

2019 年度 山东理工大学部门决算

目 录

第一部分 单位概况

单位职责

第二部分 2019 年度部门决算表

- 一、收入支出决算总表
- 二、收入决算表
- 三、支出决算表
- 四、财政拨款收入支出决算总表
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算表
- 七、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表
- 八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

第三部分 2019 年度决算情况说明

- 一、收入支出决算总体情况说明
- 二、收入决算情况说明
- 三、支出决算情况说明
- 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明
- 七、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算情况说明
- 八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

九、重要事项情况说明

第四部分 名词解释

第五部分 附件

第一部分

单位概况

一、单位职责

山东理工大学创建于1956年，坐落在历史悠久的齐文化发祥地——山东省淄博市，是国家国防科技工业局与山东省人民政府共建高校，是山东省重点建设的以理工为主的多科性大学。学校现为国家人才培养模式创新实验区、首批国家级“卓越工程师教育培养计划”试点单位、全国大学外语教学改革试点单位、全国大学生KAB创业教育基地、全国教育信息化试点优秀单位、研究生推免资格高校、山东省“应用型人才培养特色名校”立项建设单位、山东省首批文明校园。

学校现有26个学院，20个校级研究院。拥有3个博士后科研流动站，拥有4个博士学位授权一级学科，24个硕士学位授权一级学科，14个硕士专业学位授权类别，3个省级一流学科。其中，农业工程、化学工程与技术、机械工程列入山东省一流学科建设行列。学校现有69个本科招生专业，学科专业涵盖了工学、理学、经济学、管理学、文学、法学、艺术学、历史学、教育学等9个学科门类，已逐步形成以理工为主、多学科协调发展的学科专业布局。学校拥有国家级特色专业5个；首批教育部卓越计划试点专业3个，省级卓越计划试点专业3个；省级教育服务新旧动能转换专业对接产业项目4个，省级高水平应用型立项建设专业群8个；省级特色专业14个，省校企合作（产教融合）示范性品牌专业1个，获山东省校企合作（产教融合）示范单位。学校设有1个国家工程技术研究中心、2个国家地方联合工程研究中心和1个教育部工程研究中心，山东工程技术研究院设在我校，

拥有 17 个省级工程技术研究中心、1 个省检测研发公共服务基地、4 个省级协同创新中心、2 个省重点实验室、5 个省高校重点实验室、5 个省级人文社科研究基地、2 个省工程实验室。学校主动对接山东省新旧动能转换重大工程，推进产学研协同创新，与地方政府、企事业单位联合设立了 110 余个科技研发和技术转移转化机构，荣获“山东省产学研合作创新突出贡献高校”，成为山东省重要的科学研究和技术创新基地。2019 年获批教育部首批高等学校科技成果转化和技术转移基地，获批建设省级大学科技园。

我校为部门预算编制全额事业单位，学校 2019 年末共有教职工 2,657 人。2019 年末有全日制本科在校生 34,000 余人，在学研究生 3,700 余人。学校现有双聘院士 5 人、法国欧洲科学、艺术与人文学院院士 1 人、格鲁吉亚国家科学院外籍院士 2 人、山东省“一事一议”引进顶尖人才 1 人、“万人计划”领军人才 3 人、长江学者特聘教授 1 人、国家有突出贡献中青年专家 3 人、新世纪百千万人才工程国家级人选 6 人、享受国务院特殊津贴人选 19 人；中科院“百人计划”2 人、教育部新世纪优秀人才支持计划 2 人；泰山系列人才 19 人、山东省有突出贡献中青年专家 25 人；省级教学名师 12 人，特聘教授 50 人。

第二部分

2019 年度部门决算表

收入支出决算总表

公开 01 表

单位：山东理工大学

单位：万元

收入			支出		
项目	行次	决算数	项目（按功能分类）	行次	决算数
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	69,334.01	一、一般公共服务支出	30	100
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	31	
三、上级补助收入	3		三、国防支出	32	
四、事业收入	4	52,063.59	四、公共安全支出	33	
五、经营收入	5		五、教育支出	34	120,041.16
六、附属单位上缴收入	6		六、科学技术支出	35	3,659.35
七、其他收入	7	10,601.57	七、文化旅游体育与传媒	36	
	8		八、社会保障和就业支出	37	
	9		九、卫生健康支出	38	
	10		十、节能环保支出	39	
	11		十一、城乡社区支出	40	
	12		十二、农林水支出	41	400
	13		十三、交通运输支出	42	
	14		十四、资源勘探信息等支	43	
	15		十五、商业服务业等支出	44	
	16		十六、金融支出	45	
	17		十七、援助其他地区支出	46	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	47	
	19		十九、住房保障支出	48	
	20		二十、粮油物资储备支出	49	
	21		二十一、灾害防治及应急	50	
	22		二十二、其他支出	51	
	23		二十三、债务还本支出	52	
	24		二十四、债务付息支出	53	
本年收入合计	25	131,999.16	本年支出合计	54	124,200.51
用事业基金弥补收支差额	26	670.08	结余分配	55	
年初结转和结余	27	4,732.83	年末结转和结余	56	13,201.56
	28			57	
总计	29	137,402.07	总计	58	137,402.07

注：本表反映单位本年度的总收支和年末结转结余情况。本表金额转化为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

收入决算表

公开 02 表

单位：山东理工大学

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		131,999.16	69334.01		52,063.59			10,601.57
201	一般公共服务支出	100	100					
20114	知识产权事务	100	100					
2011499	其他知识产权事务支出	100	100					
205	教育支出	127,799.81	65,134.66		52,063.59			10,601.57
20502	普通教育	127,799.81	65,134.66		52,063.59			10,601.57
2050205	高等教育	127,799.81	65,134.66		52,063.59			10,601.57
206	科学技术支出	3,699.35	3,699.35					
20602	基础研究	1,017	1,017					
2060203	自然科学基金	1,017	1,017					
20603	应用研究	25	25					
2060302	社会公益研究	25	25					

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
20605	科技条件与服务	900	900					
2060503	科技条件专项	100	100					
2060599	其他科技条件与服务支出	800	800					
20609	科技重大项目	1,487.35	1,487.35					
2060901	科技重大专项	27.35	27.35					
2060902	重点研发计划	1,460	1,460					
20699	其他科学技术支出	270	270					
2069999	其他科学技术支出	270	270					
213	农林水支出	400	400					
21399	其他农林水支出	400	400					
2139999	其他农林水支出	400	400					

注：本表反映单位本年度取得的各项收入情况。本表金额转化为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

支出决算表

公开 03 表
单位：万元

单位：山东理工大学

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		124,200.51	78,895.45	45,305.06			
201	一般公共服务支出	100		100			
20114	知识产权事务	100		100			
2011499	其他知识产权事务支出	100		100			
205	教育支出	120,041.16	78,895.45	41,145.71			
20502	普通教育	120,041.16	78,895.45	41,145.71			
2050205	高等教育	120,041.16	78,895.45	41,145.71			
206	科学技术支出	3,659.35		3,659.35			
20602	基础研究	1,017		1,017			
2060203	自然科学基金	1,017		1,017			
20603	应用研究	25		25			
2060302	社会公益研究	25		25			

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
20605	科技条件与服务	860		860			
2060503	科技条件专项	60		60			
2060599	其他科技条件与服务支出	800		800			
20609	科技重大项目	1,487.35		1,487.35			
2060901	科技重大专项	27.35		27.35			
2060902	重点研发计划	1,460		1,460			
20699	其他科学技术支出	270		270			
2069999	其他科学技术支出	270		270			
213	农林水支出	400		400			
21399	其他农林水支出	400		400			
2139999	其他农林水支出	400		400			

注：本表反映单位本年度各项支出情况。本表金额转化为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表

单位：山东理工大学

单位：万元

收 入			支 出				
项 目	行次	决算数	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
栏 次		1	栏 次		2	3	4
一、一般公共预算财政拨款	1	69,334.01	一、一般公共服务支出	31	100	100	
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、外交支出	32			
	3		三、国防支出	33			
	4		四、公共安全支出	34			
	5		五、教育支出	35	62,606.96	62,606.96	
	6		六、科学技术支出	36	3,659.35	3,659.35	
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	37			
	8		八、社会保障和就业支出	38			
	9		九、卫生健康支出	39			
	10		十、节能环保支出	40			
	11		十一、城乡社区支出	41			
	12		十二、农林水支出	42	400	400	
	13		十三、交通运输支出	43			
	14		十四、资源勘探信息等支出	44			

