

清华大学深圳国际研究生院

2020 年度部门决算

目录

- 一、清华大学深圳国际研究生院概况
 - (一) 部门职责
 - (二) 机构设置
- 二、清华大学深圳国际研究生院 2020 年度部门决算表
- 三、清华大学深圳国际研究生院 2020 年度部门决算情况说明
- 四、名词解释

一、清华大学深圳国际研究生院概况

（一）部门职责

清华大学深圳国际研究生院是在国家深化高等教育改革和推进粤港澳大湾区建设的时代背景下，由清华大学与深圳市合作共建的公立研究生教育机构。国际研究生院致力于建设成为世界一流的研究生院，成为服务社会和引领发展的一流人才培养基地；开展全球重大挑战问题的研究，成为学科交叉融合的国际创新研究中心；探索现代大学治理体系，成为学校—企业—政府合作以及国际化校园的典范。

（二）机构设置

本部门没有下属单位，按照部门决算编报要求，单独编制本部门决算。

清华大学深圳国际研究生院始终坚持“同一学校、同一品牌”，坚持特色办学。根据清华大学的发展战略和深圳市的产业需求，优先布局清华大学一流的工科学科并辅以创新管理，形成“6+1”个学科主题领域，包括：材料科学、信息科技、医药健康、海洋工程、未来人居、环境生态和创新管理。学院目前设有教学科研机构：生物制药与健康工程研究院(iBHE)、环境与生态研究院(iEE)、海洋工程研究院(iOE)、材料研究院(iMR)、未来人居研究院(iFHH)、创新管理研究院(iIM)、清华-伯克利深圳学院、信息科学与技术学部、先进制造学部、物流与交通学部以及以公共课教学

为主的人文社科部，并根据事业发展需要及有关规定，内设行政支撑机构 12 个，包括党政办公室，培养处，科研处，教职工工作办公室，人事办公室，学生工作办公室，总务办公室，宣传与公共关系办公室，全球事务办公室，财务办公室，校园建设办公室，信息与数据服务中心。

二、清华大学深圳国际研究生院 2020 年度部门决算表

1. 收入支出决算总表

收入支出决算总表

公开01表

部门：清华大学深圳国际研究生院

2020年度

金额单位：万元

收 入			支 出		
项 目	行次	金额	项 目	行次	金额
栏 次		1	栏 次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	37,649.34	一、一般公共服务支出	32	
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	33	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	34	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	35	
五、事业收入	5	20,255.55	五、教育支出	36	67,514.18
六、经营收入	6		六、科学技术支出	37	9,102.87
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	38	
八、其他收入	8	28,878.85	八、社会保障和就业支出	39	515.64
	9		九、卫生健康支出	40	
	10		十、节能环保支出	41	
	11		十一、城乡社区支出	42	
	12		十二、农林水支出	43	
	13		十三、交通运输支出	44	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	45	1,090.77
	15		十五、商业服务业等支出	46	
	16		十六、金融支出	47	
	17		十七、援助其他地区支出	48	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	49	
	19		十九、住房保障支出	50	300.71
	20		二十、粮油物资储备支出	51	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	52	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	53	
	23		二十三、其他支出	54	
	24		二十四、债务还本支出	55	
	25		二十五、债务付息支出	56	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	57	
本年收入合计	27	86,783.74	本年支出合计	58	78,524.16
使用非财政拨款结余	28		结余分配	59	10,220.45
年初结转和结余	29	33,222.83	年末结转和结余	60	31,261.96
	30			61	
总 计	31	120,006.57	总 计	62	120,006.57

注：本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

2. 收入决算表

收入决算表

公开02表

部门：清华大学深圳国际研究生院

2020年度

金额单位：万元

项 目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
功能分类 科目编码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
合 计		86,783.74	37,649.34	0	20,255.55	0	0	28,878.85
205	教育支出	74,232.6	25,098.21	0	20,255.55	0	0	28,878.85
20501	教育管理事务	205	205	0	0	0	0	0
2050199	其他教育管理事务支出	205	205	0	0	0	0	0
20502	普通教育	74,027.6	24,893.21	0	20,255.55	0	0	28,878.85
2050205	高等教育	74,027.6	24,893.21	0	20,255.55	0	0	28,878.85
206	科学技术支出	10,553.5	10,553.5	0	0	0	0	0
20602	基础研究	5,447.5	5,447.5	0	0	0	0	0
2060203	自然科学基金	2,647.5	2,647.5	0	0	0	0	0
2060205	重大科学工程	2,800	2,800	0	0	0	0	0
20604	技术与开发	1,649.34	1,649.34	0	0	0	0	0
2060499	其他技术与开发支出	1,649.34	1,649.34	0	0	0	0	0
20608	科技交流与合作	50	50	0	0	0	0	0
2060801	国际交流与合作	50	50	0	0	0	0	0
20609	科技重大项目	993.19	993.19	0	0	0	0	0
2060901	科技重大专项	643.19	643.19	0	0	0	0	0
2060902	重点研发计划	350	350	0	0	0	0	0
20699	其他科学技术支出	2,413.48	2,413.48	0	0	0	0	0
2069901	科技奖励	80	80	0	0	0	0	0
2069999	其他科学技术支出	2,333.48	2,333.48	0	0	0	0	0
208	社会保障和就业支出	515.64	515.64	0	0	0	0	0
20805	行政事业单位养老支出	515.64	515.64	0	0	0	0	0
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	345.21	345.21	0	0	0	0	0
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	170.42	170.42	0	0	0	0	0
215	资源勘探工业信息等支出	1,181.29	1,181.29	0	0	0	0	0
21501	资源勘探开发	412	412	0	0	0	0	0
2150105	石油和天然气勘探开采	412	412	0	0	0	0	0
21502	制造业	505.62	505.62	0	0	0	0	0
2150299	其他制造业支出	505.62	505.62	0	0	0	0	0
21599	其他资源勘探工业信息等支出	263.67	263.67	0	0	0	0	0
2159999	其他资源勘探工业信息等支出	263.67	263.67	0	0	0	0	0
221	住房保障支出	300.71	300.71	0	0	0	0	0
22102	住房改革支出	300.71	300.71	0	0	0	0	0
2210201	住房公积金	300.71	300.71	0	0	0	0	0

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

3. 支出决算表

支出决算表

公开03表

部门：清华大学深圳国际研究生院

2020年度

金额单位：万元

项 目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
功能分类科目编码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
合 计		78,524.16	50,096.95	28,427.22	0	0	0
205	教育支出	67,514.18	49,280.6	18,233.58	0	0	0
20501	教育管理事务	205	205	0	0	0	0
2050199	其他教育管理事务支出	205	205	0	0	0	0
20502	普通教育	67,309.18	49,075.6	18,233.58	0	0	0
2050205	高等教育	67,309.18	49,075.6	18,233.58	0	0	0
206	科学技术支出	9,102.87	0	9,102.87	0	0	0
20602	基础研究	4,110.47	0	4,110.47	0	0	0
2060203	自然科学基金	2,569.36	0	2,569.36	0	0	0
2060205	重大科学工程	1,541.11	0	1,541.11	0	0	0
20604	技术与开发	1,649.34	0	1,649.34	0	0	0
2060499	其他技术与开发支出	1,649.34	0	1,649.34	0	0	0
20608	科技交流与合作	50	0	50	0	0	0
2060801	国际交流与合作	50	0	50	0	0	0
20609	科技重大项目	993.19	0	993.19	0	0	0
2060901	科技重大专项	643.19	0	643.19	0	0	0
2060902	重点研发计划	350	0	350	0	0	0
20699	其他科学技术支出	2,299.88	0	2,299.88	0	0	0
2069901	科技奖励	80	0	80	0	0	0
2069999	其他科学技术支出	2,219.88	0	2,219.88	0	0	0
208	社会保障和就业支出	515.64	515.64	0	0	0	0
20805	行政事业单位养老支出	515.64	515.64	0	0	0	0
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	345.21	345.21	0	0	0	0
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	170.42	170.42	0	0	0	0
215	资源勘探工业信息等支出	1,090.77	0	1,090.77	0	0	0
21501	资源勘探开发	412	0	412	0	0	0
2150105	石油和天然气勘探开采	412	0	412	0	0	0
21502	制造业	487.67	0	487.67	0	0	0
2150299	其他制造业支出	487.67	0	487.67	0	0	0
21599	其他资源勘探工业信息等支出	191.1	0	191.1	0	0	0
2159999	其他资源勘探工业信息等支出	191.1	0	191.1	0	0	0
221	住房保障支出	300.71	300.71	0	0	0	0
22102	住房改革支出	300.71	300.71	0	0	0	0
2210201	住房公积金	300.71	300.71	0	0	0	0

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

4. 财政拨款收入支出决算总表

财政拨款收入支出决算总表

公开04表

部门：清华大学深圳国际研究生院

2020年度

金额单位：万元

收 入			支 出					
项 目	行次	金 额	项 目	行次	合 计	一般公共预算 财政拨款	政府性基金预 算财政拨款	国有资本经营 预算财政拨款
栏 次		1	栏 次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	37,649.34	一、一般公共服务支出	33				
二、政府性基金预算财政拨款	2	0	二、外交支出	34				
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、国防支出	35				
	4		四、公共安全支出	36				
	5		五、教育支出	37	25,098.21	25,098.21		
	6		六、科学技术支出	38	9,102.87	9,102.87		
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39				
	8		八、社会保障和就业支出	40	515.64	515.64		
	9		九、卫生健康支出	41				
	10		十、节能环保支出	42				
	11		十一、城乡社区支出	43				
	12		十二、农林水支出	44				
	13		十三、交通运输支出	45				
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46	1,090.77	1,090.77		
	15		十五、商业服务业等支出	47				
	16		十六、金融支出	48				
	17		十七、援助其他地区支出	49				
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	50				
	19		十九、住房保障支出	51	300.71	300.71		
	20		二十、粮油物资储备支出	52				
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53				
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54				
	23		二十三、其他支出	55				
	24		二十四、债务还本支出	56				
	25		二十五、债务付息支出	57				
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	58				
本年收入合计	27	37,649.34	本年支出合计	59	36,108.19	36,108.19	0	
年初财政拨款结转和结余	28	9,693.86	年末财政拨款结转和结余	60	11,235.01	11,235.01	0	
一般公共预算财政拨款	29	9,693.86		61				
政府性基金预算财政拨款	30			62				
国有资本经营预算财政拨款	31			63				
总 计	32	47,343.2	总 计	64	47,343.20	47,343.2	0	

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

5. 一般公共预算财政拨款支出决算表

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开05表

部门：清华大学深圳国际研究生院

2020年度

金额单位：万元

项 目		本年支出		
功能分类科目编码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合 计		36,108.19	25,481.12	10,627.07
205	教育支出	25,098.21	24,664.78	433.43
20501	教育管理事务	205	205	0
2050199	其他教育管理事务支出	205	205	0
20502	普通教育	24,893.21	24,459.78	433.43
2050205	高等教育	24,893.21	24,459.78	433.43
206	科学技术支出	9,102.87	0	9,102.87
20602	基础研究	4,110.47	0	4,110.47
2060203	自然科学基金	2,569.36	0	2,569.36
2060205	重大科学工程	1,541.11	0	1,541.11
20604	技术与开发	1,649.34	0	1,649.34
2060499	其他技术与开发支出	1,649.34	0	1,649.34
20608	科技交流与合作	50	0	50
2060801	国际交流与合作	50	0	50
20609	科技重大项目	993.19	0	993.19
2060901	科技重大专项	643.19	0	643.19
2060902	重点研发计划	350	0	350
20699	其他科学技术支出	2,299.88	0	2,299.88
2069901	科技奖励	80	0	80
2069999	其他科学技术支出	2,219.88	0	2,219.88
208	社会保障和就业支出	515.64	515.64	0
20805	行政事业单位养老支出	515.64	515.64	0
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	345.21	345.21	0
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	170.42	170.42	0
215	资源勘探工业信息等支出	1,090.77	0	1,090.77
21501	资源勘探开发	412	0	412
2150105	石油和天然气勘探开采	412	0	412
21502	制造业	487.67	0	487.67
2150299	其他制造业支出	487.67	0	487.67
21599	其他资源勘探工业信息等支出	191.1	0	191.1
2159999	其他资源勘探工业信息等支出	191.1	0	191.1
221	住房保障支出	300.71	300.71	0
22102	住房改革支出	300.71	300.71	0
2210201	住房公积金	300.71	300.71	0

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

6. 一般公共预算财政拨款基本支出决算表

一般公共预算财政拨款基本支出决算表

公开06表
金额单位：万元

部门：清华大学深圳国际研究生院

人员经费			公用经费					
科目编码	科目名称	决算数	科目编码	科目名称	决算数	科目编码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	16,504.47	302	商品和服务支出	5,351.14	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	554.18	30201	办公费	126.37	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	3,022.15	30202	印刷费		30702	国外债务付息	
30103	奖金	729.54	30203	咨询费	97.9	310	资本性支出	882.37
30106	伙食补助费		30204	手续费	0.85	31001	房屋建筑物购建	
30107	绩效工资		30205	水费	68.59	31002	办公设备购置	719.14
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	754.57	30206	电费	651.65	31003	专用设备购置	104.39
30109	职业年金缴费	170.42	30207	邮电费	192.68	31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费	244.37	30208	取暖费		31006	大型修缮	
30111	公务员医疗补助缴费		30209	物业管理费	559.34	31007	信息网络及软件购置更新	58.84
30112	其他社会保障缴费	218.52	30211	差旅费	312.35	31008	物资储备	
30113	住房公积金	677.66	30212	因公出国(境)费用		31009	土地补偿	
30114	医疗费		30213	维修(护)费	820.78	31010	安置补助	
30199	其他工资福利支出	10,133.04	30214	租赁费	220.53	31011	地上附着物和青苗补偿	
303	对个人和家庭的补助	2,743.15	30215	会议费	0.08	31012	拆迁补偿	
30301	离休费		30216	培训费		31013	公务用车购置	
30302	退休费	8.85	30217	公务接待费		31019	其他交通工具购置	
30303	退职(役)费		30218	专用材料费	476.86	31021	文物和陈列品购置	
30304	抚恤金		30224	被装购置费		31022	无形资产购置	
30305	生活补助		30225	专用燃料费		31099	其他资本性支出	
30306	救济费		30226	劳务费	1,513.93	399	其他支出	
30307	医疗费补助		30227	委托业务费	111.75	39906	赠与	
30308	助学金	2,734.3	30228	工会经费		39907	国家赔偿费用支出	
30309	奖励金		30229	福利费		39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费		39999	其他支出	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	81.41			
30399	其他对个人和家庭的补助		30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出	116.05			
人员经费合计		19,247.62	公用经费合计					6,233.51

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

7. 一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表

一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表											
部门：清华大学深圳国际研究生院						2020年度		公开07表 单位：万元			
预算数						决算数					
合计	因公出国 (境)费	公务用车购置及运行费			公务接待费	合计	因公出国 (境)费	公务用车购置及运行费			公务接待费
		小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费				小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

注：本表反映部门本年度“三公”经费支出预算决算情况。本部门2020年度未在一般公共预算财政拨款中安排“三公”经费的预算，也未从财政拨款中支出“三公”经费。

8. 政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表							
部门：清华大学深圳国际研究生院				2020年度		公开08表 单位：万元	
项 目		年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
功能分类 科目编码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
栏次		1	2	3	4	5	6
合计							

注：本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。本部门本表2020年度无发生额。

9. 国有资本经营预算财政拨款支出决算表

国有资本经营预算财政拨款支出决算表				
部门：清华大学深圳国际研究生院		2020年度		公开09表 单位：万元
项 目		本年支出		
功能分类科目 编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计				

注：本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。本部门本表2020年度无发生额。

三、清华大学深圳国际研究生院 2020 年度部门决算情况说明

(一) 收入支出决算总体情况说明

1. 本部门 2020 年度本年收入合计 86,783.74 万元, 比 2019 年度决算数增加 18,018.86 万元, 增长 26.2%, 主要原因: 一是 2020 年度决算数据合并了清华-伯克利深圳学院筹备办公室; 二是 2020 年度生均标准提高, 增加部分下半年以增人增资方式下拨; 三是 2020 年度捐赠收入比 2019 年度大幅增长; 四是 2020 年度捐赠资金财政配比较 2019 年度有较大增长。

2. 本部门 2020 年度本年支出合计 78,524.16 万元, 比 2019 年度决算数增加 16,058.07 万元, 增长 25.7%, 主要原因: 一是 2020 年度决算数据合并了清华-伯克利深圳学院筹备办公室; 二是教职工及学生人数增加。

3. 本部门 2019 年末结转和结余 33,117.89 万元, 因收回上年度预付款进行调整后 2020 年初结转和结余 33,222.83 万元, 2020 年末结转和结余 31,261.96 万元, 同比减少 5.6%, 年初年末结转和结余主要为未到合同期或尚未完成验收程序的各类科研专项经费项目结转下年度使用的经费。

(二) 收入决算情况说明

本部门 2020 年度本年收入合计 86,783.74 万元, 其中:

财政拨款收入 37,649.34 万元，比 2019 年度决算数增加 3,567.43 万元，增长 10.5%，主要原因：一是 2020 年度生均标准提高，增加部分下半年以增人增资方式下拨；二是 2020 年度捐赠资金财政配比较 2019 年度有较大增长。

事业收入 20,255.55 万元，比 2019 年度决算数减少 277.24 万元，减少 1.4%，主要原因是受疫情影响，事业收入减少。

上级补助收入 0 万元，比 2019 年度决算数减少 7,801.77 万元，减少 100%，主要原因是按照财政要求 2020 年度将清华大学的拨款归入其他收入。

其他收入 28,878.85 万元，比 2019 年度决算数增加 22,530.43 万元，增长 354.9%，主要原因：一是按照财政要求 2020 年度清华大学拨款归入其他收入；二是 2020 年度捐赠收入比 2019 年度大幅增长。

(三) 支出决算情况说明

本部门 2020 年度本年支出合计 78,524.16 万元，其中：

基本支出 50,096.95 万元，比 2019 年度决算数增加 11,208.64 万元，增长 28.8%，主要原因：一是 2020 年度决算数据合并了清华-伯克利深圳学院筹备办公室；二是教职工及学生人数增加。

项目支出 28,427.22 万元，比 2019 年决算数增加 4,849.43 万元，增长 20.6%，主要原因：一是 2020 年度决

算数据合并了清华-伯克利深圳学院筹备办公室；二是科研项目支出增加。

(四) 财政拨款收入支出决算总体情况说明

本部门 2020 年度财政拨款收入 37,649.34 万元，比年初预算数增加 14,893.91 万元，增长 65.5%，主要原因：一是 2020 年度生均标准提高，增加部分下半年以增人增资方式下拨；二是 10 月份市政府批准捐赠资金财政配比提前下达；三是当年深圳市级科研经费是以调整预算指标方式下拨。

本部门 2020 年度财政拨款支出 36,108.19 万元，比年初预算数增加 13,352.76 万元，增长 58.7%，主要原因：一是年初预算不含市级竞争性科研专项项目支出；二是 10 月份市政府批准捐赠资金财政配比提前下达，已全部用于研究生培养工作等。

本部门财政拨款项目结转和结余 2019 年度年末 9,588.92 万元，因收回上年度预付款进行调整后的 2020 年度年初结转和结余为 9,693.86 万元，年末为 11,235.01 万元，全部为未到合同期或尚未完成验收程序的深圳市拨科研专项经费项目结转下年使用的经费。

(五) 一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

本部门 2020 年度财政拨款支出 36,108.19 万元，其中：基本支出 25,481.12 万元，比年初预算增加 8,733.2

万元，增长 52.1%，主要原因：一是 2020 年度生均标准提高，增加部分下半年以增人增资方式下拨，用财政拨款安排的人员经费相应增加；二是 10 月份市政府批准捐赠资金财政配比提前下达，用财政拨款安排的研究生培养等经费相应增加。

项目支出 10,627.07 万元，比年初预算增加 4,619.56 万元，增长 76.9%。主要是年初预算不含市级竞争性科研专项项目支出。

(六) 一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

本部门 2020 年度基本支出 25,481.12 万元，其中：

人员(含学生)经费 19,247.62 万元，比年初预算增加 5,101.67 万元，增长 36.1%，主要原因是下半年增加的生均拨款全部用于人员支出。

公用经费 6,233.51 万元，比年初预算增加 3,631.54 万元，增长 139.6%。主要原因是 10 月份市政府批准捐赠资金财政配比提前下达，用于基本支出公用经费。

(七) 一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

1. “三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明。

本部门 2020 年度一般公共预算“三公”经费预算为 0 万元，2020 年度一般公共预算财政拨款“三公”经费支出 0 万元，与上年支出持平，与全年预算持平。

2. “三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明。

因公出国（境）费支出 0 万元，全年预算 0 万元，此项支出与上年支出持平，与全年预算持平。主要原因是 2020 年符合规定的国际化办学、国际学术交流等从自筹经费开支。2020 年度共安排出国（境）团组 0 批次，共 0 人次。

公务用车购置及运行费支出 0 万元，全年预算 0 万元，此项支出与上年支出持平，与全年预算持平，其中公务用车购置费全年预算 0 万元，年度支出 0 万元，与上年支出持平，与全年预算持平；公务用车运行费全年预算 0 万元，年度支出 0 万元，与上年支出持平，与全年预算持平。主要原因是符合规定的公务用车费用从自筹经费开支。本部门公务车保有量 5 辆，全年无新购车辆。

公务接待费支出 0 万元，全年预算 0 万元，此项支出与上年支出持平，与全年预算持平。主要原因是根据清华大学规定财政经费中不再开支公务接待费，符合规定的公务接待费从自筹经费开支。2020 年度共安排国内公务接待 0 批次，共 0 人次。

（八）政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

本部门 2020 年度无政府性基金预算财政拨款收支。

（九）国有资本经营预算财政拨款支出

本部门 2020 年度无国有资本经营预算财政拨款支出。

（十）预算绩效情况说明

1. 预算绩效管理工作开展情况。

根据预算绩效管理要求，清华大学深圳国际研究生院已按要求编制整体支出绩效目标，并围绕政策落实、年度计划实施、重点工作任务和重大项目开展以及资金管理使用等情况，开展整体支出绩效自评。（部门整体绩效评价报告，详见附件1）

组织对2020年度一般公共预算项目支出全面开展绩效自评，其中一级项目0个，二级项目34个，共涉及财政资金11,920.25万元，占一般公共预算项目支出总额的100%。

组织对深财规〔2020〕3号2020年捐赠资金财政配比等项目开展部门评价，共涉及2个项目，涉及财政资金8,257.14万元。以上两个项目由我院自行开展绩效评价，评价结果表明立项依据充分，绩效目标设置合理，项目业务管理制度、财务管理制度较为健全，项目实施顺利，绩效目标完成良好，已达到年初设定的各项工作目标。

