

哈尔滨工程大学 2022 年度部门预算

2022 年 4 月

目 录

一、学校基本情况

二、2022 年部门预算报表

(一) 高等学校收支预算总表

(二) 高等学校收入预算表

(三) 高等学校支出预算表

(四) 高等学校财政拨款支出预算表

三、2022 年部门预算情况说明

(一) 高等学校收支预算总表情况说明

(二) 高等学校收入预算表情况说明

(三) 高等学校支出预算表情况说明

(四) 高等学校财政拨款支出预算表情况说明

四、名词解释

(一) 收入科目

(二) 支出科目

五、项目绩效目标评价

一、学校基本情况

哈尔滨工程大学坐落于美丽的松花江畔——北国冰城哈尔滨市。学校前身是创建于1953年的中国人民解放军军事工程学院（“哈军工”）。1970年，以海军工程系全建制及其他系（部）部分干部教师为基础，在“哈军工”原址组建哈尔滨船舶工程学院。1994年，更名为哈尔滨工程大学。学校先后隶属于第六机械工业部、中国船舶工业总公司、国防科工委，现隶属于工业和信息化部。2007年，成为国防科工委、教育部、黑龙江省人民政府、海军共建高校。2019年，成为工业和信息化部、教育部、黑龙江省人民政府、哈尔滨市人民政府共建高校。

学校1978年被国务院确定为全国重点大学；是首批具有博士、硕士学位授予权单位，首批“211工程”重点建设高校；2002年，获批建立研究生院；2011年，成为国家“985工程”优势学科创新平台项目建设高校；2017年，进入国家“双一流”建设行列；是国家“三海一核”（船舶工业、海军装备、海洋开发、核能应用）领域重要的人才培养和科学研究基地。

学校占地面积140.30万平方米，建筑面积113.76万平方米。校园建筑中西合璧，飞檐碧瓦，气势恢宏。设有17个学院（系、部）；设有40多个科研机构以及150多个科研和教学实验室，其中国家级重点实验室2个，国家工程实验室1个，国家地方联合工程研究中心1个，中俄“一带一路”联合实验室1个，国家级国际科技合作基地1个，国家级国际联合研究中心2个，国家级学科创新引智基地6个，工业和信息化部重点实验室15个，国防重点学科实验室2个，教育部重点实验室、国际合作联合实验室及工程研究中心7个，黑龙江省级重点实验室及工程中心20个，国家级电工电子教学基地1个，国家级实验教学示范中心7个，国家级虚拟仿真实验教学中心

3 个，国家大学生文化素质教育基地 1 个，国家级创新创业示范基地 1 个，国家工程专业学位研究生联合培养示范基地 2 个，教育部国别和区域研究中心 1 个。图书馆共有藏书 733.77 万册。

学校面向国家和国防重大需求，以船舶与海洋装备、海洋信息、船舶动力、先进核能与核安全、智能科学 5 个学科群为牵引，打造特色、通用、基础学科相互支撑、优势互补、交叉融合、协同创新的“三海一核”特色学科体系。现有一级学科博士学位授权点 14 个，一级学科硕士学位授权点 32 个，博士专业学位类别 2 个，硕士专业学位类别 9 个，博士后科研流动站 12 个，博士后科研工作站 3 个。国家一级、二级重点学科各 1 个，国防特色学科 10 个，黑龙江省重点学科群 1 个、一级重点学科 11 个。现有本科专业 65 个，国家级一流本科专业建设点 20 个，教育部特色专业 7 个，卓越工程师教育培养计划专业 7 个，国防特色紧缺专业和重点专业 7 个，省级重点专业 29 个，4 个专业入选国家级专业综合改革试点项目。学校材料科学、工程学、化学、计算机科学进入 ESI 全球前 1%；在国家第四轮学科评估中，船舶与海洋工程、控制科学与工程学科分别获得 A+和 A-等级，一级学科博士学位授权点全部进入全国前 30%。

