

河南工学院 2024 年预算公开

目 录

第一部分 河南工学院概况

- 一、主要职责
- 二、机构设置情况

第二部分 河南工学院2024 年部门预算情况说明

第三部分 名词解释

附件： 河南工学院 2024 年部门预算表

- 一、收支总体情况表
- 二、收入总体情况表
- 三、支出总体情况表
- 四、财政拨款收支总体情况表
- 五、一般公共预算支出情况表
- 六、一般公共预算基本支出表
- 七、支出经济分类汇总表
- 八、一般公共预算“三公”经费支出情况表
- 九、政府性基金预算支出情况表
- 十、项目支出表
- 十一、省级部门预算项目绩效目标表

第一部分

河南工学院概况

一、河南工学院主要职责

河南工学院是省属全日制普通本科院校，位于豫北名城、郑洛新国家自主创新示范区核心城市——新乡市。学校是全国就业先进单位、全国毕业生就业典型经验高校、全国高校实践育人创新创业基地、全国国防教育特色学校、河南省示范性应用技术类型本科高校、河南省文明校园标兵、河南省平安校园、河南省本科高等学校智慧教学建设示范校和河南省教师教学发展示范中心。

学校历史底蕴深厚，办学资源丰富。学校在工学结合中诞生、在校企合作中发展。1975年建校以来，历代河工人发扬“开拓进取、自强不息”的学校精神，弘文励教，薪火相传，涵养了“厚德、博学、求实、创新”的校训、“团结、创造、竞争、快乐”的校风、“修德、爱生、敬业、善育”的教风、“勤学善思、知行合一”的学风，校风淳、教风正、学风浓。目前，学校全日制在校生 17810 人，占地面积 110.61 万平方米，校舍建筑面积 53.39 万平方米，教学科研仪器设备总值 22161.66 万元，馆藏各类文献资源 337 万余册，其中，纸本馆藏 166 万余册。

学校专业特色鲜明，工科优势突出。坚持以学科专业建设为龙头，大力开展新工科、新文科建设，学科专业结构持续优化，初步构建了以工学为主，工、管、经、文、艺协调发展的学科专业体系。目前，学校设有 20 个教学院部（中心），37 个本科专业，获批 6 个省级一流本科专业，在全国高校中率先设置了电缆

工程本科专业，形成了智能制造、电力电气、电子信息、新能源材料、产业经济等兼具特色与优势的专业集群，学校专业设置与河南产业发展高度契合。

学校师资力量雄厚，高端人才汇聚。大力实施人才建设工程，加大人才引育力度，现有专任教师 810 名，博士 152 人，高级职称教师 373 人，拥有国家优青、国务院政府特殊津贴专家、国家级省级教学名师、百千万人才工程国家级人选、省优秀专家、省级学术技术带头人等 37 人，初步建成了一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的与应用型人才培养相适应的高素质教师队伍。

学校坚持立德树人，教学成果丰硕。学校深化教育教学改革，加强教学内涵建设，拥有 1 个“河南省高校黄大年式教师团队”、12 个省级优秀基层教学组织、1 个省级课程思政特色化示范中心和 5 个省级课程思政优秀教学团队。现有 3 门国家级、28 门省级一流本科课程，43 门省级精品在线开发课程、示范课程等，荣获省级教育教学成果特等奖、一等奖、二等奖等共 13 项，获批教育部产学研合作协同育人项目 121 项；建有 12 个现代产业学院，其中 5 个入选省级产业（行业）学院。狠抓学风建设，“学在河工”成为最具魅力的文化符号。学生在各类学科竞赛中获省部级以上奖励 510 项，本科生考研上线率稳定在 17% 以上，毕业生就业率稳定在 95% 以上，“好就业、就业好”是学校的一张靓丽名片。学校累计为社会输送了 9 万余名优秀毕业生，相当数量的毕业生已成长为行业领军人物和技术骨干，也涌现出了一大批创业成功的优秀校友。

学校重视科技创新，社会服务显著。建有3个省级重点学科、1个省级重点实验室和9个省级工程（技术）研究中心，获批16项国家自然科学基金项目、国家社会科学基金项目及200余项省部级科研项目，发表高水平学术论文1200余篇，出版学术著作、教材200余部，授权国家专利869件，科技创新能力明显增强，学校被评为河南省知识产权综合能力提升专项行动“十快”高校。学校秉承“产教融合、校企合作”的优良传统，强化校企校地合作，在全省较早成立了联合办学董事会，董事企业102家，汇聚了省内外一大批知名企业；积极开展横向研究和技术攻关，为企业提供技术咨询服务530余项，转移转化科技成果130余项，科研到账经费逐年提升，荣获中国产学研合作创新成果二等奖、省科技进步二等奖等多项奖励。