2. 部门决算中项目绩效自评结果。

清华大学深圳国际研究生院在2020年度部门决算中反映“科研支出”等35个项目绩效自评结果，具体各项目支出自评表，详见附件2。

（1）科研支出项目绩效自评综述：根据年初设定的目标，项目自评得分99.6分。项目全年预算数18,492.79万元，执行数17,800.15万元，预算执行率96.3%。项目绩效

目标完成情况：本项目完成论文发表 1,463 篇，专利申请 406 项，授权专利 257 项。国家级项目立项 42 项，省级项目立项 32 项。为行政决策提供科学依据，为推动深圳相关产业发展提供科技支撑。项目绩效完成情况良好，绩效自评得分 99.6 分。发现的主要问题及原因：预算执行进度未达 100%。下一步改进措施：加强对预算执行的管理和监督。

（2）干细胞皮肤再生研究项目绩效自评综述：根据年初设定的目标，项目自评得分 90 分。项目全年预算数 30 万元，执行数 30 万元，预算执行率 100%。项目绩效目标完成情况：完成了皮肤再生新材料的研发制备和临床前干细胞的培养及质量控制技术，发表 SCI 论文 2 篇，申请发明专利 2 项，培养研究生 2 名。发现的主要问题及原因：行业有技术壁垒，研发力度有待加强，已申请发明专利 2 项，有待授权。下一步改进措施：进一步加大研发力度；加强研究生教育，培养国际专业化及全能型人才，与医院、企业、科研单位等达成更深入的合作交流与联合技术研发。

（3）粤财科教〔2020〕261 号-2020 年度省科技创新战略专项资金（基础研究重大项目）-5G 通讯设备用高导热二维材料柔性膜的制造与应用基础研究项目绩效自评综述：根据年初设定的目标，项目自评得分 87 分。项目全年预算数 2,800 万元，执行数 2,800 万元，预算执行率 100%。项目绩效目标完成情况：申请专利 4 项，发表论文 1 篇，培养研

究生 2 人，招聘毕业生 1 人。发现的主要问题及原因：项目研发技术还在发展的过程中，尚未转移，研究论文还在撰写中。下一步改进措施：撰写研究论文，推进研发技术的发展和转移。

(4) 深财规〔2020〕3 号 2020 年捐赠资金财政配比项目绩效自评综述：根据年初设定的目标，项目自评得分 90 分。项目全年预算数 5,457.14 万元，执行数 5,457.14 万元，预算执行率 100%。项目绩效目标完成情况：新增国际培养项目 2 个，新增联合培养基地 10 家，新引进高层次人才同比增长 12%，毕业博士 75 人，毕业硕士 946 人；完成 22 个硕士、16 个博士培养项目培养方案修订；2020 年我院荣获 30 项校级以上教学奖项，为历年最多；新开设 1 门创新创业类课程，并改造 2 门已有双创类课程；联合清华经管学院升级与打造“研究生创新创业能力提升”项目；开展创新创业特色活动 50 余场；比赛累计获奖 28 项；2020 年 7 月 14 日，深圳高校创新创业教育联盟正式成立。创客空间入驻项目 15 支，均为在校生项目；为社会输送优秀人才。发现的主要问题及原因：受疫情影响，引进海外高层次人才工作未能按原计划顺利开展。下一步改进措施：加大招聘宣传力度，推进海外高层次人才的引进。

(5) 粤财科教〔2020〕237 号-2020 年民生补助等其它事业性发展支出（银龄专项）-CHENDAUYI 项目绩效自评综

述：根据年初设定的目标，项目自评得分 85.5 分。项目全年预算数 20 万元，执行数 20 万元，预算执行率 100%。项目绩效目标完成情况：招收硕士生 5 名，招收博士生 1 名，全球招聘海洋顶尖人才 5 名。发现的主要问题及原因：需要增加国际化人才的比例。下一步改进措施：加大国际化人才的引进力度。

(6) 高安全性二次电池关键材料研究项目绩效自评综述：根据年初设定的目标，项目自评得分 95 分。项目全年预算数 50 万元，执行数 50 万元，预算执行率 100%。项目绩效目标完成情况：本项目资金用于奖励教师科技创新，已于当年完成发放。发现的主要问题及原因：项目资金为获评广东省科学技术奖和国家科学技术奖配套奖金，未设置 2020 年度绩效目标。下一步改进措施：根据科学技术奖申报书设置绩效目标。

(7)2019 年度杰出人才选拔培养经费-康飞宇项目绩效自评综述：根据年初设定的目标，项目自评得分 89 分。项目全年预算数 0 万元，执行数 0 万元。项目资金于 2020 年 12 月下达，因资金下达较晚，2020 年度未设置绩效目标，经费全额结转至 2021 年度使用。

(8) 结转-清华-伯克利深圳学院校区建设启动项目管理费项目绩效自评综述：根据年初设定的目标，项目自评得分 83.9 分。项目全年预算数 421.57 万元，执行数 419.43

万元，预算执行率 99.5%。项目绩效目标完成情况：调研同类项目的 2 次，合同结算审核数量 3 份，截止 2021 年 4 月，部分合同内容，深圳市财委评审中心尚未出具最终评审报告。发现的主要问题及原因：项目实际完成验收时间与竣工时间跨度大，施工单位人员流失严重，导致项目结算审核过程中，对技术资料的编制缓慢，对审定金额有异议，且配合度较差。下一步改进措施：与施工单位对接，推动项目结算。

（9）财教〔2019〕166 号 财政部关于提前下达 2020 年中央引导地方科技发展资金预算的通知-动力电池及安全实验室建设项目绩效自评综述：根据年初设定的目标，项目自评得分 89.68 分。项目全年预算数 85 万元，执行数 85 万元，预算执行率 100%。项目绩效目标完成情况：基本完成主要设备的采购，暂未到货。积极利用科研仪器设备，开展对外检测服务，拓展服务项目，开发大型设备高级功能。初步完善动力电池及安全实验室建设，拓展检测项目和服务范围，开展产学研技术合作项目。组织举办专业培训或技术研讨会，为相关企业培训、输送工程技术人员。支持国家科技企业孵化器、大型科技园、众创空间、双长示范基地、星创天地项目 1 项，支持科技型中小企业数量 10 家，促进技术合同成交额不少于 20 万元，提供培训 25 人次，提供技术咨询服务数量 130 余人次。发现的主要问题及原因：疫情影响，进口设备采购遇到困难；正在支持和保持沟通的中小型企业

约 10 家，但部分成果并不明显，有待进一步跟进。下一步改进措施：积极推进进口设备采购，跟进支持科技型中小企业。

(10) 深发改〔2020〕453 号清华大学深圳国际研究生院修缮改造工程项目绩效自评综述：根据年初设定的目标，项目自评得分 91.3 分。项目全年预算数 15 万元，执行数 14 万元，预算执行率 93.3%。项目绩效目标完成情况：基本完成项目前期咨询、前端设计、部分楼宇检测。发现的主要问题及原因：项目资金于 2020 年 10 月下达，项目处于刚起步阶段，各项工作有待开展。下一步改进措施：有序推进前期咨询、设计等工作，为修缮改造工程打好基础。

(11) 创新基地二期开办费（一）项目绩效自评综述：根据年初设定的目标，项目自评得分 90.1 分。项目全年预算数 85 万元，执行数 26.18 万元，预算执行率 30.8%。项目绩效目标完成情况：基本完成合同剩余量的家具配置及做好相关服务，做好相关完善建设。发现的主要问题及原因：标识尚未完成配置。下一步改进措施：尽快补充标识配置。

(12) 结转-清华大学深圳研究生院校舍整体修缮工程项目绩效自评综述：根据年初设定的目标，项目自评得分 82 分。项目全年预算数 136.89 万元，执行数 0 万元，预算执行率 0%。项目绩效目标完成情况：完成已签合同的建设及结算审计、付款，做好项目补充完善建设。发现的主要问题及

原因：项目正在进行财务结算。下一步改进措施：做好项目的财务结算工作。

(13) 粤财科教〔2020〕53 号+《广东省财政厅关于下达 2020 年省科技创新战略专项资金（广东省自然科学基金等）的通知》-基于微流控技术的多肿瘤标记物高灵敏检测项目绩效自评综述：根据年初设定的目标，项目自评得分 80 分。项目全年预算数 10 万元，执行数 10 万元，预算执行率 100%。项目绩效目标完成情况：发表 1 篇 SCI 论文，培养研究生 1 名。项目设计加工并制作了检测生物标记物的微流控芯片分析装置，并将超声微涡流技术引入到芯片平台中，提高捕获分子与靶标分子间的结合效率，从而显著提高靶标分子的检测灵敏度。微通道中项目组设计了微柱阵列结构来提高比表面积，从而提高能捕获靶标分子的核酸适配体在微通道表面的修饰含量。在本项研究工作中，项目组首先以 thrombin 为靶标分子，完成了微通道表面捕获适配体的固定和性能表征，结果发现 2 μ M 生物素标记的捕获适配体修饰微通道表面时能达到饱和。发现的主要问题及原因：因其他课题需要，而学生人数有限，本年度只安排了一位学生开展本项目的研究工作。下一步改进措施：在下一年度将会安排 2 名或以上学生开展本课题的研究。

(14) 粤财科教〔2020〕237 号- 2020 年民生补助等其它事业性发展支出（银龄专项）-邱亨嘉项目绩效自评综

述：根据年初设定的目标，项目自评得分 80 分。项目全年预算数 20 万元，执行数 20 万元，预算执行率 100%。项目绩效目标完成情况：培养硕士研究生 12 名，著作产出 1 篇。本项目持续完善及参与医管院各式考试方案，包含担任研一面试教师、安排研二实习医院、参与研三预答辩等学生培养事务；持续教授医管院核心课程，2021 年春季授课《健康服务研究方法》4 学时，研一全日制学生为学习对象；持续教授 Johns Hopkins University 公共卫生学博士班学生，预定于 6.12-6.14 讲授《Introduction to Economic Evaluation》、11.6-11.7 讲授

《Extended Exercises in Cost Effectiveness》。在与深圳市医保局项目合作基础上，持续与国家医疗保障研究院争取建立国家级医保技术评价中心。此外，预计于清华深研院提出申请，建立校级卫生技术评价研究中心，扩编高校研究实力。发现的主要问题及原因：研究著作目标尚未完成。下一步改进措施：加快项目进展，完成著作产出。

(15) 深财教〔2020〕88 号+2020 年省科技创新战略专项资金+食源性致病微生物检测新靶标挖掘与检测芯片-林金明项目绩效自评综述：根据年初设定的目标，项目自评得分 85 分。项目全年预算数 350 万元，执行数 350 万元，预算执行率 100%。项目绩效目标完成情况：完成 SCI 论文 2 篇，发明专利 9 项，培养博士研究生 15 人，硕士研究生 5 人。

发现的主要问题及原因：文章送审较慢，耽误了发表时间；培养学生人数不足。下一步改进措施：后续将会加快研究进度，增加开展本项目学生的人数，尽可能多的培养相关领域的人才。

（16）粤财科教〔2020〕237号-2020年民生补助等其它事业性发展支出（银龄专项）-郝宏恕项目绩效自评综述：根据年初设定的目标，项目自评得分88分。项目全年预算数20万元，执行数20万元，预算执行率100%。项目绩效目标完成情况：出版书籍1本，指导8位医管硕士研究生，从事科研项目1项，指导学生发表论文8篇。发现的主要问题及原因：因为疫情，国际合作项目暂停。下一步改进措施：疫情好转后，尽快推进国际合作项目。

（17）深财教〔2020〕74号+2020年省科技创新战略专项资金（新型研发机构结转类项目）+基于计算机视觉的高性能虚拟现实位置追踪关键技术研发项目绩效自评综述：根据年初设定的目标，项目自评得分95分。项目全年预算数120万元，执行数120万元，预算执行率100%。项目绩效目标完成情况：申请实用新型专利1项，申请发明专利3项，研发新产品1项，累计新增利税1.58万，累计新增销售收入2.65万。发现的主要问题及原因：因疫情原因，销售有所减少，未达标。下一步改进措施：加大宣传力度，提高销售份额。

(18) 2020 年广东省重点领域研发计划第六批项目+深财教〔2020〕50 号+海洋微型颗粒物精细分类检测仪项目绩效自评综述：根据年初设定的目标，项目自评得分 85 分。项目全年预算数 300 万元，执行数 300 万元，预算执行率 100%。项目绩效目标完成情况：完成应用示范案例 1 个，已研制海洋微型颗粒物精细分类检测仪初始样机 5 台，申请专利 1 项，发表 SCI 论文 1 篇，为 2 个海洋环境相关科研单位提供样机试用。发现的主要问题及原因：样机和数据库与应用场景匹配度不够完善，样机数量有限。下一步改进措施：进一步改进样机，并扩充数据规模，加快样机制作，提供更多工程试用样机。

(19) 深财教〔2020〕81 号+2019 年省科技创新战略专项资金（特支计划）+刘厚德项目绩效自评综述：根据年初设定的目标，项目自评得分 92 分。项目全年预算数 50 万元，执行数 50 万元，预算执行率 100%。项目绩效目标完成情况：申请 2 项专利，发表 2 篇论文，培养 3 名研究生，通过本年度的研究，完成变拓扑刚柔耦合系统的动力学快速重构技术，初步完成系统硬件研制。发现的主要问题及原因：系统硬件研制有待完善。下一步改进措施：完善系统硬件的研制。

(20) 清华大学深圳研究生院创新基地建设工程（一期）信息化建设项目绩效自评综述：根据年初设定的目标，项目自评得分 83 分。项目全年预算数 1 万元，执行数 0 万元，

预算执行率 0%。项目绩效目标完成情况：完成已签合同的建设及结算及付款，做好项目完善建设。发现的主要问题及原因：因投资计划过期，无法进行资金支付。下一步改进措施：在投资计划有效期内进行资金支付。

(21) 鹏城学者计划岗位资助经费深府规〔2018〕6号项目绩效自评综述：根据年初设定的目标，项目自评得分 92 分。项目全年预算数 205 万元，执行数 205 万元，预算执行率 100%。项目绩效目标完成情况：2020 年度的岗位资助经费支持本部门引进 9 位专家，促进本部门材料、生物医学工程、信息、海洋、环境生态等学科建设与发展，提升本部门在相关领域的科学研究水平，加强本部门对专业人才的培养与输送，从而对深圳市建设和社会发展产生积极影响和推动作用。本部门鹏城学者中海外教授占比达到 50%，在岗鹏城学者年度考核称职率 100%。发现的主要问题及原因：由于疫情影响，部分学者采用线上协助教学，教学效果受限。下一步改进措施：疫情好转后，采用线下和线上相结合的教学方式。

(22) 创新基地二期开办费（二）项目绩效自评综述：根据年初设定的目标，项目自评得分 92 分。项目全年预算数 573.31 万元，执行数 573.31 万元，预算执行率 100%。项目绩效目标完成情况：完成楼宇家具的配置、家具监测及建设的监理工作。发现的主要问题及原因：疫情影响，楼宇的

标识未能全部完成配置。下一步改进措施：尽快完成楼层相关标识的配置，为国家及深圳培养高素质人才创造条件。

(23) 深发改〔2020〕614号+材料基因组大科学装置平台重大科技基础设施项目绩效自评综述：根据年初设定的目标，项目自评得分71.15分。项目全年预算数2,346万元，执行数643.19万元，预算执行率27.4%。项目绩效目标完成情况：电池材料精细结构高通量表征系统85%以上合同已签订，并支付相应货款。吸引3-5家企业及科研单位深度合作，共同推动深圳材料基因组平台建设、形成围绕材料基因组工程的专业团队。发现的主要问题及原因：因资金下达时间较晚，高通量氧化物互联互通制备表征系统、高通量空间、自旋、角分辨光电子能谱两个系统2020年未及时启动。下一步改进措施：在资金下达后，有序推进研究工作的开展。

(24) 深规划资源〔2020〕3658号-海底资源勘探与地震观测设备共享服务平台项目绩效自评综述：根据年初设定的目标，项目自评得分86分。项目全年预算数80万元，执行数80万元，预算执行率100%。项目绩效目标完成情况：地震仪测试准备工作已完成，测试报告标准已完成制定，为国家海洋局深圳海洋环境监测中心站、深圳市海洋监测和预报中心提供海洋方面技术咨询，团队组建完成，聘用工程师2人，设备采购合同已签订。发现的主要问题及原因：项目合同于2020年12月签订，地震仪交付测试因合同签订延迟

而顺延，故 2020 年未进行地震仪测试。下一步改进措施：将与项目承担单位合力加快项目进程，将面向更多涉海企业、高校和科研院所提供测试服务。

(25) 粤财科教〔2020〕53 号+《广东省财政厅关于下达 2020 年省科技创新战略专项资金（广东省自然科学基金等）的通知》-磁控溅射沉积双轴织构薄膜与表面分形分析研究项目绩效自评综述：根据年初设定的目标，项目自评得分 95 分。项目全年预算数 10 万元，执行数 10 万元，预算执行率 100%，绩效目标完成情况：申请发明专利 2 项，发表学术论文 2 篇，项目组 1 名成员参加国内学术会议，培养硕士生 1 人。发现的主要问题及原因：培养的硕士生未获得优秀毕业论文。下一步改进措施：不断提高教学和培养的质量，为社会培养更多优秀人才。

(26) 粤财科教〔2020〕53 号+《广东省财政厅关于下达 2020 年省科技创新战略专项资金（广东省自然科学基金等）的通知》-基于混合先验重建与深度学习融合的图像复原方法研究项目绩效自评综述：根据年初设定的目标，项目自评得分 90 分。项目全年预算数 10 万元，执行数 10 万元，预算执行率 100%。项目绩效目标完成情况：发表 2 篇学术论文，培养研究生 2 名。发现的主要问题及原因：研究生参与工作的程度不同。下一步改进措施：调整任务分工。

(27) 粤财科教〔2020〕53 号+《广东省财政厅关于下

达 2020 年省科技创新战略专项资金（广东省自然科学基金等）的通知》-三维散射透视重建模型与方法研究项目绩效自评综述：根据年初设定的目标，项目自评得分 75 分。项目全年预算数 10 万元，执行数 10 万元，预算执行率 100%。项目绩效目标完成情况：申请国家发明专利 5 项，培养毕业硕士生 1 名，项目培养在读硕士和博士生 6 名。发现的主要问题及原因：由于项目合同签订较晚，项目号无法挂入论文。下一步改进措施：现已投出 SCI 顶级检索 Nature communication 和 OL 论文 2 篇，另有 4 篇论文代投，论文进度将大幅加快。

（28）粤财科教〔2020〕53 号+《广东省财政厅关于下达 2020 年省科技创新战略专项资金（广东省自然科学基金等）的通知》-基于多孔石墨烯的柔性触觉纹理识别传感器研究项目绩效自评综述：根据年初设定的目标，项目自评得分 90 分。项目全年预算数 10 万元，执行数 10 万元，预算执行率 100%。项目绩效目标完成情况：完成多孔石墨烯的高密度图形化工艺，获得激光加工工艺优化 i 傲剑，申请专利 2 项。培养在读硕士博士生 4 名。发现的主要问题及原因：因项目任务的分工问题，研究生参与工作的程度不同。下一步改进措施：调整任务分工。

（29）深财教〔2020〕81 号+2019 年省科技创新战略专项资金（特支计划）+张永兵项目绩效自评综述：根据年初

设定的目标，项目自评得分 90 分。项目全年预算数 80 万元，执行数 80 万元，预算执行率 100%。项目绩效目标完成情况：发表论文 1 篇，申请发明专利 2 项，搭建模式编码成像仪 1 台，培养研究生 4 名。发现的主要问题及原因：因项目任务的分工问题，研究生参与工作的程度不同。下一步改进措施：调整任务分工。

（30）财教〔2019〕166 号 财政部关于提前下达 2020 年中央引导地方科技发展资金预算的通知-教育部计算机网络技术工程研究中心（深圳）项目绩效自评综述：根据年初设定的目标，项目自评得分 90 分。项目全年预算数 35 万元，执行数 35 万元，预算执行率 100%。项目绩效目标完成情况：发表市级以上学术论文 9 篇，专利申请 3 项，培养博士研究生 2 人，培养硕士研究生 13 人。发现的主要问题及原因：项目发表论文和申请专利未达到年度目标。下一步改进措施：推进项目研究的开展，加快项目论文和专利等成果的产出。

（31）深规划资源函〔2020〕3043 号+深水海洋油气水下设施安装技术研究及应用示范+专项扶持资金项目绩效自评综述：根据年初设定的目标，项目自评得分 78.18 分。项目全年预算数 412 万元，执行数 412 万元，预算执行率 100%。项目绩效目标完成情况：发表论文 2 篇，申请专利 3 项，新增研发投入 171.22 万元，新增设备投入 97.07 万元，新增

材料投入 30.37 万元，新增硕士研究生培养 4 人。发现的主要问题及原因：研究进程受到拨款延迟半年以及疫情的影响，部分试验的实施时间有所延后。下一步改进措施：在资金到位和疫情好转的情况下，加快项目进程。

(32) 粤财科教〔2020〕53 号-《广东省财政厅关于下达 2020 年省科技创新战略专项资金（广东省自然科学基金等）的通知》-基于人造压电驻极体和仿生自粘附结构的颈静脉搏波传感器研究项目绩效自评综述：根据年初设定的目标，项目自评得分 90 分。项目全年预算数 10 万元，执行数 10 万元，预算执行率 100%。项目绩效目标完成情况：申请发明专利 1 项，培养在读硕士生 3 名，获得了 3 套传感器设计参数，确定了工艺方案，获得了 3 套传感器的样片，完成了测试平台的搭建和初步验证实验。发现的主要问题及原因：因项目任务问题，研究生参与工作的程度不同。下一步改进措施：调整任务分工。

(33) 粤财科教〔2020〕53 号+《广东省财政厅关于下达 2020 年省科技创新战略专项资金（广东省自然科学基金等）的通知》-一种新型的区间观测器设计及其最优性问题研究项目绩效自评综述：根据年初设定的目标，项目自评得分 89 分。项目全年预算数 10 万元，执行数 10 万元，预算执行率 100%。项目绩效目标完成情况：发表及投稿 14 篇论文，培养 1 名硕士生和 1 名博士生，本年度相关研究成果已

经发表在 JCR 一区期刊 International Journal of Robust and Nonlinear Control 等。发现的主要问题及原因：论文发表期刊的质量有待提升。下一步改进措施：需要进一步提升论文发表期刊的质量，争取在顶级期刊上发表成果。

