

吉林大学2024年度部门预算



2024年4月

目 录

一、学校基本情况	1
(一) 学校概况	1
(二) 部门预算单位构成	3
二、部门预算报表	4
(一) 收支预算总表	4
(二) 收入预算表	5
(三) 支出预算表	6
(四) 财政拨款支出预算表	8
三、部门预算报表数据分析	10
(一) 收支预算总表数据分析	10
(二) 收入预算表数据分析	10
(三) 支出预算表数据分析	11
(四) 财政拨款支出预算表数据分析	12
四、专业名词解释	13
(一) 收入科目	13
(二) 支出科目	14
五、附件	16

一、学校基本情况

（一）学校概况

吉林大学是教育部直属的全国重点综合性大学，坐落在吉林省长春市。学校始建于1946年，1960年被列为国家重点大学，1984年成为首批建立研究生院的22所大学之一，是国家“211工程”“985工程”和首批“双一流”大学建设高校。

学校学科门类齐全，下设52个教学单位，涵盖哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学、交叉学科等13大学科门类；有本科专业140个，一级学科硕士学位授权点56个，一级学科博士学位授权点48个，新兴交叉学科学位授权点7个，硕士专业学位授权点36个，博士专业学位授权点9个；博士后科研流动站48个。19个学科（领域）的ESI排名进入全球前1%，其中5个学科排名进入全球前1‰。

学校师资力量雄厚，有专任教师6326人，其中教授2456人。中国科学院和中国工程院院士12人，哲学社会科学资深教授7人，外聘杰出教授40人，国务院学位委员会学科评议组成员21人，国家级教学名师7人，国家“百千万人才工程”入选专家30人，国家杰出青年基金获得者42人，国家优秀青年基金获得者56人，吉林省“长白山学者”入选专家152人。

学校现有国家（全国）重点实验室6个，国家工程实验室1个，国家地方联合工程实验室6个，国家工程技术研究中心1个，国家国际科技合作基地4个，国家应用数学中心1个，教育部人文社会科学重点研究基地6个，教育部重点实验室12个，

教育部工程研究中心6个，教育部国际合作联合实验室2个，教育部省部共建协同创新中心4个，教育部野外科学观测研究站1个，教育部医药基础研究创新中心1个，其他行业部委重点实验室25个。学校承担了大量国家级和省部级科研项目，产出了一批产业化前景好、技术含量高的高新技术成果。

学校已建立起学士 - 硕士 - 博士完整的高水平人才培养体系。在籍学生75332人（全日制72008人、非全日制3324人），其中预科生149人，本科生41846人，硕士生22769人（全日制19917人、非全日制2852人），博士生9561人（全日制9089人、非全日制472人），留学生1004人。

学校聚焦世界名校合作，逐步完善全球合作网络，目前已经与42个国家和地区的308所高校和科研机构建立了合作关系。其中，排名世界前100名的50所，前200名的69所。学校与12个国家的高校和科研机构合作共建了45个中外合作平台。

学校校园占地面积734.59万平方米（其中珠海研究院150.35万平方米），校舍建筑面积285.97万平方米。学校在珠海市建有珠海研究院，占地面积150.35万平方米。学校图书馆各类藏书807.03万册，是中国高等教育文献保障系统（CALIS）东北地区中心，大学数字图书馆国际合作计划（CADAL）项目成员馆，中国高校人文社会科学文献中心（CASHL）东北区域中心。

在建设世界一流大学的进程中，吉林大学将努力做到在关心国家命运、服务国家战略上有所作为，让党和国家满意；在勇担社会责任、满足社会对优质高等教育不断提高的要求上有

所进步，让广大人民群众满意；在坚持以人为本、实现好维护好发展好学校广大师生员工根本利益上有所建树，让广大师生员工满意。

（二）部门预算单位构成

部门预算反映学校本部和校内二级核算单位经费收支情况，二级核算单位包括后勤服务集团、兴城教学基地、软件学院、农业实验基地、经营性资产改革和管理办公室、校医院、财务处结算中心、吉林大学深圳研究院8个单位。

二、部门预算报表

(一) 收支预算总表

高等学校收支预算总表

填报单位：吉林大学

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、财政拨款收入	359,233.41	一、一般公共服务支出	
二、事业收入	250,600.00	二、外交支出	
三、事业单位经营收入		三、教育支出	691,743.51
四、其他收入	74,000.00	四、科学技术支出	7,299.70
		五、文化旅游体育与传媒支出	
		六、社会保障和就业支出	35,619.49
		七、住房保障支出	14,297.90
本年收入合计	683,833.41	本年支出合计	748,960.60
使用非财政拨款结余	30,000.00	结转下年（非财政拨款）	272,200.00
上年结转	307,327.19		
收 入 总 计	1,021,160.60	支 出 总 计	1,021,160.60

(二) 收入预算表

高等学校收入预算表

填报单位：吉林大学

单位：万元

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	附属单位缴款	其他收入
			金额	其中：教育收费			
683,833.41	359,233.41		250,600.00	77,800.00			74,000.00

(三) 支出预算表

高等学校支出预算表

填报单位：吉林大学

单位：万元

科目代码	科目名称	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
205	教育支出	691,743.51	415,310.42	276,433.09			
20502	普通教育	687,429.45	411,761.87	275,667.58			
2050205	高等教育	687,429.45	411,761.87	275,667.58			
20506	留学教育	3,548.55	3,548.55				
2050602	来华留学教育	1,249.16	1,249.16				
2050699	其他留学教育支出	2,299.39	2,299.39				
20599	其他教育支出	765.51		765.51			
2059999	其他教育支出	765.51		765.51			
206	科学技术支出	7,299.70	1,506.39	5,793.31			
20602	基础研究	6,887.90	1,506.39	5,381.51			
2060201	机构运行	1,506.39	1,506.39				
2060204	实验室及相关设施	5,381.51		5,381.51			