学校加强党的建设，发展思路明晰。学校全面贯彻党的教育方针，突出政治统领，强化理论武装，党的建设水平持续提升，获批1个全国党建工作品牌、12个全省党建工作品牌。2017年以来，学校党风廉政建设连年受到省委教育工委表扬。学校加强顶层设计，首次党代会明确了三步走发展战略，“十四五”发展规划确定了“双高”发展目标，即高质量培养应用型人才和高水平建设应用型本科示范校。

站位新时代，开启新征程。学校将始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持社会主义办学方向，落实立德树人根本任务，团结带领全校党员干部和师生员工，不忘初心，开拓进取，抢抓机遇，乘势而为，以高质量党建推动事业高质量发展，为建设教育强省贡献河南工学院力量。

二、河南工学院机构设置情况

学校预算单位包括：党委办公室、党委组织部、党委宣传部、党委统战部、校纪委、校工会、校团委、院长办公室、人事处、教务处、学生工作处、科研处、发展规划处、对外交流合作处、财务处、招生与就业处、后勤管理处、审计处、国有资产管理处、基建处、保卫处、离退休人员管理处、教学质量监控与评估中心、信息化建设与管理办公室、图书馆、学报编辑部、校医院、机械工程学院、智能工程学院、材料科学与工程学院、艺术设计学院、电子信息工程学院、计算机科学与技术学院、电气工程与自动化学院、电缆工程学院、管理学院、经济学院、外国语学院、车辆与交通工程学院、马克思主义学院、理学部、体育部、继续教育学院、厚德书院、人文素质教育中心、创新创业指导中心、工程技术教学部。

第二部分

河南工学院 2024 年部门预算情况说明

一、收入支出预算总体情况说明

2024 年收入总计 36359 万元，支出总计 36359 万元，与 2023 年预算相比，收入减少 5836.3 万元，下降 13.8%。主要原因：2024 年较 2023 年一般公共预算减少 570.9 万元，财政专户管理资金收入减少 592 万元，事业收入减少 2000 万元，其他收入减少 2650 万元；支出减少 5836.3 万元，下降 13.8%。主要原因：2024 年我校的事业收入、其他收入的预算大幅度减少。

二、收入预算总体情况说明

2024 年收入合计 36359 万元，其中：一般公共预算 22101 万元；财政专户管理资金收入 11408 万元；事业收入 2000 万元；其他收入 850 万元。

三、支出预算总体情况说明

2024 年支出合计 36359 万元，其中：基本支出 24934.9 万元，占 68.6%；项目支出 11424.1 万元，占 31.4%。

四、财政拨款收入支出总体情况说明

2024 年一般公共预算收支预算 22101 万元。与 2023 年相比，一般公共预算收支预算减少 570.9 万元，下降 2.5%。

五、一般公共预算支出情况说明

2024 年一般公共预算支出年初预算为 22101 万元。其中：基本支出 16759.9 万元，占 75.8%；项目支出 5341.1 万元，占 24.2%。

六、一般公共预算基本支出情况说明

2024 年一般公共预算基本支出年初预算为 16759.9 万元。其中：人员经费支出 13723.5 万元，占 81.9%；公用经费支出 3036.4 万元，占 18.1%。

七、“三公”经费支出情况说明

我学校 2024 年“三公”经费预算为 25 万元。2024 年“三公”经费支出预算数比 2023 年减少 4 万元。

具体支出情况如下：

（一）公务接待费 5 万元，主要用于按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。预算数比 2023 年减少 4 万元。

（二）公务用车购置及运行费 20 万元，其中，公务用车购置费 0 万元；公务用车运行维护费 20 万元，主要用于开展工作所需公

务用车的燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出。

八、政府性基金预算支出情况说明

我学校 2024 年无使用政府性基金预算拨款安排的支出。

九、其他重要事项情况说明（以下情况金额为0的，仍需进行情况说明）

（一）行政（事业）单位机构运转经费

我校2024年机构运转经费支出预算2490.7万元，主要保障机构正常运转及正常履职需要。

（二）政府采购支出情况

2024年政府采购预算安排30万元，用于采购货物。

（三）绩效目标设置情况

我校2024年预算项目均按要求编制了绩效目标，从成本、产出、效益、满意度等方面设置了绩效指标，综合反映项目支出预期达到的产出和效果以及相应的成本控制要求。

（四）国有资产占用情况。

2023年期末，我校共有车辆5辆，其中：一般公务用车5辆；单位价值100万元以上专用设备2台（套）。

第三部分

名词解释

一、财政拨款收入：是指省级财政当年拨付的资金；包括一般公共预算拨款、政府性基金预算拨款、国有资本经营预算拨款。

二、财政专户管理资金：是指缴入财政专户、实行专项管理的高中以上学费、住宿费、高校委托培养费、函大、电大、夜大及短训班培训费等教育收费。

三、事业收入：是指事业单位开展专业活动及辅助活动所取得的收入，不包括教育收费。

四、事业单位经营收入：是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、其他收入：是指部门取得的除“财政拨款”“事业收入”“事业单位经营收入”等以外的收入。

