

财政项目支出绩效目标填报表				
(2022年度)				
项目名称	学生奖助学金	项目类别	经常性项目	
主管部门	上海市教育委员会	实施单位	上海工程技术大学	
计划开始日期	2022-01-07	计划完成日期	2022-12-16	
项目资金 (元)	项目资金总额	50694726	年度资金申请总额	50694726
	其中：财政资金	40892088	其中：当年财政拨款	40892088
			上年结转资金	0
	其他资金	9802638	其他资金	9802638
	项目总目标 (2022 年- 2022年)		年度总目标	

项目 绩效 目标	本专科生国家助学金：《上海市教育委员会 上海市财政局 上海市退役军人事务局 上海市人民政府征兵办公室关于印发〈上海市普通高等学校学生资助资金管理实施办法〉（沪教委规〔2020〕2号）》文件指出要设立国家助学金帮助家庭经济困难学生顺利完成学业,并指出本专科生国家助学金平均资助标准为每生每年3300元，具体标准由高校在每生每年2000-4000元范围内自主确定，可以分为2-3档。 研究生国家助学金：《学生资助资金管理办法》（财科教[2019]19号）中指出：地方所属高校研究生国家助学金资助标准由各省(自治区、直辖市、计划单列市，下同)财政部会同教育部门确定，硕士研究生每生每年不低于6000元，《上海市普通高等学校学生资助资金管理实施办法》（沪教委规〔2020〕2号）文件中规定，硕士研究生每生每年6000元。 本专科生国家励志奖学金：根据《财政部 教育部 人力资源社会保障部 退役军人部 中央军委国防动员部关于印发〈学生资助资金管理办法〉的通知》(财科教〔2019〕19号)、《上海市教育委员会 上海市财政局 上海市退役军人事务局 上海市人民政府征兵办公室关于印发〈上海市普通高等学校学生资助资金管理实施办法〉的通知》(沪教委规〔2020〕2号)、《上海市教育委员会关于下达2020年学生资助补助计划（高等教育）的通知(沪教委学〔2020〕43号)和《上海工程技术大学本专科生国家励志奖学金评审办法》（沪工程学〔2020〕23号）有关精神，公平公开公正地组织国家励志奖学金奖学金的评审与发放工作，以鼓励品学兼优的家庭经济困难学生勤奋学习，努力进取，成人成才。 本专科生上海市奖学金：根据《上海市普通高等学校学生资助资金管理实施办法》（沪教委规〔2020〕2号）、《上海工程技术大学上海市奖学金评审办法》（沪工程学〔2020〕25号），公开公平公正地组织该奖学金的评审与发放工作，以激励学生奋发向上，勤奋学习、积极钻研、勇于创新、不断进取，努力成长为德、智、体全面发展的高			按照2022年度工作计划和预算的安排，落实奖励学金政策，按时评审，规范审核，完成获评学生所获奖助学金的发放。	
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	
绩效 指标	产出指标	数量指标	奖励对象数	5800-6500	
			受助学生数	2000-2500	
			副食品补助人数	212000-213000人次	
		质量指标	评审规范操作	规范	
			发放规范操作	规范	
			奖励对象资格符合率	100%	
			应奖应发率	100%	

	时效指标	奖励资金发放及时性	符合上级要求发放时限
		副食品补贴发放及时性	及时
效益指标	社会效益指标	帮助学生完成学业	满足大学生的教育需求
	可持续影响指标	按政策建立流程清晰的长效管理机制	完善
满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	=100%

财政项目支出绩效目标申报表				
(2022年度)				
项目名称	内涵建设经费	项目类别	经常性项目	
主管部门	上海市教育委员会	实施单位	上海工程技术大学	
计划开始日期	2022-01-05	计划完成日期	2022-12-30	
项目资金 (元)	项目资金总额	130425000.00	年度资金申请总额	130425000
	其中：财政资金	130425000	其中：当年财政拨款	130425000
			上年结转资金	0
	其他资金	0	其他资金	0
	项目总目标 (2022 年- 2022年)		年度总目标	

