

2017 年清华大学深圳研究生院部门预算草案

本预算草案根据《中华人民共和国预算法》、我部门的职能和主要工作任务编制。草案所列内容准确真实完整，依法接受市人民代表大会审查监督。

第一部分 部门概况

一、主要职能

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、机构编制及交通工具情况

清华大学深圳研究生院系统包括清华大学深圳研究生院本级共 1 家基层单位。系统总编制数 107 人，实有教职工人数 526 人，硕士以上全日制学生人数 3,021 人；退休 2 人。具体如下：

1. 清华大学深圳研究生院本级编制数 107 人，实有教职工人数 526 人，硕士以上全日制学生人数 3,021 人；退休 2 人。未实行公务用车改革，实有车辆 9 辆，包括定编车辆 8 辆和非定编车辆 1 辆。

三、2017 年主要工作目标

清华大学深圳研究生院系统 2017 年主要工作目标包括：1. 积极推进清华大学深圳国际校区建设；2. 进一步扩大交叉学科人才培养平台；3. 推进创新创业人才培养体系建设；4. 科研工作取得新突破；5. 技术转移和产学研合作迈出新步伐；6. 校园基础建设和文化建设取得大进展；7. 有序推进人事制度改革和人才引进；8. 完善创新团队培育提升机制。

第二部分 部门预算收支总体情况

2017 年清华大学深圳研究生院部门预算收入 57,177 万元，比 2016 年增加 10,576 万元，

增长 23 %，其中：财政预算拨款 33,477 万元、事业收入 16,500 万元；其他收入 3,000 万元，上级补助收入 4,200 万元。

2017 年清华大学深圳研究生院部门预算支出 57,177 万元，比 2016 年增加 10,576 万元，增长 23%。其中：人员支出 12,130 万元、公用支出 2,959 万元、对个人和家庭的补助支出 3,554 万元、项目支出 38,534 万元。

预算收支增加的主要原因是：1. 教职工人数增加；2. 增加政府投资项目 10,635 万元。

第三部分 部门预算支出具体情况

一、清华大学深圳研究生院本级

清华大学深圳研究生院本级预算 57,177 万元，包括人员支出 12,130 万元、公用支出 2,959 万元、对个人和家庭的补助支出 3,554 万元、项目支出 38,534 万元。

(一) 人员支出 12,130 万元，主要是在职人员工资福利支出。

(二) 公用支出 2,959 万元，主要包括水电费、物业管理费、维修维护费等公用经费。

(三) 对个人和家庭补助支出 3,554 万元，主要是助学金、离退休人员经费及住房公积金等。

(四) 项目支出 38,534 万元，具体包括：

1. 教学支出 600 万元，主要用于全日制研究生教学仪器设备购置。

2. 科研支出 14,734 万元，主要用于国家、省、区及企事业单位委托科研课题的设备购置、材料消耗、测试化验加工、能源动力消耗、劳务支出等。

3. 前期费 210 万元，主要用于清华大学深圳研究生院创新基地建设工程二期前期支出。

4. 待支付以前年度政府采购项目（开办费）276 万元，主要用于清华-伯克利深圳学院的实验室家具采购尾款。

5. 财政专项资金 9,788 万元，主要用于深圳市财政资助科研课题的设备购置、材料消耗、测试化验加工、能源动力消耗、劳务支出等。

6. 政府投资项目建设 12,926 万元，主要用于创新基地建设工程（二期）建设工程、校舍整体修缮工程。

第四部分 政府采购预算情况

2017 年清华大学深圳研究生院政府采购预算共计 10,910 万元，其中包括 2017 年当年政府采购项目指标 10,634 万元和 2017 年待支付以前年度政府采购项目指标 276 万元。（待

支付以前年度政府采购项目主要用于 2016 年及以前年度已实施招标待支付尾款的政府采购项目)