六、用事业基金弥补收支差额：是指事业单位在当年的“财政拨款收入”“事业收入”“经营收入”和“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事业基金（即事业单位以前各年度收支相抵后，按国家规定提取、用于弥补以后年度收支差额的基金）弥补当年收支缺口的资金。

七、基本支出：是指为保障机构正常运转、完成日常工作任务所必需的开支，其内容包括人员经费和日常公用经费两部分。

八、项目支出：是指在基本支出之外，为完成特定的行政工作任务或事业发展目标所发生的支出。

九、“三公”经费：是指纳入省级财政预算管理，部门使用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，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的住宿费、旅费、伙食补助费、杂费、培训费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车购置费及租用费、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、行政（事业）单位机构运转经费情况：是指为保障单位（包括行政单位和事业单位）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。

附件：河南工学院2024年部门预算表

收支预算总表

单位名称：本级

单位：万元

收入		支出	
项目	金额	项目	金额
一、一般公共预算	22,101.0	一、一般公共服务	
其中：财政拨款	21,713.5	二、外交	
二、政府性基金预算拨款收入		三、国防	28.7
三、国有资本经营预算拨款收入		四、公共安全	
四、财政专户管理资金收入	11,408.0	五、教育	31,617.4
五、事业收入	2,000.0	六、科学技术	1.0
六、事业单位经营收入		七、文化旅游体育与传媒	
七、上级补助收入		八、社会保障和就业	2,175.9
八、附属单位上缴收入		九、社会保险基金支出	
九、其他收入	850.0	十、卫生健康	1,296.0
		十一、节能环保	
		十二、城乡社区事务	
		十三、农林水事务	
		十四、交通运输	
		十五、资源勘探信息等	
		十六、商业服务业等	
		十七、金融支出	
		十九、援助其他地区支出	
		二十、自然资源海洋气象等支出	
		二十一、住房保障支出	1,240.0
		二十二、粮油物资储备支出	
		二十三、国有资本经营预算	
		二十四、灾害防治及应急管理	
		二十七、预备费	
		二十九、其他支出	
		三十、转移性支出	
		三十一、债务还本支出	
		三十二、债务付息支出	
		三十三、债务发行费用支出	
		三十四、抗疫特别国债安排的支出	
本年收入合计	36,359.0	本年支出合计	36,359.0
上年结转结余		年终结转结余	
收入总计	36,359.0	支出总计	36,359.0

单位收入预算表

单位名称：本级

单位：
万元

科目编码			科目名称	总计	本年收入										上年结转结余						
类	款	项			合计	一般公共预算		政府性基金	国有资本经营预算	财政专户管理资金收入	事业收入资金	上级补助收入资金	附属单位上缴收入资金	事业单位经营收入资金	其他收入资金	合计	一般公共预算	政府性基金	国有资本经营预算	财政专户管理资金	单位资金
						小计	其中：财政拨款														
			合计	36,359.0	36,359.0	22,101.0	21,713.5			11,408.0	2,000.0				850.0						

单位支出预算表

单位名称：本级

单位：万元

科目编码			单位代码	单位（科目名称）	合计	基本支出				项目支出			
						小计	人员经费		公用经费		小计	其他运转类	特定目标类
类	款	项	工资福利支出	对个人和家庭的补助	商品和服务支出		资本性支出						
				合计	36,359.0	24,934.9	18,728.0	515.5	5,461.4	230.0	11,424.1	6,083.0	5,341.1
			115218	河南工学院	36,359.0	24,934.9	18,728.0	515.5	5,461.4	230.0	11,424.1	6,083.0	5,341.1
203	06	01		兵役征集	28.7						28.7		28.7
205	02	05		高等教育	11,208.4						11,208.4	6,083.0	5,125.4
205	03	05		高等职业教育	20,409.0	20,223.0	14,232.0	300.0	5,461.0	230.0	186.0		186.0
206	07	02		科普活动	1.0						1.0		1.0
208	05	02		事业单位离退休	215.9	215.9		215.5	0.4				
208	05	05		机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,960.0	1,960.0	1,960.0						
210	11	02		事业单位医疗	1,296.0	1,296.0	1,296.0						
221	02	01		住房公积金	1,240.0	1,240.0	1,240.0						