项目 绩效 目标	对接长三角更高质量一体化发展国家战略，服务上海“五个中心”“四大品牌”建设，主动融入上海“3+6”重点产业体系。依据学校现有的良好基础和特色，以服务支撑上海汽车、高端装备、先进材料、生命健康等高端产业群为根本任务，以解决出行服务、汽车金融、航空航天、智能运维、生物制药等服务领域中的重大问题为目标，构建优势突出、特色鲜明的“交通运输工程”类学科群，聚焦汽车、轨道交通和民用航空等3个领域，努力提升机械工程、控制科学与工程，工商管理、交通运输工程等4个骨干支撑学科的水平，重点建设并发挥轨道交通振动与噪声控制技术工程研究中心、航空智能感知与决策技术研究中心、高端装备制造与机器人技术学科交叉创新平台、现代企业管理模式创新与智能决策研究平台、医药产品智能制造技术平台5个技术创新平台的优势和载体作用，最终构建“1345”的学科建设体系，将我校的“交通运输工程”类学科群打造成具有一定国际影响力、国内领先的高水平学科群，构筑基于AI+的高水平创新人才培养模式，升级科教协同、产教融合特色，助力上海产教融合型城市和数字城市建设，更好地服务上海经济社会发展。经过五年高水平地方高校建设，基本建成具有完整学位体系的高水平现代化工程应用型特色大学，成为国内一流，同类领先，聚焦“交通运输工程”类学科群的高水平地方大学，综合实力位居全国应用型高校前列。			对接长三角更高质量一体化发展国家战略，服务上海“五个中心”“四大品牌”建设，主动融入上海“3+6”重点产业体系。依据学校现有的良好基础和特色，以服务支撑上海汽车、高端装备、先进材料、生命健康等高端产业群为根本任务，以解决出行服务、汽车金融、航空航天、智能运维、生物制药等服务领域中的重大问题为目标，构建优势突出、特色鲜明的“交通运输工程”类学科群，聚焦汽车、轨道交通和民用航空等3个领域，努力提升机械工程、控制科学与工程，工商管理、交通运输工程等4个骨干支撑学科的水平，重点建设并发挥轨道交通振动与噪声控制技术工程研究中心、航空智能感知与决策技术研究中心、高端装备制造与机器人技术学科交叉创新平台、现代企业管理模式创新与智能决策研究平台、医药产品智能制造技术平台5个技术创新平台的优势和载体作用，最终构建“1345”的学科建设体系，将我校的“交通运输工程”类学科群打造成具有一定国际影响力、国内领先的高水平学科群，构筑基于AI+的高水平创新人才培养模式，升级科教协同、产教融合特色，助力上海产教融合型城市和数字城市建设，更好地服务上海经济社会发展。经过五年高水平地方高校建设，基本建成具有完整学位体系的高水平现代化工程应用型特色大学，成为国内一流，同类领先，聚焦“交通运输工程”类学科群的高水平地方大学，综合实力位居全国应用型高校前列。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	
			高水平-平台获批国家级课题	8-10项		
			高水平-平台授权发明专利	=10-12项		
			高水平-平台开展技术服务	=15-25项		
			高水平-平台科研经费到账	2500万元		
			高水平-平台获批省部级科研平台	1个		
			高水平-高水平论文	=80-100篇		
			高水平-引进学科带头人	1-3名		
			高水平-国家级一流专业建设点	>=1		