20603	应用研究	411.80		411.80			
2060303	高技术研究	411.80		411.80			
208	社会保障和就业支出	35,619.49	35,619.49				
20805	行政事业单位养老支出	35,619.49	35,619.49				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	17,063.08	17,063.08				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	18,556.41	18,556.41				
221	住房保障支出	14,297.90	14,297.90				
22102	住房改革支出	14,297.90	14,297.90				
2210201	住房公积金	14,267.82	14,267.82				
2210203	购房补贴	30.08	30.08				
	合计	748,960.60	466,734.20	282,226.40			

(四) 财政拨款支出预算表

高等学校财政拨款支出预算表

填报单位：吉林大学

单位：万元

科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	备注
205	教育支出	312,014.27	241,809.09	70,205.18	
20502	普通教育	309,474.05	239,961.87	69,512.18	
2050205	高等教育	309,474.05	239,961.87	69,512.18	
20506	留学教育	1,847.22	1,847.22		
2050602	来华留学教育	899.74	899.74		
2050699	其他留学教育支出	947.48	947.48		
20599	其他教育支出	693.00		693.00	
2059999	其他教育支出	693.00		693.00	
206	科学技术支出	6,083.20	1,473.20	4,610.00	
20602	基础研究	5,823.20	1,473.20	4,350.00	
2060201	机构运行	1,473.20	1,473.20		
2060204	实验室及相关设施	4,350.00		4,350.00	
20603	应用研究	260.00		260.00	

2060303	高技术研究	260.00		260.00	
208	社会保障和就业支出	26,868.12	26,868.12		
20805	行政事业单位养老支出	26,868.12	26,868.12		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	17,063.08	17,063.08		
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	9,805.04	9,805.04		
221	住房保障支出	14,267.82	14,267.82		
22102	住房改革支出	14,267.82	14,267.82		
2210201	住房公积金	14,267.82	14,267.82		
	合计	359,233.41	284,418.23	74,815.18	

三、部门预算报表数据分析

(一) 收支预算总表数据分析

吉林大学2024年收支总预算1,021,160.60万元，其中：本年收入预算683,833.41万元，使用非财政拨款结余30,000.00万元，上年结转307,327.19万元；本年支出预算748,960.60万元，结转下年272,200.00万元。

2024年收入总预算1,021,160.60万元，比2023年减少25,999.71万元。其中：财政拨款增加9,981.13万元，事业收入增加10,600.00万元，其他收入减少88,100.00万元，使用非财政拨款结余减少30,000.00万元，上年结转增加71,519.16万元。

2024年支出总预算1,021,160.60万元，比2023年减少25,999.71万元。其中：教育支出减少74,202.03万元，科学技术支出增加215.58万元，社会保障和就业支出减少5,250.41万元，住房保障支出减少5,468.30万元，结转下年增加58,705.45万元。

(二) 收入预算表数据分析

吉林大学2024年本年收入预算683,833.41万元，其中：财政拨款收入359,233.41万元，占52.53%；事业收入250,600.00万元，占36.65%；其他收入74,000.00万元，占10.82%。

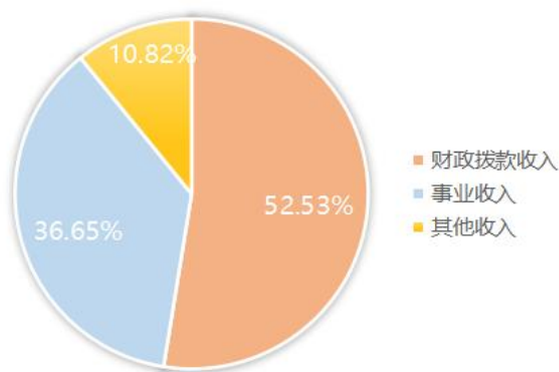


图1 收入预算构成

（三）支出预算表数据分析

吉林大学2024年本年支出预算748,960.60万元，按照支出性质划分，其中：基本支出466,734.20万元，占62.32%；项目支出282,226.40万元，占37.68%。

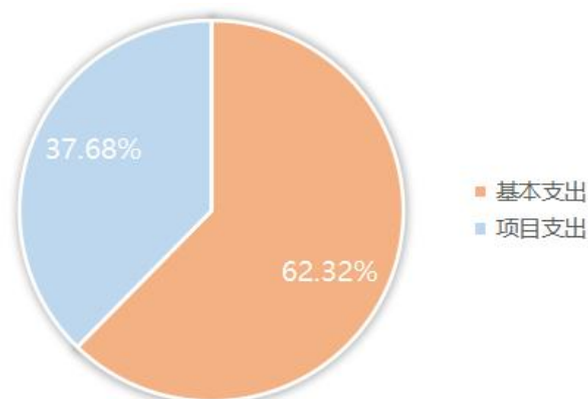


图2 支出预算构成（按支出性质划分）

按照支出功能科目划分，教育支出691,743.51万元，占92.36%；科学技术支出7,299.70万元，占0.97%；社会保障和就业支出35,619.49万元，占4.76%；住房保障支出14,297.90万元，占1.91%。

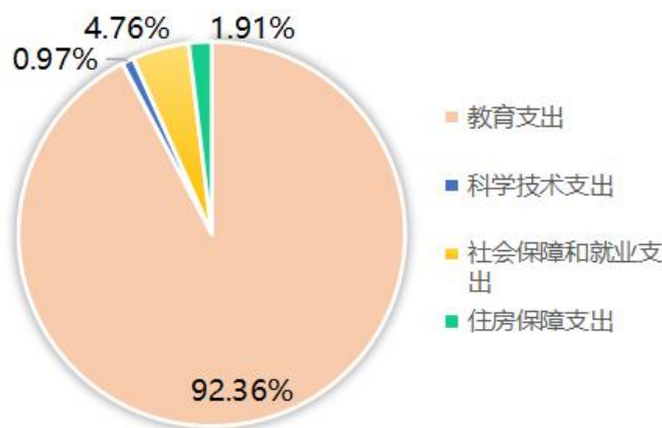


图3 支出预算构成（按支出功能科目划分）

（四）财政拨款支出预算表数据分析

吉林大学2024年财政拨款支出预算数为359,233.41万元，比2023年相比增加9,981.13万元，增长2.86%。其中：基本支出增加6,635.28万元，项目支出增加3,345.85万元。具体包括：