收 入			支 出				
项 目	行次	决算数	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
栏 次		1	栏 次		2	3	4
	15		十五、商业服务业等支出	45			
	16		十六、金融支出	46			
	17		十七、援助其他地区支出	47			
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	48			
	19		十九、住房保障支出	49			
	20		二十、粮油物资储备支出	50			
	21		二十一、灾害防治及应急管理支出	51			
	22		二十二、其他支出	52			
	23		二十三、债务还本支出	53			
	24		二十四、债务付息支出	54			
	25			55			
本年收入合计	26	69,334.01	本年支出合计	56	66,766.31	66,766.31	
年初财政拨款结转和结余	27	710	年末财政拨款结转和结余	57	3,277.7	3,277.7	
一般公共预算财政拨款	28	710		58			
政府性基金预算财政拨款	29			59			
总计	30	70,044.01	总计	60	70,044.01	70,044.01	

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款和政府性基金预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。本表金额转化为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开 05 表

单位：山东理工大学

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		66,766.31	45,643	21,123.31
201	一般公共服务支出	100		100
20114	知识产权事务	100		100
2011499	其他知识产权事务支出	100		100
205	教育支出	62,606.96	45,643	16,963.96
20502	普通教育	62,606.96	45,643	16,963.96
2050205	高等教育	62,606.96	45,643	16,963.96
206	科学技术支出	3,659.35		3,659.35
20602	基础研究	1,017		1,017
2060203	自然科学基金	1,017		1,017
20603	应用研究	25		25

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
2060302	社会公益研究	25		25
20605	科技条件与服务	860		860
2060503	科技条件专项	60		60
2060599	其他科技条件与服务支出	800		800
20609	科技重大项目	1,487.35		1,487.35
2060901	科技重大专项	27.35		27.35
2060902	重点研发计划	1,460		1,460
20699	其他科学技术支出	270		270
2069999	其他科学技术支出	270		270
213	农林水支出	400		400
21399	其他农林水支出	400		400
2139999	其他农林水支出	400		400

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款支出情况。本表金额转化为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

一般公共预算财政拨款基本支出决算表

公开 06 表

单位：山东理工大学

单位：万元

人员经费			公用经费					
经济分类 科目编码	科目名称	决算数	经济分类 科目编码	科目名称	决算数	经济分类 科目编码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	34,000	302	商品和服务支出	4,133	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	15,501.14	30201	办公费		30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	6,658.26	30202	印刷费	0.31	30702	国外债务付息	
30103	奖金		30203	咨询费		30703	国内债务发行费用	
30106	伙食补助费		30204	手续费	0.15	30704	国外债务发行费用	
30107	绩效工资	10,644.25	30205	水费	380.83	310	资本性支出	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费		30206	电费	792.11	31001	房屋建筑物购建	
30109	职业年金缴费		30207	邮电费		31002	办公设备购置	
30110	职工基本医疗保险缴费		30208	取暖费	1,069.03	31003	专用设备购置	
30111	公务员医疗补助缴费		30209	物业管理费		31005	基础设施建设	
30112	其他社会保障缴费	2.8	30211	差旅费	685.81	31006	大型修缮	
30113	住房公积金	1191.97	30212	因公出国（境）费用		31007	信息网络及软件购置更新	
30114	医疗费		30213	维修（护）费	9.7	31008	物资储备	
30199	其他工资福利支出	1.57	30214	租赁费	0.03	31009	土地补偿	
303	对个人和家庭的补助	7,510	30215	会议费		31010	安置补助	
30301	离休费	255.97	30216	培训费		31011	地上附着物和青苗补	

人员经费			公用经费					
经济分类科目编码	科目名称	决算数	经济分类科目编码	科目名称	决算数	经济分类科目编码	科目名称	决算数
							偿	
30302	退休费	7,151	30217	公务接待费		31012	拆迁补偿	
30303	退职(役)费		30218	专用材料费	875.15	31013	公务用车购置	
30304	抚恤金	100.63	30224	被装购置费		31019	其他交通工具购置	
30305	生活补助		30225	专用燃料费		31021	文物和陈列品购置	
30306	救济费		30226	劳务费	83.79	31022	无形资产购置	
30307	医疗费补助		30227	委托业务费		31099	其他资本性支出	
30308	助学金	2.14	30228	工会经费		312	对企业补助	
30309	奖励金		30229	福利费		31201	资本金注入	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费		31203	政府投资基金股权投资	
30399	其他对个人和家庭的补助	0.25	30239	其他交通费用	44.68	31204	费用补贴	
			30240	税金及附加费用		31205	利息补贴	
			30299	其他商品和服务支出	191.42	31299	其他对企业补助	
						399	其他支出	
						39906	赠与	
						39907	国家赔偿费用支出	
						39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	
						39999	其他支出	
人员经费合计		41,510	公用经费合计					4,133

注:本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。本表金额转化为万元时,因四舍五入可能存在尾差。

一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 07 表

单位：山东理工大学

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：本表反映单位本年度“三公”经费支出预决算情况。其中：预算数为“三公”经费年初预算数，决算数包括当年一般公共预算财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。山东理工大学本年度没有安排一般公共预算财政拨款“三公”经费支出，故本表无数据。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 08 表

单位：万元

单位：山东理工大学

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							

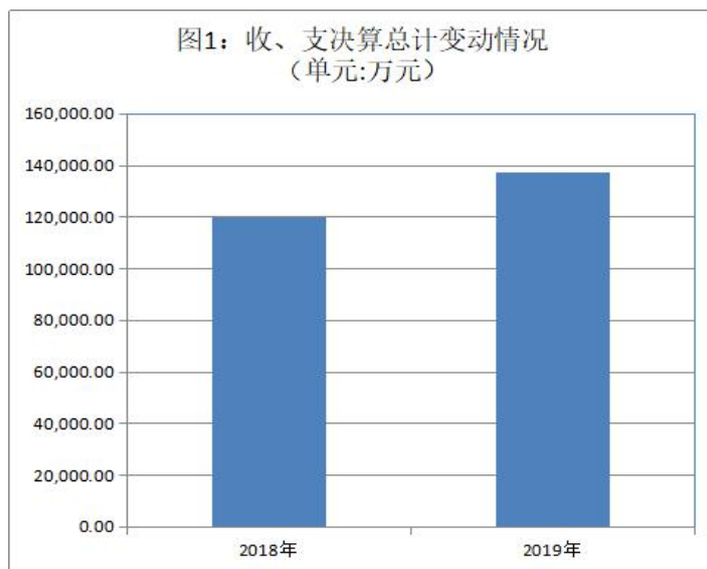
注：本表反映单位本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。山东理工大学本年度无政府性基金收入，也没有使用政府性基金安排的支出，故本表无数据。

第三部分

2019 年度决算情况说明

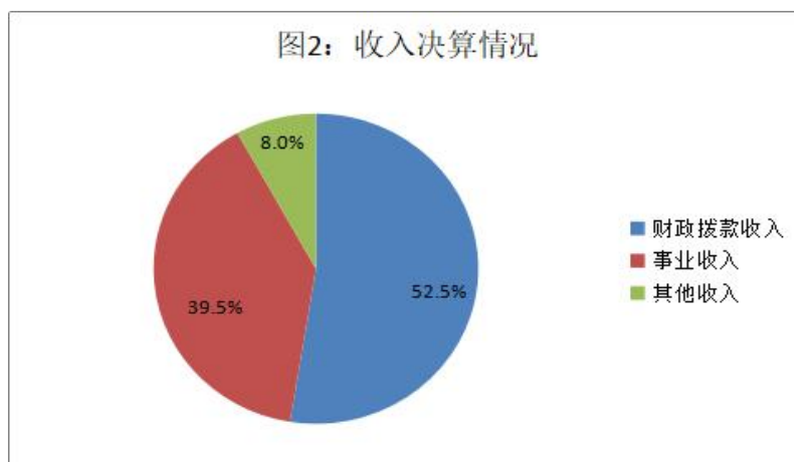
一、收入支出决算总体情况说明

2019 年度收、支总计 137,402.07 万元。与 2018 年相比,收、支总计各增加 17,198.11 万元,增长 14.3%。主要是科研课题收入、科技专项收入增加。