第五部分 “三公”经费财政拨款预算情况

一、“三公”经费的单位范围

清华大学深圳研究生院因公出国（境）费用、公务接待费、公务用车购置和运行维护费开支单位只有本级1个单位。

二、“三公”经费财政拨款情况说明

2017年“三公”经费财政拨款预算0万元，与2016年“三公”经费财政拨款预算持平。

1.因公出国（境）费用。2017年预算数0万元。为进一步规范因公出国（境）经费管理，我市因公出国（境）经费完全按零基预算的原则根据市因公出国计划预审会议审定计划动态调配使用，因此各单位2017年因公出国（境）经费预算数为0，在实际执行中根据计划据实调配。

2.公务接待费。2017年预算数0万元，与2016年持平。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。

3.公务用车购置和运行维护费。2017年预算数0万元，其中：现有公务用车7辆，公务用车购置费2017年预算数0万元，与2016年预算数持平；公务用车运行维护费2017年预算数0万元，与2016年预算数持平。符合规定的公务用车费用从自筹经费开支。

第六部分 部门预算绩效管理情况

一、实施部门预算绩效管理的单位范围

清华大学深圳研究生院实施部门预算绩效管理的单位范围包括：清华大学深圳研究生院本级共 1 家基层单位。

二、实施部门预算绩效管理的项目情况及工作要求

2017 年清华大学深圳研究生院共 1 个预算项目纳入部门预算绩效管理和编制预算绩效目标（具体见附表）。相关项目在年度预算执行完毕或项目完成后，需于次年 3 月底前开展预算绩效自评或绩效评价，形成绩效报告报送财政部门备案。财政部门结合实际情况，选取部分项目或单位实施重点绩效评价。

第七部分 其他需要说明的情况

一、机关运行经费。

本单位属于高校事业单位，不存在机关运行经费。

二、其他。

本单位无政府性基金预算支出、国有资本经营预算支出和上级专项转移支付支出预算。

第八部分 名词解释

1. 财政拨款收入：指市本级财政当年拨付的资金。

2. 其他收入：指预算单位在“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”之外取得的收入。主要是按规定使用的上级财政补助经费和历年政府采购结转经费。

3. 基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作而发生的人员支出（包括基本工资、津贴补贴等）和公用支出（包括办公费、邮电费、差旅费及印刷费等）。

4. 项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

5. “三公”经费：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，公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费及培训费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及租用费、燃料费、维修费、保险费、过路过桥费等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待支出。

表 1

部门收支预算总表

单位名称：清华大学深圳研究生院

单位：万元

收 入		支 出	
项目	2017 年预算数	项目	2017 年预算数
一、财政预算拨款	33,477	一、教育支出	47,373
一般公共预算拨款	33,477	普通教育	47,373
一般性经费拨款	10,763	高等教育	47,373
财政专项资金拨款	9,788	二、科学技术支出	7,020
政府投资项目拨款	12,926	技术研究与开发	7,020
政府性基金拨款		其他技术与开发支出	7,020
国有资本经营预算拨款		三、社会保障和就业支出	16
财政专户拨款		行政事业单位离退休	16
二、事业收入	16,500	事业单位离退休	16
三、事业单位经营收入		四、节能环保支出	123
四、其他收入	3,000	其他节能环保支出	123
		其他节能环保支出	123
		五、资源勘探信息等支出	2,645
		制造业	27
		其他制造业支出	27
		其他资源勘探信息等支出	2,618
		其他资源勘探信息等支出	2,618
本年收入合计	52,977	本年支出合计	57,177
上级补助收入	4,200	对附属单位补助支出	
附属单位上缴收入		上缴上级支出	
用事业基金弥补收支差额		结转下年	
上年结转、结余			
收 入 总 计	57,177	支 出 总 计	57,177

表 2

部门收入预算总表

单位名称：清华大学深圳研究生院

单位：万元

单位名称	收入总计	本年收入											上级补 助收入	附 属 单 位 上 缴 收 入	用事业基 金弥补收 支差额	上 年 结 转	
		财政预算拨款									事业收 入	事 业 单 位 经 营 收 入					其 他 收 入
		小计	一般公共预算拨款			政府 性基 金拨 款	国 有 资 本 经 营 预 算 拨 款	财 政 专 户 拨 款									
			小计	一般性 经费拨 款	财政专 项资金 拨款				政府投 资项目								
清华大学深圳研究生院	57,177	33,477	33,477	10,763	9,788	12,926				16,500		3,000	4,200				
清华大学深圳研究生院本级	57,177	33,477	33,477	10,763	9,788	12,926				16,500		3,000	4,200				