高水平-工程教育认证通过专业数	≥1
高水平-国际认证专业启动数	≥1
高水平-工程教育认证专业受理数	≥1
高水平-新增大学生创新共享空间	1个
高水平-国家级大学生学科竞赛获奖数	≥3
高水平-省部级大学生学科竞赛获奖数	≥50
高水平-在线课程	≥2个
高水平-一流虚拟仿真实验课程	≥2个
高水平-教材建设	≥4个
高水平-研究生产教融合人才培养基地	≥7个
高水平-研究生教学资源	≥12个
高水平-研究生导师培训和导师团队建设	≥13个
高水平-研究生学术活动	≥7个
高水平-研究生暑期学校	≥1个
高水平-2022年引进和培养第1-5类人才数量	拟分别引进2-4类人才为4、4、3名
高水平-引进人才省部级项目	省部级奖补低于2项
高水平-校园网基础网络设施建设	完成
高水平-网站群平台的升级改造	完成
高水平-高端外国专家	15个
高水平-国际合作科研平台 高端外国专家团队	5个
高水平-长期外籍教师	4个
高水平-短期外国专家	30

高水平-全英语专业立项建设数	3个
高水平-信息化建设项目	13个
高峰学科-国家级研究项目	15-20项
高峰学科-高水平TOP期刊论文	90篇
医药产品-新增教师和研究人员	8-10人
医药产品-新增科研项目	3-5项
医药产品-新增科研设备	12台
合理支付运营费	完成年度支付
合理支付能耗	完成年度支付
医药产品-获批省部级科研平台	1个
高水平-上海市一流课程	≥3个
完成基础课程，课题立项研究	开展1次基础课程，立项12个课题项目
教师指导学生课外实习者占教师总数比例	≥40%
教授副教授参与本科生授课门次数	≥25%
年均培训教师人数	≥300人次
高校本科状态数据采集	40所学校
本科教学质量报告	40份
本科教学质量报告（专家诊断版）	40份
本科教学状态数据分析报告	40份
上海市域本科教学质量报告	1份
教师在线问卷测评	40,000人
学生在线问卷测评	180,000人

教师教学投入度测评数据分析报告	40份（分类评价）
学生学习投入度测评数据分析报告	40份（分类评价）
上海市域本科教师教学投入度测评报告	1份
上海市域本科学生学习投入度测评报告	1份
上海市域“核心状态数据+师生投入度”智能分析报告	1份
系统使用培训人数	480人次
专家论证会	≥3次
问卷测评指标体系	2套
教师教学投入问卷	1套
学生学习投入测评问卷	12套（分专业类、分学段评价）
菜品菜价保持	≥95%
引进或培养学科方向带头人	≥2-4人
培养学术骨干	5-8人
发表高水平论文	60篇
专著	7部
申报国家级项目	30项
申报省部级项目	30项
申请发明专利	20项
申报国家级平台建设	1项
获批国家级项目	8项
获批省部级项目	10项
获批决策咨询各类项目	20项



产出指标		承接横向项目	8项及以上
		横向项目经费到账	500万元及以上
		研究生培养基地数量	6个
		课程教学改革数量	4门
		引进行业导师	20人
		选派行业导师前往企业挂职	4人
		高水平-平台获省部级科技奖励	3-6项
		高水平-平台设备到位后年内投入使用比例	=100%
		高水平-平台建成后年内投入使用比例	=100%
		高水平-平台柔性引进国家级领军人才	1-2名
		高水平-平台资助青年教师到企业挂职	2名
		高水平-一流专业获批	通过
		高水平-认证进校检查	通过
		高峰学科-省部级以上获奖	2-3项
		高峰学科-国家级人才	1-2人
		高峰学科-省部级人才	2-3人
		高峰学科-产学研合作项目	70项
		高峰学科-学生获奖（国家级）	8-10项
		医药产品-引进高水平人才	2-3人
		医药产品-发表高水平学术论文	2-3篇
		根据合同对物业管理单位监管	完成年度物业服务
		医药产品-申请发明专利	8-10个（50%PCT）