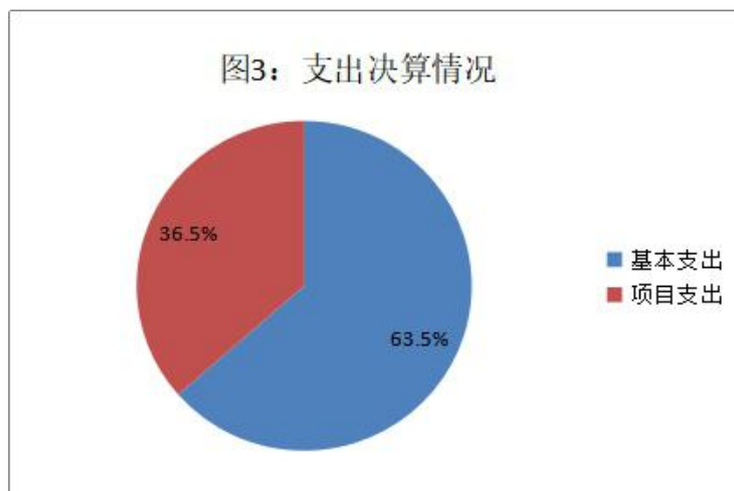
二、收入决算情况说明

本年收入合计 131,999.16 万元,其中:财政拨款收入 69,334.01 万元,占 52.5%;事业收入 52,063.59 万元,占 39.5%;其他收入 10,601.57 万元,占 8.0%。



三、支出决算情况说明

本年支出合计 124,200.51 万元，其中：基本支出 78,895.45 万元，占 63.5%；项目支出 45,305.06 万元，占 36.5%。



四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

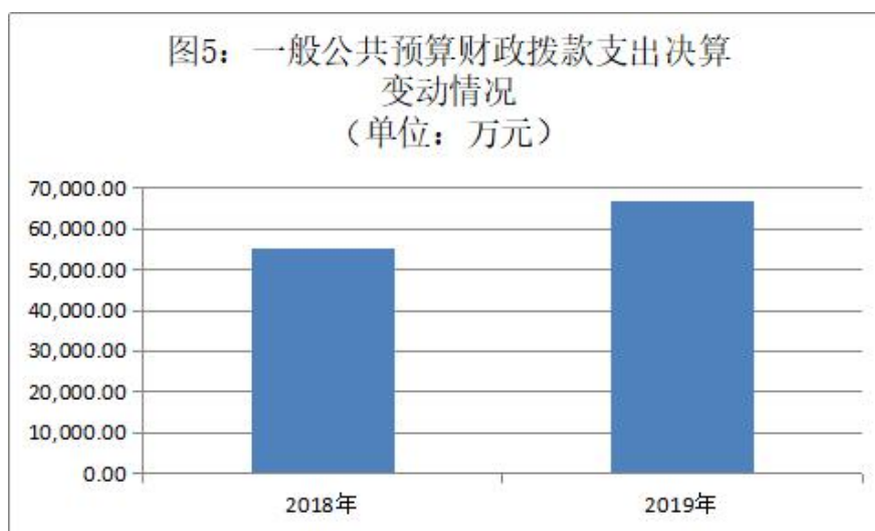
2019 年度财政拨款收、支总计 70,044.01 万元。与 2018 年相比，财政拨款收、支总计各增加 14,252.51 万元，增长 25.6%。主要是投资发展类专项增加。



五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

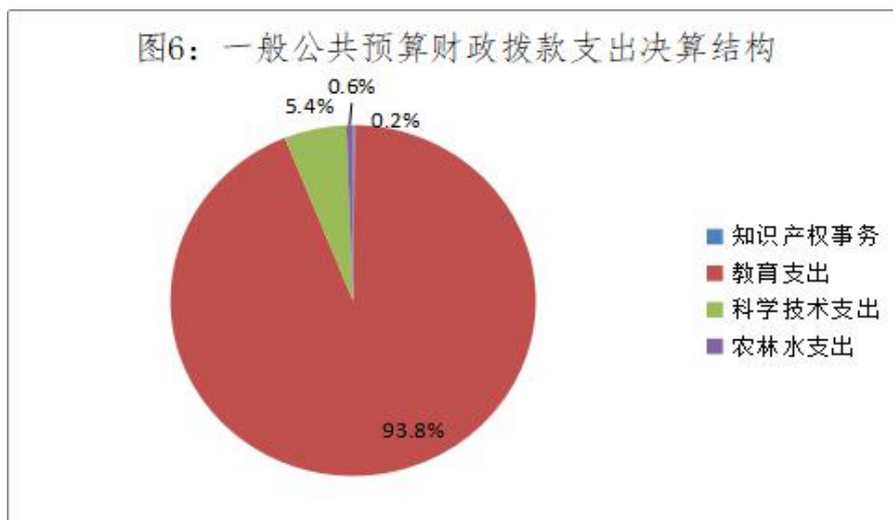
（一）一般公共预算财政拨款支出决算总体情况

2019年度一般公共预算财政拨款支出 66,766.31 万元,占本年支出合计的 53.8%。与 2018 年相比,一般公共预算财政拨款支出增加 11,684.82 万元,增长 21.2%。主要是投资发展类专项支出增加。



（二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2019年度一般公共预算财政拨款支出 66,766.3 万元,主要用于以下方面:一般公共服务支出 100 万元,占 0.2%;教育(类)支出 62,606.96 万元,占 93.8%;科学技术支出 3,659.35 万元,占 5.4%;农林水支出 400.00 万元,占 0.6%。



（三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2019 年度一般公共预算财政拨款支出年初预算为 59,002.01 万元，支出决算为 66,766.31 万元，完成年初预算的 113.2%。决算数大于年初预算数的主要原因是各种临时性专项经费的追加，如山东省高等学校青年创新团队发展计划、中央引导地方科技发展专项资金、科技重大专项、重点研发计划、省级人才建设资金、农业科技发展专项资金等。其中：

1、一般公共服务支出（类）知识产权事务（款）其他知识产权事务支出（项）。主要反映用于知识产权发展资金支出。年初预算为 0 万元，支出决算为 100 万元。

2、教育支出（类）普通教育（款）高等教育（项）。主要反映用于高等教育支出。年初预算为 59,002.01 万元，支出决算为 62,606.96 万元，完成年初预算的 106.1%。决算数大于预算数的主要原因是学校继续加大人才引进力度，人才津补贴、安家费等支出增加，同时年度中间中央和省追加的中央支持地方高校发展

等临时专项资金。

3、科学技术支出（类）基础研究（款）自然科学基金（项）。主要用于反映自然科学基金支出。年初预算为 0 万元，支出决算为 1017 万元，决算数大于预算数主要原因是年度中间追加科研专项。

4、科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）。主要用于反映社会公益研究支出。年初预算为 0 万元，支出决算为 25 万元，决算数大于预算数主要原因是年度中间追加科研专项。

5、科学技术支出（类）科技条件与服务（款）科技条件专项（项）。主要用于科技条件专项支出。年初预算为 0 万元，支出决算为 60 万元，决算数大于预算数主要原因是年度中间追加科研专项。

6、科学技术支出（类）科技条件与服务（款）其他科技条件与服务支出（项）。主要用于反映科技条件专项支出。年初预算为 0 万元，支出决算为 800 万元，决算数大于预算数主要原因是年度中间追加科研专项。

7、科学技术支出（类）科技重大项目（款）科技重大专项（项）。主要用于反映科技重大专项支出。年初预算为 0 万元，支出决算为 27.35 万元，决算数大于预算数主要原因是年度中间追加科研专项。

8、科学技术支出（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）。

主要用于反映科技重大专项支出。年初预算为 0 万元，支出决算为 1460 万元，决算数大于预算数主要原因是年度中间追加科研专项。

9、科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）。主要用于反映其他科学技术支出。年初预算为 0 万元，支出决算为 2700 万元，决算数大于预算数主要原因是年度中间追加科研专项。

10、农林水支出（类）其他农林水支出（款）其他农林水支出（项）。主要用于反映农业科技资金支出。年初预算为 0 万元，支出决算为 400 万元，决算数大于预算数主要原因是年度中间追加科研专项。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2019 年度一般公共预算财政拨款基本支出决算 45,643 万元，包括人员经费和公用经费，支出具体情况如下：

人员经费 41,510 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、绩效工资、其他社会保障缴费、住房公积金、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、奖励金、其他对个人和家庭的补助等。