表 3

部门支出预算总表

单位名称：清华大学深圳研究生院

单位：万元

预算单位	支出总计	基本支出	项目支出	其中：	
				2017 年 政府采购项 目	待支付以前 年度政府采 购项目
清华大学深圳研究生院	57,177	18,643	38,534	10,634	276
清华大学深圳研究生院本 级	57,177	18,643	38,534	10,634	276

表 4

基本支出预算表

单位名称：清华大学深圳研究生院

单位：万元

支出项目类别	总计	财政预算拨款								事业收入	事业单位经营收入	其他收入	上级补助收入	附属单位上缴收入	用事业基金弥补收支差额	上年结余、结转
		小计	一般公共预算拨款				政府性基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户拨款							
			小计	一般性经费拨款	财政专项资金拨款	政府投资项目拨款										
清华大学深圳研究生院	18,643	10,277	10,277	10,277						5,000		1,800	1,566			
清华大学深圳研究生院本级	18,643	10,277	10,277	10,277						5,000		1,800	1,566			
工资福利支出	12,130	6,200	6,200	6,200						4,000		530	1,400			
基本工资	850	850	850	850												
津贴补贴	4,650	2,150	2,150	2,150						2,000			500			
其他社会保障缴费	530											530				
绩效工资	4,100	1,200	1,200	1,200						2,000			900			
机关事业单位基本养老保险缴费	600	600	600	600												
职业年金缴费	500	500	500	500												
其他工资福利支出	900	900	900	900												
商品和服务支出	2,509	1,483	1,483	1,483						1,000		26				
办公费	80	50	50	50						30						
印刷费	50	30	30	30						20						
咨询费	2	2	2	2												
手续费	9	7	7	7						2						

表 6

财政拨款收支总体情况表

单位名称：清华大学深圳研究生院

单位：万元

收 入		支 出	
项目	2017 年预算数	项目	2017 年预算数
一、一般公共预算拨款	33,477	一、教育支出	23,673
一般性经费拨款	10,763	普通教育	23,673
财政专项资金拨款	9,788	高等教育	23,673
政府投资项目拨款	12,926	二、科学技术支出	7,020
二、政府性基金拨款		技术与开发	7,020
		其他技术与开发支出	7,020
三、国有资本经营预算拨款		三、社会保障和就业支出	16
四、财政专户拨款		行政事业单位离退休	16
		事业单位离退休	16
		四、节能环保支出	123
		其他节能环保支出	123
		其他节能环保支出	123
		五、资源勘探信息等支出	2,645
		制造业	27
		其他制造业支出	27
		其他资源勘探信息等支出	2,618
		其他资源勘探信息等支出	2,618
本年收入合计	33,477	本年支出合计	33,477
上年结转、结余		结转下年	
收 入 总 计	33,477	支 出 总 计	33,477

表 7

一般公共预算支出情况表

单位名称：清华大学深圳研究生院

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
清华大学深圳研究生院			33,477	10,277	23,200
清华大学深圳研究生院本级			33,477	10,277	23,200
清华大学深圳研究生院本级	2050205	高等教育	23,673	10,261	13,412
清华大学深圳研究生院本级	2060499	其他技术与开发支出	7,020		7,020
清华大学深圳研究生院本级	2080502	事业单位离退休	16	16	
清华大学深圳研究生院本级	2119901	其他节能环保支出	123		123
清华大学深圳研究生院本级	2150299	其他制造业支出	27		27
清华大学深圳研究生院本级	2159999	其他资源勘探信息等支出	2,618		2,618

表 8

政府性基金预算支出情况表

单位名称：清华大学深圳研究生院

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
清华大学深圳研究生院			0	0	0
清华大学深圳研究生院本级			0	0	0

表 9

国有资本经营预算支出情况表

单位名称：清华大学深圳研究生院

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
清华大学深圳研究生院			0	0	0
清华大学深圳研究生院本级			0	0	0