绩效  
指标

质量指标

完善体育中心的硬件水平	按时完成全年维修、维保工作
站内学生推优完成率	=100%
完成过程记录和阶段报告，课题研究	完成1份全过程性记录、1份开题报告、1份中期报告、1份结题报告，开展12个
教师参与辅导学生竞赛情况者占教师总数比例	>14%
教师培训受益面比例	>50%
系统使用培训合格率	=100%
研究成果验收通过率	=100%
菜品质量	保证
省部级科技奖励	1项
获得省部级及以上教学成果奖	5项
平台建成后年内投入使用比例	=1
设备到位后年内投入使用比例	=1
研究生发表核心论文	30篇
组织研究生参加科研项目	95%
研究生获国家级竞赛奖励	30项
参与学术会议	30人次
思政课程体系	1套
三全育人视频	10-20个
科技成果转移转化合同金额	70万元及以上
科技成果转移转化项目数	3项及以上
青年教师入选省部级人才计划	1-2名
编制高质量案例	6个

		出版高质量教材	5本
	时效指标	高水平-设备采购	及时
		高峰学科-购置及时性	及时
		高峰学科-经费使用及时性	及时
		高峰学科-授权发明专利	25-30件
		医药产品-年度计划进度匹配性	匹配
		医药产品-年度预算完成率	=100%
		完成物业费的支付	按季度完成物业费支付
		医药产品-设备到位后年内投入使用比例	100%
		完成能耗费支付	全年控制在600万元以内
		医药产品-平台建成后年内投入使用比例	=100%
		按时结题、结项	12月
		学生科研能力培养	培养120名学生对当前热门课题研究
		经费使用	按时
		经费下达	及时
		问卷测评完成时间	2022年6月
		数据填报采集完成时间	2022年10月底
		结项验收时间	2022年10月底
		全年菜价稳定	保持
		设备购置完成及时率	≥95%
		各项任务完成的及时率	≥95%
		研究成果按时完成率	≥95%

	成本指标	案例库建设按时完成率	≥95%
		高峰学科-研究生联合培养	10-12人
		医药产品-经费支出比例合理性	合理
		医药产品-成本制度健全性	健全
		医药产品-成本控制机制健全性	健全
		按照预算以及财务规定执行	=100%
		项目预算控制数	≤140万
		专家咨询费成本占比	<20%
		控制成本	保持
	经济效益指标	高水平-科技成果转移转化合同金额	150-250万元
		高水平-科技成果转移转化项目数	6-8项
		高水平-高层次人才引进科研到款	不低于1500万元
		高峰学科-科研经费	4000万元
		更多的高中生了解纺织服装，为纺织服装事业做出一份贡献	提升
		本科教学质量监测常态化	每年度
		师生问卷测评常态化	每年度
		收益平衡	完成
		高水平-平台提交决策咨询专报	10-12篇
		高水平-平台获领导批示或被政府部门收入的研究成果	3-5项
		高水平-平台举办承办学术论坛/会议	1-2次
		高峰学科-举办国际会议	1-2次
		高峰学科-参加国际学术会议	18-20人次

效益指标	社会效益指标	保障大学生体育中心正常运营	能耗费满足大学生体育中心实际需求
		高峰学科-申报中英国际合作项目	1项
		把头践工作站建设成为提高青少年科技创新素质、促进科技创新人才	不断完善头验室设施设备，对接相关企业、校外实践基地、高中、多位一
		教师学生参与开展创新活动项目	>200项
		知识产权（软件著作权、专利等）	2-3项
		研究成果（教学研究论文、研究报告、实践案例等）	若干，向国内高等院校推介
		长三角地区应用推介	应用推广会2-3次
		正面宣传	=100%
		人才培养取得显著成效	教学水平及学生认同感提升
		主办或承办学术论坛	3次
		决策咨询专报	20-30篇
		领导批示或被政府部门收入	3项
	生态效益指标	高峰学科-为社会输送复合型人才	60人
		医药产品-项目实施的环保要求合规性	合规
		一站四点	通过纺织科学与工程头践工作站，以及四高中点，借助上海纺织企业平台
		菜品营养搭配	均衡
		高水平-平台牵头主办国内外行业会议	1-2次
		高水平-平台参与制定行业标准	1-2项
		高水平-教育对外开放质量	持续提升
		高峰学科-中俄国际联合实验建设	1个
		医药产品-项目建设基础设施条件	提升
		医药产品-队伍建设情况	提升