1. 教育支出，2024年预算数为312,014.27万元，比2023年增加8,919.55万元。主要原因：一是基本支出增加6,033.70万元；二是项目支出增加2,885.85万元。

2. 科学技术支出，2024年预算数为6,083.20万元，比2023年增加456.91万元。主要原因是2024年实验室及相关设施、高技术研究经费增加。

3. 社会保障和就业支出，2024年预算数为26,868.12万元，比2023年增加614.01万元。主要原因是学校职业年金缴费支出增加。

4. 住房保障支出，2024年预算数为14,267.82万元，与2023年基本持平。

四、专业名词解释

（一）收入科目

1.财政拨款收入：指高等学校从本级财政部门取得的各类财政拨款。

2.事业收入：指高等学校开展教学、科研及辅助活动取得的收入。

3.事业单位经营收入：指高等学校在开展教学、科研及辅助活动之外，开展非独立核算经营活动取得的收入。

4.上级补助收入：指高等学校从主管部门和上级单位取得的非财政补助收入。

5.附属单位上缴收入：指高等学校附属独立核算单位按照有关规定上缴的收入。

6.其他收入：指除上述“财政拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”等以外的收入。主要包括投资收益、利息收入、捐赠收入、非本级财政补助收入等。

7.使用非财政拨款结余：指高等学校在预计用当年的“财政拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”、“其他收入”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。

8.上年结转：指以前年度预算已开始执行但尚未完成、本年仍需按原规定用途继续使用的资金。

9.结转下年（非财政拨款）：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。

（二）支出科目

1.教育支出

（1）高等教育：反映各部门举办的普通本科（包括研究生）教育支出。政府各部门对社会组织等举办的普通本科高等院校（包括研究生）的资助，如捐赠、补贴等，也在本科目中反映。

（2）来华留学教育：反映资助来华留学生支出。

（3）其他留学教育支出：反映其他用于留学教育方面的支出。

（4）其他教育支出：反映其他用于教育方面的支出。

2.科学技术支出

（1）机构运行：反映从事基础研究和近期无法取得实用价值的应用基础研究机构的支出。

（2）实验室及相关设施：反映国家实验室、国家重点实验室、部门开放实验室及野外台站等支出。

（3）高技术研究：反映为解决事关国民经济长远发展和国家安全等重大战略性、前沿性和前瞻性高技术问题而开展的研究工作支出。

3.社会保障和就业支出

（1）机关事业单位基本养老保险缴费支出：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

（2）机关事业单位职业年金缴费支出：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的职业年金支出。

4.住房保障支出

(1) 住房公积金：反映行政事业单位按人力资源和社会保障部、财政部规定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积金。

(2) 购房补贴：反映按房改政策规定，行政事业单位向符合条件职工（含离退休人员）等发放的用于购买住房的补贴。

五、附件

213中央高校建设世界一流大学（学科）和特色发展引导 专项项目绩效目标表

（2024年度）

项目名称	213中央高校建设世界一流大学（学科）和特色发展引导专项				
主管部门及代码	教育部105	实施单位	吉林大学		
项目资金（万元）	年度资金总额：	28,750.00万元		执行率 分值（10）	
	其中：财政拨款	26,650.00万元			
	上年结转	2,100.00万元			
	其他资金				
年度总体目标	<p>1. 人才培养质量稳步提高。加强一流本科教育，创新人才培养模式；构建高质量研究生育人体系，积极培育新增学科学位授权点。</p> <p>2. 师资队伍建设和成效明显。加强重要人才中心和创新高地建设，深入推进教师评价改革，加强师德与学风建设。</p> <p>3. 自主创新和社会服务能力有效提升。加强高水平科研创新平台建设，大力推进有组织科研；促进科技成果落地转化；持续推进哲学社会科学研究高质量发展。</p> <p>4. 传承创新中华优秀传统文化的贡献加大。加强校园文化建设，发挥高校文化传承创新主阵地作用。</p> <p>5. 国际合作水平持续提高。优化高水平全球合作网络，提升师生全球胜任力，加强国际合作平台建设。</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	重大重点科研平台建设数量	≥63个	4
			完成智库代表性成果数量	≥10部	4
			师生参加国际交流活动人次	≥1800人次	4
			国家级人才	≥50人次	4
			国家社科基金项目	≥35项	4
			国家自然科学基金项目	≥310项	4
			研究生精品课程项目	≥45项	3
质量指标	优质课程与教学成果数量	≥31门	4		

		专任教师承担国家级重大重点项目人数	≥13人	4
		教师在国内外重要期刊发表代表性论文数量	≥350篇	4
		学生国内外大奖获奖人次	≥200人次	3
		加强党的全面领导成效	显著	4
		思想政治教育对提升人才培养质量的作用	较显著	4
效益指标	经济效益指标	专利及其他知识产权转化金额	≥30000千元	5
	社会效益指标	服务国家战略和行业发展的作用	较显著	5
		国际影响力水平	有所提升	5
		传承创新中华优秀传统文化的贡献度	有效提高	5
		人才培养质量	有效提高	5
		人才队伍水平提高	有效提高	5
满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	≥90%	5
		学生满意度	≥90%	5