学校现有教职工 2,927 人，其中专任教师 1,911 人，具有高级专业技术职务的专任教师 1,261 人。教师队伍中现有院士 8 人，其中工程院院士 2 人，双聘院士 6 人；“杰出青年基金”获得者 4 人；“优秀青年基金”获得者 2 人；国防科技卓越青年人才基金获得者 10 人。“全国创新争先奖”获得者 4 人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者 15 人，国家级“百千万人才工程”入选者 8 人，以及包括科技领军人才、海外高

层次人才在内的其他国家级高层次人才入选者 82 人。“龙江学者”支持计划入选者 24 人，其中特聘教授 16 人，讲座教授 2 人，青年学者 6 人。教育部创新团队 2 个，国防科技创新团队 9 个，科技部创新人才推进计划重点领域创新团队 2 个，黑龙江省“头雁”团队 11 支，黑龙江省领军人才梯队 8 个。

学校现有学生 3 万余人，其中本科生 1.6 万余人、硕士研究生 1 万余人、博士研究生 2,900 余人。学校紧紧围绕提高人才培养质量这一主题，全面落实立德树人根本任务，深化创新创业教育改革，推动信息技术与教育教学深度融合，推进国际化进程，坚持“视野宽、基础厚、能力强、素质优、可靠顶用”的人才培养目标，致力于培养信念坚定、人格健全、乐于探索、务实笃行的一流工程师、行业领军人才和科学家。学校坚持以学生为本培养高素质人才，优秀学生典型不断涌现，自 2016 年起，1 人被中宣部、教育部评为“最美大学生”，4 人荣获“中国大学生年度人物提名奖”，3 人荣获“中国大学生年度人物入围奖”。近年来，学生在中国“互联网+”大学生创新创业大赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、全国大学生创新创业年会、国际大学生雪雕大赛等国际国内各类赛事中获得国际和国家级重要奖项逾千项，“E 唯”代表队连续两年获国际水下机器人大赛冠军，“E 唯”机器人创新团队、“创翼”创新团队获全国大学生“小平科技创新团队”，5 名学生获“中国青少年科技创新奖”，获中国“互联网+”大学生创新创业大赛先进集体奖，“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛优胜杯，“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛优胜杯，大学生创业联盟连续五年获“全国十佳 KAB 创业俱乐部”。2011 年成立创业教育学院。学校被授予全国首批深化创新创业教育改革示范高校、全国创新创业典型经验高校、全国高校实践育人创

新创业基地、中国青年科技创新行动示范基地、全国五四红旗团委标兵、全国科普教育基地等称号。本科生、研究生一次就业率保持在93%以上，连续多年位居全国高校前列，毕业生以“可靠顶用”而受到用人单位的广泛赞誉，成为全国毕业生就业50所典型经验高校之一。毕业生总体毕业去向落实率维持较高水平，连续15年位居黑龙江省榜首，毕业生去向主要为“三海一核”主体领域及国家战略重要领域，近80%毕业生投身工业化、信息化和国防现代化建设，半数以上毕业生在世界及国内500强企业就业。全国百篇优秀博士学位论文及提名获奖占全国船舶与海洋工程学科获奖总数的40%。建校以来，学校为国家培养了14万余名各类高级专门人才，其中包括200多名共和国的将军、部长、省长、院士，3,000多名高等院校、科研院所、大中型企业的技术领军和高级管理人才，他们为国防现代化建设和国家经济社会发展做出了重要贡献。

科研工作一直是学校发展的先行力量，不仅以国内第一艘实验潜艇、第一艘水翼艇、第一台舰载计算机、第一套条带测深仪等数十项填补国内空白的重大科研成果著称，而且还以双工型潜器、气垫船、梯度声速仪等成果曾摘取世界第一的桂冠。学校在船海核领域保持着很强的技术储备，水下机器人、减振降噪、船舶减摇、船舶动力、组合导航、水声定位、水下探测、核动力仿真、大型船舶仿真验证评估、高性能舰船设计等技术居国内领先或国际先进地位，现已成为我国舰船科学技术基础和应用研究的主力军之一、海军先进技术装备研制的重点单位、我国发展海洋高技术的重要依托力量。当前，学校是我国首座数值水池虚拟实验系统的联合牵头研制单位，是我国第七代超深水半潜式钻井平台、两万箱超大型集装箱船、智能船舶核心设计研发单位。为我国首条三体搜救艇、万吨集装箱船、豪华