	可持续影响指标	医药产品-项目运行管理体制机制完善情况	完善
		高水平-国家化办学水平	持续提高
		学生档案管理	健全
		为推进上海建设具有全球影响力的科技创新中心做出贡献 为促进深	系列活动和课程的举办，全面提高青少年科学创新精神与实践能力 使本市
		项目持续发挥作用的期限	每年持续更新迭代
		食堂运营	收支平衡
		毕业生实践创新能力提升	持续提高
		学科水平	持续提升
		兼职导师队伍水平	显著提升
满意度指标	服务对象满意度指标	高水平-社会公众或服务对象满意度	≥80%
		高水平-外国专家满意度	≥90%
		高水平-师生满意度	≥90%
		高峰学科-设备共享度	=100%
		高峰学科-设备使用率	=100%
		医药产品-师生满意度	≥90%
		医药产品-用人单位满意度	≥90%
		医药产品-上级主管部门和学校满意度	良好-优秀
		提升体育中心软硬件服务水平	满足体育中心服务对象的体锻需求
		医药产品-政府部门和社会公众评价	良好-优秀
		学生评价率	≥90%
		提高青少年科学创新精神与实践能力	遵循理论与头践相结合的原则设计课程，涵盖基础认知 前沿讲座 课题分
		教师专业发展	良好

		全程导师辅导学生	良好
		授课质量	良好
		委托方满意度	>90%
		专家满意度	>90%
		学校满意度	>90%
		师生满意度	>=95%
		学生满意度	>=95%
		教师满意度	>=95%
		产学研合作单位认可度	>=95%

财政项目支出绩效目标填报表				
(2022年度)				
项目名称	市级统筹引导实施的教育项目	项目类别	一次性项目	
主管部门	上海市教育委员会	实施单位	上海工程技术大学	
计划开始日期	2022-01-01	计划完成日期	2022-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额	21386101.00	年度资金申请总额	21386101
	其中：财政资金	21386101	其中：当年财政拨款	21386101
			上年结转资金	0
	其他资金	0	其他资金	0
项目 绩效 目标	项目总目标 (2022 年- 2022年)		年度总目标	
	1、在外国留学生政府奖学金项目的支持下，我们希望强化留学生的汉语交流能力；增强民族理解、文化理解，对中国企业管理理念、风俗习惯认可并适应，培养优秀的来华留学生，学成回国后成为“知华”“友华”力量，特别是对来自一带一路国家的学生，可尽快服务于国家“一带一路”倡议，为我国在“一带一路”沿线国家积累人脉，使他们成为我国和相关国家和地区之间的桥梁和纽带。2、大学生职业生涯指导和服务体系建设、高校毕业就业工作创新基地建设、高等教育发展专项、教育依法行政建设与提升项目、立德树人专项、青年英才揽蓄工程、校园文化建设、学生素质培养专项、学校安全与后勤保障专项、职业教育发展专项、综合改革支持等项目按照各项目的具体目标执行。3、完成体育馆及室外田径场、网球场、篮球场、网球排球射击场、看台的修缮工作。按期保质保量完成施工任务。项目资金使用规范和安全。管理措施到位，实现安全生产目标。为学生提供多样化的体育健身场所，满足学校教学及学生安全使用需求。		1、外国留学生政府奖学金项目的实施过程中，学校遵循公平、公正、公开的原则，加强奖学金生的选拔和激励机制，提升专项资金的使用效益，完善专项资金使用长效机制，从而鼓励在校国际学生积极学习，培养品学兼优的国际学生。项目拟招录20名奖学金新生，全校全年在校留学生不低于200人。2、大学生职业生涯指导和服务体系建设、高校毕业就业工作创新基地建设、高等教育发展专项、教育依法行政建设与提升项目、立德树人专项、青年英才揽蓄工程、校园文化建设、学生素质培养专项、学校安全与后勤保障专项、职业教育发展专项、综合改革支持等项目按照各项目的年度具体目标执行。3、松江校区体育场馆修缮工程按计划完成全部预算执行工作。 为学生提供多样化的体育健身场所，满足学校教学及学生安全使用需求。	
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值
			项目执行率	=100%
			组建校企联合专家队伍	7支
			调研学校数	=10个