(34) 省科技创新战略专项资金（国际科技合作领域与省部共建国家重点实验室）+基于金属微纳阵列骨架结构的复合材料构筑及电储能器件研究项目绩效自评综述：根据年初设定的目标，项目自评得分 82 分。项目全年预算数 50 万元，执行数 50 万元，预算执行率 100%。项目绩效目标完成情况：项目组围绕本课题内容开展了多项重要研究，在荆棘状纳米线阵列结构制备，镍铁纳米线阵列结构制备，镍钴纳米线气凝胶结构制备等方面取得重要实验进展，目前已发表 Energy&Environ. Sci. (2 篇), Adv. Mater. 等杂志发表相关成果 5 篇。申请发明专利 7 项。发现的主要问题及原因：项目尚在执行期间，论文和专利尚未完成指标。下一步改进措施：加快项目研究进程及成果产出。

(35) 粤财科教〔2020〕53 号+《广东省财政厅关于下达 2020 年省科技创新战略专项资金（广东省自然科学基金等）的通知》-基于虚拟现实的 VRET 方法对社交焦虑障碍的干预及示范研究项目绩效自评综述：根据年初设定的目标，项目自评得分 90 分。项目全年预算数 10 万元，执行数 10 万元，预算执行率 100%。项目绩效目标完成情况：完成了

2020 年目标，分别是理论文献综述研究，开发了恐惧程度逐级增加的标准化 VR 场景。发表了高水平论文 5 篇，分别在 Children and Youth Services Review, International Journal of Psychology, Business Ethics 等期刊上，在 2 家学校进行了社会推广示范。发现的主要问题及原因：社会推广力度不够。下一步改进措施：加大推广力度，至少推广至 3 所学校。

3. 部门评价项目绩效评价结果

《2020 年捐赠资金财政配比项目支出部门评价报告》，详见附件 3。

《5G 通讯设备用高导热二维材料柔性膜的制造与应用基础研究项目支出部门评价报告》，详见附件 4。

(十一) 其他重要事项情况说明

1. 机关运行经费支出情况说明。

本部门 2020 年度机关运行经费支出 0 万元，比年初预算数 0 万元增加 0 万元，增长 0%。主要原因是：本单位属于高校事业单位，不属于参公管理事业单位，无机关运行经费。

2. 政府采购支出情况说明。

本部门 2020 年度政府采购支出总额 4,985.43 万元，其中：政府采购货物支出 4,420.61 万元、政府采购工程支出 0 万元、政府采购服务支出 564.82 万元。授予中小企业合同金额 1,978.30 万元，占政府采购支出总额的 39.7%，

其中：授予小微企业合同金额 1,305.68 万元，占政府采购支出总额的 26.2%。

3. 国有资产占用情况说明。

截至 2020 年 12 月 31 日，本部门共有车辆 5 辆，其中副部（省）级及以上领导用车 0 辆、一般公务用车 5 辆、一般执法执勤用车 0 辆、特种专业技术用车 0 辆、其他用车 0 辆；单价 50 万元以上通用设备 171 台（套），单价 100 万元以上专用设备 5 台（套）。

4. 部门需要说明的其他特殊事项。

本部门 2020 年度无需要说明的其他特殊事项。

四、名词解释

(一) 财政拨款收入：指市本级财政当年拨付的资金。

(二) 事业收入：指高等学校开展教学、科研及其辅助活动取得的收入。包括：1、教育事业收入，指高等学校开展教学及其辅助活动所取得的收入，包括：通过学历和非学历教育向学生个人或者单位收取的学费、委托培养费、培训费和其他教育事业收入。2、科研事业收入，指高等学校开展科研及其辅助活动所取得的收入。

(三) 其他收入：指投资收益、利息收入、捐赠收入等。

(四) 年初结转和结余：指以前年度尚未完成、结转到本年按有关规定继续使用的经费。本部门主要为截止上年末合同未到期或尚未完成验收程序的各类科研专项经费项目按规定结转本年使用的经费。

(五) 年末结转和结余：指本年度或以前年度预算安排、因客观原因，需要在以后年度按有关规定继续使用的资金。本部门主要为截止本年末合同未到期或尚未完成验收程序的深圳市拨科研专项经费项目按规定结转下年使用的经费。

(六) “三公”经费：指纳入市财政预决算管理的“三公”经费，包括用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映的是公务出国（境）的住宿费、旅费、伙食补助费、杂费、培训费等支出；公务用车购置及运行费反映的是公务用

车购置费及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映的是按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

（七）机关运行经费：为保障行政单位（含参照公务员法管理事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

附件：1. 清华大学深圳国际研究生院部门整体绩效评价报告
2. 35 个项目支出绩效自评表
3. 2020 年捐赠资金财政配比项目支出部门评价报告
4. 5G 通讯设备用高导热二维材料柔性膜的制造与应用基础研究项目支出部门评价报告

2020 年度部门整体绩效评价报告

一、部门基本情况

（一）部门主要职能

我院是清华大学与深圳市合作创办的公办高等教育事业单位，主要职能是根据深圳经济社会发展对人才与科技的需求，培养以研究生为主体的高层次人才；开展原发性科技创新研究；与国内外大学、研究机构及企业合作，进行成果转化与产品开发。

（二）年度总体工作和重点工作任务

2020 年度我院总体工作是研究生培养和原发性科学研究与成果转化。重点工作任务：1. 学科建设方面：根据学校“双一流”建设规划，结合《粤港澳大湾区发展规划纲要》、《中共中央 国务院关于支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区的意见》，落实国际研究生院学科发展总体规划，确定专项及各学科分项规划，完成一期科研平台建设方案的编制、论证并启动建设，定期召开学术指导委员会会议以完善学术评价标准，加大对基础研究的支持力度，加强与区域经济体系中的核心企业合作的水平，在国际科技创新中心建设中发挥重要作用；2. 教职工队伍建设方面：引进高水平师资队伍，重构职员和实验工程技术队伍体系，打造具有国

际化视野的行政管理队伍；3. 人才培养方面：开设学生海外学术交流项目、面向全球的研究生培养项目、专业硕士学位项目，做好国际研究生院的培养项目——创新领军工程博士粤港澳大湾区项目，深度参与粤港澳大湾区的发展建设；4. 内部治理方面：继续完善国际研究生院及内设机构的决策制度体系，进一步完善学术治理结构，充分发挥学术指导委员会在人才引进、教师晋升、学科建设、学术评价、学术发展和学风建设中的重要作用，优化管理流程，提高行政效能，推进完成与伯克利加州大学合作二期协议的签署；5. 校园建设方面：基于学科发展总体规划，推进校园规划及建设，完善资源配置。

（三）2020 年部门预算编制情况

2020 年我院根据财政局的要求和相关预算规范文件编制了部门预算，预算收支完整，预算支出较规范。但因占我院预算收入较大比重的科研事业收入主要是竞争性的专项经费和面向企事业单位服务的技术收入，收入受政府扶持政策、各领域申报情况、本单位教师工作安排等各种不可预计的因素影响，无法准确预计；捐赠收入、会议收入等其他收入也无法事先准确预计，因此年初部门预算相对保守。

我院预算中设置了部门重点工作目标，涵盖我院主要事业发展要素。结合年度重点工作目标，我院设置了部门整体支出绩效目标，与部门履职紧密相关。

2020 年清华大学深圳国际研究生院部门预算收入 66,757 万元，其中：财政预算拨款 22,755 万元、事业收入

21,055 万元（其中教育收费 6,055 万元）；上级补助收入 15,747 万元、其他收入 7,200 万元。

2020 年清华大学深圳国际研究生院部门预算支出 66,757 万元。其中：人员支出 21,076 万元、公用支出 17,035 万元、对个人和家庭的补助支出 7,639 万元、项目支出 21,008 万元。

1. 人员支出 21,076 万元，主要是在职人员工资福利支出。

2. 公用支出 17,035 万元，主要包括水电费、物业管理费、维修维护费、资本性支出等公用经费，以及我院主办、承办的在职教育、国际会议支出等。

3. 对个人和家庭补助支出 7,639 万元，主要是学生奖助学金、离退休人员经费等。

4. 项目支出 21,008 万元，具体包括：

（1）科研支出 15,000 万元，主要用于国家、省、区及企事业单位委托科研课题的仪器设备购置、材料消耗、测试化验加工、能源动力消耗、劳务支出等。

（2）前期费 72 万元，主要用于清华-伯克利校区建设启动项目管理费和清华大学深圳国际研究生院校舍整体修缮工程前期支出。

（3）待支付以前年度采购项目 977 万元，主要用于创新基地二期开办费采购余款。

（4）财政专项资金项目 4,488 万元，主要用于深圳市发改委、经信委等部门立项的科研建设项目支出。

(5) 政府投资项目 385 万元，主要用于创新基地建设工程（一期）信息化建设及校舍整体修缮工程尾款。

(6) 其他项目 85 万元，主要用于创新基地二期开办费的质保金支出。

(四) 2020 年部门预算执行情况。

1. 资金管理情况

(1) 预算执行情况

我院 2020 年总收入 86,784 万元，比年初预算增加 20,027 万元，超年初预算 30%。包含：财政拨款 37,649 万元，比年初预算增加 14,894 万元，主要是年中增加科研专项资金 7,247 万元，增加捐赠配比 5,457 万元及增人增资 2,603 万元；事业收入 20,256 万元，比年初预算增加 799 万元，预算执行率 96%；其他收入 28,879 万元，含清华大学拨上级补助收入 14,125 万元，比年初其他收入和上级补助收入预算之和增加 5,932 万元，预算执行率 126%。

我院 2020 年总支出 78,524 万元，比年初预算增加 11,767 万元，预算执行率 118%。基本支出 50,097 万元，超年初预算 10%，主要是事业收入和其他收入都比年初预算有较大幅度的增长带来的支出增长，全年调整预算数 58,778 万元，预算执行率 85%；项目支出 28,427 万元，全年调整预算数 31,686 万元，预算执行率 90%，其中基本建设类项目支出 433 万元，预算执行率 100%。

(2) 财政资金结余结转情况

我院基本支出财政拨款没有结余；科研专项资金年初结

转 9,694 万元，年末结转 11,235 万元。

(3) 政府采购

我院货物类政府采购计划为 4,805 万元，实际采购 4,421 万元；工程类采购计划为 0 万元，实际未采购；服务类政府采购计划为 580 万，实际采购 565 万元。

(4) 财务合规性

我院认真执行“中央八项规定”等财经法规和财经纪律，逐步健全内部控制，制定和完善了内部会计控制办法、预算管理办法、采购管理办法、会议经费管理办法、差旅费管理办法、接待费管理办法、院拨经费聘请专家有关费用支出标准管理办法等一系列管理办法来规范业务流程和支出标准。采购、“三公经费”、会议费、差旅费、培训费等均严格按照规定标准和要求管理，以保障各项收支的合法合规性。

我院基本支出以生均定额财政补助、教育事业收入、上级补助收入及其他收入为保障，其中我院的人员支出与基本运行支出以生均定额财政补助、上级补助收入、科研和培训业务提取的管理费、利息、无特定用途的捐赠等其他收入来保障，我院通过内部预算对基本支出进行全过程管理。

(5) 预决算信息公开情况

在市财政局指导下，我院预决算全部严格按照规定及时完整公开。

2. 项目管理情况

我院项目支出以科研项目和政府投资项目建设为主。

科研项目支出由各项目负责人负责，我院制定了科研项

目管理办法、科研专项资金预算编制与调整细则等一系列内部制度来规范科研项目的申报、预算、执行及验收全过程。科研项目预算由课题组根据科研项目申报指南填报，经财务部门复核后报送，经资金主管部门批复后遵照执行。项目执行过程中，因研究路径等发生变化需要调整预算的，按规定的权限和程序审核报批。我院通过科研管理信息系统和财务核算系统录入预算，对科研项目收支进行实时控制。科研项目到期结题时，经费决算及审计也需经财务部门审核。

政府投资项目主要包含基建和维修改造项目，本单位负责按照发改委等部门要求办理立项程序，基建项目一经批准即移交工务署具体实施，维修改造项目则由我院通过政府公开招标等方式组织实施。我院根据获批复的维修改造计划、财政局提供的基建项目投资计划编制政府投资项目预算，根据维修改造和基建项目年度实际收支编制政府投资项目决算。

招投标工作严格按照深圳市政府采购和院内采购管理办法执行。

3. 资产管理情况

我院各类资产全部集中统一管理，财政拨款纳入国库支付系统管理，其他经费主要在基本账户收支。资金支付采取会计与出纳、支付录入与审核岗位分离、支付分级审核的内控手段进行管理。大型仪器设备的购置需申请、论证和遵循相关采购政策，完成课题任务后鼓励开放共享。固定资产全部纳入我院资产管理系统，验收建账、领用调拨、报废、开

放共享等均有完整工作流程，较好地保障了我院资产的安全完整。

4. 控制财政供养人员情况

我院经编办核定深圳事业编制为 107 人，截至 2020 年底实际在编 106 人，主要为教师。

编办规定按师生比 1: 8 核定我院教师人数，其中 1/3 核定为深圳事业编制数。2020 年我院在校生 4,085 人，目前教师人数和深圳编制人数均未超标。

5. 制度管理情况

我院严格遵守国家财经法律法规、执行清华大学、深圳市各项财务管理规定，并结合实际业务需要不断完善修订院内收支、预算等财务管理制度。2020 年按照全面实施预算绩效管理的要求，我院修订了预算管理办法，增加了对部门整体预算、专项项目、院内分拨项目绩效目标的编报、完成情况追踪及绩效自评的相关规定。

二、部门主要履职绩效分析

（一）主要履职目标

2020 年部门主要履职工作目标为根据深圳经济社会发展对人才与科技的需求，培养以研究生为主体的高层次人才；开展原发性科技创新研究；与国内外大学、研究机构及企业合作，进行成果转化与产品开发。

（二）主要履职情况

2020 年，是清华大学深圳国际研究生院（简称“国际研

研究生院”)的攻坚之年,也是国际研究生院在新时代开启新征程后的关键之年。作为清华大学国际化办学的重要基地,国际研究生院充分发挥国际化办学资源优势、深圳市以及粤港澳大湾区科技和产业创新优势,积极探索现代大学治理制度、高水平开放式国际化办学的新机制,建立以国际化创新人才培养为驱动力的创新生态系统,在党建工作、学科建设、人才培养、科学研究、国际合作及校园建设等方面取得新的进展。

1. 坚持党对国际研究生院的全面领导,加强政治思想建设

本年度,在国际研究生院的政治思想建设工作中始以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针。在国际研究生院的国际化办学过程中,坚持社会主义办学方向,以培育和践行社会主义核心价值观为主线,坚持和加强党的全面领导。

重视和加强全院对党史、社会主义发展史和对爱国主义、集体主义、社会主义的教育力度。通过基层党组织建设全方位提高学生思想政治素质,加强教师队伍建设,在开放式办学中体现中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信,旗帜鲜明地坚持中国共产党的领导。

工作中以党的群众路线为主线,围绕国际研究生院中心工作,党的领导贯穿办学治校、教书育人全过程。认真学习

习近平总书记在深圳经济特区建立 40 周年庆祝大会上的讲话精神，国际研究生院各项工作紧紧围绕实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦的大目标开展。

在国际研究生院的国际化建设进程中，坚持正确的政治方向、坚持立德树人、坚持服务国家、坚持改革创新，面向世界、勇于进取，树立自信、保持特色，广育祖国和人民需要的高层次工程人才。站在改革开放四十年的新起点上，融入新时代社会主义现代化建设的伟大实践中，融入粤港澳大湾区建设的宏大事业，积极参与深圳市各项工作，为建设中国特色社会主义先行示范区、创建社会主义现代化强国的城市范例做出贡献。

在国际研究生院工作中，全面落实教育部等八部门关于加快构建高校思想政治工作体系的意见，扎实做好国际研究生院政治思想工作；深入学习和贯彻落实习近平总书记在“全国高校思想政治工作会议”上的重要讲话精神，健全用习近平新时代中国特色社会主义思想武装师生工作体系，推动高校干部师生进一步增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识。秉承党管人才的原则，加强国际研究生院干部政治思想建设，着力推动党政人才建设，发挥党员先锋模范作用，多角度、全方位开展活动，为国际研究生院、深圳市以及粤港澳大湾区源源不断的输送信念过硬、政治过硬、责任过硬、能力过硬、作风过硬的人才。

在学生工作中，以党团班一体化建设为契机，将思政教育融入学生活动、国情教育、跨文化交流、校园关怀、专业实践等各个方面。本年度着重将思政教育贯穿于疫情防控、返校复学的全过程，线上线下联动，坚持“标准不降、力度不松、效果不减”，进一步强化党员意识，树立党员榜样。面向学生党员骨干，开展系列培训和活动，统一思想、提高站位，全方位提升党员骨干的业务能力。

2. 带领全体师生院众志成城，取得抗疫防疫的阶段成果

2020年是不平凡的一年，年初突如其来的新冠疫情给国际研究生院的工作、学习和生活带来了极大的影响。疫情发生后，院班子坚决贯彻落实学校以及广东省和深圳市的决策部署，带领各级党组织、党员同志奋战在一线，统筹推进疫情防控 and 教育教学各项工作，充分发挥了先锋模范和战斗堡垒作用。全院师生员工严格按照学校和省市的要求做好抗疫防疫工作，多措并举严防严控，包括建立了学院—学部和处室—教职工和学生三级疫情防控管理机制，以及校园网格化管理机制；先后制订了《实施新冠肺炎疫情应急预案》《传染病防控八项制度》等一系列工作方案、预案和工作制度文件；制定了师生健康信息申报卡；对学生进行防疫心理疏导，时刻关注学生因疫情导致的心理变化；加强校园管控，开展环境整治和卫生消毒，落实抗疫物资保障等，切实保障了师

生员工的人身安全，维护了校园的健康安全。

春季学期，学生按省市部署按时返校复学。在线教学有序开展，到课率超过 99%；在线完成春季学期课程考核和学生答辩；毕业离院工作有序开展。在线完成 2020 级研究生招生和复试环节。秋季学期，4085 名学生精准分批返校，其中 1648 名新生准时报到；学院如期开课，231 门次课程线下正常开课，45 门次课程线上线下融合式授课，26 门次课程在线教学。目前教学工作进展顺利有序。

疫情期间，国际研究生院的在线教育工作得到了学校的充分肯定和表彰：荣获两个优秀集体奖，多位教师荣获教学优秀奖、管理服务先进个人等荣誉。在清华大学抗击新冠肺炎疫情工作表彰会上，国际研究生院研究生工作办公室获清华大学抗击新冠肺炎疫情先进集体称号，三人获清华大学抗击新冠肺炎疫情先进个人称号。目前疫情防控进入常态化阶段，学院坚持抓好防疫工作不放松，继续推进全院各项工作有序开展，取得了疫情防控工作的阶段性成果。

3. 加强面向前沿的交叉学科体系建设，提升科研能力

根据《粤港澳大湾区发展规划纲要》、《中共中央国务院关于支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区的意见》，结合国际研究生院理事会 2019 年审议通过的发展战略规划（2019-2025）及 2020 年度完善的学科发展总体规划（2020-2025），目前，国际研究生院学术委员会 AAC 的 6+1

领域委员已全部到位，各学科领域第一轮发展规划已完成编制、学科审议及外部论证，科研条件平台及教学实验室也完成第一轮规划。

国际研究生院已初步构建创新型研究生培养体系和面向前沿的交叉学科体系。基于“6+1”学科领域已建立5个二级研究院：生物医药与健康工程研究院、环境与生态研究院、海洋工程研究院、材料研究院和未来人居研究院；数据科学与信息技术研究院将依托清华-伯克利深圳学院建设。此外，经济管理研究院和人文社科教育中心正在筹建中。曾任德国亚琛工业大学和荷兰代尔夫特大学建筑学院院长的彼得·罗素（Peter Russell）教授，清华大学本部的土木水利学院原院长张建民院士、环境学院原院长贺克斌院士、清华-伯克利深圳学院成会明院士等分别担任新成立的各研究院的院长，负责学科布局及规划建设。

高水平科研平台积极推进建设中。诺奖实验室——深圳盖姆石墨烯研究中心和图灵奖实验室——帕特森 RIOS 实验室正依托 TBSI 和国际研究生院进行建设。此外，学院还筹建海洋工程和环境生态两个深圳市研究机构，为深圳市建设先行示范区以及海洋中心城市和国家海洋科考中心提供技术支撑。

科研工作取得良好进展。截至12月30日，2020年科研经费到账超过两亿五千四百余万元，其中包括纵向两亿万

元，横向经费五千三百余万元。12项科研成果获奖，包括国家奖1项，省部奖5项。发表SCI收录论文665篇，EI收录论文906篇，这其中还包括5篇发表在Nature Communications上的论文。获得国内授权专利230项，国外专利授权7项。成果转化取得长足进步，横向合同累计114项，涉及合同金额5600余万元；完成技术转移交易3项，交易金额715万元；在办技术作价入股项目2项，总交易额8080万元，较2019年交易额超3倍增幅。

科研条件平台规划建设。国际研究生院正在积极规划建设开放共享的科研条件平台和服务专业学位教育项目的教学实践平台。学院制定了仪器共享管理规定及鼓励设备共享的有关政策，多数大型设备已纳入仪器设备共享体系。其中，工业生态检测中心及材料与器件检测中心取得了CNAS认证，工业生态检测中心取得了CMA认证。同时开展科研平台的重整和布局，计划建设科研条件公共平台，服务“6+1”学科建设及发展，充分反映学科动态发展的规律和学科发展需求，并从学院层面统筹运行。

4. 建设国际一流师资队伍，完善高水平国际化保障体系

借鉴世界顶尖大学教师聘用及管理模式，国际研究生院已建立“准聘-长聘”机制，在全球范围内甄选高层次人才。2020年度学院新引进全职教研系列教师共计15人（教授2

人、副教授 5 人，助理教授 8 人)。引进外聘教师共 7 人：访问教授 1 人（中科院院士）；访问副教授 1 人；访问学者 2 人；杰出实践教授 1 人（美国工程院院士）；长驻教授 1 人；兼职副教授 1 人。另有客座教授 2 人，来自产业界的兼职教授 3 人，研究科学家及访问学者 1 人，伯克利的兼职教授 20 人（美国工程院院士 2 人）。

本年度，学院重点开展了职工队伍建设工作，通过组织重塑、流程优化，完成岗位体系、激励体系、评价体系、发展体系的设计，打造一支专业化、职业化、适应国际化办学要求的职工队伍。根据学院发展规划战略和职工队伍现状，参考学校职工队伍建设思路，分两批次完成了机关职工岗位聘岗工作。

5. 打造创新型研究生培养体系，提升人才培养质量

国际研究生院 2020 年实现独立招生。在深圳院区开展全日制研究生招生和复试工作，2020 年招生规模达 1,648 人，较上年扩招 400 余人。TBSI 本年度共录取 154 人，其中博士项目 55 人，985 和 211 高校生源高达 87%，国际生占比接近四分之一。

课程教学质量持续提升。在 2020 春季教学评估中，理论类参评教师的平均分为 91.21 分，高于全校平均分（90.63），并连续 10 个学期高于全校平均分。教评成绩在全校 34 个院系中排列前 1/2，各单项指标得分也高于全校平