表 10

上级专项转移支付支出预算表

单位名称：清华大学深圳研究生院

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	项目名称	项目金额
清华大学深圳研究生院				0
清华大学深圳研究生院本级				0

表 11

2017 年政府采购项目支出预算表

单位名称：清华大学深圳研究生院

单位：万元

单位	编号	采购品目	金额
清华大学深圳研究生院			10,634
清华大学深圳研究生院本级			10,634
	A	供货类	7,834
	A03	一般设备	415
	A10	专用设备	7,419
	B	工程类	2,400
	B9900	其他种类工程	2,400
	C	服务类	400
	C1000	物业管理	400

注：本表只反映 2016 年当年政府采购项目，不包括“待支付以前年度政府采购项目”。

表 12

“三公”经费财政拨款预算情况表

单位名称：清华大学深圳研究生院

单位：万元

预算单位	年度	“三公”经费 财政拨款预算 总额	因公出国 (境)费	公务 接待费	公务用车购置及 运行维护费		
					小计	公务用 车 购 置费	公务用 车 运行维护 费
清华大学深圳研究生院	2016 年	0	0	0	0	0	0
	2017 年	0	0	0	0	0	0
清华大学深圳研究生院本级	2016 年	0	0	0	0	0	0
	2017 年	0	0	0	0	0	0

注：为进一步规范因公出国(境)经费管理，我市因公出国(境)经费完全按零基预算的原则根据市因公出国计划预审会议审定计划动态调配使用，因此各单位 2017 年因公出国(境)经费预算数为零，在实际执行中根据计划据实调配。

部门预算绩效管理项目情况表

单位名称：清华大学深圳研究生院

单位：万元

序号	实施单位	项目名称	预算金额			预算执行时间
			合计	一般公共预算拨款	其他资金	
1	清华大学深圳研究生院	市技术攻关项目：骨质疏松鉴别诊断试剂盒的研发	600	300	300	2017.1.1-2017.12.31
2						
3						
4						

项目支出绩效目标申报表

(2017 年)

实施单位:清华大学深圳研究生院						单位:万元		
年度绩效目标	项目名称	深圳市技术攻关项目:重 20160454 骨质疏松鉴别诊断试剂盒的研发		项目属性		新增项目 (<input checked="" type="checkbox"/>)		延续项目 (<input type="checkbox"/>)
	预算金额	600 万元	原有资金		财政拨款	300 万元	其它资金	300 万元
	绩效内容	绩效指标	指标内容			目标值		
	投入	单位成本	项目实施			600 万元		
			其中:需要财政资助专项经费			300 万元		
		总成本	项目实施			600 万元		
		年度资金使用进度安排	2017-01-01 至 2017-06-30			财政经费 100 万元、自筹经费 100 万元		
	2017-07-01 至 2017-12-31			财政经费 200 万元、自筹经费 200 万元				
	产出	数量	学术指标:形成产品技术标准			≥2 个		
			学术指标:申报发明专利			≥2 项		
		质量	形成 CdSe/ZnS 单分散水溶性荧光微球,粒径在 20nm-30nm,荧光半高宽<40nm,粒径分布<5%			量子产率达 50%以上,可放置 1 年以上		
			P1NP 和 NTx 抗体筛选及条件优化			优化		
工作时效		2017-01-01 至 2017-06-30			完成基于荧光微球纳米探针标记的免疫层析夹心法分析技术体系的研究及确立工作。研制形成 P1NP 和 NTX 检测免疫荧光试剂,初步完成定量测定用传感器与检测试剂的对接工作,满足其定量检测要求,并能测到规定的检测灵敏度值。预期需专项资金 100 万元			