技术转移人才培养	新增专利工作者和技术经理人等专业培训证书2-6项
技术转移兼职人员	拓展校外兼职人员2—5人
新增教师和研究人员	2-3人
发表学术论文	6-8篇
新增科研项目	1-2项
新增科研设备	=10台
搭建数据与知识驾驶舱	=1个
搭建本体构建与知识表达平台	=1个
搭建数据安全共享平台	=1个
搭建航空场景数字仿真平台	=1个
纵向科研项目申请	10~11项
纵向科研项目获批	3~4项
承接企业项目	3~5项
举办大型构件智能制造机器人技术高端论坛	=1次
录用或发表SCI论文	3~4篇
申请发明专利	5~6项
培养硕士研究生	10~12名
解决关键共性技术	=3项
课程建设	习近平新时代中国特色社会主义思想概论、四史课程、劳动教育等形成比较
成果转化决策专报	=5份
拍摄教学微视频	15-23个
红色基因传承主题教育活动	=30次

数量指标	红色主题宣讲活动	=30次
	完成专业课程的“课程思政”精品课程建设	1-2门
	完成优势专业课程思政教学设计案例集建设	=2个
	召开上海市高校课程思政领航学院建设研讨会	=1个
	预算下拨保证率	=100%
	年利用可再生能源	19000kWh
	抓拍设备及配套网络设备安装	测速点位3个和违章点位3个
	平台及配套软硬件安装调试	平台及授权，转发网关一台
	承办2022年世界大学生五人制足球锦标赛	1次（赛会约8-10天）
	完成300名体育教师培训	6期，每期50人左右
	开发2套校园体育裁判员等级资格标准体系	足球、排球 2个运动项目的校园体育裁判员等级资格标准体系
	开发2套校园体育裁判员训练理论和技能培训的方案及课程体系	足球、排球2个运动项目的校园体育裁判员训练理论和技能培训的方案及课程体系
	设计1套校园体育裁判员培训规范及要求	1套校园体育裁判员培训规范及要求
	开发1套校园体育裁判员培训管理系统	在2021年的基础上，开发并完善1套培训管理体系
	课程题库	=2项
	校企联合开发教材	1项
	专业课程在线资源建设	2项
	机械制图自动评分系统	1项
	师资队伍建设	建成服务毕业生长三角就业创业专门队伍
	实践基地建设	建设长三角校企协同就业育人实践基地库
	打造四史宣传教育“入学生地铁志愿服务优质文化经典车站”	打造经典特色车站1个
	引进人才数	5人

产出指标		学者简历获取数	>150份
		参会学者人数	=30人
		论坛天数	=2天
		按计划完成率	=100%
		应征学生数	=20人
		校外座谈会数	=2次
		完成研究报告	1份
		公开发表论文	1篇
		学历生规模稳定（在校生人数）	>=200人
		共建在线课程共享资源	10-15门
		调研过程管理	科学合理
		科技合作，成果推广	完成2022年度“科技成果汇编”，实现科技成果转化不小于10项
		发表高水平学术论文	1-2篇
		开展多源异构数据智能集成技术和数据治理研究	理论研究
		实现典型场景的感知智能应用示范	场景应用
		申请国家级项目	5~6项
		申请省部级项目	3~5项
		高水平期刊论文	3~5篇
		实验室建设	1-2个
		专报获得批示或者采纳	2-3份
		实践基地	1-2个
		加强骨干教师培养	5-8人