213中央高校教育教学改革专项项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	213中央高校教育教学改革专项		
主管部门及代码	教育部105	实施单位	吉林大学
项目资金 (万元)	年度资金总额:	4,623.47万元	
	其中:财政拨款	4,167.00万元	
	上年结转	456.47万元	
	其他资金		
年度总体目标	<p>本科: 深入推进本科教育教学改革创新高质量发展, 打造一流本科专业, 优化专业结构。推进一流课程建设, 充分发挥一流课程示范作用, 全面提高全校课程整体建设水平。加强我校“十四五”期间教材建设的计划性和整体性, 有效提升我校教材建设质量。拔尖计划在教师队伍、核心课程、精品教材、实践项目、合作培养等方面取得重要成效。基础学科人才自主培养能力显著提升, 初步形成具有吉林大学特色的科教融汇、产教融合的高水平拔尖人才自主培养与协同育人体系。开展本科教育教学审核评估, 构建学院学校双循环质量保障体系。加强本科生科研训练, 优化实践课程体系建设。深化创新创业教育改革, 不断提高大学生的创新意识和创新能力。</p> <p>研究生: 1. 2024年预期研究生论文检测费用标准符合率100%, 论文检测工作完成率100%, 研究生论文检测合格率达到90%, 研究生论文检测及时率100%, 研究生论文检测工作覆盖率100%, 研究生论文管理人员满意度达到95%。项目实施后将有利于健全我校研究生教育质量监督保障机制, 提高人才培养和学位授予质量。</p> <p>2. 2024级研究生新生科学道德和学风教育宣讲工作全覆盖。2024年申请学位研究生英文学位论文原创性检测全覆盖。项目实施后将有利于构建我校学风建设长效机制, 健全我校研究生教育质量监督保障体系, 可进一步提高国际学生学位授予质量。</p> <p>3. 进一步提高人才培养质量, 继承和发扬研究生培养的优良传统, 促进教学与实践有机融合, 切实提高研究生教学质量, 推动研究生培养模式改革。</p> <p>4. 为加强对研究生的思想引领、价值引领, 进行意识形态工作、保密工作等方面教育, 维护校园安全稳定, 营造和谐向上的校园文化氛围。通过开展“明德研工”主题教育、报告会和讲座等活动, 以达到支持研究生思想政治教育工作队培训调研, 学习兄弟高校在研究生思想政治教育、日常管理等方面的经验, 加强沟通交流, 可以有效提高我校研究生思政队伍的业务能力和工作水平的积极效果。</p> <p>5. 搭建国际交流平台, 拓宽派出渠道, 更好地完成国家公派研究生项目的选派工作, 为更多有意向公派出国的同学服务。</p> <p>6. 促进博士生国际学术论坛能够有效地为在校博士研究生的跨学科沟通与交流提供平台, 通过举办法学论坛, 博士生论坛, 知行讲堂的活动。以达到为研究生走近名师大家建立渠道、提供机会。加强学术交流, 形成科研育人长效机制, 提升研究生学术研究能力, 促进研究生勤奋学习、潜心科研、勇于创新、积极进取的良好效果。</p> <p>7. 在2024年度, 通过开展社会实践活动, 充分发挥我校研究生的学术、智力优势, 以达到为政府决策提供有利调研数据分析支撑, 在社会主义建设工作中为祖国、社会发展贡献才智的积极效果。</p> <p>8. 改善合规性、提高师生满意度、提升管理效率和节约管理成本。解决系统响应速度缓慢等问题, 提升用户体验, 提高系统的使用效率, 节约管理成本。顺应研究生培养发展趋势, 强化质量监控与检查, 促进学位授予单位规范管理, 严抓培养全过程监控与质量保证, 建设紧跟研究生教育发展趋势。</p>		

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)	
绩效指标	产出指标	数量指标	基础学科拔尖学生人数	≥400人	3	
			国家级一流课程数量	≥60门	3	
			学生参与国内（外）在线课程人数	≥100人	3	
			本科生科研训练参加人数	≥790人	2	
			校级本科“十四五”规划教材	≥20种	2	
			研究生参加竞赛获奖数量	≥150个	2	
		质量指标	人才培养质量	显著提升	8	
			本科专业设置与调整优化改革对学校本科专业结构布局优化的作用	较显著	5	
			本科专业分级评估数量	≥20个	5	
			优质课程与教学成果数量	≥31门	5	
			思想政治教育对提升人才培养质量的作用	较显著	5	
			研究生精品教材	≥40项	3	
		时效指标	试验班建设经费应发尽发率	=100%	2	
			研究生论文检测及时率	=100%	2	
		效益指标	社会效益指标	增强学生社会责任感、创新精神和实践能力	显著	12
				深化科教产教融合协同培养人才质量	显著	6
				深化产学研合作提高人才培养质量作用	显著	12
		满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	≥90%	5
	学生满意度			≥90%	5	