均值。教评成绩达到 90 分以上的绩效目标。以精品课程培育来带动整体课程质量提升。《大数据机器学习》等 2 门慕课被认定为首批国家级线上一流课程。1 位教师获清华大学“青年教师教学优秀奖”，5 位教师获“清华大学年度教学优秀奖”，1 位教师获深圳市优秀教师称号。2020 年度申报校级精品课 3 门，院精品课新立项 4 门，总数达到 15 门。引进本部课程 12 门次，引进哈尔滨工业大学（深圳）5 门次课程。与腾讯公司合作，新设立“互动媒体设计与技术”培养项目。培养处被评为深圳市教育先进单位。1 位教师被评为深圳市先进教育工作者。

促进学生全面发展。设立深港创新创业研究中心等专门机构，开设国际及港澳台学生发展中心、全球胜任力中心等学生平台，为港澳台地区学生提供学习、科研、生活、就业等全线全面支持。开展工作坊、交流访问、实习参访等多维度全方位工作，引导学生主动关注全球议题，为学生提供多元化背景的舞台，提升全球胜任力。组织学生参观华为、腾讯、商汤科技、平安科技、顺丰科技、OPPO、富士康、深信服等知名企业。聘请 12 位优秀校友作为职业导师，邀请 25 位企业高管、校友、人力资源专家、心理专家担任学生教练，开展科学生涯规划和职业能力提升等系列活动。积极组织寒暑假社会实践，充分发挥研究生专业特色，支撑就业引导工作开展。

人才培养成效逐渐显现。2020 届毕业生共 900 余人。就业率为 98.7%，硕士和博士就业率分别为 98.6%和 100%。71 名毕业生通过“定向选调”的方式到基层公共部门就业，奔赴全国 16 个省（区、市）。学生体现出优秀的创新意识和科研能力：2020 年有多位博士生和硕士生的学术成果在国际会议上获奖；创新创业项目“AI+肿瘤精准免疫治疗”获得第十二届中国深圳创新创业大赛坪山赛区冠军。

6. 加快国际合作步伐，促进国际化教育发展

推进完成了与美国伯克利加州大学共建清华-伯克利深圳学院二期合作协议的签署，双方将聚焦数据科学与信息技术领域，在智能建造与智慧生活领域开展合作研究和研究生合作培养。

通过学分互认、学位互授、联合培养、科研合作等形式与世界一流大学开展了广泛合作：与德国慕尼黑工大的战略合作协议已签约，在智能制造和创新创业教育等领域开展合作；与英国南安普敦大学海洋领域双硕士学位合作项目已立项。

召开以“大变局与新动能——科技革命与社会进步”为主题的第三届清华会讲。邀请海内外的数十位著名专家学者，展开多领域交叉的高层次精彩发言和研讨。学院和清华大学港澳研究中心联合主办的“清华港澳会讲”在线上举办，并以“港澳在新时代国家改革开放中的独特优势”为主题，

旨在搭建激发学术生机、碰撞思想火花的交流平台，支持香港和澳门抓住“一带一路”、粤港澳大湾区建设以及深圳建设中国特色社会主义先行示范区的机遇，促进粤港澳大湾区更好地发展。

7. 完善内部治理结构，提升自身统筹能力

依据国际研究生院章程，继续完善国际研究生院和内设机构的治理机制和制度体系。目前院党委会、院务会运作规范；已建立学院与内设二级机构（研究院/职能处室）两级学术/行政架构；对标国际，推进并完成了行政机关架构的重组，组织机构设置扁平化，以良好的行政服务，为学院的学术卓越提供高效能的服务与支持。

依据学术指导委员会章程，进一步完善学术治理结构。学院学术指导委员会正常运作，在师资引进与晋升、学科规划与建设、学术评价与学术共同体文化建设中发挥重要作用。

引进专业机构助力，进一步优化管理流程，重建信息服务与管理系统，提高行政效能。

8. 推进校园规划及校园建设

根据学科发展规划，启动校园规划与建设。2020年，完成对大学城清华校区修缮改造工程项目立项工作，批复资金总额2.45亿元，目前已启动前期检测及需求分析，并与深圳市建筑工务署沟通达成移交意见。

智慧校园建设项目（含国际研究生院一期信息化、智能化配套）已批复立项 1.41 亿元。

西丽湖地块土地法定图则已调整完毕，其中教育用地占地 16.5330 万平方米（含林地 5.4219 万平方米）。已委托设计单位先期开展该地块的用地分析及概念设计方案。

2020 年，在清华大学、深圳市政府的大力支持以及学院全体师生员工的共同努力下，国际研究生院上下齐心、团结奋进，勇于创新，在体制机制创新、教育创新、学科规划、产学研合作以及校园规划建设等方面取得长足的进步，圆满达成了 2020 年工作目标。

展望 2021 年，国际研究生院将积极贯彻落实学校“双一流”建设和深圳市建设中国特色社会主义先行示范区的战略部署，进一步抢抓机遇、迎接挑战、加速发展，全面启动、落实各项事业规划，汇聚国际教育创新资源，推动高水平国际合作，服务国家、大湾区和深圳市的创新发展，积极推进世界一流的国际研究生院的建设进程。

（三）部门履职绩效情况

根据财政预算管理的要求，我院组织开展部门整体支出绩效自评，整体完成情况良好，在校区（校园）建设、人才培养、师资队伍建设、科学研究与成果转化等各方面均取得了一定成效，对服务深圳产业转型、助力大湾区经济社会创新发展发挥了积极作用，圆满达成了 2020 年各项重点工作目标。

三、总体评价和整改措施

（一）预算绩效管理工作主要经验、做法

为加强预算管理，我院于 2018 年制定预算管理规定，2020 年为落实全面实施预算绩效管理的要求，进一步提高资金使用效益，我院于 2020 年修订了 2018 年制定的预算管理规定，增加了对部门整体预算、专项项目、院内分拨项目绩效目标的编报、完成情况追踪及绩效自评的相关要求。

在项目管理方面，我院制定了《纵向科研项目管理办法》，对科研项目全过程进行管理。科技处通过每年开展项目执行情况自查、重点项目组织中期检查等工作督促项目负责人及时完成项目研究工作，及时完成项目各项任务指标，及时办理项目验收。历年来我院科研项目验收工作均获得各级科研专项资金主管部门好评。

在项目支出方面，我院采取每月邮件提醒项目负责人，开展科技沙龙解决采购和支付中的实际问题等方法，敦促项目负责人按时完成项目研发进度，根据研发进度及时安排项目支出，提前组织仪器设备采购等，尽可能加快支付进度。

（二）部门整体支出绩效存在问题及改进措施

我院整体支出绩效存在的问题主要有：1. 全过程预算绩效管理机制有待完善。2. 绩效目标设定科学性不足，未将市校协议中有关约定细化至绩效目标中，绩效目标的管理有待加强。

针对以上问题，我院采取的改进措施主要有：1. 于 2020 年 12 月修订院内预算管理规定，增加了绩效目标编报、绩

效运行监控和绩效结果自评的相关要求。2. 为履行市校协议，我院将市校协议中学院在人才培养、师资建设、科学研究、产学研等方面的目标纳入学院事业发展十四五规划，将具体方案和计划分解到各自然年度进行实施，学院事业发展十四五规划（草案）已提交清华大学；项目组已将2021年度学院在人才培养、师资建设、科学研究、产学研等方面的具体目标纳入2021年度部门整体绩效目标，将督促学院内相关部门按照绩效管理要求落实。3. 2021年我院引入专业第三方咨询机构，协助开展预算绩效管理体系建设，拟制定我院全面实施预算绩效管理的实施办法及相关操作指引；依据我院近三年项目情况和整体支出情况，建立项目支出和整体支出绩效评价指标库。

（三）后续工作计划、相关建议等

在今后的工作中，我院将继续加强预算绩效管理意识，以预算绩效为导向，不断完善绩效评价指标体系，设定全面有效的绩效目标，及时跟踪工作进度，进一步提高资金使用效率，真正做到把有限的财政资金用在最急需的“刀刃”上。

建议深圳市积极响应党中央精神，给予科研单位更多自主权，赋予科学家更大技术路线决定权和经费使用权，让科研单位和科研人员从繁琐、不必要的体制机制束缚中解放出来。比如：与科研相关的财政专项资金，含发改委、工信局核拨的科研建设类项目，下放设备预算及项目清单调整权限给项目承担单位，正常验收通过后的项目结余留给项目承担单位继续用于科研工作等。

纳入国库管理的经费因国库支付系统不能开放数据接口暂无法实现自动化支付，建议进一步优化智慧财政系统。

对于某些学科专用的非检测类大型仪器设备，已按规定将设备信息上传深圳市大型科学仪器共享平台，向全社会开放共享，但由于设备专用性较强，仍然达不到规定的使用机时和共享考核要求，建议此类仪器设备应该专门单独考核。

四、部门整体支出绩效评价指标评分情况

部门（单位）整体支出绩效目标完成情况自评表						
部门（单位）名称		清华大学深圳国际研究生院	预算年度		2020	
年度主要任务完成情况	任务名称	完成情况	预算数（元）		执行数（元）	
			全额	其中：财政拨款	全额	其中：财政拨款
	基本支出	人员、公用及对个人和家庭的补助支出，当年预算完成85%。	587,780,053.31	267,986,119.37	500,969,472.80	254,811,246.18
	项目支出	我院专项项目及政府投资项目支出，当年预算完成90%。	316,864,293.13	166,864,293.15	284,272,150.19	106,270,653.61
金额合计		904,644,346.44	434,850,412.52	785,241,622.99	361,081,899.79	
预期目标		目标实际完成情况				
年度总体目标完成情况	清华大学深圳国际研究生院2020年主要工作目标包含如下五方面：一、学科建设1、根据学校“双一流”建设规划，结合《粤港澳大湾区发展规划纲要》、《中共中央 国务院关于支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区的意见》，落实国际研究生院学科发展总体规划。2、依据国际研究生院学科发展总体规划，确定专项规划、各学科分项规划。3、根据国际研究生院学科发展总体规划，扎实推进相关研究机构及科研平台的建设。完成一期科研平台建设方案的编制及论证，并启动建设。4、加大对基础研究的支持力度，进一步凝练关键		2020年国际研究生院在党建工作、学科建设、人才培养、科学研究、国际合作及校园建设等方面取得新的进展。 1、坚持党对国际研究生院的全面领导，加强政治思想工作。我院政治思想工作工作中始以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针。在国际化办学过程中，坚持社会主义办学方向，以培育和践行社会主义核心价值观为主线，坚持和加强党的全面领导。 2、带领全体师生院众志成城，取得抗疫防疫的阶段成果。疫情发生后，院班子坚决贯彻落实学校以及广东省和深圳市的决策部署，带领各级党组织、党员同志奋战在一线，统筹推进疫情防控和教育教学各项工作，充分发挥了先锋模范和战斗堡垒作用。全院师生员工严格按照学校和省市的要求做好抗疫防疫工作，多措并举严防严控，切实保障了师生员工的人身安全，维护了校园的健康安全。疫情期间，国际研究生院的在线教育工作得到了学校的充分肯定和表彰：荣获两个先进集体奖，多位教师荣获教学优秀奖、管理服务先			

	<p>领域核心技术，取得关键性科研成果。5、完善学术评价标准，定期召开学术指导委员会会议。6、聚焦粤港澳大湾区建设，充分发挥我院科学技术优势，加强与区域经济体系中的核心企业合作的水平，在国际科技创新中心建设中发挥重要作用。二、教职工队伍建设 1、全面落实国际研究生院人事方案，引进高水平师资队伍；预计本年度将引进 20-30 位教研类教师。2、重构职员和实验工程技术队伍体系，打造高水平学科平台支撑队伍；3、规范、优化业务流程，用信息化手段提高管理水平和效率。4、通过调研、研修及培训等方式打造具有国际化视野的行政管理队伍。三、人才培养 1、学生海外学术交流项目；2、面向全球的研究生培养项目；3、专业硕士学位项目；4、面向国家需求，做好国际研究生院的培养项目——创新领军工程博士粤港澳大湾区项目，深度参与粤港澳大湾区的发展建设。做好工程博士的培养，树立品牌。四、继续完善国际研究生院内部治理结构 1、依据国际研究生院章程，继续完善国际研究生院和内设机构的决策制度体系。2、依据学术指导委员会章程，进一步完善学术治理结构，充分发挥学术指导委员会在人才引进、教师晋升、学科建设、学术评价、学术发展和学风建设中的重要作用。3、进一步优化管理流程，提高行政效能。4、推进完成与伯克利加州大学合作二期协议的签署。五、基于学科发展总体规划，推进校园规划及建设，完善资源配置</p>		<p>进个人等荣誉。在清华大学抗击新冠肺炎疫情工作表彰会上，国际研究生院研究生工作办公室获清华大学抗击新冠肺炎疫情先进集体称号，三人获清华大学抗击新冠肺炎疫情先进个人称号。目前疫情防控进入常态化阶段，学院坚持抓好防疫工作不放松，继续推进全院各项工作有序开展，取得了疫情防控工作的阶段性成果。</p> <p>3、加强面向前沿的交叉学科体系建设，提升科研能力。已初步构建创新型研究生培养体系和面向前沿的交叉学科体系，高水平科研平台积极推进建设中，科研工作取得良好进展，建设开放共享的科研条件平台和服务专业学位教育项目的教学实践平台正在积极规划中。</p> <p>4、建设国际一流师资队伍，完善高水平国际化保障体系。借鉴世界顶尖大学教师聘用及管理模式，我院已建立“准聘-长聘”机制，在全球范围内甄选高层次人才。重点开展了职工队伍建设工作，通过组织重塑、流程优化，完成岗位体系、激励体系、评价体系、发展体系的设计，打造一支专业化、职业化、适应国际化办学要求的职工队伍。</p> <p>5、打造创新型研究生培养体系，提升人才培养质量。国际研究生院 2020 年实现独立招生，课程教学质量持续提升。</p> <p>6、加快国际合作步伐，促进国际化教育发展。推进完成了与美国伯克利加州大学共建清华-伯克利深圳学院二期合作协议的签署；通过学分互认、学位互授、联合培养、科研合作等形式与世界一流大学开展了广泛合作：与德国慕尼黑工大的战略合作协议已签约，在智能制造和创新创业教育等领域开展合作；与英国南安普敦大学海洋领域双硕士学位合作项目已立项。</p> <p>7、完善内部治理结构，提升自身统筹能力。继续完善国际研究生院和内设机构的治理机制和制度体系；依据学术指导委员会章程，进一步完善学术治理结构；引进专业机构助力，进一步优化管理流程，重建信息服务与管理系统，提高行政效能。</p> <p>8、根据学科发展规划，推动校园规划与建设。2020 年，完成对大学城清华校区修缮改造工程项目的工作，批复资金总额 2.45 亿元，目前已启动前期检测及需求分析，并与深圳市建筑工务署沟通达成移交意见。</p> <p>2020 年，在清华大学、深圳市政府的大力支持以及学院全体师生员工的共同努力下，国际研究生院上下齐心、团结奋进，勇于创新，在体制机制创新、教育创新、学科规划、产学研合作以及校园规划建设等方面取得长足的进步，圆满达成了 2020 年工作目标。</p>		
年度绩效指标完成	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值	实际完成指标值
		产出指标	论文发表数量	≥1100 篇	1463 篇
			专利申请数量	≥380 个	406 个
			专利授权数量	≥180 个	257 个
			承担国家级项目数	≥35 个	42 个

情况		承担省级项目数	≥8 个	32 个
		承担其他项目数	≥60 个	183 个
		扩大招生规模	招录研究生 1595 人	招录研究生 1648 人
		新增国际培养项目	新增国际联合培养项目 1-2 个	新增国际培养项目 2 个
		输送毕业生	毕业博士 120 人, 硕士 1010 人	毕业博士 75 人, 硕士 946 人
		深化校企联合培养	新增校企联合各类基地 7-10 家	新增联合培养基 10 家
	质量指标	服务企业数	≥90 个	135 个
		调整优化培养方案	推动硕士、博士培养方案修订	完成 22 个硕士, 16 个博士培养项目培养方案修订
		参评各类教学技能及教学成果类奖项	以赛促教, 促进教学水平提高	2020 年我院荣获 30 项校级以上教学奖项, 为历年最多
		论文 SCI 检索数	≥450	730
		论文 EI 检索数	≥650	1100
		项目结题数	≥70	82
		丰富课程体系	新开设或改造创新创业相关课程 1-2 门	新开设 1 门创新创业类课程, 并改造 2 门已有双创类课程
		突出创新创业教育特色	推广“研究生创新创业能力提升”项目	联合清华经管学院升级与打造“研究生创新创业能力提升”项目
		开展创新创业特色活动	25 场以上	开展创新创业特色活动 50 余场
		组织学生参加创新创业大赛	获奖 5 项以上	比赛累计获奖 28 项
		突出创新创业教育特色	成立深圳高校创新创业教育联盟	2020 年 7 月 14 日, 深圳高校创新创业教育联盟正式成立
		对创业项目全方位支持	创客空间入驻项目达 15 支	创客空间入驻项目 15 支, 均为在校生项目
		推动国家级精品课程	推动培育国家级精品课程, 带动整体课程质量提升。	荣获 2 门首批国家级线上一流课程。
		推动校级精品课程	推动培育校级精品课程, 带动整体课程质量提升。	获评校级精品课程 3 门
推动院级精品课程	推动培育院级精品课程, 带动整体课程质量提升。	院精品课结题 2 门, 立项 4 门		
保持课程总数稳步增长	预计 2020 年课程门数增长 5%-10%	全年开设课程 466 门, 增长 16%		
继续引进校本部优质教学资源	推进优质教学资源共享	引进校本部课程 23 门		
时效	完成当年工作计划	当年内	完成	

	指标			
	成本指标	执行年度预算	预算内执行	预算内执行
效益指标	经济效益指标	净资产稳步增长	净资产稳步增长	净资产稳步增长
	社会效益指标	为社会提供公证权威的检验检测认证服务	为社会提供公证权威的检验检测认证服务	为社会提供公证权威的检验检测认证服务
		为行政决策提供依据	为行政决策提供依据	为行政决策提供依据
		高层次人才培养	为国家及粤港澳大湾区培养高层次人才	招收创新领军工程博士粤港澳大湾区项目 49 人，在校培养合计 90 人
	生态效益指标	环境友好	环境友好	不断优化校园环境
	满意度指标	研究生教学评估	≥90 分	91.21 分
		无重大安全事故	无	无
	可持续影响指标	突出“国际化、开放式、创新型”办学特色	突出“国际化、开放式、创新型”办学特色	国际生在校生成来自 18 个国家覆盖面广。成立深圳高校创新创业教育联盟，联动粤港澳大湾区高校 10 家以上。

部门整体支出绩效评分表

评价指标				指标说明	评分标准	分数
一级指标	二级指标	三级指标	分值			
部门决策 (20分)	预算编制	预算编制合理性	5	部门(单位)预算的合理性,即是否符合本部门职责、是否符合市委市政府的方针政策和工作要求,资金有无根据项目的轻重缓急进行分配。	1.部门预算编制、分配符合本部门职责、符合市委市政府方针政策和工作要求(1分); 2.部门预算资金能根据年度工作重点,在不同项目、不同用途之间合理分配(1分); 3.专项资金预算编制细化程度合理,未出现因年中调剂导致部门预决算差异过大问题(1分); 4.功能分类和经济分类编制准确,年度中间无大量调剂,未发生项目之间频繁调剂(1分); 5.部门预算分配不固化,能根据实际情况合理调整,不存在项目支出进度慢、完成率低、绩效较差,但连年持续安排预算等不合理的情况(1分)。	5
		预算编制规范性	5	部门(单位)预算编制是否符合财政部门当年度关于预算编制的各项原则和要求,符合专项资金预算编制、项目库管理、新增项目事前绩效评估等要求(5分); 2.发现一项不符合的扣1分,扣完为止。 本指标需对照相应年度由财政部门印发的部门预算编制工作方案、通知和有关制度文件,根据实际情况评分。	1.部门(单位)预算编制符合财政部门当年度关于预算编制的各项原则和要求,符合专项资金预算编制、项目库管理、新增项目事前绩效评估等要求(5分); 2.发现一项不符合的扣1分,扣完为止。 本指标需对照相应年度由财政部门印发的部门预算编制工作方案、通知和有关制度文件,根据实际情况评分。	5
	目标设置	绩效目标完整性	3	部门(单位)是否按要求编报项目绩效目标,是否依据充分、内容完整、覆盖全面、符合实际。	1.部门(单位)按要求编报部门整体和项目的绩效目标,实现绩效目标全覆盖(8分); 2.没按要求编报绩效目标或绩效目标不符合要求的,一项扣1分,扣完为止。	2
		绩效指标明确性	7	部门(单位)设定的绩效指标是否清晰、细化、	1.绩效指标将部门整体绩效目标细化分解为具体工作任务,与部门年度任务数或计划数相对应(2分); 2.绩效指标中包含能够明确体现部门	5

评价指标				指标说明	评分标准	分数
一级指标	二级指标	三级指标	分值			
				可量化，用以反映和考核部门（单位）整体绩效目标的明细化情况。	（单位）履职效果的社会、经济、生态效益指标（2分）； 3. 绩效指标具有清晰、可衡量的指标值（1分）； 4. 绩效指标包含可量化的指标（1分）； 5. 绩效目标的目标值测算能提供相关依据或符合客观实际情况（1分）。	
部门管理（20分）	资金管理	政府采购执行情况	2	部门（单位）本年度实际政府采购金额与年度政府采购预算的比率，用以反映和考核部门（单位）政府采购预算执行情况；政府采购政策功能的执行和落实情况。	1. 政府采购执行率得分=政府采购执行率×1分 政府采购执行率=（实际采购金额合计数/采购计划金额合计数）×100% 如实际采购金额大于采购计划金额，本项得0分。 政府采购预算是指采购机关根据事业发展规划和行政任务编制的、并经过规定程序批准的年度政府采购计划。 2. 政府采购政策功能的执行和落实情况（1分），落实不到位的酌情扣分。	1.83
		财务合规性	3	部门（单位）资金支出规范性，包括资金管理、费用支出等制度是否严格执行；资金调整、调剂是否规范；会计核算是否规范、是否存在支出依据不合规、虚列项目支出的情况；是	1. 资金支出规范性（1分）。资金管理、费用标准、支付符合有关制度规定，按事项完成进度支付资金的，得1分，否则酌情扣分。 2. 资金调整、调剂规范性（1分）。调整、调剂资金累计在本单位部门预算总规模10%以内的，得1分；超出10%的，超出一个百分点扣0.1分，直至1分扣完为止。 3. 会计核算规范性（1分）。规范执行会计核算制度得1分，未按规定设专账核算、支出凭证不符合规定或其他核算不规范，酌情扣分。 4. 发生超范围、超标准支出，虚列支出，截留、挤占、挪用资金的，以及其他不符合制度规定支出，本项指标得0分。	2