游轮、钻井平台等新船型开发及深海工程装备研发提供了全面的基础技术支撑。在国内首次完成 5 艘 UUV 水声组网。学校研制的悟空号深潜器成功自主下潜至 10,896m, 是目前我国自主下潜最深的无人无缆深潜器。学校研制深水高精度水下综合定位系统, 保障蛟龙号、深海勇士号、奋斗者号多次深潜任务, 获国家技术发明二等奖并入选中国高校十大科技进展; 研制新型水下无人潜器获国防科技进步特等奖; 作为第三方验证评估单位全过程支撑某工程, 获国家科技进步二等奖。“十三五”以来, 承担各类项目 5,700 余项, 获得省部级以上科技奖励 130 余项。学校获评“高技术武器装备发展建设工程突出贡献奖”、“某工程建设突出贡献奖”和首届“国防科技工业突出贡献奖”。科研产品质量管理通过 ISO9000 质量体系认证, 是国内高校首家通过“双认证”的大学。中国-俄罗斯极地技术与装备“一带一路”联合实验室成为首批 14 家国家认定的实验室, 也是唯一一个国家对俄科技合作平台。牵头成立“深海工程与高技术船舶”“核安全与仿真技术”协同创新中心, 获工业和信息化部认定; “舰船动力”“先进海洋材料”协同创新中心获黑龙江省认定。学校设有国家大学科技园, 获评“国家级科技企业孵化器”。学校人均科研经费位居全国高校前列。

学校坚持国际化、开放式办学。与包括英国南安普顿大学、挪威科技大学、葡萄牙里斯本大学、俄罗斯圣彼得堡国立海洋技术大学以及国际原子能机构、世界五大船级社等世界一流大学、研究机构、国际组织和企业在内的 25 个国家 100 余个单位建立了良好稳定的合作关系。学校积极开展中外合作办学, 引进世界一流大学优质教育资源。与英国南安普顿大学联合成立“哈尔滨工程大学南安普顿海洋工程联合学院”, 是教育部批准的中英首个船海特色合作办学机构; 与英国阿伯丁大学、

英国斯旺西大学开展中外合作办学项目。与乌克兰国立南方师范大学联合成立“孔子学院”，荣获全球“先进孔子学院”称号。学校是“中国政府奖学金”“国家建设高水平大学公派研究生”“创新型人才国际合作培养”项目实施高校，2017年以来学校先后成为“中国政府原子能奖学金”项目、“中国政府海洋奖学金”项目、“居里夫人奖学金”项目委托培养单位，获高教学会“全国来华留学工作先进集体”称号。学校牵头成立国际船舶与海洋工程创新与合作组织(简称 ICNAME)，是“北极大学联盟”“中巴经济走廊大学联盟”成员单位。学校每年选送 500 名教师赴国(境)外进修、讲学和科研合作，每年选派 900 多名学生到国际知名大学交流学习和访问。每年接收 1,500 名左右国际学生来校进修学习。

近 70 年来,学校坚持和发扬老一辈革命家倡导培育的“哈军工”精神,形成了“以祖国需要为第一需要,以国防需求为第一使命,以人民满意为第一标准”的价值追求,凝炼了“大工至善,大学至真”的校训,形成了“忠诚、坚韧、团结、创新”的校风、“治学严谨、组织严密、要求严格”的教风和“严谨、求实、勤奋、创新”的学风。当前,学校完整、准确、全面贯彻新发展理念,以服务国家工业化、信息化、国防现代化及龙江振兴发展为使命,以“双一流”建设为统领,坚定不移走内涵式发展道路,不断提升办学质量和水平,紧紧抓住“三海一核”领域及东北振兴的国家战略机遇,以敢为的自信、必成的劲头、开放的眼界、合作的气度,开启全面创建特色鲜明世界一流大学新航程。