公用经费 4,133 万元，主要包括：印刷费、手续费、水费、电费、取暖费、差旅费、维修（护）费、租赁费、专用材料费、劳务费、其他交通费用、其他商品和服务支出等。

七、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

2019 年度，山东理工大学没有使用一般公共预算财政拨款安

排“三公”经费支出。

八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

2019年度，山东理工大学无政府性基金预算财政拨款收入，也没有使用政府型基金安排的支出。

九、重要事项情况说明

（一）机关运行经费支出情况

本单位为事业单位，无机关运行经费支出。

（二）政府采购支出情况

2019年度政府采购支出总额31,191.67万元，其中：政府采购货物支出17,331.33万元、政府采购工程支出11,352.65万元、政府采购服务支出2,507.69万元。授予中小企业合同金额25,874.54万元，占政府采购支出总额的83.0%，其中：授予小微企业合同金额13,811.43万元，占政府采购支出总额的44.3%。

（三）国有资产占用情况

截至2019年12月31日，单位共有车辆12辆，其中，符合规定的领导干部用车2辆、应急保障用车2辆、特种专业技术用车7辆、离退休干部用车1辆；单位价值50万元以上通用设备93台（套）；单位价值100万元以上专用设备7台（套）。

（四）预算绩效情况

1、预算绩效管理工作开展情况。根据预算绩效管理要求，山东理工大学按照“谁用款、谁评价”的原则，组织对本单位2019

年度财政拨款预算项目进行全面自评，涵盖项目 32 个，涉及预算资金 23,882.01 万元，占单位财政拨款预算项目支出总额的 100%。

2、部门决算中项目绩效自评结果。山东理工大学2019年度预算项目绩效自评的32个项目中，有32个项目自评等级为优，0个项目自评等级为良，0个项目自评等级为中。从自评情况看，在宣传和普及预算项目绩效管理政策、提升预算项目绩效管理业务水平、强化预算项目绩效管理意识等方面取得了积极成效。预算项目总体进展顺利，取得了较好的经济效益和社会效益。项目的执行和指标完成情况良好，资金使用比较规范，主要表现为：项目立项程序完整、规范，绩效目标设置明确，预算执行及时、有效，群众满意度较高，达到了预期目标。但由于涉及政府采购项目周期长、需要进行设备验收等环节，部分项目也存在项目预算执行进度较慢等问题。

今年在部门决算中反映了 2019 年度山东理工大学项目支出绩效自评情况，以及“双一流建设工程”“教育服务新旧动能转换专业对接产业项目”“高水平应用型大学建设工程项目”“支持地方高校改革发展资金”“人才资源开发与建设”等 5 个项目的绩效自评具体结果。（详见“第五部分 附件”）

第四部分

名词解释

一、财政拨款收入：指单位从同级财政部门取得的财政预算资金。按现行管理制度，省级部门决算中反映的财政拨款包括一般公共预算财政拨款和政府性基金财政拨款。

二、上级补助收入：指事业单位从主管部门和上级单位取得的非财政补助收入。

三、事业收入：指事业单位开展专业业务活动及其辅助活动取得的收入。包括事业单位收到的财政专户实际核拨的教育收费等。

四、经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

五、附属单位上缴收入：指事业单位附属独立核算单位按照有关规定上缴的收入。

六、其他收入：指单位取得的除上述“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”等以外的各项收入。

七、用事业基金弥补收支差额：指事业单位在用本年的“财政拨款收入”“财政拨款结转和结余资金”“事业收入”“经营收入”“其他收入”等不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累的事业基金（事业单位当年收支相抵后按国家规定提取、用于弥补以后年度收支差额的基金）弥补本年度收支缺口的资

金。

八、年初结转和结余：指单位以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

九、结余分配：指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税以及从非财政拨款结余或经营结余中提取的各类基金。

十、年末结转和结余：指单位本年度或以前年度预算安排、因客观条件发生变化未全部执行或未执行，结转到以后年度继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

十一、基本支出：指单位为保障其机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和日常公用支出。

十二、项目支出：指单位在基本支出之外为完成特定的工作任务或事业发展目标所发生的支出。

十三、经营支出：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

十四、“三公”经费：指省级部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行维护费和公务接待费。其中，因公出国（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、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行维护费反映单位公务用车购置支出（含车辆购置

税) 及按规定保留的公务用车燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出; 公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待(含外宾接待) 支出。

十五、机关运行经费: 指为保障行政单位(包括参照公务员法管理的事业单位) 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。

第五部分

附 件

2019 年度山东理工大学预算项目绩效自评情况汇总表

单位：万元

序号	项目名称	资金使用单位	自评得分	自评等级
1	2019 年省级人才建设资金（泰山学者工程）	山东理工大学	100	优
2	山东省高等学校青年创新团队发展计划	山东理工大学	100	优
3	乡村教师支持计划	山东理工大学	100	优
4	省属本科高校捐赠配比经费	山东理工大学	100	优
5	山东省自然科学基金项目（第一批）	山东理工大学	100	优
6	2019 年工程技术研究中心	山东理工大学	100	优
7	2019 年山东省科技创新基地专项（科技基地重点实验室）	山东理工大学	100	优
8	2019 年度科技创新发展资金（重点研发计划公益类科技攻关项目）	山东理工大学	100	优
9	2019 年科技创新发展资金（重点研发重大科技创新工程和结转项目）	山东理工大学	100	优
10	2019 年度省级科技创新发展资金（重点研发计划军民科技融合）	山东理工大学	100	优

11	2019 年度农业科技资金（山东省农业厅农业重大应用技术创新项目）	山东理工大学	100	优
12	知识产权发展资金	山东理工大学	100	优
13	2019 年度省自然科学基金第二批（重大基础研究专项）	山东理工大学	100	优
14	人才资源开发与建设	山东理工大学	100	优
15	支持地方高校改革发展资金	山东理工大学	100	优
16	4 项大赛奖励	山东理工大学	100	优
17	校园足球发展、学生运动会备战训练比赛、基础教育和职业教育教学改革研究	山东理工大学	100	优
18	大学生创新创业训练计划	山东理工大学	100	优
19	省政府外国留学生 奖学金、研究生教育质量提升计划	山东理工大学	100	优
20	高校思想政治工作重点计划、高校重点马克思主义学院建设、高校党建“双创”“双带头人”	山东理工大学	100	优
21	走访慰问离休干部经费	山东理工大学	100	优
22	省自然科学基金项目-2018 年结转	山东理工大学	100	优
23	支持现代农业产业技术体系创新团队建设	山东理工大学	100	优
24	2019 年科技创新发展资金（技术创新引导计划国家重点科研项目补助和奖励）	山东理工大学	100	优
25	2019 年重点研发计划医用食品	山东理工大学	100	优
26	引进顶尖人才“一事一议”	山东理工大学	100	优

27	2019 年省级人才建设资金（泰山产业领军人才工程高效生态农业创新类）	山东理工大学	100	优
28	山东省高校新能源汽车协同创新中心	山东理工大学	98	优
29	高水平应用型大学建设工程	山东理工大学	97.71	优
30	教育服务新旧动能转换专业对接产业项目	山东理工大学	97.1	优
31	2019 年中央引导地方科技发展资金	山东理工大学	96.73	优
32	“双一流”建设工程	山东理工大学	95.2	优

省级预算项目支出绩效自评表

(2019 年度)

项目名称	“双一流”建设工程			主管部门	山东省教育厅		
项目预算 执行情况 (10分) 单位万元		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	5253.58	5253.58	3483.78	10	66.3%	6.6
	其中：当年财政拨款	5049.3	5049.3		-		-
	上年结转资金	204.28	204.28		-		-
	其他资金						
年度总体目标	年初预期目标			目标实际完成情况			
	以提高教学科研平台水平、加强实验室建设、强化人才队伍为主要内容，实现《山东省一流学科建设目标任务书》（农业工程、化学工程与技术）规定的年度目标任务。			<p>农业工程：本年度，引进国家万人计划人才1名，共新进海内外优秀人才12名，师资总数达到114人。新增高水平研究团队1个，获批农业工程博士后科研流动站和蒋剑春院士工作站，山东省工程实验室1个。新增山东省“青创科技计划”创新团队2个。新增科研项目/课题共计33项，其中国家级科研项目10项，省部级科研项目13项，项目合同金额6918万元。获国家级科技奖励1项，获省部级科技奖励3项，发表SCI/EI论文44篇，授权发明专利24项。授予博士学位4人、硕士学位44人；在读硕士生251人、博士生53人（外籍留学生18人）。学生获各类创新奖励267人次。主办学术会议1次，承办学术会议1次，协办学术会议2次。2019年年度的建设目标均已完成或超额完成。</p> <p>化学工程与技术：依托山东省化工产业基础，开展化学工程与技术领域的人才培养、科学研究与技术开发工作，面向国际科技前沿，服务于国家特别是山东省高端化工、新能源新材料等领域的新旧动能转换重大工程，努力打造为我省化学工程领域高端人才集聚地、科技研发发源地、创新人才供给地。通过对一流学科建设目标的分解、细化与努力推进，在学科研究方向拓展、科学研究、平台建设、学术队伍、人才培养、国内外合作交流、社会服务与贡献、条件保障等方面建设成效显著。学科经过一年建设，按照山东省一流学科建设任务书的要求，建设目标基本按期完成，2019年1月，化学学科ESI排名进入全球机构前1%。2019年11月，工程学的ESI潜力值达到0.99，基本完成立项申请时的目标。化学工程与技术学科计划参加2020年教育部第五轮学科评估，力争进入同类学科前20%，评估准备工作已经启动。</p>			