213中央高校基本科研业务费专项项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	213中央高校基本科研业务费专项				
主管部门及代码	教育部105	实施单位	吉林大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	10,823.42万元		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	9,322.00万元			
	上年结转	1,501.42万元			
	其他资金				
年度 总体 目标	<p>自然科学领域:</p> <p>1. 加强顶层设计,统筹协调校内科研资源,精心组织,“四个面向”大力开展有组织科研,以服务师生和社会为宗旨,以“十四五”专项规划为纲领,争取到校科技经费保持稳步增长。</p> <p>2. 积极落实教育部“高等学校基础研究珠峰计划”,鼓励同一学科内协同创新,不同学科间交叉融合;鼓励院内外、校内外、国内外教师合作,整合资源,协同攻关,成果共享。培养一批优秀的学术骨干和创新人才,凝练学科特色方向,开展原创性、重大理论与实践问题研究和关键领域攻关,加快学校科学研究的国际化进程,从而提升学校的整体科研水平。</p> <p>3. 按照中央专项资金使用要求,序时完成资金使用和项目建设进度,年末完成建设任务。及时满足教师科研需要和申请意向。</p> <p>社会科学领域:</p> <p>1. 以提高高校自主创新和高层次人才培养为主要目标,重点支持青年教师在科研领域的自由探索和科研创新能力提升。</p> <p>2. 全面提升教育部人文社会科学重点研究基地、教育部哲学社会科学实验室、学校重点研究基地等科研平台的整体科研水平和服务社会能力。</p> <p>3. 建设高端智库,提供高质量、高层次决策咨询服务,服务国家战略和区域经济社会发展能力全面提升,咨政服务能力明显增强。</p> <p>4. 通过研究项目的持续支持,人才队伍体系结构日趋合理,学术领军人物、学术领袖和青年拔尖人才的规模不断扩大,组建的科研创新团队具有较强自主创新能力和学术竞争力,不断产出高质量科研成果及获得高层次成果奖励。</p> <p>5. 提升主办学术刊物的影响力,加强舆论阵地建设。</p> <p>6. 支持“两课”社会调查和社会实践,发挥马克思主义学院在思政教育方面的基础理论研究优势。</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	支持高层次项目数和科技领军人才数	≥14项	10

			支持青年教师项目（课题）经费占比	$\geq 50\%$	5
			支持科研创新平台数量	≥ 20 个	10
		质量指标	高质量论文数量	≥ 1015 篇	10
			科研成果获评省部级及以上成果奖励数量	≥ 40 项	10
		时效指标	项目按时结题率	$= 100\%$	5
	效益指标	社会效益指标	服务国家发展战略能力	成效显著	10
			科研团队自主创新能力	成效显著	10
			青年人才科研创新能力	成效显著	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	青年教师满意度	$\geq 90\%$	10

213中央高校管理改革等绩效拨款项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	213中央高校管理改革等绩效拨款				
主管部门及代码	教育部105	实施单位	吉林大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,630.55万元		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	1,630.55万元			
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	<p>1. 按计划完成外文数据库租赁工作以辅助校内师生工作及教学活动,支撑学校科研事业发展。</p> <p>2. 对博士生进行经济上的资助,能够为博士生的学习发展增提供必要的生活保障,同时提高他们的生活待遇,鼓励他们以积极的、健康的心态对待学习和生活中的困难,顺利完成毕业。</p> <p>3. 随着网络应用的增加,网络出口访问流量逐年增加,2024年拟增加出口带宽,保障互联网访问、学校IP、域名和网站对外信息发布等工作的正常开展。吉林大学现有7个校区,不同校间的地理位置跨度较大,依托运营商光纤链路实现部分校区间的互连互访部分校区,保障校园网的稳定运行。</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	外文数据库订购数量	≥21个	10
			奖助学生人次(博士生)	≥20000人次	10
			网络出口带宽	≥53.3G	10
		质量指标	学生奖助学金覆盖面	=100%	5
		时效指标	项目按期完工率	=100%	10
			奖助金发放及时性	及时	5
	效益指标	社会效益指标	补助基本生活支出	持续	10
			校园网接入互联网	持续	10
			支撑学校科研事业发展	有效支撑	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	≥95%	5
			学生满意度	≥95%	5

213-中央高校改善基本办学条件专项-设备资料购置项目 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	213-中央高校改善基本办学条件专项-设备资料购置项目				
主管部门及代码	教育部105	实施单位	吉林大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	4,100.00万元		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	4,100.00万元			
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	<p>1. 机械与航空航天工程学院机械类系列课程教学设备购置、新图书馆家具及设备购置等11个项目购置1000台(套)教学实验室仪器设备,可以完成本科教学大纲要求,实现分组目标,有效地改善了实验课堂教学的效果,提高学生解决实际问题的能力。</p> <p>2. 电工电子实验教学中心等实验家具购置项目购置2300件实验家具,将有效解决实验室实验家具不足的问题,显著改善师生科研工作环境。</p> <p>3. 新图书馆家具及设备购置项目购置读者服务家具700件,营造良好的图书馆阅览环境,师生学习环境显著改善。中文图书补充采购项目购置纸本图书10.6万册,以逐步改善和提升文献资源支撑效果。</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)
	成本指标	经济成本指标	设备资料成本控制有效性	有效	10
			图书资料采购折扣率(码洋口径)	≥30%	10
	产出指标	数量指标	新增教学仪器设备数量	≥1000台(套)	10
			新增图书册数	≥10.6万册	5
			家具购置数量	≥3000件	5
		质量指标	设备验收通过率	=100%	10
		时效指标	项目按期完工率	=100%	10
	效益指标	社会效益指标	仪器设备是否纳入开放共享平台	是	10
			改善师生学习工作条件	显著改善	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	≥95%	5
			学生满意度	≥95%	5

213-中央高校改善基本办学条件专项-基础设施改造项目 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	213-中央高校改善基本办学条件专项-基础设施改造项目				
主管部门及代码	教育部105	实施单位	吉林大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	9,690.06万元		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	9,690.06万元			
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	<p>1. 对中心校区超分子楼、数学楼消防设施更新,解决地下管网不同程度的老化、腐蚀、渗漏问题。</p> <p>2. 完成供电系统改造,更新迭代部分电气设备,提高供电系统安全稳定,改造后将实现平台具备相变负载率功能,有效控制水电使用提供数据支撑,节约能源。</p> <p>3. 修缮围栏等基础设施的维修改造工程,使学校相关基础设施问题得到明显改善,安全事故明显减少,节能效果显著。</p> <p>4. 完成唐敖庆楼D区等电梯更换,更换老旧电梯设备,提升师生用梯安全。</p> <p>5. 完成和平校区、南湖校区体育场维修,解决塑胶跑道开裂下沉、观众看台破损、场地排水堵塞坍塌等问题,满足师生正常活动及教学需要。</p> <p>6. 完成新民校区一食堂等食堂改造、大学城浴池的维修改造等,改善学生用餐环境,提升室内温度,保障学生日常淋浴需求。</p> <p>7. 完成机械基础实验教学中心等实验室改造,实验室基础设施条件得到明显改善,安全事故明显减少。</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)
	成本指标	经济成本指标	工程项目成本控制有效性	有效	20
	产出指标	数量指标	水、电、消防等管网改造工程量	≥2000延米	5
			体育场改造面积	≥15000m ²	2
修缮房屋的建筑面积			≥16675m ²	3	