二、2022 年部门预算表

表 1 高等学校收支预算总表

编制单位：哈尔滨工程大学 124206

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、财政拨款	162,321.41	一、教育支出	191,055.61
二、事业收入	193,922.00	二、科学技术支出	199,842.43
三、其他收入	25,302.57	三、文化旅游体育与传媒支出	99.75
		四、社会保障和就业支出	9,000.00
		五、资源勘探工业信息等支出	84.50
		六、住房保障支出	7,694.15
本年收入合计	381,545.98	本年支出合计	407,776.44
使用非财政拨款结余	29,784.93	结转下年	140,974.62
上年结转	137,420.15		
收 入 总 计	548,751.06	支 出 总 计	548,751.06

表 2 高等学校收入预算表

编制单位：哈尔滨工程大学 124206

单位：万元

科目编码	科目名称	合计	上年结转	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入		经营收入	附属单位缴款	其他收入	使用非财政拨款结余
						金额	其中：教育收费				
205	教育支出	221,197.68	21,181.42	106,600.37		46,145.00	37,375.00			17,485.96	29,784.93
20502	普通教育	221,197.68	21,181.42	106,600.37		46,145.00	37,375.00			17,485.96	29,784.93
2050205	高等教育	221,197.68	21,181.42	106,600.37		46,145.00	37,375.00			17,485.96	29,784.93
206	科学技术支出	310,674.98	116,138.98	42,445.00		147,777.00				4,314.00	
207	文化旅游体育与传媒支出	99.75	99.75								
20799	其他文化旅游体育与传媒支出	99.75	99.75								
2079999	其他文化旅游体育与传媒支出	99.75	99.75								
208	社会保障和就业支出	9,000.00		5,865.75						3,134.25	
20805	行政事业单位养老支出	9,000.00		5,865.75						3,134.25	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	6,000.00		3,910.50						2,089.50	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	3,000.00		1,955.25						1,044.75	
215	资源勘探工业信息等支出	84.50		84.50							
221	住房保障支出	7,694.15		7,325.79						368.36	
22102	住房改革支出	7,694.15		7,325.79						368.36	
2210201	住房公积金	6,500.00		6,131.64						368.36	
2210203	购房补贴	1,194.15		1,194.15							
合 计		548,751.06	137,420.15	162,321.41		193,922.00	37,375.00			25,302.57	29,784.93

表 3 高等学校支出预算表

编制单位：哈尔滨工程大学 124206

单位：万元

科目编码	科目名称	合 计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	事业单位经营支出	对下级单位补助支出
205	教育支出	191,055.61	145,334.11	45,721.50			
20502	普通教育	191,055.61	145,334.11	45,721.50			
2050205	高等教育	191,055.61	145,334.11	45,721.50			
206	科学技术支出	199,842.43		199,842.43			
207	文化旅游体育与传媒支出	99.75		99.75			
20799	其他文化旅游体育与传媒支出	99.75		99.75			
2079999	其他文化旅游体育与传媒支出	99.75		99.75			
208	社会保障和就业支出	9,000.00	9,000.00				
20805	行政事业单位养老支出	9,000.00	9,000.00				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	6,000.00	6,000.00				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	3,000.00	3,000.00				
215	资源勘探工业信息等支出	84.50	84.50				
221	住房保障支出	7,694.15	7,694.15				
22102	住房改革支出	7,694.15	7,694.15				
2210201	住房公积金	6,500.00	6,500.00				
2210203	购房补贴	1,194.15	1,194.15				
合 计		407,776.44	162,112.76	245,663.68			

表 4 高等学校财政拨款支出预算表

编制单位：哈尔滨工程大学 124206

单位：万元

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	备注
205	教育支出	106,600.37	75,918.22	30,682.15	
20502	普通教育	106,600.37	75,918.22	30,682.15	
2050205	高等教育	106,600.37	75,918.22	30,682.15	
206	科学技术支出	42,445.00		42,445.00	
208	社会保障和就业支出	5,865.75	5,865.75		
20805	行政事业单位养老支出	5,865.75	5,865.75		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	3,910.50	3,910.50		
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,955.25	1,955.25		
215	资源勘探工业信息等支出	84.50	84.50		
221	住房保障支出	7,325.79	7,325.79		
22102	住房改革支出	7,325.79	7,325.79		
2210201	住房公积金	6,131.64	6,131.64		
2210203	购房补贴	1,194.15	1,194.15		
合 计		162,321.41	89,194.26	73,127.15	