			2017-07-01 至 2017-12-31		完成超敏 P1NP 和 NTX 检测试剂研制优化工作，其检测灵敏度争取达到现行 P1NP 和 NTX 酶联检测试剂盒同等水平。完成定量测定用传感器与检测试剂的对接工作，满足其超敏及定量检测要求，并能测到规定的检测灵敏度值。预期需专项资金 200 万元			
	效益	服务对象满意度	项目中内部考核		良好以上			
		社会效益	项目阶段性目标		开发自主创新的 P1NP 和 NTx 超敏定量荧光快速检测试剂，形成生物医药荧光快速检测集成技术。通过课题实施将突破我国生物医药快速检测产业存在的瓶颈问题，发展形成基于荧光纳米材料的新型即时检测技术及产品，实现应用示范，满足我国提高全民健康水平的迫切需求，为推动形成生物医药即时检测战略性新兴产业，促进更新换代，带动行业发展。			
		生态效益	对解决产业发展问题的预期贡献		由本课题实施形成的荧光快速检测装置共性技术创新平台可研发各种荧光快速检测装置，满足医学、食品安全、环境污染、检验检疫等多种需求，具有广泛应用前景。由此研制而成的 P1NP 和 NTx 快速检测装置预期可形成很好的规模效益			
		经济效益	经济指标：		为项目执行期内实现产品和技术销售 800 万元以上作准备			
							
终期绩效目标 (针对实施周期一年以上的项目)	项目名称	深圳市技术攻关项目：重 20160454 骨质疏松鉴别诊断试剂盒的研发		预算总金额	1000 万元			
	财政拨款	500 万元	其它资金	500 万元	起始年份	2016	结束年份	2018
	绩效内容	绩效指标	指标内容		目标值			
	总投入	单位成本	项目实施		1000 万元			
			其中：需要财政资助专项经费		500 万元			
		总成本	项目实施		1000 万元			
		实施期内资金使用进度安排	2016-07-01 至 2016-12-31		财政经费 50 万元、自筹经费 50 万元			
			2017-01-01 至 2017-06-30		财政经费 100 万元、自筹经费 100 万元			
2017-07-01 至 2017-12-31			财政经费 200 万元、自筹经费 200 万元					
2018-01-01 至 2018-06-30			财政经费 150 万元、自筹经费 150 万元					

	总产出	数量	学术指标：形成产品技术标准	≥2 个
			学术指标：申报发明专利	≥2 项
			学术指标：发表 SCI 论文	≥2 篇
		质量	技术指标：1、形成 CdSe/ZnS 单分散水溶性荧光微球	粒径在 20nm~100nm，量子产率达 50%以上，荧光半高宽<40nm，粒径分布<5%，其表面实现功能化，连接-COOH 等，水相下室温可放置 1 年以上
			2、研制形成临床前期的、可用于 P1NP 和 NTx 超敏定量快速检测的试剂	检测灵敏度达到现行 P1NP 和 NTx 检测试剂盒同等检测水平
		工作时效	2016-07-01 至 2016-12-31	完成项目所需各相关原材料及耗材等的订购、准备等工作，完成荧光微球的制备及表面基团功能化工作。获得粒径分布小于 5%、量子产率可达 50%以上，表面连接有-COOH 等功能基团的的荧光纳米微球。完成荧光微球与 P1NP 和 NTX 相关抗体的偶联标记及性质鉴定工作，要求继续保持 P1NP 和 NTX 抗体的生物活性，同时也不影响荧光微球的量子产率活性等。预期需专项资金 50 万元
			2017-01-01 至 2017-06-30	完成基于荧光微球纳米探针标记的免疫层析夹心法分析技术体系的研究及确立工作。研制形成 P1NP 和 NTX 检测免疫荧光试剂，初步完成定量测定用传感器与检测试剂的对接工作，满足其定量检测要求，并能测到规定的检测灵敏度值。预期需专项资金 100 万元
			2017-07-01 至 2017-12-31	完成超敏 P1NP 和 NTX 检测试剂研制优化工作，其检测灵敏度争取达到现行 P1NP 和 NTX 酶联检测试剂盒同等水平。完成定量测定用传感器与检测试剂的对接工作，满足其超敏及定量检测要求，并能测到规定的检测灵敏度值。预期需专项资金 200 万元
			2018-01-01 至 2018-06-30	完成超敏 P1NP 和 NTX 检测试剂及其定量机的优化工作，完成临床大样本（1000 例）的比对测试工作，确定试剂和机器性能。获得测试数据及其分析报告。形成产品技术标准。申报专利。发表论文。准备结题。预期需专项资金 150 万元
		总效益	服务对象满意度	