	质量指标	红色主题教育品牌	=1个
		航空运输学院课程思政教学质量提升，助力学院本科专业建设	=1个
		本科课堂教学优良率	≥90%
		发放规范操作	规范
		项目质保期	一年
		车辆抓拍及违章抓拍	正确率90%以上
		应急联动报警	联动报警正确率90%以上
		顺利承办2022年世界大学生五人制足球锦标赛	顺利承办
		为上海市校园足球培养优秀五人制足球教练员	1-2人
		培训通过率	≥90%
		教学资源等开发	验收合格
		管理制度健全	健全
		立项规范性	规范
		吸收上海市更多高校，新吸收1-2家高校加入“ 大学地铁志愿队”	吸收1-2家高校
		引进人才岗位需求相符率	100%
		验收合格率	100%
		动员过程管理	真实可靠
		执行过程管理	强力高效
		督导过程管理	公平公正
		完成预期研究的重要问题	100%
		经费发放和管理实施及时率	=100%
		覆盖学分互认学分	≥50人

时效指标	2022	1
	专利开放许可挂牌完成率	=100%
	年度计划进度匹配性	匹配
	年度预算完成率	=100%
	设备到位后年内投入使用比例	=100%
	构建领域本体库和知识库	按照时间节点完成
	典型场景的感知智能应用示范1项	按照时间节点完成
	建立智能认知算法组件库科研项目2项	按照时间节点完成
	项目执行情况	按照时间节点完成
	5G+考试系统运行	1套
	调研报告	=1份
	基地工作与管理制度的	1-2套
	教学公开观摩课	2-3次
	完成年度目标提升课程思政教学效果	=100%
	按工作开展时间完成	=100%
	预算执行率	=100%
	执行周期	9月份前完成
	及时完成项目建设	计划内完成项目建设
	2022年7月18日- 28日之间完成比赛	=100%
	2022年12月完成预算执行	100%执行率
	项目完成时间	2022年12月31日
	项目建设及时率	=100%

绩效  
指标

		项目实施及时率	及时
		探索红巴文化、海派文化、江南文化等优质文化进地铁、进机场	吸纳1支大学生志愿者服务进机场
		论坛按期完成率	100%
		引进人才到岗及时率	≥70%
		项目延误率	0
		项目按期结题	100%
	成本指标	经费配套	校内经费配套不低于100万
		经费支出比例合理性	合理
		成本制度健全性	健全
		学术工作坊	8-10次
		研究报告	=1份
		教学论坛	1-2次
		降低航空运输企业人才培养周期	=1周
		提升育人实效	学生德育水平提升
		赛会后的场地、设备等资源	为上海市大学生提供可以承接世界级五人制足球比赛场地1个
		项目预算40万	严格控制在预算范围内
		预算执行	=100%
		展示文明校园创建优秀成果	展示
		人均引进成本	≤3万元
		人均会议成本控制率	100%
		融入国家战略	带路国生源覆盖率继续提高
		完善体制制度	逐步提高征兵待遇

		科技成果转化	完成科技成果转化合同金额不低于200万
		地方经济发展	促进
		开展多源异构数据智能集成技术和数据治理等科学问题研究申请知识	=5项
		建立智能认知算法组件库	=1个
		建立领域本体库和知识库	=1个
		申请相关科研项目	=2项
		典型场景的感知智能应用示范	=1项
		承接企业服务项目	3~5项
		人才培养取得显著成效	教学水平提高，学生认同提升
	经济效益指标	提高经济运行效率	=100%
		学术讲座	5-6次
		共享精品微课视频	6-8个
		开展“课程思政”领航学院建设，形成成果总结报告，为其他院校提	=1个
		学生服务社会认识和行动	=10次
		年节约电费	约12000元
		校园管理经费	节约校园管理经费
		赛会后的场地、设备得到可持续性应用	节约上海市同类赛事举办的成本
		年可为校园体育赛事减少裁判员成本支出10万	裁判员成本支出10万/年
		经费使用合理合规，过程监督到位	合规
		建立健全入伍机制	增强各部门协调性
		增强运行管理及保障措施	加强征兵工作领导能力
		体现办学特色	提高招生优势