三、2022 年部门预算情况说明

(一) 高等学校收支预算总表情况说明

按照部门预算编报要求,学校所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括:财政拨款收入、事业收入、其他收入、使用非财政拨款结余和上年结转;支出包括:教育支出、科学技术支出、文化旅游体育与传媒支出、社会保障和就业支出、资源勘探工业信息等支出、住房保障支出和结转下年。学校 2022 年收支总预算 548,751.06 万元,

(二) 高等学校收入预算表情况说明

学校 2022 年收入预算 548,751.06 万元,其中:上年结转 137,420.15 万元,本年收入预算 381,545.98 万元,其中:财政拨款收入 162,321.41 万元,占本年收入 42.54%;事业收入 193,922.00 万元,占本年收入 50.83%;其他收入 25,302.57 万元,占本年收入 6.63%。

(三) 高等学校支出预算表情况说明

学校 2022 年支出预算 407,776.44 万元,其中基本支出 162,112.76 万元,占支出预算的 39.76%;项目支出 245,663.68 万元,占支出预算的 60.24%。

按照支出功能科目划分:

1. 教育支出 191,055.61 万元,占比 46.85%;
2. 科学技术支出 199,842.43 万元,占比 49.01%;
3. 文化旅游体育与传媒支出 99.75 万元,占比 0.02%;
4. 社会保障和就业支出 9,000.00 万元,占比 2.21%;
5. 资源勘探工业信息等支出 84.50 万元,占比 0.02%;
6. 住房保障支出 7,694.15 万元,占比 1.89%;

（四）高等学校财政拨款支出预算表情况说明

学校 2022 年财政拨款支出 162,321.41 万元，具体使用安排情况：

1. 教育支出 106,600.37 万元，占比 65.67%；
2. 科学技术支出 42,445.00 万元，占比 26.15%；
3. 社会保障和就业支出 5,865.75 万元，占比 3.61%；
4. 资源勘探工业信息等支出 84.50 万元，占比 0.05%；
5. 住房保障支出 7,325.79 万元，占比 4.51%；

四、名词解释

（一）收入科目

1. 财政拨款收入：指中央财政当年拨付的资金；
2. 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；
3. 其他收入：指高等学校取得除上述收入以外的各项收入；
4. 使用非财政拨款结余：指高等学校在预计用当年收入不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累的非财政拨款结余弥补本年度收支缺口的资金。
5. 上年结转：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

（二）支出科目

1. 教育支出：指用于教育事务方面的支出。
2. 科学技术支出：指用于科学技术方面的支出。
3. 社会保障和就业支出：指用于社会保障和就业方面的支出。
4. 文化旅游体育与传媒支出：反映政府和文化、旅游、文物、体育、广播影视、新闻出版等支出；

5. 资源勘探工业信息等支出:反映用于资源勘探、制造业、建筑业、工业信息等方面支出。

6. 住房保障支出:反映用于住房方面的支出;

7. 基本支出:指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出;

8. 项目支出:指为完成特定工作任务和事业发展目标,在基本支出之外发生的支出;

9. 结转下年:指以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施,需延迟到以后年度按原规定用途继续使用的资金。

五、项目绩效目标评价

2022 年学校对项目支出全面实施绩效目标管理,包括财政拨款 73,127.15 万元。根据以前年度绩效评价结果,优化“中央高校建设世界一流大学(学科)和特色发展引导专项”和“改善基本办学条件专项资金”项目支出 2022 年预算安排,并进一步改进管理、完善政策。下一步,将按照财政部有关制度规定全面开展 2022 年绩效自评,加强评价结果应用。