			实验室修缮面积	$\geq 9600\text{m}^2$	2
			更换设备	≥ 100 台	5
			更换水表	≥ 50 件	3
			新建方砖面积	$\geq 3000\text{m}^2$	5
			修缮围栏	≥ 460 延米	5
		质量指标	工程验收通过率	$= 100\%$	5
		时效指标	项目按期完工率	$= 100\%$	5
	效益指标	社会效益指标	改善师生学习工作生活条件	显著提升	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	$\geq 95\%$	5
			学生满意度	$\geq 95\%$	5

213-中央高校改善基本办学条件专项-房屋修缮项目 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	213-中央高校改善基本办学条件专项-房屋修缮项目				
主管部门及代码	教育部105	实施单位	吉林大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	10,085.57万元		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	10,085.57万元			
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	<p>1. 完成中心校区大学城三公寓、大学城二公寓、南湖校区五、六公寓修缮, 修缮房屋建筑面积60000平米, 解决安全隐患, 提高供暖质量。</p> <p>2. 完成南岭校区第一教学楼、新民校区第二教学楼、第三教学楼修缮, 修缮房屋建筑面积77000平米, 解决安全隐患, 提升教学环境。</p> <p>3. 完成部分实验室附属动物养殖舍、南岭校区材料加工工程系焊接实验室、仪器研发楼等房屋的维修, 修缮房屋建筑面积4000平米, 实现建筑物功能性恢复, 有效延长建筑物的使用年限。</p> <p>4. 完成前卫校区离退休职工活动中心维修工程, 修缮房屋建筑面积1500平米, 对该楼外墙整体拆除, 重新进行保温加固等, 改善供暖设施, 提高室内温度, 改善室内环境, 改善退休职工的生活环境。</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)
	成本指标	经济成本指标	修缮项目成本控制有效性	有效	20
	产出指标	数量指标	修缮房屋建筑面积	≥142500平方米	15
		质量指标	工程验收通过率	=100%	15
		时效指标	项目按期完工率	=100%	10
	效益指标	社会效益指标	改善师生学习工作生活条件	显著提升	10
		生态效益指标	绿色校园建设贡献	很好	10
	满意度指标	服务对象 满意度指标	教职工满意度	≥95%	5
学生满意度			≥95%	5	

213中央高校捐赠配比专项项目绩效目标表

（2024年度）

项目名称	213中央高校捐赠配比专项				
主管部门及代码	教育部105	实施单位	吉林大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	2,410.00万元		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	2,410.00万元			
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	<p>1. 对博士生进行经济上的资助, 学生奖助学金全覆盖, 预计资助人次超2000人次, 持续补助基本生活支出, 学生满意度达到95%, 促进人才培养质量显著提升。</p> <p>2. 能够为博士生的学习发展增提供必要的生活保障, 同时提高他们的生活待遇, 鼓励他们以积极的、健康的心态对待学习和生活中的困难, 顺利完成毕业。</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	奖助学生人次(博士生)	≥20000人次	20
		质量指标	学生奖助学金覆盖面	=100%	20
			人才培养质量	显著提升	5
		时效指标	奖助金发放及时性	及时	5
	效益指标	社会效益指标	补助基本生活支出	持续	15
			促进教育公平	成效显著	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	≥95%	10

213超分子国家重点实验室基本科研业务费项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	213超分子国家重点实验室基本科研业务费				
主管部门及代码	教育部105	实施单位	吉林大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	445.54万元		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	400.00万元			
	上年结转	45.54万元			
	其他资金				
年度总体目标	1. 提升实验室整体科研创新能力。 2. 提高团队承担并高质量完成重大国家任务能力。 3. 提升解决行业技术难题能力。				
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	支持师生参与学术活动、会议数量	≥20场	10
			支持优秀创新团队建设数量	≥4个	10
			支持项目获得专利	≥40个	10
		质量指标	具有创新水平和实际贡献的论文数	≥240篇	10
		时效指标	项目完成及时率	=100%	10
	社会效益指标		推进超分子化学学科事业的发展	显著	7.5
			科研团队科研创新能力	显著	7.5
			在校优秀学生科研创新能力	显著	7.5
			提升学科影响力和国际学术影响力	显著	7.5
	满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	≥93%	5
			研究生满意度	≥93%	5

213超分子国家重点实验室开放运行费项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	213超分子国家重点实验室开放运行费				
主管部门及代码	教育部105	实施单位	吉林大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	516.91万元		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	500.00万元			
	上年结转	16.91万元			
	其他资金				
年度总体目标	<p>1. 维护国家重点实验室开放运行, 自主创新研究和仪器设备更新改造等, 推动重点实验室稳定持续有效地发展。</p> <p>2. 充分利用实验室的学科优势条件, 以强-强联合、优势互补的方式与国内外相关领域科研院所、高校建立长期稳定的协作关系, 以合作研究项目和开放课题等形式对外开放, 在联合培养研究生、共同申请重大项目、互相聘请研究人员、以及进行学术交流等方面开展高水平 and 实质性的国内外学术交流与长期合作。</p> <p>3. 建立大型仪器设备共享机制, 通过科研仪器公共平台网上预约系统, 实验室师生可实时查询、发布、维护开放共享的仪器设备名称、型号、技术指标、使用范围、管理开放信息等信息。维持实验室测试平台仪器设备的运行及管理, 组织室内人员的技术培训、测试任务协调, 组织制定仪器设备的购置升级计划等。</p> <p>4. 实验室为优秀青年人才的培养营造优越的环境, 优先保障他们在科研用房以及仪器购置等方面的需求, 建立的良好学术及文化氛围, 吸引优秀人才的加盟。</p> <p>5. 按照中央专项资金使用要求, 序时完成资金使用和项目建设进度, 及时满足教师科研需要和申请意向。</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	支持青年教师、学生科研、创新研究项目数	≥12项	8
			支持开放课题项目	≥40项	7
			开放课题项目发表的论文	≥100篇	8
			开展实验室社会开放活动	≥5次	7
			开展学术交流学术讲座	≥50个	7