评价指标				指标说明	评分标准	分数
一级指标	二级指标	三级指标	分值			
				否存在截留、挤占、挪用项目资金情况。		
		预决算信息公开	3	<p>部门（单位）在被评价年度是否按照政府信息公开有关规定公开相关预决算信息，用以反映部门（单位）预决算管理的公开透明情况。</p>	<p>1. 部门预算公开（1.5分），按以下标准分档计分： （1）按规定内容、时限、范围等各项要求进行公开的，得1.5分。 （2）进行了公开，存在不符合时限、内容、范围等要求的，得1分。 （3）没有进行公开的，得0分。 2. 部门决算公开（1.5分），按以下标准分档计分： （1）按规定内容、时限、范围等各项要求进行公开的，得1.5分。 （2）进行了公开，存在不符合时限、内容、范围等要求的，得1分。 （3）没有进行公开的，得0分。 3. 涉密部门（单位）按规定不需要公开相关预决算信息的直接得分。</p>	3
	项目管理	项目实施程序	2	<p>部门（单位）所有项目支出实施过程是否规范，包括是否符合申报条件；申报、批复程序是否符合相关管理办法；项目招投标、调整、完成验收等是否履行相应手续等。</p>	<p>1. 项目的设立、调整按规定履行报批程序（1分）； 2. 项目招投标、建设、验收以及方案实施均严格执行相关制度规定（1分）。</p>	2

评价指标				指标说明	评分标准	分数
一级指标	二级指标	三级指标	分值			
资产管理	项目监管	项目监管	2	部门(单位)对所实施项目(包括部门主管的专项资金和专项经费分配给市、区实施的项目)的检查、监控、督促整改等管理情况。	1. 资金使用单位、基层资金管理单位建立有效资金管理和绩效运行监控机制,且执行情况良好(1分); 2. 各主管部门按规定对主管的财政资金(含专项资金和专项经费)开展有效的检查、监控、督促整改(1分),如无法提供开展检查监督相关证明材料,或被评价年度部门主管的专项资金绩效评价结果为差的,得0分。	1.5
				部门(单位)的资产是否保存完整、使用合规、配置合理、处置规范、收入及时足额上缴,用于反映和考核部门(单位)资产安全运行情况。	1. 资产配置合理、保管完整,账实相符(1分); 2. 资产处置规范,有偿使用及处置收入及时足额上缴(1分)。	2
				部门(单位)实际在用固定资产总额与所有固定资产总额的比例,用以反映和考核部门(单位)固定资产使用效率程度。	固定资产利用率=(实际在用固定资产总额/所有固定资产总额)×100% 1. 固定资产利用率≥90%的,得1分; 2. 90%>固定资产利用率≥75%的,得0.7分; 3. 75%>固定资产利用率≥60%的,得0.4分; 4. 固定资产利用率<60%的,得0分。	1

评价指标				指标说明	评分标准	分数
一级指标	二级指标	三级指标	分值			
	人员管理	财政供养人员控制率	1	部门(单位)本年度在编人数(含工勤人员)与核定编制数(含工勤人员)的比率。	财政供养人员控制率=本年度在编人数(含工勤人员)/核定编制数(含工勤人员) 1. 财政供养人员控制率≤100%的,得1分; 2. 财政供养人员控制率>100%的,得0分。	1
		编外人员控制率	1	部门(单位)本年度使用劳务派遣人员数量(含直接聘用的编外人员)与在职人员总数(在编+编外)的比率。	1. 比率<5%的,得1分; 2. 5%≤比率≤10%的,得0.5分; 3. 比率>10%的,得0分。	0
	制度管理	管理制度健全性	3	部门(单位)制定了相应的预算资金、财务管理和预算绩效管理 etc 制度并严格执行,用以反映部门(单位)的管理制度对其完成主要职责和促进事业发展的保障情况。	1. 部门制定了财政资金管理、财务管理、内部控制等制度(0.5分); 2. 上述财政资金管理、财务管理、内部控制等制度得到有效执行(1.5分); 3. 部门按照预算和绩效管理一体化的要求制定本部门全面实施预算绩效管理的制度或工作方案,组织指导本级及下属单位开展事前评估、绩效目标编报、绩效监控、绩效评价和评价结果应用等工作(1分)。	2
部门绩效(60分)	经济性	公用经费控制率	6	部门(单位)本年度实际支出的公用经费总额与预算安排的公用经费总额的比率,	1. “三公”经费控制率=“三公”经费实际支出数/“三公”经费预算安排数×100% (1) “三公”经费控制率<90%的,得3分; (2) 90%≤“三公”经费控制率≤100%的,得2分; (3) “三公”经费控制率>100%的,得0	6

评价指标				指标说明	评分标准	分数
一级指标	二级指标	三级指标	分值			
				用以反映和考核部门（单位）对机构运转成本的实际控制程度。	分。 2. 日常公用经费控制率=日常公用经费决算数/日常公用经费调整预算数×100% (1) 日常公用经费控制率<90%的, 得3分; (2) 90%≤日常公用经费控制率≤100%的, 得2分; (3) 日常公用经费控制率>100%的, 得0分。	
效率性		预算执行率	6	部门（单位）部门预算实际支付进度和既定支付进度的匹配情况, 反映和考核部门（单位）预算执行的及时性和均衡性。	1. 一季度预算执行率得分=(一季度部门预算支出进度/序时进度 25%)×1分 2. 二季度预算执行率得分=(二季度部门预算支出进度/序时进度 50%)×1分 3. 三季度预算执行率得分=(三季度部门预算支出进度/序时进度 75%)×1分 4. 四季度预算执行率得分=(四季度部门预算支出进度/序时进度 100%)×1分 5. 全年平均支出进度得分=全年平均执行率×2分 其中: 全年平均执行率=Σ(每个季度的执行率)÷4 季度支出进度=季度末月份累计支出进度(即3、6、9、12月月末支出进度)	5.78
		重点工作完成情况	8	部门（单位）完成党委、政府、人大和上级部门下达或交办的重要事项或工作的完成情况, 反映部门对重点工作的办理落实程度。	重点工作是指中央和省相关部门、市委、市政府、市人大交办或下达的工作任务。全部按期保质保量完成得8分; 一项重点工作没有完成扣4分, 扣完为止。 注: 重点工作完成情况可以参考市委市政府督查部门或其他权威部门的统计数据(如有)。	8

评价指标				指标说明	评分标准	分数
一级指标	二级指标	三级指标	分值			
		项目完成及时性	6	部门(单位)项目完成情况与预期时间对比的情况。	1. 所有部门预算安排的项目均按计划时间完成(6分); 2. 部分项目未按计划时间完成的, 本指标得分=已完成项目数/计划完成项目总数×6分。	4.8
	效果性	社会效益、经济效益、生态效益及可持续影响等	25	部门(单位)履行职责、完成各项重大政策和项目的效果, 以及对经济发展、社会发展、生态环境所带来的直接或间接影响。	根据部门(单位)职责, 结合部门整体支出绩效目标, 合理设置个性化绩效指标, 通过绩效指标完成情况与目标值对比分析进行评分, 未实现绩效目标的酌情扣分。 根据部门(单位)履职内容和性质, 从社会效益、经济效益、生态效益、可持续影响等方面, 至少选择三个方面对工作实效和效益进行评价。	22.5
	公平性	群众信访办理情况	3	部门(单位)对群众信访意见的完成情况及及时性, 反映部门(单位)对服务群众的重视程度。	1. 建立了便利的群众意见反映渠道和群众意见办理回复机制(1分); 2. 当年度群众信访办理回复率达100%(1分); 3. 当年度群众信访及时办理回复率达100%, 未发生超期(1分)。	3
		公众或服务对象满意度	6	反映社会公众或部门(单位)的服务对象对部门履职效果的满意度。	社会公众或服务对象是指部门(单位)履行职责而影响到的部门、群体或个人, 一般采取社会调查的方式。如难以单独开展满意度调查的, 可参考市统计部门的数据、年度市直民主评议政风行风评价结果等数据, 或者参考群众信访反馈的普遍性问题、本部门或权威第三方机构的开展满意度调查等进行分档计分。 1. 满意度≥95%的, 得6分;	4

评价指标				指标说明	评分标准	分数
一级指标	二级指标	三级指标	分值			
					2. $90\% \leq \text{满意度} < 95\%$ 的, 得4分; 3. $80\% \leq \text{满意度} < 90\%$ 的, 得2分; 4. $\text{满意度} < 80\%$ 的, 得1分。	
综合评分					87.41	
评分等级					良	
填表人					高媛慧	

附件 2：35 个项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表

项目名称	科研支出			项目金额	600000000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院			实施单位			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	150000000.00	184927859.19	178001496.58	10	96%	9.6
	其中：当年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—	—	—
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
	其他资金	150000000.00	184927859.19	178001496.58	—	96%	—
年度总体	预期目标			实际完成情况			

目标		完成论文发表 1100 篇，专利申请 380 项，授权专利 180 项。国家级项目立项 35 项，省级项目立项 8 项，市级项目立项 60 项。			完成论文发表 1463 篇，专利申请 406 项，授权专利 257 项。国家级项目立项 42 项，省级项目立项 32 项。为行政决策提供科学依据，为推动深圳相关产业发展提供科技支撑。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	专利申请量	≥380 个	406	5	5	
			项目结题数	≥70 个	82	6	6	
			论文发表篇数	≥1100 篇	1463	5	5	
			专利授权量	≥180 个	257	5	5	
			承担省级科研项目数量	≥8	32	5	5	
			论文 EI 检索数	≥650 个	1100	4	4	
			论文 SCI 检索数	≥450 个	730	4	4	
			承担国家级科研项目数量	≥35 个	42	7	7	

		服务企业数	≥90 个	135	5	5	
	质量指标	省级重大项目占比	15%	28%	2	2	
	时效指标	年度指标完成时限	2020 年 12 月 31 日	2020 年 12 月 31 日	1	1	
	成本指标	成本控制情况	成本不超预算	成本不超预算	1	1	
效益指标	社会效益指标	为社会提供检验检测认证服务	材料与器件检测中心、工业生态与环境检测中心等都能为社会提供公证权威的检测服务。	完成相关领域检测服务	20	20	
	社会效益指标	对行政决策的效果	为行政决策提供依据	根据主管部门的要求完成各项科研项目，为行政决策提供科学依据。	20	20	
	总分				100	99.6	—

项目支出绩效自评表

项目名称	干细胞皮肤再生研究				项目金额	300000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院				实施单位			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0.00	300000.00	300000.00	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	300000.00	300000.00	—	100%	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	用于奖励教师科技创新。				完成了皮肤再生新材料的研发制备和临床前干细胞的培养及质量控制技术，发表SCI论文2篇，申请发明专利2项，培养研究生2名			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出	数量指标	申请发明专利	2项	2项	15	10	行业有技术壁垒，将进一步加大研发力度；已

	指 标							申请发明专利 2 项，有待授权。
		质量指标	发表论文	发表论文级别为 SCI 论文	发表 SCI 论文 2 篇	15	15	
		时效指标	资金使用的及时性	及时发放	20 年 9 月已发放	10	10	
		成本指标	成本控制情况	成本不超预算	成本未超支	10	10	
	效 益 指 标	经济效益指标	技术与成果转化	1 项	1 项	10	10	
		社会效益指标	培养研究生	2 名	2 名	10	9	加强研究生教育，培养国际专业化及全能型人才
		满意度指标	与医院、企业、科研单位等达成更深入的合作交流与联合技术研发	至少 2 家	2 家	20	16	与深圳市二院、深圳市乐土生命科技有限公司、清华水木创投有关于本项目成果的合作意向，有关技术和应用范围有待进一步相关报备材料和技术应用分析

	总分	100	90	—
--	----	-----	----	---

项目支出绩效自评表

项目名称	粤财科教〔2020〕261号-2020年度省科技创新战略专项资金（基础研究重大项目）-5G通讯设备用高导热二维材料柔性膜的制造与应用基础研究			项目金额	45000000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院			实施单位			
项目资金(元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	0.00	28000000.00	28000000.00	10	100%	10
	其中：当年财政拨款	0.00	28000000.00	28000000.00	—	100%	—
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	制备出厚度在1 mm以上的氧化石墨烯有序膜材料，批次制备面积不小于1 m ² 。制备出厚度在200微米以上，热导率在1000 W/(m·K)以上的石墨烯均热			成功制备出了厚度1毫米后的的氧化石墨烯薄膜，批次制备面积达到1平方米。制备出厚度在250微米以上，热导率在1000 W/(m·K)以上的石墨烯均热膜材料。制备出了有序层状结构的石墨烯/聚合物复合膜材料，实现复合膜水平方向热导率达30			

	膜材料。制备出具有有序层状结构的石墨烯/聚合物复合膜材料，实现复合膜水平方向热导率不小于 30 W/(m·K)。制备出薄层 (~2 nm)、大片 (~1000 nm) 的氮化硼纳米片；制备出具有适合流变可用于刮涂法制备薄膜的二维氮化硼浆料。			W/(m·K)。制备出薄层 (~2 nm)、大片 (~1000 nm) 的氮化硼纳米片；制备出具有适合流变可用于刮涂法制备薄膜的二维氮化硼浆料，并刮涂出面积达 100 平方厘米的二维氮化硼复合薄膜。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	申请专利	4	4	20	20	指标完成情况良好
			发表论文	2	1	15	7	项目刚开始，许多工作还在进展中尚未发表
			培养研究生	2	2	15	15	指标完成情况良好
	效益指标	经济效益指标	技术转移 50 万元	技术转移 50 万元	0	5	0	项目刚开始，许多技术还在发展的过程中，尚未转移
社会效益指标		招聘毕业生 1 人	1 人	1 人	15	15	指标完成情况良好	

		生态 效益 指标	培养研 究生 2 人	2 人	2 人	20	20	指标完成情况良好
	总分				100	87	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	深财规〔2020〕3号2020年捐赠资金财政配比				项目金额	54571430		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院				实施单位			
项目资金(元)		年初预算数	全年预算数		全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	0.00	54571430.00		54571430.00	10	100%	10
	其中：当年财政拨款	0.00	54571430.00		54571430.00	—	100%	—
	上年结转资金	0.00	0.00		0.00	—	—	—
	其他资金	0.00	0.00		0.00	—	—	—
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	凸显国际化教育特色，为社会培养优秀人才。				凸显国际化教育特色，为社会培养优秀人才。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进

			标					措施
产出指标	数量指标	新增培养项目	新增国际培养项目 1-2 个	新增国际培养项目 2 个	5	5		
		加强校企合作培养	新增校企联合各类基地 7-10 家	新增联合培养基地 10 家	5	5		
		人才引进	新引进高层次人才同比增长 10%-20%	12%	5	4	受疫情影响,引进海外高层次人才工作未能	

								按原计划顺利开展
			输送毕业生	毕业博士 120 人，硕士 1010 人	毕业博士 75 人， 硕士 946 人	10	8	受疫情影响
		质量指标	调整优化培养方案	1. 为适应大类培养，积极推动深圳国际研究生院各硕士培养项目重构培养方案，落实培养目标，凸显培养特色。2. 推动 15 个博士项目培养方案修订。	完成 22 个硕士， 16 个博士培养项目培养方案修订	10	10	
			参评各类教	获奖人数不低于上一年度	2020 年我院荣获 30 项校级以上教学奖项，为历年最多。	5	5	

			学技能及成果奖					
			凸显实践教学特色	参加全国及校级实验实践类优秀成果奖评选获奖	1. 新开设 1 门创新创业类课程，并改造 2 门已有双创类课程；2. 联合清华经管学院升级与打造“研究生创新创业能力提升”项目；3. 开展创新创业特色活动 50 余场；4. 比赛累计获奖 28 项；5. 2020 年 7 月 14 日，深圳高校创新创业教育联盟正式成	5	5	

					立。6. 创客空间入驻项目 15 支，均为在校生项目。			
		时效指标	以上各类指标年度完成	年底	年底	5	4	
	效益指标	社会效益指标	为社会输送优秀人	为社会输送优秀人才	为社会输送优秀人才	40	34	疫情影响，毕业生规模未达到年初目标

			才					
	总分				100	90	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	粤财科教〔2020〕237号-2020年民生补助等其它事业性发展支出（银龄专项）-CHENDAOYI			项目金额	200000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院			实施单位			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	0.00	200000.00	200000.00	10	100%	10
	其中：当年财政拨款	0.00	200000.00	200000.00	—	100%	—
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	推动清华大学海洋学科的建设，建立海洋学科人才培养体系，招聘海洋人才团队，在深圳把清华海洋工程和技术领域打造成为大湾区海洋科研和教学的重要力量，为南海开发和广东省海洋经济建设做出较大贡献。			清华大学海洋学科上了新台阶，专职教师近30人，建成大鹏临海试验基地，完成国家重点研发项目课题，省海洋专项课题，国家海洋局海洋经济专项课题等的研发任务。南海可燃冰研究出突出成果。为南海开发和广东省海洋经济建设做出了较大贡献。			

	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
年度绩效指标	产出指标	数量指标	每年招收硕士生	4名	5名	25	25	无
			每年招收博士生	2名	1名	25	12.5	因为院里分配的指标下调了
	效益指标	社会效益指标	每年全球招聘海洋顶尖人才	5名	5名	40	38	需要增加国际化人才的比例
总分						100	85.5	—

项目支出绩效自评表

项目名称	高安全性二次电池关键材料研究				项目金额	500000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院				实施单位			
项目资金（元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0.00	500000.00	500000.00	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	500000.00	500000.00	—	100%	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	用于奖励教师科技创新。				完成教师科技创新奖励的发放。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	无	无	无	15	15	
		质量指标	无	无	无	15	15	

		时效指标	无	无	无	10	9	
		成本指标	无	无	无	10	9	
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	10	9	
		社会效益指标	无	无	无	10	9	
		生态效益指标	无	无	无	10	9	
		满意度指标	无	无	无	10	10	
	总分					100	95	—

项目支出绩效自评表

项目名称	2019 年度杰出人才选拔培养经费-康飞宇			项目金额	10000000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院			实施单位			
项目资金（元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	0.00	0.00	0.00	10	—	0
	其中：当年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—	—	—
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	建立锌离子电池储能理论和材料体系，获得兼具实用化、高性能化和绿色的锌离子电池及关键正负极材料。发展下一代高能量密度电池及其材料体系，推动锂硫电池、锂空气电池等体系实用化技术开发。突破传统电池体安全性瓶颈，建立性能优异的（高镍三元正极、高容量长寿命硅碳负极）高能量密度全固态锂电池制			2020 年 12 月指标下达，全额结转至 2021 年度预算。			

	备技术。建设高端材料模拟计算与分析检测平台、工程化平台，推动高性能、安全型电池及其关键材料产业应用。揭示石墨烯、氮化硼等低维材料的热传导机理，研制系列高导热材料，推动产业化应用。							
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	无	无	无	15	15	
		质量指标	无	无	无	15	15	
		时效指标	无	无	无	10	9	
		成本指标	无	无	无	10	10	
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	10	10	
		社会效益指标	无	无	无	10	10	
		生态效益指标	无	无	无	10	10	
		满意度指标	无	无	无	10	10	
	总分				100	89	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	结转-清华-伯克利深圳学院校区建设启动项目管理费			项目金额	4215681.03		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院			实施单位			
项目资金(元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	568005.00	4215681.03	4194281.03	10	99%	9.9
	其中：当年财政拨款	568005.00	4215681.03	4194281.03	—	99%	—
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	管理费年度计划为 56.8 万元,其中项目调研费 20 万元,项目顾问费 17 万元,结算咨询费 19.8 万。2020 预计基本年完成清华-伯克利深圳学院校区建设启动项目的内所有合同			2020 年基本年完成清华-伯克利深圳学院校区建设启动项目的内所有合同的结算评审工作,因项目施工单位对部分评审结果未予学校达成一致,截止 2021 年 4 月,部分合同内容,深圳市财委评审中心尚未出具最			

	结算审核工作。				终评审报告，计划5月底完成所有合同内容的结算评审工作，并启动结算程序。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	调研同类项目的次数	2	2	5	5	
			项目内合同结算审核数量	4	3	20	15	其中一家施工单位对部分评审结果长时间未予学校达成一致，消极对待，目前基本达成共识，正在积极推进
		质量指标	项目出现返工问题的次数	0	0	0	0	
		时效指标	工程结算审核完成及时性	及时	及时	15	9	因项目实际完成验收时间，与竣工时间跨度大，施工单位人员流失严重，导致项目结算审核过程中，对技术资料的编制缓

								慢, 对审定金额有异议, 且配合度较差, 目前已与施工单位完成相关对接, 计划 2021 年 5 月底前完成项目结算资料的正式评审工作, 启动结算程序
	成本 指标	项目变更增加 费用情况	不超 10%	不超 10%	5	4		
		结算造价下浮 率	是	是	5	4		
	效益 指标	社会效益 指标	教学科研空间 增加量	15600 平方米	15600 平方 米	20	20	
		满意度指 标	教学办公需求 满足度	满足	满足	20	17	
	总分					100	83.9	—

项目支出绩效自评表

项目名称	财教〔2019〕166号 财政部关于提前下达2020年中央引导地方科技发展资金预算的通知-动力电池及安全实验室建设			项目金额	850000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院			实施单位			
项目资金（元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	0.00	850000.00	850000.00	10	100%	10
	其中：当年财政拨款	0.00	850000.00	850000.00	—	100%	—
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
年度总	预期目标			实际完成情况			

体目标	完成动力电池及安全性能研发和检测平台的搭建；为科研工作提供基础条件，有效提高科研仪器设备的利用率，设备全年平均利用率不低于 75%；严格按照规定管理仪器设备的使用，并定期进行维护与校准，保证仪器设备的安全、高效运行；每年培养 30 名左右的硕士研究生和博士研究生；开放共享仪器设备，为 200 家科研机构、企业等提供高水平检验检测，技术咨询等服务；与企业开展产学研合作项目，技术合同金额不低于 30 万元；为深圳市相关企业工程技术人员提供专业技术培训，组织举办 10 次以上专业培训或技术研讨会，培训创新性专业技术人员 300 名以上。			基本完成主要设备的采购，暂未到货。积极利用科研仪器设备，开展对外检测服务，拓展服务项目，开发大型设备高级功能。初步完善动力电池及安全实验室建设，拓展检测项目和服务范围，开展产学研技术合作项目。组织举办专业培训或技术研讨会，为相关企业培训、输送工程技术人员。支持国家科技企业孵化器、大型科技园、众创空间、双长示范基地、星创天地项目 1 项，支持科技型中小企业数量 10 家，促进技术合同成交额不少于 20 万元，提供培训 25 人次，提供技术咨询服务数量 130 余人次。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	支持国家科技企业孵化器、大型科技园、众创空间、双长示范基地、星创天地项目	1 项	1 项	30	30	双创示范项目暂未终期答辩，基本进展顺利