		社会效益	项目预期目标:	1、针对快速检验产业存在的关键性、共性和专业性技术难题，建成生物医药超敏定量荧光快速检测装置创新源头和技术支撑平台，为我国生物医药检测产业可持续发展提供技术支撑和科学引导。2、围绕我国对超敏定量 P1NP 和 NTx 快速检测试剂的迫切需求，开发自主创新的 P1NP 和 NTx 超敏定量荧光快速检测试剂，形成生物医药荧光快速检测集成技术，为后续实现规模化生产，面向医院及社区人群应用示范，推动我国生物医药荧光快速检测产业奠定坚实基础。			
		生态效益	对解决产业发展问题的预期贡献	由本课题实施形成的荧光快速检测装置共性技术创新平台可研发各种荧光快速检测装置，满足医学、食品安全、环境污染、检验检疫等多种需求，具有广泛应用前景。由此研制而成的 P1NP 和 NTx 快速检测装置预期可形成很好的规模效益			
		经济效益	经济指标：项目执行期内实现产品和技术销售	≥800 万元			
						
其他需要补充说明的事项							
一级预算单位审核意见	经审核，同意报送市财政部门。						
填报人及联系电话（移动电话）：	岑瑜 18123904511	实施单位联络人及联系电话：	岑瑜 18123904511	主管部门联络人及联系电话：	钟育林 26036008	填报日期：	2016-12-30

2017 年清华大学深圳研究生院部门预算说明

一、 单位职能

本部门主要职能是：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；开展原创性科技创新研究；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、 机构设置

本部门包括清华大学深圳研究生院本级共 1 家基层单位，本部门为深圳市一级财政补助高等教育事业单位，执行高等学校会计制度，无下属单位。本部门共设培养处、科技处、院办公室、研究生工作办公室、公共关系与信息服务中心五个职能部门及生命与健康、能源与环境、信息科学与技术、物流与交通、先进制造、海洋、社会科学与管理七个学部和医院管理研究院。

本部门编制数 107 人，实有教职工人数 526 人，硕士以上全日制学生人数 3,021 人；退休 2 人。

三、 年度工作任务

清华大学深圳研究生院系统 2017 年主要工作任务包括：1. 积极推进清华大学深圳国际校区建设；2. 进一步扩大交叉学科人才培养平台；3. 推进创新创业人才培养体系建设；4. 科研工作取得新突破；5. 技术转移和产学研合作迈出新步伐；6. 校园基础建设和文化建设取得大进展；7. 有序推进人事制度改革和人才引进；8. 完善创新团队培育提升机制。

四、 预算增减变化情况

2017 年清华大学深圳研究生院部门预算收入 57,177 万元，比 2016 年增加 10,576 万元，增长 23%，其中：财政预算拨款 33,477 万元、事业收入 16,500 万元；其他收入 3,000 万元，上级补助收入 4,200 万元。

2017 年清华大学深圳研究生院部门预算支出 57,177 万元，比 2016 年增加 10,576 万元，增长 23%。其中：人员支出 12,130 万元、公用支出 2,959 万元、对个人和家庭的补助支出 3,554 万元、项目支出 38,534 万元。

预算收支增加的主要原因是：1. 教职工人数增加；2. 增加政府投资项目 10,635 万元。

五、 “三公”经费财政拨款增减变化情况

2017 年“三公”经费财政拨款预算 0 万元，与 2016 年“三公”经费财政拨款预算持平。

1. 因公出国（境）费用。2017 年预算数 0 万元，与 2016 年持平。为进一步规范因公出国（境）经费管理，我市因

公出国（境）经费完全按零基预算的原则根据市因公出国计划预审会议审定计划动态调配使用，因此各单位2017年因公出国（境）经费预算数为0，在实际执行中根据计划据实调配。

2.公务接待费。2017年预算数0万元，与2016年持平。原因是：根据清华大学规定2016年起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。

3.公务用车购置和运行维护费。2017年预算数0万元，其中：现有公务用车7辆，公务用车购置费2017年预算数0万元，与2016年预算数持平；公务用车运行维护费2017年预算数0万元，与2016年预算数持平。符合规定的公务用车费用从自筹经费开支。