					2019 年年度的建设目标均已完成或超额完成。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成指标值	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	指标 1: 高水平学术团队建设	农业工程: 引进或培养国家级高水平专家 1 人; 组建以国家级高水平专家领衔的高水平科研团队 1 个; 引进海内外高水平人才 5-8 人。 化学工程与技术: 建设化工清洁生产技术创新团队 1 个; 引进或培养省级及以上层次人才 1-2 人; 引进国内外青年博士 15 人。	农业工程: 引进国家级高水平专家 1 人(万人计划专家朱俊科教授); 组建了以万人计划专家朱俊科教授领衔的高水平科研团队 1 个; 引进海内外高水平人才 12 人。 化学工程与技术: 建设化工清洁生产技术创新团队 1 个; 引进国家级人才 1 人(李峰国家杰青) 培养省级人才 1 人(周晋泰山学者青年专家); 引进国内外青年博士 15 人。	4.5	4.5	
			指标 2: 高水平创新平台	农业工程: 省重点实验室 1 个; 农业产学研联盟 1 个; 后成农业工程博士后科研流动站。 化学工程与技术: 围绕先进陶瓷材料领域, 申报山东省协同创新中心。	农业工程: 建成山东省食品快速分析技术工程实验室; 成立“山东省智能农机装备产学研创新战略联盟”; 获批农业工程博士后科研流动站。 化学工程与技术: 获批 1 个教育部工程研究中心、1 个山东省先进陶瓷技术协同创新中心。	4.5	4.5	
			指标 3: 高水平科研成果	农业工程: 新产品 2-3 种; 农机作业新原理、新产品、新技术、新方法 2-3 套(件); 省部级奖励 1-2 项; 国家自然科学基金 4-6 项; 申报国家发明专利 15 件以上; 授权发明专利 12 件以上; 原创性技术成果 2-3 项; 科研成果转化 1-2 项。 化学工程与技术: “新型聚氨酯化学发泡剂”成果申报省部级科技奖励 1 项; 获国家级项目 10-15 项、省部级课题 10-15 项; 申报国家发明专利 30 件; 发表 SCI 论文 80 篇; 企业委托课题 15 项; 举办国际会议 1 次。	农业工程: 开发新产品 2 种: 基于酶免疫传感器的农药残留快速检测仪、基于酶免疫传感器的农药残留快速检测的样品处理方法及检测方法; 农机作业新产品、新原理 3 项; 研发了 2CS-8 型大蒜种植机、研究“冬枣规模化生产智能农机具”项目、研发了基于生态沃土新农艺的玉米机械化与智能化播种技术; 获得国家级奖项 1 项, 获得各类省部级以上奖励 5 项; 新增国家自然科学基金等国家项目 11 项; 申报国家发明专利 60 项; 授权国家发明专利 26 项; 形成了具有原创性技术成果 2 项; 实施科技成果转化 1	7.5	7.5	

			项。 化学工程与技术：“新型无氯氟聚氨酯发泡剂创制”项目获山东省科学技术发明一等奖、“微纳米碳及陶瓷材料的研发及其功能化应用关键技术”获黑龙江省科技进步二等奖；获国家级项目 24 项、省部级课题 31 项；申报中国发明专利 37 件，获授权中国发明专利 42 件；发表 SCI 论文 123 篇；企业委托课题 27 项；举办国际会议 2 次、国内会议 1 次。			
	指标 4：高素质创新人才培养	农业工程：高水 平教学科研团 队 1-2 个；大 学生实践教学 基地 2-3 个； 编写专业教 材 1-2 部；开 发特色专业 课程 1-2 门； 接 收国外博士留 学生 3-5 人； 培养博士学 生 10-12 人； 获得山东省 优秀硕士论 文 1-2 篇； 培养硕士研 究生 40 人 以上；大学生 创新创业大赛 获奖 70 人 次。 化学工程与技 术：省 级以上教研 项目 1-2 项；研究生 在校人数 170 人；研 究生发表 论文数 60 篇；研究生 境外交流 5 人次；学 科竞赛获 奖 30 人 次；专业 认证 1 个。	农业工程：建成高水 平教学科研团队 2 个：付鹏教授领衔的 生物质清洁转化高值 化利用创新团队、印 祥副教授领衔的智慧 农业研究创新团队； 新建大学生实践教 学基地 7 个；申报了“十 三五”规划教材 1 部， 获得校级优秀教材 3 部；筹建省级在线课 程（专业特色课程）4 门：农业机械学、机 械制图、食品化学、 食品分析；招收国外 博士留学生 5 人：ASIM MUHAMMAD、 BUKHARI FAIZA NISAR、RAFI AMARA、 ZEB IFRA、KHALID SANA；培养博士毕 业生 10 人；获得山东 省优秀博士论文 1 篇 （许英超），山东省 优秀硕士论文 2 篇（刘 元虎、史召强）；培养 硕士研究生 44 人；第 一作者参加省级以上 科技竞赛获得国家 级、省部级奖励 7 项， 获奖人数 267 余人 次。 化学工程与技术：获 教育部产学研合作协 育人项目 4 项；培养 博士生 4 人，硕士生 33 人，在校研究生突 破 200 人；研究生发 表 SCI 检索论文 83 篇；资助研究生赴美 国访学 2 人次，获教 育部“优本项目”1 项，支持本科生出国 留学、交换学习和游 学共计 28 人，获得山 东省研究生教育国际 化项目 3 项，招收埃	8.5	8	农业工程学 业编写专业 教材指标完 成；教材编 耗时较长， 且这方面的 奖励政策不 够，教师们 的积极性不 够高。措施： 积极和学校 协调，制定 奖励性措施， 鼓励教师编 写教材。

			及博士留学生1人、马来西亚博士交换生1人，与澳大利亚科廷大学、巴西弗鲁米嫩赛大学签订海外研究生联合培养基地建设协议2项；学科竞赛获得国家级奖励63人次、省部级奖励117人次、国际奖励3人次；化学工程与工艺专业认证申请已受理			
质量指标	指标 1: 高水平学术团队以建设	农业工程：引进或培养高水平专家：国家级人才1人；引进海内外高水平人才博士及以上100% 化学工程与技术：建设国家级人才领衔2-3个教学科研团队；引进海内外高水平人才博士及以上人才100%	农业工程：引进万人计划专家朱俊科教授；引进国内外高水平人才12人，博士率100% 化学工程与技术：建设由“国家特聘专家”王鸣领衔的“化工清洁生产技术”创新团队，国家“万人计划”专家温广武教授领衔的“先进陶瓷及复合材料”创新团队。	4	4	
	指标 2: 高水平创新平台	农业工程：建成省部级重点实验室1个 化学工程与技术：建设省部级工程(技术)研究中心1个	农业工程：建成山东省食品快速分析技术工程实验室 化学工程与技术：获批1个教育部工程研究中心	3.5	3.5	
	指标 3: 高水平科研成果	农业工程：省部级二等奖及以上；省部级以上项目50%以上 化学工程与技术：获省部级二等奖及以上奖励；省部级以上项目50%	农业工程：获得国家级奖项1项，获得各类省部级以上奖励3项；新增项目37项，省部级以上项目26项，占比70% 化学工程与技术：“新型无氯氟聚氨酯化学发泡剂创制”项目获山东省科学技术发明一等奖、“微纳米碳及陶瓷材料的研发及其功能化应用关键技术”获黑龙江省科技进步二等奖；承担项目82项，省部级以上55项，占比67%	3	3	
	指标 4: 高素质创新人才培养	农业工程：山东省优秀硕士论文1-2篇；大学生创新创业大赛国家级50% 化学工程与技术：山东省优秀硕士论文1-2篇；大学生创新创业大赛国家级50%	农业工程：获得山东省优秀博士论文1篇（许英超），山东省优秀硕士论文2篇（刘元虎、史召强）；组织参加全国大学生各项创新创业大赛63项，国家级33项占比52% 化学工程与技术：获省级优秀硕士学位论文3篇；校级优秀博士论文1篇，优秀硕士学位论文7篇；研究生获得山东省技术发明奖一等奖1项，获得大学生创新创业竞赛省部级以上奖励12人次，超过50%。	3	3	