	时效指标	资金拨付及时率	100%	58.4%	20	11.68	疫情影响，进口设备采购遇到困难，正积极推进，现已基本解决	
	效益指标	经济效益指标	支持科技型中小企业，促进技术合同成交额	10家，20万	10家，20万	20	18	正在支持和保持沟通的中小型企业约10家，但部分成果并不明显，有待进一步跟进
		社会效益指标	提供技术咨询/技术服务数量，培训从事技术创新服务人员数量	120人次，25人次	130人次，25人次	20	20	
	总分				100	89.68	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	深发改〔2020〕453号清华大学深圳国际研究生院修缮改造工程			项目金额	5280000			
主管部门	清华大学深圳国际研究生院			实施单位				
项目资金（元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0.00	150000.00	140000.00	10	93%	9.3	
	其中：当年财政拨款	0.00	150000.00	140000.00	—	93%	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	做好项目有关的前期招标(部分),项目前期咨询、前端设计、部分楼宇检测及急需建设部分零星的项目。			基本完成项目前期咨询、前端设计、部分楼宇检测。				
年度绩	一	二级	三级指标	年度指标值	实际完成值	分	得分	偏差原因分析

效指标	级指标	指标				值		及改进措施
	产出指标	数量指标	做好前期咨询、设计，前期招标（部分），部分楼宇检测及急需建设	完成	完成前期咨询，初步概念设计、部分咨询检测	10	8	最终成果未交付，不能全部完成全部金额付款
		质量指标	达到规范要求	达到国家和行业标准要求	达标	10	10	
		时效指标	年底前完成	2020年12月末前完成	完成80%，尾款部分需完成后支付	10	8	最终成果未交付，不能全部完成全部金额付款
		成本指标	成本控制	不超过300万	不超	20	20	
	效益指标	社会效益指标	推进项目建设	做好修缮前期工作	稳步推进项目建设	20	18	最终成果未交付，不能全部完成全部金额付款
		满意度指标	师生满意度	满意和舒适	基本满意	20	18	最终成果未交付，不能全部

		标						完成全部金额 付款
	总分					100	91.3	—

项目支出绩效自评表

项目名称	创新基地二期开办费（一）			项目金额	850000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院			实施单位			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	850000.00	850000.00	261840.00	10	31%	3.1
	其中：当年财政拨款	850000.00	850000.00	261840.00	—	31%	—
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
年	预期目标			实际完成情况			

年度总体目标	完成合同剩余量的家具配置及做好相关服务,做好相关补充建设。				基本完成合同剩余量的家具配置及做好相关服务,做好相关完善建设。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	根据开办费使用情况对开办事项进行采购及服务或配置,楼宇和面积。	完成信息大楼开标剩余配套,共22层	完成	20	19	标识正在补充配置
		质量指标	相关补充建设	按合同及采购约定执行,达到院规定	基本完成	10	10	
		时效指标	相关补充建设执行进度	2020年底执行一半,至少完成剩余开办项目一半以上	基本完成	10	10	
		成本指标	项目执行成本物美价廉	按照采购合同规定,物美价	符合要求	10	10	

				廉				
效益指标	社会效益指标	为国家及深圳培养高素质人才创造条件	培养研究生，为社会输送复合型创新人才创造条件	满足要求	10	10		
	生态效益指标	货物、材料是否能满足国家环保要求	货物、材料不影响环境、达到环保要求	满足要求	10	10		
	满意度指标	师生满意度	满意	基本满意	20	18	各个老师的观点不能全部同意	
	总分				100	90.1	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	结转-清华大学深圳研究生院校舍整体修缮工程			项目金额	2474148.8		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院			实施单位			
项目资金（元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	2474148.80	1368894.84	0.00	10	0%	0
	其中：当年财政拨款	2474148.80	1368894.84	0.00	—	0%	—
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	完成已签合同的建设及结算审计、付款，做好项目补充完善建设。			正在财务决算。			

年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标		项目整体工程	完成	完成	10	10
项目补充完善				完成	无	5	0	因结算未成，资金不能确定是否可用，补充项未能全部完成
质量指标			项目补充完善质量	满足	满足	5	3	因结算未成，资金不能确定是否可用，补充项未能全部完成
			项目整体工程质量	满足	满足	5	5	
时效指标			完成建设收尾	2020 年底	完成	5	5	
			完成补充建设	2020 年底	基本完成	5	5	
成本指标			项目成本是否符合合同规定	符合	符合规定	5	5	
			项目成本是否符合实际生产需求	符合	符合	5	5	

		项目成本是否符合审计规定	符合	符合	5	5	
效益指标	社会效益指标	为国家及深圳培养高素质人才创造条件	培养研究生，为社会输送复合型创新人才创造条件	培养研究生，为社会输送复合型创新人才创造条件	20	20	
	生态效益指标	货物、材料是否环保	是	是	10	10	
	满意度指标	师生满意度	满意	基本满意	10	9	师生观点不能全部统一
	总分				100	82	—

项目支出绩效自评表

项目名称	粤财科教〔2020〕53号+《广东省财政厅关于下达2020年省科技创新战略专项资金（广东省自然科学基金等）的通知》-基于微流控技术的多肿瘤标记物高灵敏检测			项目金额	100000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院			实施单位			
项目资金（元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	0.00	100000.00	100000.00	10	100%	10
	其中：当年财政拨款	0.00	100000.00	100000.00	—	100%	—
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
年度总	预期目标			实际完成情况			

体目标	1) 加工制作出结构、尺寸合理的微流控芯片; 2) 完成微流控芯片上肿瘤特异性识别分子的固定和性能表征				设计加工并制作了检测生物标记物的微流控芯片分析装置, 并将超声微涡流技术引入到芯片平台中, 提高捕获分子与靶标分子间的结合效率, 从而显著提高靶标分子的检测灵敏度。微通道中我们设计了微柱阵列结构来提高比表面积, 从而提高能捕获靶标分子的核酸适配体在微通道表面的修饰含量。在本项研究工作中, 我们首先以 thrombin 为靶标分子, 完成了微通道表面捕获适配体的固定和性能表征, 结果发现 2 μM 生物素标记的捕获适配体修饰微通道表面时能达到饱和。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	发表 1 篇 SCI 论文	1	发表 1 篇 SCI 论文	50	50	
	效益指标	社会效益指标	培养研究生 2 名	培养研究生 2 名	培养研究生 1 名	40	20	因其他课题需要, 而学生人数有限, 本年度只安排了一位学生开展本项目的研究工作, 在下一年度将会安排 2 名或以上学生开展本课题的研究。
总分						100	80	—

项目支出绩效自评表

项目名称	粤财科教〔2020〕237号-2020年民生补助等其它事业性发展支出（银龄专项）-邱亨嘉			项目金额	200000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院			实施单位			
项目 资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	0.00	200000.00	200000.00	10	100%	10
	其中：当年财政拨款	0.00	200000.00	200000.00	—	100%	—
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>1. 2016年起为清华大学医院管理研究院邀请担任副院长及专任教授、主管医院管理研究院的教学与科研工作，在教学工作中制定硕士研究生培养方案。 2. 清华大学主要负责《健康服务研究法》、《卫生经济学》和《医院运营与流程管理》等专业核心课程。 3. 于2017年获美国 Johns Hopkins University 公共卫生学院聘请为</p>			<p>1. 持续完善及参与医管院各式考试方案，包含担任研一面试教师、安排研二实习医院、参与研三预答辩等学生培养事务。 2. 持续教授医管院核心课程，2021年春季授课《健康服务研究方法》4学时，研一全日制学生为学习对象。 3. 持续教授 Johns Hopkins University 公共卫生</p>			

	<p>合聘教授，以英文 讲授卫生经济评估两门课程，分别为《Introduction to Economic Evaluation》和《Extended Exercises in Cost Effectiveness》，授课对象为博士生。 4. 在卫生技术评估、卫生政策及医院管理等研究方向与深圳市卫生健康发展研究中心 已初步建立合作关系，未来可将此领域专业在深圳及广东地区传播，为区域卫生资源分配评估及医院实务管理的提升做出一定贡献。</p>				<p>学博士班学生，预定于 6.12-6.14 讲授《Introduction to Economic Evaluation》、11.6-11.7 讲授《Extended Exercises in Cost Effectiveness》。4. 在与深圳市医保局项目合作基础上，持续与国家医疗保障研究院争取建立国家级医保技术评价中心。此外，预计于清华深研院提出申请，建立校级卫生技术评价研究中心，扩编高校研究实力。</p>			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	培养硕士研究生	10-15 名	12 名	50	45	
	效益指标	社会效益指标	著作产出	2 篇	1 篇	40	25	首篇文章已送出审查，第二篇文章撰写中
	总分					100	80	—

项目支出绩效自评表

项目名称	深财教〔2020〕88号+2020年省科技创新战略专项资金+食源性致病微生物检测新靶标挖掘与检测芯片-林金明			项目金额	3500000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院			实施单位			
项目资金(元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	0.00	3500000.00	3500000.00	10	100%	10
	其中：当年财政拨款	0.00	3500000.00	3500000.00	—	100%	—
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—

	其他 资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
年度总 体目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>1. 基于微流控芯片的食源性致病微生物检测芯片和装置具有集成性、高通量的特点，非常适合现场检测。 2. 多抗体包被多通道微流控芯片的设计大大提高了食源性致病微生物种属鉴定的检测通量。 3. 集成化的致病菌快速基因分型微流控芯片，可实现特定菌的筛选、在线裂解和 PCR 核酸扩增。整个过程不需要外加装置，芯片内物理方式的裂解降低了其它污染。基于此研制的数字化芯片检测仪将具有便携式、集成性的特点。 4. 基于 Chip-MS 平台可以实现活细菌代谢物的连续动态高灵敏度监测，在微流控系统中可任意改变培养条件和药物刺激，监测代谢物的</p>			<p>1、研制了一种利用适配体特异捕获致病菌并进行化学发光检测的微流控芯片，可以实现复杂样品中微生物的筛选、捕获、裂解和定量分析，同时利用荧光素酶发光体系通过对细菌裂解释放的 ATP 含量测定实现对待测菌浓度的测定，该芯片系统通过多个平行功能单元的集成，可以实现最多 15 种不同致病菌株的同时检测，该芯片具有通量高，检测速度快等优点，且适用于食品安全的现场检测；2、基于单克隆抗体和多克隆体，结合免疫磁珠和荧光量子点，开发了幽门螺旋杆菌快速定量检测的新方法，检测限达到 100 CFU/mL；开发了单液滴驱动在开放式微流控芯片上快速分离和检测食源性致病菌的方法，芯片包括样品装载区、检测模块和废液池三部分，首先通过超氧等离子体对样品装载区进行选择性亲水修饰，然后将包被抗金黄色葡萄球菌（ATCC29523）捕获抗体的磁性纳米颗粒（MNPs）与样品承载区上的细菌样品充分混合，利用液压差、油阀使液滴沿着亲水表面流动，在外加可控磁场作用下将液滴中的 MNPs 富集到检测区域，实现目标菌的快速检测；3、设计了一种基于核酸等温扩增技术的微流控装置用于现场快速检测靶标细菌的核酸。核酸等温扩增技术突破了核酸检测对热循环设备的依赖，仅需简单的温控装置或在室温下即可实现对靶标核酸高灵敏度检测，</p>			

	<p>变化。相对于传统的细胞破碎后的代谢物分析，将会获取大量新的代谢物信息，筛选出新的靶标代谢物。</p>			<p>这使构建现场快速检测平台更加容易。利用 PDMS 的高气体溶解度的特征来提供动力。此种设计不需要阀门、电源、以及其他额外的器件。只需将 PDMS 芯片置于真空中来除去溶解在 PDMS 中的空气，当芯片回到大气中时，周围的空气会溶解到 PDMS 中直至达到平衡，这个过程中产生的压力差可驱动溶液自发进入芯片。此外，在反应溶液中预先加入钙黄绿素锰络合物，在扩增过程中 dNTPs 析出的焦磷酸根离子与锰结合，可释放出钙黄绿素。通过肉眼观察，出现黄绿色的腔室即为阳性。4、建立了 Chip-MS 联用平台对大肠杆菌 0175: H7 代谢物的连续动态监测，通过圣诞树结构产生氨苄西林和环丙沙星抗生素的浓度梯度，实现对大肠杆菌 0175: H7 的药物刺激，利用质谱观察细菌培养基以及破膜后代谢物的变化情况，发现潜在的靶标代谢物。</p>				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	SCI 论文 5 篇	SCI 论文 5 篇	SCI 论文 2 篇	20	10	在芯片上建立食源性致病微生物的研究方法因为涉及申请专利后再发表论文的问题，耽误了文章送审的时间进度而导

								致未能完成年度指标,后续将会加快研究进度,以确保能保质保量的完成年度指标。
			专利发明 5 项	专利发明 5 项	专利发明 9 项	30	30	
	效益指标	社会效益指标	培养博士研究生 15 人, 硕士研究生 8 人	培养博士研究生 15 人, 硕士研究生 8 人	培养博士研究生 15 人, 硕士研究生 5 人	40	35	在学生培养方面, 由于学生人数有限, 而其他项目也需要配备一定数量的学生开展研究, 因此, 导致该项目培养学生人数不足, 在后续项目实施阶段将会增加开展本项目学生的人数, 尽可能多的培养相关领域的人才。
	总分					100	85	—

项目支出绩效自评表

项目名称	粤财科教〔2020〕237号-2020年民生补助等其它事业性发展支出（银龄专项）-郝宏恕				项目金额	200000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院				实施单位			
项目资金（元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0.00	200000.00	200000.00	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	200000.00	200000.00	—	100%	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	1. 再出版三本书：《绘制安全路线图》《事后到事前医院安全管理》《医院精益运营与战略管理》； 2. 持续每年指导6至8位医管硕士研究生，持续完成每学年教学任务； 3. 每年从事至少1项科研项目，每年发表论文数不少于5篇； 4. 国际合作，促进与美国和澳大利亚等国的学术交流与国际培训。				1. 2020年出版书籍1本，2021年预计出版书籍2本； 2. 指导8位医管硕士研究生； 3. 从事科研项目1项，指导学生发表论文8篇；4. 因为疫情，国际合作项目暂停。			
年度绩效	一级指	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成	分值	得分	偏差原因

效指标	标				值			分析及改进措施
	产出指标	数量指标	发表论文	5 篇	8 篇	10	10	
			出版书籍	1 本	1 本	10	10	
			科研项目	1 项	1 项	10	10	
			国际合作	1 项	0 项	10	0	因为疫情原因需要暂停国际合作
			指导硕士研究生	6-8 名	8 名	10	10	
			课程评估	合格	合格	10	10	
	效益指标	满意度指标	学生满意度	满意	满意	10	10	
			书籍质量	年度好书	年度好书	20	18	
			总分					100

项目支出绩效自评表

项目名称	深财教〔2020〕74号+2020年省科技创新战略专项资金（新型研发机构结转类项目）+基于计算机视觉的高性能虚拟现实位置追踪关键技术研发			项目金额	1200000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院			实施单位			
项目 资金 （ 元 ） 年		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	0.00	1200000.00	1200000.00	10	100%	10
	其中：当年财政拨款	0.00	1200000.00	1200000.00	—	100%	—
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
	预期目标			实际完成情况			

年度总体目标	<p>应用于桌面级和商业级的 VR 位置追踪产品，该产品将填补国内外移动 VR 位置追踪这一缺失的关键功能，并且由于其低成本，将为移动 VR 产品的普及奠定基础。桌面级 VR 位置追踪产品将提供国内领先的位置追踪性能，成为此领域内性能最高的解决方案。商业级 VR 位置追踪产品，将同其它第三方 VR 游戏一道，形成一个整体解决方案，实现国内领先的位置追踪系统性能。通过亚亚像素的图像精度提取，大幅提高位置追踪系统的性能，帧率可到 120 帧，定位精度达到 2mm。实现高精度、单目、无环境标记点位置追踪，对比传统双目定位，能有效降低成本。</p>				<p>通过亚亚像素的图像精度提取，大幅提高位置追踪系统的性能，帧率可到 120 帧，定位精度达到 2mm。实现高精度、单目、无环境标记点位置追踪，对比传统双目定位，能有效降低成本。</p>			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	申请实用新型专利	1 项	1 项	10	10	
			申请发明专利	3 项	3 项	30	30	
新产品（或新材料、新装	1 项	1 项	10	10				

			备、新品种 (系))					
效益指 标	社会效 益指标	累计新增利 税	1 万	1.58 万	20	20		
		累计新增销 售收入	3 万	2.65 万	20	15	因疫情原因，销售有所减 少，未达标	
总分					100	95	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	2020年广东省重点领域研发计划第六批项目+深财教(2020)50号+海洋微型颗粒物精细分类检测仪			项目金额	3000000			
主管部门	清华大学深圳国际研究生院			实施单位				
项目 资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0.00	3000000.00	3000000.00	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	3000000.00	3000000.00	—	100%	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	本项目在现有国家重点研发计划项目的阶段性成果基础上，研制和优化可同步测量单个颗粒的偏振信号样机；建立典型海洋微型颗粒物偏振数据库；利用数据库，发展精细分类算法，寻找典型颗粒分类的参数，并形成应用示范。			已研制海洋微型颗粒物精细分类检测仪初始样机5台，并进行工程试用，已初步建立典型海洋微型颗粒物偏振数据库（数据规模持续扩大中）				
年度绩效	一级	二级	三级指标	年度指标值	实际完成值	分	得分	偏差原因分析及改进

效指标	指标	指标				值		措施
	产出 指标	数量 指标	应用示范案例	2 个	1 个	10	5	偏差原因：样机和数据库与应用场景匹配度不够完善，改进措施：进一步改进样机，并扩充数据规模
			样机	3 台	5 台	20	20	
			专利	1 项	1 项	10	10	
			SCI 论文	1 篇	1 篇	10	10	
	效益 指标	社会 效益 指标	为多个海洋环境相关科研单位提供样机试用	3 个	2 个	40	30	偏差原因：样机数量有限，改进措施：加快样机制作，提供更多工程试用样机
	总分					100	85	—

项目支出绩效自评表

项目名称	深财教〔2020〕81号+2019年省科技创新战略专项资金（特支计划）+刘厚德			项目金额	500000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院			实施单位			
项目资金（元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	0.00	500000.00	500000.00	10	100%	10
	其中：当年财政拨款	0.00	500000.00	500000.00	—	100%	—
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>通过该项目的开展，希望突破变拓扑刚柔耦合系统的动力学快速重构、智能规划与协同控制等关键技术，使得系统具备自主肢解、自主运行、自主维护等能力，实现极限环境、狭小空间的目标探测、故障检测和维修维护，为智能无人灵巧操控奠定技术基础。通过本项目的开展，形成一套硬件样机、一套软件、形成技术</p>			<p>通过本年度的研究，完成变拓扑刚柔耦合系统的动力学快速重构技术，初步完成系统硬件研制。</p>			

	总结报告、工作总结报告等科技文档。							
年度 绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分 析及改进措 施
	产出 指标	数量 指标	申请专利	申请 2-3 项专利	2 项	25	22	
			发表论文	发表 2-3 篇论文	2 篇	25	22	
	效益 指标	社会效 益指标	培养博士或 硕士研究生	培养 1-2 名博士 或硕士研究生	3 名研究生	40	38	
总分						100	92	—

项目支出绩效自评表

项目名称	清华大学深圳研究生院创新基地建设工程（一期）信息化建设				项目金额	1532985.44		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院				实施单位			
项目资金（元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	1532985.44	10000.00	0.00	10	0%	0	
	其中：当年财政拨款	1532985.44	10000.00	0.00	—	0%	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	完成已签合同的建设及结算及付款，做好项目完善建设。				无投资计划，无法支付			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施

	产出 指标	数量指 标	完善剩余建设情况	完成	完成	10	10	
		质量指 标	项目质量是否满足正 常使用需求	是	是	15	15	
		时效指 标	项目完成进度	100%完成	无投资计 划，无法 支付	5	0	
		成本指 标	项目成本是否符合合 同规定	符合	符合	20	20	
	效益 指标	社会效 益指标	为国家及深圳培养高 素质人才创造条件	培养研究生，为社会输送复 合型创新人才创造条件	培养研究 生，为社 会输送复 合型创新 人才创造 条件	20	20	
		生态效 益指标	货物、材料环保达标 情况	达标	达标	10	10	
		满意度 指标	师生满意度	满意	基本满意	10	8	
	总分					100	83	—

项目支出绩效自评表

项目名称	鹏城学者计划岗位资助经费 深府规〔2018〕6号			项目金额	2050000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院			实施单位			
项目资金(元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	0.00	2050000.00	2050000.00	10	100%	10
	其中：当年财政拨款	0.00	2050000.00	2050000.00	—	100%	—
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>该项目经费为“鹏城学者计划”特聘教授与讲座教授2020年度的岗位资助经费，用以支持我单位引进李宝华、何永红、金欣、Julian Cheng、申锦瑜、洪庆章、Zaiping Guo、Zhongdong Wang、张文等专家，旨在促进我单位材料物理与化学、生物医学工程、智能感知与信号处理、通信与信息系统、物理海洋学、海洋科学、高</p>			<p>2020年度的岗位资助经费支持我单位引进9位专家，促进我单位材料、生物医学工程、信息、海洋、环境生态等学科建设与发展，提升我单位在相关领域的科学研究水平，加强我单位对专业人才的培养与输送，从而对深圳市建设和社会发展产生积极影响和推动作用。</p>			

	压电与绝缘技术、环境工程等学科建设与发展，提升我单位在相关领域的科学研究水平，加强我单位对专业人才的培养与输送，从而对深圳市建设和社会发展产生积极影响和推动作用。							
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	鹏城学者中海外教授占比	0.5	0.5	20	20	
		质量指标	在岗鹏城学者年度考核称职率	1	1	20	20	
		时限指标	补助发放及时性	及时	较及时	10	8	完成年度考核后发放补助，较财政拨款时间有延迟
	效益指标	社会效益指标	人才培养及教学效果	满意	较满意	30	24	由于疫情影响，部分学者采用线上协助教学，教学效果受限。
满意度指标		高校政策满意度	满意	满意	10	10		
	总分					100	92	—

项目支出绩效自评表

项目名称	创新基地二期开办费（二）				项目金额	9770000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院				实施单位			
项目 资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	9770000.00	5733107.50	5733107.50	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	9770000.00	5733107.50	5733107.50	—	100%	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	完成合同剩余量的家具配置及做好相关服务,做好相关完善建设。				基本完成合同剩余量的家具配置及做好相关服务,做好相关完善建设。			
年度 绩效 指标	一级 指标	二级指 标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分 析及改进措 施