哈尔滨工程大学 2022 年教育教学改革专项资金和哈尔滨工程大学 2022 年基本科研业务费 2 个项目绩效目标表见“附件”。

附件:2022 年绩效目标公开表.xlsx

附件 1:

哈尔滨工程大学 2022 年教育教学改革专项资金项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称		哈尔滨工程大学 2022 年教育教学改革专项资金				
主管部门及代码		[124]工业和信息化部	实施单位		哈尔滨工程大学	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			1447.00	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款			1447.00		
	上年结转			0.00		
	其他资金			0.00		
年度总体目标	<p>目标一: 面向国家高等教育新形势, 结果结合学校新一轮“双一流”建设规划及十四五规划建设内容, 打造优质育人资源。支持教师开展课程建设, 以“两性一度”原则推进授课内容与教学方法改革, 全面提高课堂教学质量; 支持教师编写高水平教材, 加强教师个人学术专长与教育教学的有机结合, 充分发挥教材育人作用; 支持教师参与教学改革研究项目, 通过加强基础理论研究促进全体教师参与教学改革, 提升教师教学能力; 支持学生参与国创项目, 以项目牵引推动学生专业知识与创新创业能力融合, 着力培养敢闯会创高素质优秀人才。</p> <p>目标二: 加强过程管理, 明确校院两级经费使用与项目推进过程中的监管责任, 使资金使用发挥最大效益。</p> <p>目标三: 充分发挥资金支持项目的示范引领作用, 带动学校教育教学改革水平整体提升, 全面提高人才培养能力。</p>					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	大学生创新创业训练项目覆盖率		$\geq 5\%$	10.0
			支持教育教学改革研究项目		≥ 120 个	10.0
			支持课程建设		≥ 90 门	10.0
			支持高水平教材建设		≥ 50 本/册	10.0
	效益指标	社会效益指标	项目验收合格率		$\geq 90\%$	10.0
			出版高水平教材		≥ 10 本/册	10.0
			开放型共享课程上线运行		≥ 30 门	10.0
	满意度指标	服务对象满意度指标	教育教学质量		逐步提升	10.0
			服务对象满意度		$\geq 90\%$	10.0

附件 2:

哈尔滨工程大学 2022 年基本科研业务费项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称		哈尔滨工程大学 2022 年基本科研业务费			
主管部门及代码		[124]工业和信息化部	实施单位	哈尔滨工程大学	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			5434.00	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			5434.00	
	上年结转			0.00	
	其他资金			0.00	
年度总体目标	<p>目标一:通过加强管理,保障预算执行进度,提高经费使用效益。</p> <p>目标二:面向国家“海洋强国”“一带一路”等战略,“中国制造 2025”等行业需求和学校“双一流”建设需要,提升学校自主创新能力。支持新进青年教师开展科学研究,培养创新能力,融入学校主体服务领域或所在学科主体研究方向;支持青年教师和团队面向科学前沿、战略新兴方向,开展原创性、新兴交叉研究和国际合作,培育科研新优势和增长点,有效支持一批基础类项目的预先研究,打造一批优势创新团队,逐步提升服务国家战略需求的能力;支持各院(系)开展自主、系统性研究布局和领域拓展,逐步提升学科研究水平,培育形成研究团队。支持优秀本科生和研究生开展基础性、前瞻性、颠覆性的科技创新活动。</p> <p>目标三:通过实施中央高校基本科研业务费,在队伍建设、人才培养、高水平研究成果、学术影响等多方面取得成效支撑学校“双一流”学科建设发展。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	支持科技平台建设数量	≥10 个	10.0
			支持科研项目数量	≥400 项	10.0
			获批国家自然科学基金等重点科研项目数量	≥4 项	10.0
			资助学术会议等活动场次	≥30 次	10.0
			资助学生创新活动和社会实践活动	≥150 次	10.0
	效益指标	社会效益指标	出版科技著作	≥20 部	10.0
			发明专利授权数	≥500 项	10.0
			带动培育科技创新人才	≥100 人	10.0
			获得科技成果奖项	≥20 项	10.0