一般公共预算支出预算表

单位名称：本级

单位：万元

科目编码			单位代码	单位（科目名称）	合计	基本支出				项目支出			
						小计	人员经费		公用经费		小计	其他运转类	特定目标类
类	款	项	工资福利支出	对个人和家庭的补助	商品和服务支出		资本性支出						
				合计	22,101.0	16,759.9	13,708.0	15.5	2,806.4	230.0	5,341.1		5,341.1
			115218	河南工学院	22,101.0	16,759.9	13,708.0	15.5	2,806.4	230.0	5,341.1		5,341.1
203	06	01		兵役征集	28.7						28.7		28.7
205	02	05		高等教育	5,125.4						5,125.4		5,125.4
205	03	05		高等职业教育	14,234.0	14,048.0	11,012.0		2,806.0	230.0	186.0		186.0
206	07	02		科普活动	1.0						1.0		1.0
208	05	02		事业单位离退休	15.9	15.9		15.5	0.4				
208	05	05		机关事业单位基本养老保险缴费支出	860.0	860.0	860.0						
210	11	02		事业单位医疗	596.0	596.0	596.0						
221	02	01		住房公积金	1,240.0	1,240.0	1,240.0						

一般公共预算基本支出预算表

单位名称：本级

单位：万元

部门预算支出经济分类科目		政府预算支出经济分类科目编码		本年一般公共预算基本支出		
科目编码	科目名称	科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
合计				16,759.9	13,723.5	3,036.4
30101	基本工资	50501	工资福利支出	5,492.5	5,492.5	
30107	绩效工资	50501	工资福利支出	5,459.5	5,459.5	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	50501	工资福利支出	860.0	860.0	
30110	职工基本医疗保险缴费	50501	工资福利支出	596.0	596.0	
30112	其他社会保障缴费	50501	工资福利支出	60.0	60.0	
30113	住房公积金	50501	工资福利支出	1,240.0	1,240.0	
30201	办公费	50502	商品和服务支出	90.0		90.0
30202	印刷费	50502	商品和服务支出	44.0		44.0
30203	咨询费	50502	商品和服务支出	10.0		10.0
30204	手续费	50502	商品和服务支出	3.0		3.0
30205	水费	50502	商品和服务支出	250.0		250.0
30206	电费	50502	商品和服务支出	750.0		750.0
30207	邮电费	50502	商品和服务支出	5.0		5.0
30211	差旅费	50502	商品和服务支出	100.0		100.0
30213	维修(护)费	50502	商品和服务支出	200.0		200.0
30217	公务接待费	50502	商品和服务支出	5.0		5.0
30218	专用材料费	50502	商品和服务支出	400.0		400.0
30227	委托业务费	50502	商品和服务支出	350.0		350.0
30228	工会经费	50502	商品和服务支出	150.0		150.0
30229	福利费	50502	商品和服务支出	120.0		120.0
30231	公务用车运行维护费	50502	商品和服务支出	20.0		20.0
30299	其他商品和服务支出	50502	商品和服务支出	309.4		309.4
30301	离休费	50905	离退休费	15.5	15.5	
31001	房屋建筑物购建	50601	资本性支出	200.0		200.0
31003	专用设备购置	50601	资本性支出	30.0		30.0

一般公共预算“三公”经费支出情况表

单位名称：本级

单位：万元

单位代码	单位名称	项目	支出类型	合计	“三公”经费					会议费	培训费
					小计	因公出国 (境)费用	公务接待费	公务用车运 行维护费	公务用车购 置		
	合计			25.0	25.0		5.0	20.0			
115218	河南工学院			25.0	25.0		5.0	20.0			
	河南工学院	公用经费项目	公用经费	25.0	25.0		5.0	20.0			