				获国家奖学金 3 人。			
	时效指标	年度进度	按年度目标任务检查验收	按时完成年度任务	2	2	
	成本指标	指标 1: 学科平台条件建设	农业工程: 实验室建设和改造, 教学科研仪器设备、图书资料、科研数据库购置, 平台信息化建设共计 1200 万 化学工程与技术: 实验室建设和改造, 教学科研仪器设备、图书资料、科研数据库购置, 平台信息化建设共计 3024.58 万	完成 2453.78 万	2	1.2	政府采购周期长, 设备还未验收, 未形成支出。
		指标 2: 学科梯队建设	农业工程: 各类高水平人才的引进和学术带头人、学术骨干的培养培训共计 150 万 化学工程与技术: 各类高水平人才的科研启动费和学术带头人、学术骨干的培养培训、学术队伍建设等 100 万	完成 250 万	2	2	
		指标 3: 科研活动	农业工程: 科研活动中的实验材料费、设备制作加工费、燃料动力费以及知识产权费、科研成果推广应用共计 150 万 化学工程与技术: 科研活动中的实验材料费、设备制作加工费、燃料动力费以及知识产权费、科研成果推广应用、各种奖励的申报、省部级科研平台申报等所需经费 120 万	完成 270 万	2	2	
		指标 4: 人才培养	农业工程: 学生实践创新、研究能力提升共计 165 万 化学工程与技术: 高层次人才引进、联合培养基地等的建设、学生实践创新、研究能力提升等需经费 110 万	完成 275 万	1.5	1.5	
		指标 5: 学术交流合作	农业工程: 主办、协办和参加国际国内学术会议, 邀请国内外知名学者讲学共计 75 万 化学工程与技术: 主办、协办和参加国际国内学术会议, 邀请国内外知名学者讲学, 学术交流相关差旅费等需经费 50 万	完成 125 万	1.5	1.5	
		指标 6: 日常费用	农业工程: 开展学科建设和各种科研活动产生的会议费、差旅费, 以及科研人员的	完成 110 万	0.5	0.5	

			岗位补助共计 110 万				
效益指标 (30 分)	经济效益 指标	指标 1: 高水平科研成果	农业工程: 纵横课题 2200 万; 科研成果推广转化 2 亿元 化学工程与技术: 纵横课题经费 2000 万元; 科研成果推广转化 4 亿元	农业工程: 纵横课题共 37 项, 经费共计 7263 万元; 科研成果推广转化 3 项共计 6.1 亿元 化学工程与技术: 纵横课题到账总科研经费 2325.5 万元, 其中省部级以上课题经费 955.6 万元; 本年度共与 27 家企业签订了系列合作协议, 合同金额超过 4500 万元, 横向课题到账经费超过 1370 万元; 为企业创造效益 5 亿元以上。	9.5	9.5	
	社会效益 指标	指标 1: 高水平科研成果	农业工程: 科研成果转化 10 个企业以上 化学工程与技术: 科研成果转化 5 个企业以上	农业工程: 向山东颐和农机制造有限公司、济宁康源工贸有限公司等 16 家企业转化科研成果 化学工程与技术: 聚氨酯发泡剂转化补天新材料、新泰是聚氨酯产业园、喷雾脱溶剂项目转化鲁华泓锦、污水处理项目转化阳煤集团、宋峰专利转让 1 项等, 科技成果转化企业超过 5 个企业	5	5	
		指标 2: 高素质创新人才培养	农业工程: 毕业生 400 人以上 化学工程与技术: 毕业生 600 人以上	农业工程: 培养博士毕业生 10 人、硕士毕业生 44 人、本科毕业生 429 人, 毕业生共计 483 人 化学工程与技术: 博士 4 人, 硕士 49 人, 本科 589 人, 共计 626 人	4.5	4.5	
	生态效益指标	指标 1: 高水平科研成果	农业工程: 国家重点研发项目 1 项 化学工程与技术: 助力企业转型升级 2 家以上	农业工程: 易维明教授领衔的团队获批国家重点研发计划项目; 村镇生物质资源制备清洁能源及高值利用关键技术研究, 项目经费 3687 万元。 化学工程与技术: 与 70 余家企业开展了技术合作; 不断推进成果转化, 引领相关行业企业转型升级, 本年度共与 27 家企业签订了系列合作协议, 合同金额超过 4500 万元。	3.5	3.5	
	可持续影响指标	指标 1: 高水平学术团队建设	农业工程: 高水平教学科研团队 1 个以上 化学工程与技术: 高水平教学科研团队 1 个以上	农业工程: 建成高水平教学科研团队 2 个; 付鹏教授领衔的生物质清洁转化高值化利用创新团队、印祥副教授领衔的智慧农业研究创新团队	4	4	

				化学工程与技术：新组建1个高水平教学团队：山东理工大学工业废水处理及资源化利用研究院			
		指标 2：学科影响力	农业工程：建成国内一流学科，影响力不断提高 化学工程与技术：国家一流学科培育	农业工程：2019-2020年农业工程排名：学科C+（第16名） 化学工程与技术：化学工程与技术学科获得校亮点工程项目，立项建设“国家一流学科建设专项”	3.5	3.5	
满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标 1：学生就业率	本科生就业率 95%以上	本科生总就业率为 94.5%	10	9.9	通过多种渠道，开展本科生就业指导工作，确保完成就业指标。
总分	95.2						

省级预算项目支出绩效自评表

(2019 年度)

项目名称	教育服务新旧动能转换专业对接产业项目			主管部门	山东省教育厅		
项目预算 执行情况 (10分) 单位万元		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	9600	9600	8218.32	10	85.61%	8.6
	其中：当年财政拨款	9600	9600	8218.32	-		-
	上年结转资金				-		-
	其他资金						
年度总体目标	年初预期目标			目标实际完成情况			
	<p>1. 培养方案完成相关高校、企业调研；车辆工程专业申请工程教育认证；开发信息化课程 10 门以上，与企业联合建设课程 5 门；产学研合作获得省部级以上奖励 2-4 项，授权发明专利 74 项以上。</p> <p>2. 修订 2019 版人才培养方案，车辆工程专业通过工程教育认证；建成省级优质在线开放课程 1-2 门；实践教学平台仪器设备总值增加 700 万元以上。</p> <p>3. 进行信息化课程及校企合作课程开发建设；教材建设与开发；教学研究论文发表及省部级以上教学研究项目立项；机器人与机电装备的研发；建设虚拟仿真实验平台；机制专业通过工程教育认证。</p> <p>4. 进行在线开放课程建设，培育农业机械化及其自动化工程、计算机科学与技术专业认证；进行协同育人建设，共建专业课程，建立实习实训平台基地；加强平台建设，建设高水平人才培养用教学平台；教学研究论文发表及省部级以上教学研究项目立项；加强高层次人才引进及培育、双师型师资培养。</p> <p>5. 进行开放课程及校企合作课程开发建设；教材建设与开发；教学研究论文发表及省部级以上教学研究项目立项；高水平师资队伍及兼职教师队伍建设；促进学科专业一体化建设；规划建设炼化一体的半实物虚拟仿真教学平台。</p>			<p>1. 完成培养方案需要的高校、企业调研；车辆工程专业申请工程教育认证获得受理；开发信息化课程 10 门以上，与企业联合建设课程 5 门；实践教学平台仪器设备总值增加 700 万元以上；授权发明专利 92 项；发表高水平论文 48 篇。</p> <p>2. 完成修订 2019 版人才培养方案；车辆工程专业申请通过工程教育认证的受理；建成省级一流课程 3 门，其中一门推荐申报国家一流课程；实践教学平台仪器设备总值增加 900 万元；产学研合作获得省部级以上奖励 6 项。</p> <p>3. 信息化课程及校企合作课程开发、教材建设、教学研究论文、省部级以上教学研究项目立项、机器人与机电装备的研发、建设虚拟仿真实验平台等计划完成；机制专业工程教育认证提交自评报告修改稿；材控专业工程认证申请获得受理；机制专业、测控专业评为山东省一流专业。</p> <p>4. 按照各项指标任务，总体完成情况较好，农业机械化及其自动化工程尚无国家专业认证标准，也无协会、机构受理相关申请，故农机专业尚未提交专业认证申请，改由食品科学与工程专业提交工程教育认证申请书，其他各项任务按部就班进行中。</p> <p>5. 相关人才培养、协同育人、学科专业一体化建设及平台建设、师资建设等任务完成情况良好，基本达到年度建设任务的要求。</p>			