		质量指标	支持优秀科研团队建设数量	≥ 4 个	7
		时效指标	项目按期完成率	=100%	6
	效益指标	社会效益指标	提高整体管理水平	显著	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	实验室教师对项目运行满意度	$\geq 93\%$	5
			实验室师生对项目运行满意度	$\geq 93\%$	5

213超硬材料国家重点实验室基本科研业务费项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	213超硬材料国家重点实验室基本科研业务费				
主管部门及代码	教育部105	实施单位	吉林大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	771.58万元		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	600.00万元			
	上年结转	171.58万元			
	其他资金				
年度总体目标	1. 提升实验室整体科研创新能力。 2. 提高团队承担并高质量完成重大国家任务能力。 3. 提升解决行业技术难题能力。				
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	支持师生参与学术活动、会议数量	≥15场	10
			支持优秀创新团队建设数量	≥2个	10
			支持项目获得专利	≥15个	10
		质量指标	具有创新水平和实际贡献的论文数	≥250篇	10
		时效指标	项目完成及时率	=100%	10
	效益指标	经济效益指标	增加科研事业收入	≥700万元	6
		社会效益指标	推进学校物理学科事业的发展	显著	6
			科研团队科研创新能力	显著	6
			在校优秀学生科研创新能力	显著	6
			提升学科影响力和国际学术影响力	显著	6
	满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	≥90%	5
			研究生满意度	≥90%	5

213超硬材料国家重点实验室开放运行费项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	213超硬材料国家重点实验室开放运行费				
主管部门及代码	教育部105	实施单位	吉林大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	751.87万元		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	500.00万元			
	上年结转	251.87万元			
	其他资金				
年度总体目标	保障实验室师生教学、科研活动正常运行,提升创新能力,促进学术交流和开放共享,保障仪器设备平台良好状态。做好新搬入实验楼配套设施建设。				
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	支持优秀创新团队建设数量	≥2个	5
			支持青年教师科研项目数	≥10项	5
			支持师生参与学术活动、会议数量	≥15场	10
			支持项目获得专利	≥15个	10
		质量指标	具有创新水平和实际贡献的论文数	≥250篇	10
		时效指标	项目完成及时率	=100%	10
	效益指标	社会效益指标	科研团队科研创新能力	显著	7
			推进学校物理学科事业的发展	显著	7
			在校优秀学生科研创新能力	显著	6
			提升学科影响力和国际学术影响力	显著	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	≥90%	5
			研究生满意度	≥90%	5

213集成光电子学国家重点实验室基本科研业务费 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	213集成光电子学国家重点实验室基本科研业务费				
主管部门及代码	教育部105	实施单位	吉林大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	334.13万元		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	300.00万元			
	上年结转	34.13万元			
	其他资金				
年度总体目标	集成光电子学国家重点实验室基本科研业务费主要用于资助实验室固定人员进行科学研究和合作交流,面向国家重大战略需求,解决国家卡脖子技术难题,承担国家各项科技攻关任务,保障实验室围绕研究方向顺利开展持续深入的系统性研究和探索性自主选题研究。				
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	支持学生科研、创新研究项目数	≥5项	5
			培养研究生人数	≥280人	5
			接待社会人士参观	≥30人	5
			自主课题数	≥25项	5
			授权中国发明型专利	≥35件	10
		质量指标	新增部省级以上科研项目数	≥15项	5
			发表高水平论文	≥300篇	10
	时效指标	项目按期完成率	=100%	5	
	效益 指标	社会效益指标	改善基本教学科研条件	显著	15
			创新人才队伍建设	显著	15
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	学生满意度	≥95%	5
			科研人员满意度	≥95%	5

213集成光电子学国家重点实验室开放运行费 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	213集成光电子学国家重点实验室开放运行费				
主管部门及代码	教育部105	实施单位	吉林大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	286.6万元		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	250.00万元			
	上年结转	36.6万元			
	其他资金				
年度总体目标	<p>通过本项目的实施,实验室开放运行费将用于实验室日常运行、仪器设备维修升级改造,以及实验室对外开放等费用,保证实验室各项工作顺利开展,有助于实验室产出原创性科研成果,培养优秀人才,提升实验室科研水平。</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	参加设备使用培训会人数	≥100人	10
			举办设备使用培训会期数	≥5期	5
			接待社会人士参观	≥30人	5
			结题项目数	≥15项	5
			授权中国发明型专利	≥35件	10
		质量指标	发表高水平论文	≥300篇	10
		时效指标	项目按期完成率	=100%	5
	效益 指标	社会效益指标	保障和推动学校内涵式发展	有效推动	15
			改善基本教学科研条件	显著	15
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	教师满意度	≥95%	5
			学生满意度	≥95%	5