	产出指标	数量指标	普通家具类采购配置建筑及面积	完成楼宇未配置的楼层相关家具, 约 11762 m ²	配置完成	5	5	
			大楼标识安装建筑及面积	完成楼宇未配置的楼层相关标识, 约 11762 m ²	基本完成	5	4	计划在 2021 年底全部完成
			家具检测及相关建设监理服务完成情况	根据采购中心规定做好家具监测及建设的监理	完成	5	5	
		质量指标	家具环保检测	通过	通过	3	3	
			普通家具采购配置质量	好	好	3	3	
			标识系统配置质量	好	好	3	3	
		时效指标	剩余普通家具类采购配置完成时间	2020 年底	完成	3	3	
			剩余大楼标识安装配置完成时间	2021 年底	基本完成	5	4	计划在 2021 年底全部完成
			家具质量检测完成时间	2022 年底	完成	5	5	
		成本指标	家具监测成本	符合招标合同规定	符合要求	5	5	
			家具采购成本	符合招标合同规定	符合要求	3	3	

			大楼标识安装成本	符合招标合同规定	符合，部分配置中	5	2	计划在2021年底全部完成
效益指标	社会效益指标	为国家及深圳培养高素质人才创造条件	培养研究生,为社会输送复合型创新人才创造条件	培养研究生,为社会输送复合型创新人才创造条件	培养研究生,为社会输送复合型创新人才创造条件	20	20	
	生态效益指标	货物环保检测结果	达标	基本达标	基本达标	10	8	计划在2021年底全部完成
	满意度指标	师生满意度	满意	基本满意	基本满意	10	9	
	总分					100	92	—

项目支出绩效自评表

项目名称	深发改〔2020〕614号+材料基因组大科学装置平台重大科技基础设施			项目金额	45540000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院			实施单位			
项目资金（元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	0.00	23460000.00	6431850.00	10	27%	2.7
	其中：当年财政拨款	0.00	23460000.00	6431850.00	—	27%	—
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—

	金							
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	完成高通量氧化物互联互通制备表征系统、高通量空间、自旋、角分辨光电子能谱、及电池材料精细结构高通量表征系统三个系统 85%以上设备调研、招标、合同签订工作，按照合同约定及进度，执行合同总标的物 60-70%的相关工作及付款等事宜。			电池材料精细结构高通量表征系统 85%以上合同已签订，并支付相应货款。高通量氧化物互联互通制备表征系统、高通量空间、自旋、角分辨光电子能谱两个系统 2020 年未及时启动。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	不少于 40 台/套（合同签订）	不少于 40 台/套（合同签订）	5 台	10	1.25	未及时下达指标，无法启动
		质量指标	90%以上（完成子平台功能 90%以上）	90%以上（完成子平台功能 90%以上）	28.3%	5	1.5	未及时下达指标，无法启动
		时效	资金下达后 3 个月内	资金下达后 3 个月内	0.5 个月	25	25	未及时下达指标，无法启动

	指标						
	成本指标	2346 万元	2346 万元	643.185 万元	10	2.7	未及时下达指标，无法启动
	社会效益指标	吸引 3-5 家企业及科研单位深度合作，共同推动深圳材料基因组平台	吸引 3-5 家企业及科研单位深度合作，共同推动深圳材料基因组平台建设、形成围绕材料基因组工程的专业团队	3 家	40	38	基本完成
	总分				100	71.15	—

项目支出绩效自评表

项目名称	深规划资源〔2020〕3658号-海底资源勘探与地震观测设备共享服务平台			项目金额	1200000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院			实施单位			
项目资金（元）		年初 预算 数	全年预算数	全年执行数	分 值	执 行 率	得 分
	年度资 金总额	0.00	800000.00	800000.00	10	100%	10
	其中：当 年财政 拨款	0.00	800000.00	800000.00	—	100%	—
	上年结 转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
	其他资 金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
年度总	预期目标			实际完成情况			

体目标	(1)产业指标:建设测试服务平台,对外提供测试服务 (2)创新指标:申请测试相关专利一项(3)就业指标: (4)其他指标:制定海底地震仪的近海、远海海试大纲。对地震仪在深圳周边海域近海的布放和回收进行测试。前往水深大于 3000 米的深海海试(南海区域)对地震仪进行深远海测试。整理测试数据等工作,协助进行不同类型的海底地震仪及海底勘探仪器以及深海多物理量搭载测试与观测设备研制,探索深圳海洋探测设备共享机制、完善海洋仪器中心建设。			(1)地震仪实验室测试场地、测试项目已准备就绪,海试大纲正在制定中。(2)测试团队已基本组建完成,正在进行海底勘探仪器以及深海多物理量搭载测试与观测设备研制。(3)用于测试的水听器等设备正在采购中,采购完成后将进一步探索设备共享机制、完善海洋仪器中心建设。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	完成 20 台地震仪测试	完成 20 台地震仪测试	地震仪测试准备工作已完成	15	10	项目合同于 2020 年 12 月签订,地震仪交付测试因合同签订延迟而顺延,故 2020 年未进行地震仪测试,但一切测试准备已就绪,未来将与项

								目承担单位合力加快项目进程。
	质量指标	出具测试报告不少于3份	出具测试报告不少于3份	测试报告标准已完成制定	15	10	项目合同于2020年12月签订，地震仪交付测试因合同签订延迟而顺延，故2020年未进行地震仪测试，但一切测试准备已就绪，未来将与项目承担单位合力加快项目进程。	
	成本指标	新增设备投资15万元	新增设备投资15万元	设备采购合同已签订	20	20		
	效益指标	经济效益指	为涉海单位提供测试服务	为国家海洋局深圳海洋环境监测中心站、深圳市海洋监测和预报中心	20	16	未来将面向更多涉海企业、高校和科研院所提供测试服务	

		标	务		提供海洋方面 技术咨询			
		社 会 效 益 指 标	组 建 测 试 团 队 增 加 就 业	组 建 测 试 团 队 增 加 就 业	团 队 组 建 完 成 ， 聘 用 工 程 师 2 人	20	20	
	总分					100	86	—

项目支出绩效自评表

项目名称	粤财科教(2020)53 号+《广东省财政厅关于下达 2020 年省科技创新战略专项资金(广东省自然科学基金等)的通知》-磁控溅射沉积双轴织构薄膜与表面分形分析研究			项目金额	100000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院			实施单位			
项目资金(元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	0.00	100000.00	100000.00	10	100%	10
	其中：当年财政拨款	0.00	100000.00	100000.00	—	100%	—
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
年	预期目标			实际完成情况			

年度总体目标	研究磁控溅射过程中的反溅射粒子束流特性，使用 EPSAD 方法制备 MgO 双轴织构薄膜，并优化其织构性能。				深入分析磁控溅射过程中的反溅射粒子束流特性，研究 EPSAD 方法制备 MgO 双轴织构薄膜的织构与表面形貌特性，并深入开发表面形貌分形分析算法。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	申请发明专利 1 项	1 项	2 项	20	20	无
			发表学术论文 1-2 篇	1-2 篇	2 篇	20	20	无
			参加国内学术会议 1 人	1 人	1 人	10	10	无
效益指标	社会效益指标	培养硕士生 1-2 人	1	1	40	35	未获得优秀毕业论文	
总分						100	95	—

项目支出绩效自评表

项目名称	粤财科教〔2020〕53号+《广东省财政厅关于下达2020年省科技创新战略专项资金（广东省自然科学基金等）的通知》-基于混合先验重建与深度学习融合的图像复原方法研究				项目金额	100000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院				实施单位			
项目资金（元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0.00	100000.00	100000.00	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	100000.00	100000.00	—	100%	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	完成局部和非局部先验估计的模型，实现至少1种图像复原理论/模型方法，指标具有先进性。				完成局部与非局部先验注意力的图像复原理论与模型2种，在国际公开图像评测库上获得了当时最好的复原性能指标（PSNR、SSIM）			
年度绩效	一级指	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分	得分	偏差原因分析及改

效指标	标					值		进措施
	产出指 标	数量指标	发表 2 篇学术 论文	2 篇	4 篇	50	50	
	效益指 标	社会效益 指标	人才培养	人才培养	2 人	40	30	原因：研究生参与 工作的程度不同； 改进措施：调整任 务分工
	总分					100	90	—

项目支出绩效自评表

项目名称	粤财科教〔2020〕53号+《广东省财政厅关于下达2020年省科技创新战略专项资金（广东省自然科学基金等）的通知》-三维散射透视重建模型与方法研究			项目金额	100000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院			实施单位			
项目资金（元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	0.00	100000.00	100000.00	10	100%	10
	其中：当年财政拨款	0.00	100000.00	100000.00	—	100%	—
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
年度总计	预期目标			实际完成情况			

体目标	投稿/发表学术论文 5 篇，申请国家发明专利 5 项				现已申请国家发明专利 5 项，已投出 SCI 顶级检索 Nature communication 和 OL 论文 2 篇，另有 4 篇论文代投，论文进度将大幅加快。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	申请国家发明专利	5	5	25	25	
			投稿/发表学术论文	5	0	25	0	由于项目合同签订较晚，项目号无法挂入论文。现已投出 SCI 顶级检索 Nature communication 和 OL 论文 2 篇，另有 4 篇论文代投，论文进度将大幅加快。
	效益指标	社会效益指标	培养学生	培养多名硕士和博士	培养毕业硕士生 1 名，项目培养在读硕士和博士生 6 名	40	40	
总分						100	75	—

项目支出绩效自评表

项目名称	粤财科教(2020)53 号+《广东省财政厅关于下达 2020 年省科技创新战略专项资金(广东省自然科学基金等)的通知》-基于多孔石墨烯的柔性触觉纹理识别传感器研究				项目金额	100000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院				实施单位			
项目资金(元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0.00	100000.00	100000.00	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	0.00	100000.00	100000.00	—	100%	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	完成多孔石墨烯的高密度图形化工艺方法, 获得激光加工工艺优化条件, 申请专利一项。				完成多孔石墨烯的高密度图形化工艺, 获得激光加工工艺优化 i 傲剑, 申请专利 2 项。			
年度绩	一级	二级指	三级指标	年度指标值	实际完成值	分	得分	偏差原因分析

效指标	指标	标				值		及改进措施
	产出 指标	数量指 标	专利 1 项	1	2	50	50	
	效益 指标	社会效 益指标	培养多名硕士 博士生	培养多名硕士博士 生	培养在读硕 士博士生 4 名	40	30	原因：研究生参 与工作的程度 不同；改进措 施：调整任务分 工
	总分					100	90	—

项目支出绩效自评表

项目名称	深财教〔2020〕81号+2019年省科技创新战略专项资金（特支计划）+张永兵			项目金额	800000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院			实施单位			
项目资金(元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	0.00	800000.00	800000.00	10	100%	10
	其中：当年财政拨款	0.00	800000.00	800000.00	—	100%	—
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
年度总	预期目标			实际完成情况			

体目标	研究高维高分辨计算摄像的基本理论和方法，搭建实验系统，实现轴向维度、光谱维度以及散射场景的高分辨成像。				研究高维高分辨计算摄像的基本理论和方法，搭建计算光照显微成像系统，设计基于模型的多样化相位恢复算法，实现高空间分辨率显微成像。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	国内顶级学术期刊和会议上发表论文	发表论文 1 篇以上	1 篇	18	16	
			申请发明专利	申请发明专利 2 项	2 项	18	18	
			搭建高分辨成像系统	搭建模式编码成像仪，分辨率达 5 微米	搭建系统一台	14	14	
	效益指标	社会效益指标	培养研究生	培养研究生 5 名	4 名	40	32	原因：研究生参与工作的程度不同
总分						100	90	—

项目支出绩效自评表

项目名称	财教〔2019〕166号 财政部关于提前下达2020年中央引导地方科技发展资金预算的通知-教育部计算机网络技术工程研究中心（深圳）			项目金额	350000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院			实施单位			
项目资金（元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	0.00	350000.00	350000.00	10	100%	10
	其中：当年财政拨款	0.00	350000.00	350000.00	—	100%	—
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	突破新型互联网中创新网络体系结构、智能传输机理、资源分配和调度以及部署和示范应用等研究方向的关键技术问题；构建新型互联网创新环境的测试与新型应用的综合科研平台，使之成为服务于深圳新型互联网产业的综合技术、测试和实验平台。开展校企合作，紧密联系腾讯、华为、中国电信等			目标1：突破新型互联网中创新网络体系结构、智能传输机理、资源分配和调度以及部署和示范应用等研究方向的关键技术问题。构建新型互联网创新环境的测试与新型应用的的综合科研平台，包括研发平台、测试实验平台以及应用示范平台，使之成为服务于			

		<p>互联网产业龙头企业，以及深圳市超算中心等科研公共单位；同相关企业结成研究联盟并提供技术支持，形成长期的新型互联网应用产品和技术转化与转让，并利用联盟形成的技术和产品孵化更多互联网企业，为新型互联网及应用产业化做出实质性贡献。</p>			<p>深圳新型互联网产业的综合技术、测试和实验平台。开展校企合作，紧密联系腾讯、华为等互联网产业龙头企业，以及深圳市超算中心等科研公共单位。目标 2：发表国际期刊和高水平的国际会议论文即 SCI 和 EI 收录论文数量 9 篇，其中对新型互联网体系结构发展产生重大影响的论文 2 篇，申请国内外发明专利 3 项。成为新型互联网体系结构与应用创新人才的培养基地，为深圳各互联网设备制造与创新应用企业输送人才，培养 2 名博士、14 名研究生。目标 3：为相关企业提供技术支持，同企业形成长期的新型互联网应用产品和技术转化与转让，并利用该联盟形成的技术和产品孵化更多的互联网企业，为广东省新型互联网及应用的产业化做出实质性的贡献。</p>			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	市级以上学术论文(篇)	10 篇	9 篇	30	27	

			资助项目 专利申请 数	4 项	3 项	20	15	
	效益指 标	社会效益指 标	培养博士 研究生 2 人, 培养硕 士研究生 14 人	培养博士研 究生 2 人, 培养硕士研 究生 14 人	培养博士 研究生 2 人, 培养硕 士研究生 13 人	40	38	
	总分					100	90	—

项目支出绩效自评表

项目名称	深规划资源函〔2020〕3043号+深水海洋油气水下设施安装技术研究及应用示范+专项扶持资金			项目金额	4120000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院			实施单位			
项目资金(元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	0.00	4120000.00	4120000.00	10	100%	10
	其中：当年财政拨款	0.00	4120000.00	4120000.00	—	100%	—
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	完成深水大型结构物（管汇）的入水及下放的水动力学分析；基于南海独特水下土质环境，完成深水水下桩基的安装过程中的水动力学分析以及土水-结构耦合动力学分析；开展大型结构物			已经完成了项目预期工作。第一，完成了大型结构物的下放的水动力分析和水池模拟，共两批试验；第二，完成了桩基模型在沙土中的入土和在位服役试验，完成土水-结构耦合动力学分析；第			

	(管汇)入水的缩尺比海洋工程水池试验;开展以脐带缆或者SCR为代表的深水管缆水下安装的原位海试,海试以全系统缩尺比模型或者原尺寸截断模型为试验目标				三,完成了1:3和1:9两条立管的原位海试			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	论文发表	4篇	2篇	10	5	研究进程收到拨款和疫情的影响,部分试验的实施时间有所延后
			专利申请	3项	3项	20	20	
	产出指标	成本指标	新增研发投入 235.8万元	新增研发投入 235.8万元	171.22万元	10	7.2	项目拨款因故延迟了近半年,项目支出因此受到影响
			新增设备投入 490万元	新增设备投入 490万元	97.07万元	5	0.98	项目拨款因故延迟了近半年,项目支出因此受到影响
			新增材料投入 2.67万元	新增材料投入 2.67万元	30.37万元	5	5	项目推进过程中,对材料和研发的支出

								进行了调整
	效益指标	社会效益指标	新增硕士研究生培养人数	4人	4人	30	30	
			新增博士研究生培养人数以及博士后研究人员人数	1人	0人	10	0	受疫情影响计划来深工作的应届毕业博士生无法按时毕业，无法加入项目单位进行工作
	总分					100	78.18	—

项目支出绩效自评表

项目名称	粤财科教〔2020〕53号-《广东省财政厅关于下达2020年省科技创新战略专项资金（广东省自然科学基金等）的通知》-基于人造压电驻极体和仿生自粘附结构的颈静脉搏波传感器研究			项目金额	100000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院			实施单位			
项目资金（元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	0.00	100000.00	100000.00	10	100%	10
	其中：当年财政拨款	0.00	100000.00	100000.00	—	100%	—
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	1. 获得多套传感器设计参数；2. 确定工艺方案；3. 获得多套传感器样片；4. 完成测试平台的搭建；5. 申请发明专利1项			1. 获得了3套传感器设计参数；2. 确定了工艺方案；3. 获得了3套传感器的样片；4. 完成了测试平台的搭建；5. 申请了发明专利一项；6. 完成了初步验证实验。			

	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
年度绩效指标	产出指标	数量指标	申请发明专利	1项	1项	50	50	
	效益指标	社会效益指标	培养多名硕士生	培养多名硕士生	培养在读硕士生3名	40	30	原因：研究生参与工作的程度不同； 改进措施：调整任务分工
	总分					100	90	—

项目支出绩效自评表

项目名称	粤财科教〔2020〕53号+《广东省财政厅关于下达2020年省科技创新战略专项资金（广东省自然科学基金等）的通知》—一种新型的区间观测器设计及其最优性问题研究			项目金额	100000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院			实施单位			
项目资金（元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	0.00	100000.00	100000.00	10	100%	10
	其中：当年财政拨款	0.00	100000.00	100000.00	—	100%	—
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	1) 详细分析研究内容，确定研究重点与难点；详细查阅文献，收集整理与课题相关的国内外文献，完成查新工作；确定主要研究思路并制定详细的阶段性研究计划； 2) 开展基于正系统理论的区间观测器与集值观测器关系			已按时完成本年度相关研究任务，相关研究成果已经发表在 JCR 一区期刊 International Journal of Robust and Nonlinear Control 等			

	的研究工作,对比两种鲁棒状态观测器设计方法的保守性等优缺点,并撰写及发表相关研究成果。							
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	发表3-6篇学术论文	无	发表及投稿14篇论文	25	25	
		质量指标	论文均为SCI/EI检索	无	发表了多篇SCI和EI检索的论文	25	24	需要进一步提升论文发表期刊的质量,争取在顶级期刊上发表成果/
	效益指标	社会效益指标	培养1名博士生,3名硕士生	无	培养1名硕士生和1名博士生	40	30	项目中指导的学生有部分没有毕业,未来将能满足该指标。
	总分					100	89	—

项目支出绩效自评表

项目名称	省科技创新战略专项资金（国际科技合作领域与省部共建国家重点实验室）+基于金属微纳阵列骨架结构的复合材料构筑及电储能器件研究			项目金额	500000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院			实施单位			
项目资金（元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	0.00	500000.00	500000.00	10	100%	10
	其中：当年财政拨款	0.00	500000.00	500000.00	—	100%	—
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—

	金							
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	省科技创新战略专项资金（国际科技合作领域与省部共建国家重点实验室）+基于金属微纳阵列骨架结构的复合材料构筑及电储能器件研究			自从课题立项以来，项目组围绕本课题内容开展了多项重要研究，在荆棘状纳米线阵列结构制备，镍铁纳米线阵列结构制备，镍钴纳米线气凝胶结构制备等方面取得重要实验进展，目前已发表 Energy&Environ. Sci. (2 篇), Adv. Mater. 等杂志发表相关成果 5 篇。申请发明专利 7 项。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	培养硕士生	6 名	6	10	10	
			培养博士后	2 名	2	10	10	
			培养博士生	1 名	1	10	10	
			申请发明专利	10 项	7	10	7	项目尚在执行期间
			发表 SCI 论文	10 篇	5	10	5	项目尚在执行期间
效益指标	社会效益指标	开发高性能的维纳金阵列骨架的复合电极材料，打破相关的技术壁垒，将具有很大的战略意义。	无	30	40	30		

		标						
	总分				100	82	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	粤财科教〔2020〕53号+《广东省财政厅关于下达2020年省科技创新战略专项资金（广东省自然科学基金等）的通知》-基于虚拟现实的VRET方法对社交焦虑障碍的干预及示范研究			项目金额	100000		
主管部门	清华大学深圳国际研究生院			实施单位			
项目资金(元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	0.00	100000.00	100000.00	10	100%	10
	其中：当年财政拨款	0.00	100000.00	100000.00	—	100%	—
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	2020年目标：1) 2020年目标：收集研究资料，制定研究计划。探索虚拟现实技术与虚拟现实暴露疗法的理论文献综述研究。使用			(1) 完成了2020年目标，分别是理论文献综述研究，开发了恐惧程度逐级增加的标准化VR场景。(2) 发表了高水平论文5篇，分别在 Children and Youth Services Review,			

	<p>HTC 的 SteamVR Developers 平台以及 Unity 开发工具，开发恐惧程度逐级增加的标准化 VR 场景。撰写相关学术论文 1 篇以上。2021 年目标：修订 ITC 沉浸感量表作为检验标准，并选择皮肤电导 (skin conductance, SC) 和心率变异性 (Heart rate variability, HRV) 作为客观指标的可行性研究。进行对照实验研究，构建中介模型。检验不同情绪调节策略对于干预效果的调节作用。发表相关学术论文 1 篇以上。2022 年目标：流动青少年的 RCT 研究。青年人群体（例如，青年创客）的 RCT 正式实验。发表相关学术论文 1 篇以上，完成项目总结报告。培养研究生 2~3 名。收集研究资料，制定研究计划。2) 探索虚拟现实技术与虚拟现实暴露疗法的理论文献综述研究。3) 使用 HTC 的 SteamVR Developers 平台以及 Unity 开发工具。</p>				<p>International Journal of Psychology, Business Ethics 等期刊上。详见佐证材料 1。</p>			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	3 篇科技论文	3	5	50	50	

	效益指 标	社会效益 指标	社会推广 示范	3 所学校	2 所学校	40	30	推广力度不够,至少 3 所学校, 后续加大推广力度
	总分					100	90	—

附件 3：2020 年捐赠资金财政配比项目支出部门评价报告

2020 年捐赠资金财政配比项目支出部门评价报告

一、基本情况

（一）项目概况。

按照深圳市财政局、深圳市教育局关于印发《深圳市普通高校捐赠配比资金管理办法》的通知（深财规〔2020〕3号）的要求申请捐赠配比 5,457.14 万元，用于人才引进、研究生培养及学生工作等支出。2020 年资金投入 5,457.14 万元，实际支出 5,457.14 万元，完成 100%。

（二）项目绩效目标。

项目总目标是引进高层次人才，凸显国际化教育特色，为社会培养优秀人才。项目 2020 年绩效目标是新增国际培养项目 1-2 个，新增校企联合各类基地 7-10 家，新引进高层次人才同比增长 10%-20%，毕业博士 120 人，硕士 1,010 人，为适应大类培养，积极推动深圳国际研究生院各硕士培养项目重构培养方案，落实培养目标，凸显培养特色，推动 15 个博士项目培养方案修订；参评各类教学技能及成果奖，获奖人数不低于上一年度；凸显实践教育特色，为社会输送优秀人才。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围。