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成指标值	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	获批省部级以上项目	10 项	16 项	1	1		
			信息化课程课程	10 门	12 门	1	1		
			跨学科课程	7 门	7 门	1	1		
			校企共建课程	14 门	14 门	1	1		
			教研论文	28 篇	32 篇	1	1		
			省部级及以上奖励（含与企业联合申报）	36 个	41 个	1	1		
			发明专利	86 个	108 个	1	1		
			高水平论文	318 篇	416 篇	1	1		
			引进高水平人才	50 人	60 人	1	1		
			2019 版培养方案	15 个	15 个	1	1		
			建成校级及以上在线课程	28 门	35 门	1	1		
			创新创业教育等各类教学项目或奖励	155	325	2	2		
			提交国家工程教育专业认证申请	6 个专业	6	1	1		
			与行业企业共同建设实习实训基地	23	31	1	1		
			与行业企业联合开展教学或科技研发项目	50	78	1	1		
			骨干教师到行业企业挂职、培训或出国深造	22 人次	26 人次	1	1		
			聘用企业或行业专家担任兼职教师	60	66	1	1		
		(50 分)	质量指标	资助教师参加学术会议	10%	8%	1	0.8	本年度由于教学工作需要，派出很多老师参加进修助课、企业锻炼、工程教育认证培训等教学会议，导致参加学术会议的人数偏少
		开设新能源汽车实验班		1 个	1 个	1	1		
		总体就业率		93%	95%	1	1		
		双师型教师比例		50%	65%	1	1		
		工程教育认证进校考察		3 个	1 个进校，2 个暂缓	1	1	申请认证高校数量多，专家少，2 个专业未能安排进校。	
		实践类教学学分占比		30%	29.4%	1	1	目前比例已符合工程教育认证要求	
课程标准、培养方案	按照工程教育认证标准，全面修订机电、测控、材控专业课程标准、培养方案	修订完成机制、机电、测控、材控专业课程标准、培养方案	4	4					

			校企合作共建专业课程	10	7	3	2.1	企业关注科研合作，共建课程积极性不高。需要进一步加强与企业的沟通交流，以项目带动课程建设。	
			实验开出率	100%	100%	1	1		
			农机核心专业排名稳步提升	前 20	16 名	2	2		
		时效指标	每年项目完成时间	11 月	11 月	3	3		
			开始为学生服务时间	11 月	11 月	3	3		
		成本指标	协同育人建设	516 万元	516 万元	1	1		
			教育教学改革	1220 万元	1220 万元	1	1		
			实践教学平台建设	6252.4 万元	4870.72 万元	2	1.6	政府采购周期长，设备还未验收，未形成支出	
			培育高水平应用型成果	548 万元	548 万元	2	2		
			师资队伍建设	1060 万元	1060 万元	2	2		
			实验耗材费用	3 万元	3 万元	1	1		
			水电费用	0.6 万元	0.6 万元	1	1		
		效益指标 (30 分)	经济效益 指标	减少外出测试加工费用	13 万元	20 万元	3	3	
				原创性技术成果及成果转化获得经济效益		6.1 亿元	3	3	
				科研成果转化/专利转让费		20 万	2	2	
				专业建设和产业需求、课程内容与毕业要求、教学过程与生产过程的有效对接。	对接率 80%	80%	2	2	
			社会效益 指标	产学研合作项目	32 项	38 项	2	2	
				提高企事业产品研发水平	15%	18%	2	2	
				为企业事单位测样加工数量	200	240	2	2	
				与企业共同申报省级工程技术中心	2	2	1	1	
				校外教学科研实践基地	3	4	2	2	
				兼职教师培训	15	16	1	1	
		生态效益指 标	北方玉米少免耕高速精量播种技术应用推广		国家科技进步二等奖	1	1		
			形成科研成果融入课堂教学案例	20	22	1	1		
			建设虚拟仿真教学平台	2	2	1	1		
			国家重点研发计划项目实现突破		3687 万元	1	1		

	可持续影响 指标	新增省部级、国家级、 国际合作产学研平台	4	10	1	1		
		发表教改论文	2-4 篇	5 篇	3	3		
		发表高水平科研论文	120 篇	128 篇	2	2		
	满意度 指标 (10 分)	服务对象满 意度指标	学生满意度	95%	96%	3	3	
			对接行业企业满意度	90%以上	92%	2	2	
			培养学生参与创新活 动比例	70%	75%	2	2	
			毕业生总体就业率	95%	91.6%	3	3	部分学生二 次考研，未就 业。需要加强 教学联动，积 极与对口用 人单位沟通 交流，主动组 织就业辅导 相关活动
总分	97.1							

省级预算项目支出绩效自评表

(2019 年度)

项目名称	高水平应用型大学建设工程			主管部门	山东省教育厅		
项目预算 执行情况 (10分) 单位万元		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	1396.83	1396.83	1310.56	10	93.8%	9.4
	其中：当年财政拨款	1200	1200		-		-
	上年结转资金	196.83	196.83		-		-
	其他资金						
年度总体目标	年初预期目标			目标实际完成情况			
	<p>(1) 强化专业建设，完善培养体系，按照工程教育认证的标准修改培养方案，实践类教学学分占比大于 30%；核心专业排名达到前 10%，核心专业通过工程教育认证。</p> <p>(2) 强化课程信息化建设，95%的课程完成信息化建设；积极打造金课，获省级课程 1~2 门。</p> <p>(3) 深化教育教学改革，获省部级教学改革项目 2 项；与企业协同育人，新增实践基地 5 个；进一步提升学生创新能力培育，学生参加大创计划项目 30 项。</p> <p>(4) 注重专业和学科的协同发展，获省部级及以上科研奖励 3 项，省部级及以上项目 12 项，获发明专利授权 28 项。</p> <p>(5) 引进高水平人才 10 人，其中省部级人才 1~2 名；双师型教师比例达到 48%以上，教师外出进修培训达到 70 人次。</p> <p>(6) 继续完善培养方案，电气工程及其自动化专业通过专业认证，自动化专业和电子信息工程专业提交认证申请。</p> <p>(7) 申报省级和国家级一流专业，力争获得省级一流专业。</p> <p>(8) 课程信息化率达到 95%以上，建设 3-5 门核心课程。</p> <p>(9) 大学生创新项目省级以上获奖 60 项。</p> <p>(10) 承担行业企业委托横向课题合同额 1800 万元，获得省级以上项目 5 项，省部级奖励 1 项。</p> <p>(11) 引进青年博士 6 人，支持出国访学 3 人，骨干教师赴企业培训/实践锻炼 3 人，兼职教师 16 人。</p> <p>(12) 建设教学科研平台一个。</p> <p>(13) 进行信息化课程及校企合作课程开发建设；教材建设与开发；教学研究论文发表及省部级以上教学研究项目立项；机器人与机电装备的研发；建设材料成型及控制工程实验教学平台。</p>			<p>(1) 基于工程教育认证的标准，修改了 4 个专业的培养方案，实践类教学学分占比为 30.8%~32.9%；车辆工程专业排名达到了前 9%，车辆工程专业根据专家意见修改完成自评报告，交通工程专业认证申请获受理。</p> <p>(2) 全部课程已经完成信息化建设，获省级一流课程 3 门。</p> <p>(3) 获省部级教学改革项目 7 项，新增实践基地 9 个，学生参加大创计划项目 64 项。</p> <p>(4) 获省部级及以上科研奖励 6 项，省部级及以上项目 18 项，获发明专利授权 47 项。</p> <p>(5) 柔性引进德国工程院院士弗兰克教授，引进山东省有突出贡献的中青年专家 1 名，引进优秀博士 10 名；双师型教师比例达到 62%，教师外出进修培训达到 121 人次。</p> <p>(6) 电气工程及其自动化专业和电子信息工程专业获批国家级一流专业建设点。</p> <p>(7) 电气工程及其自动化专业工程认证完成专家进校，自动化专业获得受理，电子信息工程专业提交了认证申请。(8) 获批 3 门省级一流课程，一门获推国家级一流课程评审，课程信息化率达到 100%。</p> <p>(9) 大学生创新创业教育省级以上获奖 66 项。</p> <p>(10) 承担省部级以上课题 7 项，科研经费 2900 万。</p> <p>(11) 引进青年博士 6 人，支持出国访学 4 人，兼职教师 16 人。</p> <p>(12) 投资 200 万建设了宽特性特种电机测试系统实验平台。</p> <p>(13) 信息化课程及校企合作课程开发、教材建设、教学研究论文、省部级以上教学研究项目立项、机器人与机电装备的研发、建设材料成型及控制工程实验教学平台等计划完成；机制专业工程教育认证</p>			