213汽车底盘集成与仿生全国重点实验室基本科研业务费 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	213汽车底盘集成与仿生全国重点实验室基本科研业务费				
主管部门及代码	教育部105	实施单位	吉林大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	630.05万元		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	400.00万元			
	上年结转	230.05万元			
	其他资金				
年度总体目标	本年度的实验室开放运行费主要用于资助实验室创新团队7个、优秀人才5名、青年人才5名以及开展持续深入的系统性研究和探索性自主选题研究等工作,发表学术论文200篇,获得科研经费3000万元,获得国家发明专利30个,获得省部级及以上奖励1项,并取得一批高水平的创新性成果。				
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	支持自由探索项目数量	≥15个	7
			发表学术论文	≥200篇	7
			获得科研经费	≥3000万	7
		质量指标	获得专利	≥30个	5
			支持优秀创新团队建设数量	≥7个	7
			新增优秀青年人才	≥2人	7
			获得省部级及以上奖励	≥1项	5
		时效指标	项目完成及时率	=100%	5
		效益指标	社会效益指标	提升人才培养能力	显著提升
	提升科研创新能力效果			显著	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	≥90%	5
			教师满意度	≥90%	5

213汽车底盘集成与仿生全国重点实验室开放运行费 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称		213汽车底盘集成与仿生全国重点实验室开放运行费			
主管部门及代码		教育部105	实施单位	吉林大学	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	623.9万元		执行率 分值(10)
		其中:财政拨款	500.00万元		
		上年结转	123.9万元		
		其他资金			
年度总体目标	本年度的实验室开放运行费主要用于资助实验室创新团队3个、优秀人才5名、青年人才5名以及开放基金项目15项,持续开展科学研究工作,发表学术论文100篇,获得科研经费2000万元,获得国家发明专利20个,获得省部级及以上奖励1项,取得一批高水平的创新性成果,并组织学术交流合作、支持研究设施对外共享等,接待社会人士参观达到40次以上,不断提高师生满意度。				
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	支持开放基金项目数量	≥15个	7
			发表学术论文	≥100篇	7
			获得科研经费	≥2000万	7
		质量指标	获得专利	≥20个	7
			支持优秀创新团队建设数量	≥3个	7
			获得省部级及以上奖励	≥1项	7
	时效指标	项目完成及时率	=100%	8	
	效益 指标	社会效益指标	提升人才培养能力	显著提升	10
			提升科研创新能力效果	显著	10
			接待社会人士参观	≥40次	10
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	学生满意度	≥90%	5
			师生满意度	≥90%	5

213无机合成与制备化学国家重点实验室开放运行费 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	213无机合成与制备化学国家重点实验室国家重点实验室开放运行费				
主管部门及代码	教育部105	实施单位	吉林大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	590.66万元		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	500.00万元			
	上年结转	90.66万元			
	其他资金				
年度总体目标	<p>1. 无机合成与制备化学国家重点实验室将充分发挥无机合成与制备化学国家重点实验室研究基地作用, 开放运行费资助开放课题的数量35项, 服务国家科技重大专项及其他省部级项目40个, 项目按期完成率100%。</p> <p>2. 通过本项目的实施, 推进科研项目成果显著提升, 促进我国基础研究和应用研究水平显著提高, 促进国际国内科研合作和学术交流, 努力提高教师、学生对实验室科研设施的满意度。</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	开放运行费资助开放课题的数量	≥35项	15
		质量指标	服务国家科技重大专项及其他省部级项目	≥40个	20
		时效指标	项目按期完成率	=100%	15
	效益 指标	社会效益指标	推进科研项目成果	显著	15
			促进我国基础研究和应用研究水平提高	显著	15
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	学生满意度	≥95%	5
			教职工满意度	≥95%	5

213无机合成与制备化学国家重点实验室基本科研业务费 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	213无机合成与制备化学国家重点实验室基本科研业务费				
主管部门及代码	教育部105	实施单位	吉林大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	429.59万元		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	400.00万元			
	上年结转	29.59万元			
	其他资金				
年度总体目标	<p>1. 无机合成与制备化学国家重点实验室将充分发挥无机合成与制备化学国家重点实验室研究基地作用,基本科研业务费资助自主课题的数量20项,发表高水平论文4篇,项目按期完成率100%。</p> <p>2. 通过本项目的实施,显著提升人才培养能力,显著提高青年教师的研究能力,努力提高教师、学生对实验室科研设施的满意度,促进国际国内科研合作和学术交流。</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	基本科研业务费资助自主课题的数量(个)	≥20项	20
		质量指标	发表高水平论文	≥4篇	10
		时效指标	项目按期完成率	=100%	20
	效益 指标	社会效益指标	提升人才培养能力	显著	15
			提高青年教师的研究能力	显著	15
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	学生满意度	≥90%	5
			师生满意度	≥90%	5

213研究生教育综合改革专项项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称		213研究生教育综合改革专项			
主管部门及代码		教育部105	实施单位	吉林大学	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	50.00万元		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	50.00万元		
		上年结转			
		其他资金			
年度总体目标	<p>1. 健全有利于学科交叉融合的体制机制,在新兴交叉学科方向形成若干学科制高点。</p> <p>2. 专业学位与学术学位授权点高质量协调发展,聚焦关键领域科学技术前沿问题,为培养国家亟需的高层次、应用型专门人才奠定基础。积极培育区域国别学、中共党史党建等新学科增长点。</p> <p>3. 优化课程体系,创新教学方式,提升我校研究生教育教学整体水平。</p> <p>4. 加大研究生招生宣传投入,吸引优秀生源报考。</p> <p>5. 国际合作水平持续提高,提升学生的国际化视野。</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	学科交叉科研建设方向 (团队)	≥6个	10
			博士+硕士双学位试点 项目	≥2项	10
			学科交叉研究生培养改 革项目	≥5项	5
			交叉学科方向研究生获 学校全额资助人数	=4人	5
			多学科合作导师团队数	≥6个	10
		时效指标	相关课题按时完成率	=100%	10
	效益 指标	社会效益指标	人才队伍水平提高	较显著	15
			学科生态持续优化	持续优化	15
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	学生满意度	≥90%	5
教师满意度			≥90%	5	