生态效益指标	师资培训	开展师资培训
	典型精神进校园系列活动	举办活动1-2场
	高层次人才比例	≥30%
	意向人才洽谈成功率	≥80%
	改善师生体育教学、健身锻炼条件	有效改善
	拥兵意识深入化	加强国防教育
	为上海市相关高校章程修订工作提供指引和帮助	100%
	提升教育国际化内涵发展水平	培养更多知华友华国际学生
	加强爱国意识，提高征兵认识	应征入伍人数保持较高水平
	项目实施的环保要求合规性	合规
	校企合作培养硕士研究生	10~12名
	学院制度建设	制度运行有效
	促进区域间养老服务环境效益提升	=100%
	组织研讨会	1-2次
	建设示范课程	2-3门
	构建覆盖不同课程类型的“思政教育”专业课程群	=100%
	三全育人品牌	=1项
	利用可再生能源	在校内的应用场景不断扩大
	为上海高校提供五人制足球发展空间	培养高水平学生五人制足球运动员5名；推动上海市校园足球五人制足球项目
	促进本市学校体育事业健康发展	5年之后专业裁判员数量能够满足校园赛事90%的需求
	实训中心环境整洁	提升
	举办“优质文化”进地铁大学生地铁志愿服务示范岗启动仪式	举办启动仪式1场

		响应上级号召，重视征兵工作	注重加强组织领导
		制度管理	制度不断完善
		提高联盟影响力，吸引新成员高校加入	1-2所高校
		推动新时代征兵工作的开展	严格执行
		拓展成果转化平台持续发挥作用	1-3年
		项目建设基础设施条件	提升
		队伍建设情况	提升
		项目运行管理体制机制完善情况	完善
		建立协同创新长效合作机制	1套协同运行模式
		学院学科建设水平获得同行认同度提升	同行学科排名或专家意见
		政策的延续性和政策实施效应的可持续性	=100%
		建设有影响力的核心教学团队	5-8人
		建设有影响力的专家库团队	5-8人
		探索一条适合民航类专业实际的课程思政教育新模式，申报教学成果	=1项
		思政育人体系	=1个
		持续提高校园安全	减少校园车辆违章行为
		形成赛事承办长效发展	国际赛事承办能力提高
		十四五期间，优化上海校园体育裁判员的分布格局	力争使上海每所中小学都有1名以上的专业体育裁判员
		专业影响力	提升
		师资共享	与长三角同类高校共享导师库
		长效机制	构建长三角地方应用型高校协同就业育人机制
		学科竞争性和吸引力	有较大提升

		强化大学生担当精神	建立考核体系
		严明工作纪律	要求做到三个坚持
满意度指标	服务对象满意度指标	联盟高校及参与学生满意度	≥90%
		学校满意度	≥100%
		企业认可度	≥95%，和企业开展产学研需求对接，促进科技成果转化
		师生满意度	≥80%
		技术转移机构工作人员和成果完成人满意度	≥90%落实科改25条对技术转移机构工作人员奖励；落实租金奖励税收减免
		政府部门和社会公众评价	优先
		中国商飞北京民用飞机技术研究中心	服务飞机设计
		用人单位满意度	90%以上
		与协同单位云赛智联共同服务智能制造企业	企业提质增效
		服务企业的满意度	达到90%以上
		学科水平显著提升	特色鲜明、水平达到同类高校前列
		对策建议可操作性	5-8条建议
		提升学术水平	获批2-3项课题/发表3-5篇学术论文
		课程教学水平明显提升	5-8份教学文件
		学生对专业课程“课程思政”改革满意度	≥95%
		学生德智体美劳得到发展	1个育人品牌
		本专科生、研究生满意度	≥100%
		新能源汽车充电便利性	≥95%
		电瓶车充电便利性及安全性	≥95%
		提高校内师生满意度	90%以上

		赛事承办满意度	=100%
		学员满意度	≥90%
		学生满意度	90%以上
		打造“入学生地铁志愿服务优质文化经典车站”	打造经典特色车站1个
		参会学者满意度	=100%
		社会满意度	=100%
		专家参会满意度	=100%
		主管部门结题通过率	100%