绩效评价的目的是提高资金使用效率，真正做到把有限的财政资金用在最急需的“刀刃”上。

评价的对象和范围：捐赠资金财政配比的资金投入、使用过程、产出和效果。

（二）绩效评价原则、评价指标体系（附表说明）、评价方法、评价标准等。

评价原则遵循科学性、相关性、重要性。

评价指标体系：主要评价产出及效益指标。

评价方法：目标管理法，将项目实际完成情况与绩效目标进行对比，定性与定量相结合，对各项指标进行评分。

评价标准：该项目实际效果是否达到项目的产出指标和效益指标。

（三）绩效评价工作过程

1、确定绩效评价对象，下达绩效评价通知，收集绩效评价相关资料。2、对绩效评价的资料进行审查核实，对照绩效目标进行评价打分。3、整理和撰写评价报告。4、绩效评价结果的应用，对于绩效评价发现的问题，及时查找原因并整改。

三、综合评价情况及评价结论（附相关评分表）

项目进展顺利，基本完成产出指标和效益指标。

四、绩效评价指标分析

（一）项目决策情况。

按照深圳市财政局、深圳市教育局关于印发《深圳市普通高

校捐赠配比资金管理办法》的通知要求，在规定的支出范围内开支。项目资金支出严格按照我院财务管理办法进行审批和支付。

（二）项目过程情况。

我院于2020年7月向深圳市教育局申请捐赠配比资金，经深圳市教育局审批通过后，于当年下达财政资金5,457.14万元，主要用于人才引进、研究生培养及学生工作等支出，当年实际支出5,457.14万元，预算执行率100%。于2021年3-4月开展项目绩效自评，项目自评得分90分，绩效目标完成情况较好。

（三）项目产出情况。

新增国际培养项目2个，新增联合培养基地10家，新引进高层次人才同比增长12%，毕业博士75人，硕士946人；完成22个硕士，16个博士培养项目培养方案修订；2020年我院荣获30项校级以上教学奖项，为历年最多；新开设1门创新创业类课程，并改造2门已有双创类课程；联合清华经管学院升级与打造“研究生创新创业能力提升”项目；开展创新创业特色活动50余场；比赛累计获奖28项；2020年7月14日，深圳高校创新创业教育联盟正式成立。创客空间入驻项目15支，均为在校生项目。

（四）项目效益情况。

为社会输送优秀人才。

五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析

严格按照深圳市财政局、深圳市教育局关于印发《深圳市普

通高校捐赠配比资金管理办法》的通知要求进行开支。对于发现的捐赠配比会计核算不规范的问题进行了整改。为严格按照深圳市高校捐赠配比资金管理办法和院内财务管理规定,规范捐赠配比资金的使用管理,我们在会计核算系统里采取了两项措施:1、限定捐赠配比资金项目可使用的经济分类科目。2、清理津贴经济分类科目,限定津贴经济分类科目核算范围,将不属于津贴经济分类科目核算范围的支出在对应的经济分类科目下设置明细核算,便于会计操作。

六、有关建议

无

七、其他需要说明的问题

无

项目支出绩效自评表

（ 2020 年度）

项目名称		深财规（2020）3号2020年捐赠资金财政配比							
主管部门		清华大学深圳国际研究生院			实施单位				
项目资金 (元)			年	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额	0	54571430.00	54571430.00	10	100%	10	
		其中：当年财政拨款	0	54571430.00	54571430.00	—	100%	—	
		上年结转资	0	0.00	0.00	—	—	—	
		其他资金	0	0.00	0.00	—	—	—	
年度总体目标		预期目标				实际完成情况			
		凸显国际化教育特色，为社会培养优秀人才。				凸显国际化教育特色，为社会培养优秀人才。			
绩效指标		一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
		产出指标	数量指标	新增培养项目	新增国际培养项目 1-2 个	新增国际培养项目 2 个	5	5	
				加强校企联合培养	新增校企联合各类基地 7-10 家	新增联合培养基地 10 家	5	5	
				人才引进	新引进高层次人才同比增长 10%-20%	12%	5	4	受疫情影响，引进海外高层次人才工作未能按原计划顺利开展
				输送毕业生	毕业博士 120 人，硕士 1010 人	毕业博士 75 人，硕士 946 人	10	8	受疫情影响

	质量指标	调整优化培养方案	1. 为适应大类培养, 积极推动深圳国际研究生院各硕士培养项目重构培养方案, 落实培养目标, 凸显培养特色。 2. 推动 15 个博士项目培	完成 22 个硕士, 16 个博士培养项目培养方案修订	10	10		
		参评各类教学技能及成果奖	获奖人数不低于上一年度	2020 年我院荣获 30 项校级以上教学奖项	5	5		
		凸显实践教育特色	参加全国及校级实验实践类优秀成	1. 新开设 1 门创新创业类课程, 并	5	5		
		时效指标	以上各类指标年度完成	年底	年底	5	4	
		成本指标	无	无	无	0	0	
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	0	0	
		社会效益指标	为社会输送优秀人才	为社会输送优秀人才	为社会输送优秀人才	40	34	疫情影响, 毕业生规模未达到年初目标
		生态效益指标	无	无	无	0	0	
		满意度指标	无	无	无	0	0	
	总分					100	90	

项目支出绩效评分表

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	分值	指标说明	评分	说明
决策 (20分)	项目立项	立项依据充分性	项目立项是否符合法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责,用以反映和考核项目立项依据情况。	4.00	评价要点: ①项目立项是否符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策; ②项目立项是否符合行业发展规划和政策要求; ③项目立项是否与部门职责范围相符,属于部门履职所需; ④项目是否属于公共财政支持范围,是否符合中央、地方事权支出责任划分原则; ⑤项目是否与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复。	4.00	
		立项程序规范性	项目申请、设立过程是否符合相关要求,用以反映和考核项目立项的规范情况。	4.00	评价要点: ①项目是否按照规定的程序申请设立; ②审批文件、材料是否符合相关要求; ③事前是否已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、绩效评估、集体决策。	3.00	
	绩效目标	绩效目标合理性	项目所设定的绩效目标是否依据充分,是否符合客观实际,用以反映和考核项目绩效目标与项目实施的相符情况。	3.00	评价要点: (如未设定预算绩效目标,也可考核其他工作任务目标) ①项目是否有绩效目标; ②项目绩效目标与实际工作内容是否具有相关性; ③项目预期产出效益和效果是否符合正常的业绩水平; ④是否与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。	2.00	

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	分值	指标说明	评分	说明
决策	绩效目标	绩效指标明确性	依据绩效目标设定的绩效指标是否清晰、细化、可衡量等，用以反映和考核项目绩效目标的明细化情况。	3.00	评价要点： ①是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标； ②是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现； ③是否与项目目标任务数或计划数相对应。	2.00	
	资金投入	预算编制科学性	项目预算编制是否经过科学论证、有明确标准，资金额度与年度目标是否相适应，用以反映和考核项目预算编制的科学性、合理性情况。	3.00	评价要点： ①预算编制是否经过科学论证； ②预算内容与项目内容是否匹配； ③预算额度测算依据是否充分，是否按照标准编制； ④预算确定的项目投资额或资金量是否与工作任务相匹配。	3.00	
		资金分配合理性	项目预算资金分配是否有测算依据，与补助单位或地方实际是否相适应，用以反映和考核项目预算资金分配的科学性、合理性情况。	3.00	评价要点： ①预算资金分配依据是否充分； ②资金分配额度是否合理，与项目单位或地方实际是否相适应。	3.00	
过程 (20分)	资金管理	资金到位率	实际到位资金与预算资金的比率，用以反映和考核资金落实情况对项目实施的总体保障程度。	4.00	资金到位率=（实际到位资金/预算资金）×100%。 实际到位资金：一定时期（本年度或项目期）内落实到具体项目的资金。 预算资金：一定时期（本年度或项目期）内预算安排到具体项目的资金。	4.00	
		预算执行率	项目预算资金是否按照计划执行，用以反映或考核项目预算执行情况。	4.00	预算执行率=（实际支出资金/实际到位资金）×100%。 实际支出资金：一定时期（本年度或项目期）内项目实际拨付的资金。	4.00	

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	分值	指标说明	评分	说明
过程	资金管理	资金使用合规性	项目资金使用是否符合相关的财务管理制度规定,用以反映和考核项目资金的规范运行情况。	4.00	评价要点: ①是否符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定; ②资金的拨付是否有完整的审批程序和手续; ③是否符合项目预算批复或合同规定的用途; ④是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。	3.00	
	组织实施	管理制度健全性	项目实施单位的财务和业务管理制度是否健全,用以反映和考核财务和业务管理制度对项目顺利实施的保障情况。	4.00	评价要点: ①是否已制定或具有相应的财务和业务管理制度; ②财务和业务管理制度是否合法、合规、完整。	4.00	
		制度执行有效性	项目实施是否符合相关管理规定,用以反映和考核相关管理制度的有效执行情况。	4.00	评价要点: ①是否遵守相关法律法规和相关管理规定; ②项目调整及支出调整手续是否完备; ③项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料是否齐全并及时归档; ④项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等是否落实到位。	4.00	
产出 (30分)	产出数量	实际完成率	项目实施的实际产出数与计划产出数的比率,用以反映和考核项目产出数量目标的实现程度。	10.00	实际完成率=(实际产出数/计划产出数)×100%。 实际产出数:一定时期(本年度或项目期)内项目实际产出的产品或提供的服务数量。 计划产出数:项目绩效目标确定的在一定时期(本年度或项目期)内计划产出的产品或提供的服务数量。	8.00	

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	分值	指标说明	评分	说明
产出	产出质量	质量达标率	项目完成的质量达标产出数与实际产出数的比率,用以反映和考核项目产出质量目标的实现程度。	10.00	质量达标率=(质量达标产出数/实际产出数)×100%。 质量达标产出数:一定时期(本年度或项目期)内实际达到既定质量标准的产品或服务数量。既定质量标准是指项目实施单位设立绩效目标时依据计划标准、行业标准、历史标准或其他标准而设定的绩效指标值。	10.00	
	产出时效	完成及时性	项目实际完成时间与计划完成时间的比较,用以反映和考核项目产出时效目标的实现程度。	5.00	实际完成时间:项目实施单位完成该项目实际所耗用的时间。 计划完成时间:按照项目实施计划或相关规定完成该项目所需的时间。	5.00	
	产出成本	成本节约率	完成项目计划工作目标的实际节约成本与计划成本的比率,用以反映和考核项目的成本节约程度。	5.00	成本节约率=((计划成本-实际成本)/计划成本)×100%。 实际成本:项目实施单位如期、保质、保量完成既定工作目标实际所耗费的支出。 计划成本:项目实施单位为完成工作目标计划安排的支出,一般以项目预算为参考。	5.00	
效益 (30分)	项目效益	实施效益	项目实施所产生的效益。	20.00	项目实施所产生的社会效益、经济效益、生态效益、可持续影响等。可根据项目实际情况有选择地设置和细化。	16.00	
		满意度	社会公众或服务对象对项目实施效果的满意程度。	10.00	社会公众或服务对象是指因该项目实施而受到影响的部门(单位)、群体或个人。一般采用社会调查的方式。	9.00	
综合评分					89.00		

附件 4： 5G 通讯设备用高导热二维材料柔性膜的制造与应用
应用基础研究项目支出部门评价报告

5G 通讯设备用高导热二维材料柔性膜的制造与应用 基础研究项目支出部门评价报告

一、基本情况

（一）项目概况。

本项目集中了我国二维材料及其热管理应用的优势团队，致力于解决具有超高热导率的石墨烯和二维氮化硼在高性能热管理应用中的关键科学和技术问题，发展高质量二维材料及其有序膜制备技术，通过调控膜材料中石墨烯及二维氮化硼的微纳结构，获得高性能平面导热材料和垂直导热材料，用于高效的均热散热和界面传热。该项目的实施将为华为、vivo、中兴等 5G 设备龙头企业解决热管理的“卡脖子”问题，并提供可量产的高性能热管理材料，为我省 5G 设备产业链的补齐和增强奠定基础。

（二）项目绩效目标。

总体目标：制备出厚度在 1 mm 以上的氧化石墨烯有序膜材料，批次制备面积不小于 1 m²。制备出厚度在 200 微米以上，热导率在 1000 W/(m·K) 以上的石墨烯均热膜材料。制备出具有有序层状结构的石墨烯/聚合物复合膜材料，实现复合膜水平方向热导率不小于 30 W/(m·K)。制备出薄层（~2 nm）、大片（~1000 nm）的氮化硼纳米片；制备出具有

适合流变可用于刮涂法制备薄膜的二维氮化硼浆料。2020年度绩效目标：申请专利4项，发表论文2篇，培养研究生2人，技术转移50万元，招聘毕业生1人。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围。

绩效评价目的：评估项目的实施情况，及时对项目出现问题，进行矫正。

主要评价对象和范围：对象为项目承接团队，评价资金使用过程和产出效果

（二）绩效评价原则、评价指标体系（附表说明）、评价方法、评价标准等。

评价原则遵循科学性、相关性、重要性。

评价指标体系：主要评价产出及效益指标。

评价方法：目标管理法，将项目实际完成情况与绩效目标进行对比，定性与定量相结合，对各项指标进行评分。

评价标准：该项目实际效果是否达到项目的产出指标和效益指标。

（三）绩效评价工作过程。

根据项目进展过程中取得的成果，对标项目设立之初设立的目标，进行比较。

三、综合评价情况及评价结论（附相关评分表）

该项目进展顺利，基本完成产出指标和效益指标。

四、绩效评价指标分析

（一）项目决策情况。

目前项目决策准确，项目顺利实施，并取得不错成果。项目资金支出严格按照我院财务管理办法进行审批和支付。

（二）项目过程情况。

目前已制备出大面积的石墨烯薄膜材料，并实现了较高热导率。已成功开发薄层、大片二维氮化硼的规模化生产工艺的研究，初步制备出高热导率氮化硼散热膜。

（三）项目产出情况。

申请专利 5 项，发表论文 1 篇，培养研究生 2 人，招聘毕业生 1 人。

（四）项目效益情况。

培养研究生 2 人，招聘毕业生 1 人。

五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析

目前项目进展顺利，但由于部分成果刚做出来，所以文章发表方面尚少。

六、有关建议

无

七、其他需要说明的问题

无

项目支出绩效自评表

（ 2020 年度）

项目名称	粤财科教（2020）261 号-2020 年度省科技创新战略专项资金（基础研究重大项目）-5G 通讯设备用高导热二维材料柔性膜的制造与应用基础研究							
主管部门	清华大学深圳国际研究生院			实施单位				
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0.00	28000000	28000000	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	0.00	28000000	28000000	—	100%	—	
	上年结转	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>制备出厚度在 1 mm 以上的氧化石墨烯有序膜材料，批次制备面积不小于 1 m²。制备出厚度在 200 微米以上，热导率在 1000 W/(m·K) 以上的石墨烯均热膜材料。制备出具有有序层状结构的石墨烯/聚合物复合膜材料，实现复合膜水平方向热导率不小于 30 W/(m·K)。制备出薄层（~2 nm）、大片（~1000 nm）的氮化硼纳米片；制备出具有适合流变可用于刮涂法制备薄膜的二维氮化硼浆料。</p>			<p>成功制备出了厚度 1 毫米后的氧化石墨烯薄膜，批次制备面积达到 1 平方米。制备出厚度在 250 微米以上，热导率在 1000 W/(m·K) 以上的石墨烯均热膜材料。制备出了有序层状结构的石墨烯/聚合物复合膜材料，实现复合膜水平方向热导率达 30 W/(m·K)。制备出薄层（~2 nm）、大片（~1000 nm）的氮化硼纳米片；制备出具有适合流变可用于刮涂法制备薄膜的二维氮化硼浆料，并刮涂出面积达 100 平方厘米的二维氮化硼复合薄膜。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	申请专利 4 项，	4	4	20	20	指标完成情况良好
			发表论文 2 篇，	2	1	15	7	项目刚开始，许多工作还在进展中尚未发表

			培养研究生 2 人	2	2	15	15	指标完成情况良好
		质量指标	无	无	无	0	0	
		时效指标	无	无	无	0	0	
		成本指标	无	无	无	0	0	
	效益指标	经济效益指标	技术转移 50 万元	技术转移 50 万元	0	5	0	项目刚开始，许多技术还在发展的过程中，尚未转移
		社会效益指标	招聘毕业生 1 人	1 人	1 人	15	15	指标完成情况良好
		生态效益指标	培养研究生 2 人	2 人	2 人	20	20	指标完成情况良好
		满意度指标	无	无	无	0	0	
总分						100	87	

项目支出绩效评分表

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	分值	指标说明	评分	说明
决策 (20分)	项目立项	立项依据充分性	项目立项是否符合法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责,用以反映和考核项目立项依据情况。	4.00	评价要点: ①项目立项是否符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策; ②项目立项是否符合行业发展规划和政策要求; ③项目立项是否与部门职责范围相符,属于部门履职所需; ④项目是否属于公共财政支持范围,是否符合中央、地方事权支出责任划分原则; ⑤项目是否与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复。	4.00	
		立项程序规范性	项目申请、设立过程是否符合相关要求,用以反映和考核项目立项的规范情况。	4.00	评价要点: ①项目是否按照规定的程序申请设立; ②审批文件、材料是否符合相关要求; ③事前是否已经经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、绩效评估、集体决策。	4.00	
	绩效目标	绩效目标合理性	项目所设定的绩效目标是否依据充分,是否符合客观实际,用以反映和考核项目绩效目标与项目实施的相符情况。	3.00	评价要点: (如未设定预算绩效目标,也可考核其他工作任务目标) ①项目是否有绩效目标; ②项目绩效目标与实际工作内容是否具有相关性; ③项目预期产出效益和效果是否符合正常的业绩水平; ④是否与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。	3.00	

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	分值	指标说明	评分	说明
决策	绩效目标	绩效指标明确性	依据绩效目标设定的绩效指标是否清晰、细化、可衡量等，用以反映和考核项目绩效目标的明细化情况。	3.00	评价要点： ①是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标； ②是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现； ③是否与项目目标任务数或计划数相对应。	3.00	
	资金投入	预算编制科学性	项目预算编制是否经过科学论证、有明确标准，资金额度与年度目标是否相适应，用以反映和考核项目预算编制的科学性、合理性情况。	3.00	评价要点： ①预算编制是否经过科学论证； ②预算内容与项目内容是否匹配； ③预算额度测算依据是否充分，是否按照标准编制； ④预算确定的项目投资额或资金量是否与工作任务相匹配。	3.00	
		资金分配合理性	项目预算资金分配是否有测算依据，与补助单位或地方实际是否相适应，用以反映和考核项目预算资金分配的科学性、合理性情况。	3.00	评价要点： ①预算资金分配依据是否充分； ②资金分配额度是否合理，与项目单位或地方实际是否相适应。	3.00	
过程 (20分)	资金管理	资金到位率	实际到位资金与预算资金的比率，用以反映和考核资金落实情况对项目实施的总体保障程度。	4.00	资金到位率=（实际到位资金/预算资金）×100%。 实际到位资金：一定时期（本年度或项目期）内落实到具体项目的资金。 预算资金：一定时期（本年度或项目期）内预算安排到具体项目的资金。	4.00	

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	分值	指标说明	评分	说明
		预算执行率	项目预算资金是否按照计划执行,用以反映或考核项目预算执行情况。	4.00	预算执行率=(实际支出资金/实际到位资金)×100%。 实际支出资金:一定时期(本年度或项目期)内项目实际拨付的资金。	4.00	
过程	资金管理	资金使用合规性	项目资金使用是否符合相关的财务管理制度规定,用以反映和考核项目资金的规范运行情况。	4.00	评价要点: ①是否符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定; ②资金的拨付是否有完整的审批程序和手续; ③是否符合项目预算批复或合同规定的用途; ④是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。	4.00	
	组织实施	管理制度健全性	项目实施单位的财务和业务管理制度是否健全,用以反映和考核财务和业务管理制度对项目顺利实施的保障情况。	4.00	评价要点: ①是否已制定或具有相应的财务和业务管理制度; ②财务和业务管理制度是否合法、合规、完整。	4.00	
		制度执行有效性	项目实施是否符合相关管理规定,用以反映和考核相关管理制度的有效执行情况。	4.00	评价要点: ①是否遵守相关法律法规和相关管理规定; ②项目调整及支出调整手续是否完备; ③项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料是否齐全并及时归档; ④项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等是否落实到位。	4.00	

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	分值	指标说明	评分	说明
产出 (30分)	产出数量	实际完成率	项目实施的实际产出数与计划产出数的比率,用以反映和考核项目产出数量目标的实现程度。	10.00	实际完成率=(实际产出数/计划产出数)×100%。 实际产出数:一定时期(本年度或项目期)内项目实际产出的产品或提供的服务数量。 计划产出数:项目绩效目标确定的在一定时期(本年度或项目期)内计划产出的产品或提供的服务数量。	8.00	
产出	产出质量	质量达标率	项目完成的质量达标产出数与实际产出数的比率,用以反映和考核项目产出质量目标的实现程度。	10.00	质量达标率=(质量达标产出数/实际产出数)×100%。 质量达标产出数:一定时期(本年度或项目期)内实际达到既定质量标准的产品或服务数量。既定质量标准是指项目实施单位设立绩效目标时依据计划标准、行业标准、历史标准或其他标准而设定的绩效指标值。	10.00	
	产出时效	完成及时性	项目实际完成时间与计划完成时间的比较,用以反映和考核项目产出时效目标的实现程度。	5.00	实际完成时间:项目实施单位完成该项目实际所耗用的时间。 计划完成时间:按照项目实施计划或相关规定完成该项目所需的时间。	5.00	
	产出成本	成本节约率	完成项目计划工作目标的实际节约成本与计划成本的比率,用以反映和考核项目的成本节约程度。	5.00	成本节约率=((计划成本-实际成本)/计划成本)×100%。 实际成本:项目实施单位如期、保质、保量完成既定工作目标实际所耗费的支出。 计划成本:项目实施单位为完成工作目标计划安排的支出,一般以项目预算为参考。	5.00	
效益 (30分)	项目效益	实施效益	项目实施所产生的效益。	20.00	项目实施所产生的社会效益、经济效益、生态效益、可持续影响等。可根据项目实际情况有选择地设置和细化。	10.00	

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	分值	指标说明	评分	说明
		满意度	社会公众或服务对象对项目实施效果的满意程度。	10.00	社会公众或服务对象是指因该项目实施而受到影响的部门(单位)、群体或个人。一般采用社会调查的方式。	9.00	
综合评分					87.00		