					提交自评报告修改稿；材控专业工程认证申请获得受理；机制专业、测控专业评为山东省一流专业。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成指标值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
年度 绩效 指标 (50分)	产出 指标	数量指标	2019版培养方案修订	4	4	1	1	
			省级一流课程	1~2	3	1	1	
			省部级教改项目	21	39	1	1	
			协同育人实践基地	6	10	1	1	
			学生参加大创计划项目	90	130	1	1	
			省部级及以上奖励	3	6	1	1	
			发明专利	63	68	1	1	
			人才引进	16	19	1	1	
			教师进修与培训	73	125	1	1	
			国家一流专业建设	1	2	1	1	
			服务学生人数	2000	2800	4	4	
			开放实验项目数量	15	12	4	3.2	依托现有设备采购计划开放实验项目，部分设备未按时交付，导致开放实验数量偏少。
	质量指标	核心专业排名	前10%	完成预期指标(前9%)	2	2		
		工程教育专业认证	电气、自动化、车辆工程通过工程教育认证	部分完成预期指标并具有一定效果(车辆工程根据专家意见修改自评报告，交通工程认证申请获受理)，电气完成进校，自动化受理，电子信息提交申请	2	1.6	车辆工程作为学校首批申请认证专业，对部分文件要求认识略有欠缺。自评报告尽快修改完成。	
		课程信息化比例	95%以上	完成预期指标(100%)	1	1		
		实践类教学学分占比	30%以上	完成预期指标(30.8%~32.9%)	1	1		
		总体就业率	93%以上	完成预期指标(平均90.43%)	1	0.92	由于受国家基础设施建设政策变化的影响，导致交通工程专业就业率略低。或许积极加强各专业的毕业生就业推介工作	
双师型教师比例		50%以上	完成预期指标(平均90.43%)	1	1			
国家一流专业	前10%	完成	2	2				
学生实验成绩良好率	不低于95%	97%	3	3				
提高综合性、设计性实验比例	10%	15%	3	3				

		时效指标	人才培养与教育教学	2019.12	完成预期指标	2	2	
			科学研究与成果转化	2019.12	完成预期指标	2	2	
			平台建设与条件保障	2019.12	完成预期指标	2	2	
			师资队伍与能力提升	2019.12	完成预期指标	2	2	
		成本指标	人才培养与教育教学	95	90	2	1.89	部分教学资源的制作成本下降。
			科学研究与成果转化	95	95	2	2	
			平台建设与条件保障	1076.83	1006.56	2	1.87	由于部分设备招标时间略晚,导致全年支付。2020年尽快完成相关费用支付。
			师资队伍与能力提升	130	119	2	1.83	因海外访学等环节跨年未结算,相关人员尽快返校算。
	效益指标 (30分)	经济效益	应用成果转化数量	5	6	5	5	
			减少外出测试加工费用	13	20	5	5	
		社会效益 指标	毕业本科生	1120	1157	3	3	
			产学研合作项目	15	24	3	3	
提高企事业产品研发水平			15%	18%	2	2		
生态效益指		为企业事单位测样加工数量	200	240	2	2		
		发表高水平科研论文	75	113	5	5		
		建设材料成型及控制工程实验教学平台	1	1	5	5		
满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	学生满意度	95%	95%	10	10		
总分	97.71							

省级预算项目支出绩效自评表

(2019 年度)

项目名称		中央支持地方高校改革发展资金 人才资源开发与建设		主管部门	山东省教育厅			
项目预算 执行情况 (10分) 单位万元		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	6646	6646	6646	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	1740	1740	1740	-		-	
	上年结转资金				-		-	
	其他资金	4906	4906	4906				
年度总体目标		年初预期目标		目标实际完成情况				
		引进国家级人才 5 名，省部级人才 5 名，优秀博士 95 名		引进国家级人才 5 人，引进培育省部级人才 5 人，引进优秀博士 95 人				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成指标值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
年度 绩效 指标 (50分)	产出指标	数量指标	引进国家级人才	5 名	5 名	6	6	
			引进省部级人才	5 名	5 名	6	6	
			引进优秀博士	95 名	95 名	6	6	
	质量指标	博士教师比例	43%	51%	7	7		
		高端人才引进			首次 2 人入选格 鲁吉亚国家科学 院外籍院士，首 次培育 1 人入 选国家百千万人 才工程，并获国 家有突出贡献的 中青年专家称号 ，首次全职引进 长江学者 1 人。 “十三五”以来 ，引育国家级人 才达到 26 人次 (含柔性)	7	7	
成本指标		国家级人才	2650 万	2650 万	6	6		
		省部级人才	658 万	658 万	6	6		

		博士（按B类预算，实际A类偏多）	3338万	3338万	6	6	
效益指标 (30分)	经济效益 指标	国家级项目	不断增多	自然科学方面，获批国家重点研发计划项目1项；获批国家级项目62项，其中国家自然科学基金53项，其他9项；社会科学方面，首次获得教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目1项；同时，还获批国家社科基金重点项目2项；获批国家社科基金项目22项。	4	4	
		省部级项目	不断增多	自然科学省部级项目117项；社会科学省部级项目数66项。	4	4	
		到位科研经费	不断增多	国家重点研发计划资助经费3687万元；自然科学全年到位科研经费2.47亿，其中纵向近1.2亿元；社会科学到位科研经费1750万元。	4	4	
	社会效益 指标	各类表彰	不断增多	荣获山东省委省政府表彰的“2018年度人才工作先进单位”	3	3	
		科研获奖	不断增多	自然科学方面，1项成果通过国家科技进步二等奖公示，省科技奖3项二等奖，2项三等奖通过公示，有国家奖推荐资格，有协会奖励10项。自然科学方面，获省社会科学优秀成果一等奖1项；获得省级人文社科奖励10项，其中，省社会科学优秀成果获奖7项（一等奖1项，二等奖5项，三等奖1项），山东省“泰山文艺奖”3项。	3	3	
	可持续影响 指标	博士后流动站建设	增加数量	新增农业工程、电气工程2个博士后科研流动站	4	4	
		一流学科建设	不断加强	培育建设国家一流学科4个、山东省一流学科6个；培育达到审核申请基本条件博士点学科5个、硕士点学科4个。	4	4	
		平台建设	不断取得新进展	获批教育部工程研究中心、教育部科技成果转化示范基地、省协同创新中心、省工程实验室、淄博市重点实验室各1个，7个中心进入山东省技术创新中心培育库名单；2个省重点实验室在绩效评估中获优秀和良好，2个省工程技术研究中	4	4	

				心绩效评估中获得优秀；山东理工大学科技园获批省级大学科技园，30余家企业注册完毕，注册资金达亿元。			
满意度 指标 (10分)	服务对象满意度指标	本科生招生	计划数 8832	面向 29 个省（市、自治区）实际录取本专科学生 8832 人（本科 8732 人、专科 100 人）；面向新疆录取少数民族预科生 51 人；“3+2”转段培养试读生 51 人。2019 年共招生 8934 人。	3	3	
		本科生就业率	不断提高	2019 届本科生年底就业率 94%，圆满完成就业率目标。	3	3	
		学科考核、评估	争取优异成绩	完成 16 项学科亮点发展计划项目年度考核工作；以优异成绩通过山东省组织的高校“双一流”建设专项资金绩效评价。交通运输工程等 3 个学位授权点通过国家第一轮合格评估随机抽评工作；所有参评学位授权点均通过为期 6 年的第一轮合格评估工作。	4	4	
总分	100						