2024省级单位预算项目绩效目标表

单位名称：本级

单位编码（项目编码）	项目单位（项目名称）	项目金额（万元）				绩效目标							
						成本指标		产出指标		效益指标		满意度指标	
		资金总额	政府预算资金	财政专户管理资金	单位资金	三级指标	指标值	三级指标	指标值	三级指标	指标值	三级指标	指标值
115218	河南工学院	5,341.1	5,341.1										
410000240000000066844	2023年度省财政负担的入伍大学生生活费补助和高校征兵工作经费	28.7	28.7			补助补贴总成本	≤28.7万元	补助个人（家庭、企事业单位）数量	≥57人、户、家	补助补贴对象收入提高情况	提升	补助补贴对象满意度(%)	100%
								补助补贴对象准确率	100%	补助补贴对象生活改善程度	提高		
								补助补贴覆盖率(%)	100%				
								补助补贴资金发放完成时限	及时				
410000240000000071633	提前下达2024年高校学生资助省级资金-省属	468.7	468.7					本专科生国家助学金发放计划完成率	100%	受益学生人数	≥1000人	学生及家长满意度	≥85%
								资金发放率	100%	家庭经济困难学生受益覆盖率	100%		
								补助资金发放及时性	及时				
								资助补助资金按规定及时发放率	100%				
410000240000000072830	提前下达2024年高校学生资助中央资金-省属	1,095.5	1,095.5					本专科生国家助学金资助面	≥3%	贫困学生报到率	100%	学生及家长满意度	≥85%
								资金发放率	100%				
								奖学金发放及时性	及时				
410000240000000072896	提前下达2024年服兵役学生资助中央资金-省属	237.2	237.2					本专科生国家助学金发放计划完成率	100%	提高大学生服兵役积极性	较好	学生及家长满意度	≥85%
								资金发放率	100%	项目覆盖率（学费补偿、助学贷款代偿）	100%		
								资金发放及时性	100%				
410000240000000080822	2024年捐赠配比财政奖励资金	15.0	15.0					补助个人（家庭、企事业单位）数量	≥300人	补助补贴对象生活改善程度	帮助受助学生顺利完成学业	补助补贴对象满意度(%)	100%
								补助补贴对象准确率	100%				
								补助补贴资金发放完成时限	及时发放				
410000240000000080831	2024科普与学会服务能力提升专项-省级	1.0	1.0					活动开展个数	≥1个	带动农民科学素质提升	提升农民科技水平	科技工作者满意度	≥90%
								项目开展数量	≥1项				
								资助科技智库课题数量	1个				
								项目结项通过率	≥90%				
								资金拨付及时率	及时拨付				
410000240000000082720	校园楼宇供暖项目3	153.0	153.0			供暖费用	443万元	供暖面积	196150平方米	节约供暖成本	≥24.30万元	学生满意度	≥90%
								供暖天数	66天	提供学校整体形象	≥10%	教师满意度	≥90%
								供暖温度	≥18摄氏度	设备节能降耗达标率	≥95%		
								供暖完成时间	2025年3月				
410000240000000082988	图书文献信息资源采购专项2	400.0	400.0			纸质图书采购资金	300万元	纸质图书数量	5.7万册	受益学生人数	≥18000人	师生满意度	≥90%
						电子资源采购	180万元	零购图书、图书编目加工	0.4万册	受益教师人数	≥1100人	社会公众、其他高校师生满意度	≥90%
						中外文期刊报纸采购	50万元	数据库数量	18种	师生下载量	≥300000篇次		
								图书电子数量	≤10万册	电子资源使用、期刊报纸阅读率	≥98%		
								中外文期刊数量	≤1500种	服务社会公众、企事业单位职工及其它高校师生	≥5000人		
								纸质图书采购合格率	100%				
								数据库合格率	100%				
								电子图书采购合格率	100%				
		中外文期刊报纸采购合格率	100%										

							纸质图书完成时间	2024. 11. 30					
							数据库及电子图书完成时间	2024. 10. 20					
							中外文期刊报纸完成时间	2024. 11. 25					
410000240000000082991	电缆附件结构设计实验室2	174.0	174.0			节约研发材料费用	≥50%	新增实验项目数	≥5个	每年受益专业数	≥2个	师生满意率	≥90%
						节省课程开发成本	30%	新增仪器设备(台/套)	12套	每年受益学生数	≥180人	合作企业满意率	≥90%
								新增开发课程项目数	1个	设备年度利用率	≥90%		
								设备验收通过率	100%	服务学校科研平台	≥4个		
								满足设计要求	100%	教师使用人数	≥8人		
								产品研发时间缩短	≥70%	年对外培训人次	≥150人		
								2023年10月项目预算执行率	100%	服务电缆企业数量	≥20个		
										与企业技术交流	≥3次		
										年对外培训收益	≥2万元		
										为电缆企业降耗增益	100万元		
				项目持续发挥作用期限	6-10年								
				设施环保达标程度	100%								
410000240000000082992	2024年高层次人才引进2	600.0	600.0			人才引进成本	≤630万元	引进博士研究生数量	40人	博士学位人才比例提升	≥2%	教师满意度	≥90%
								引进学科带头人数量	2人	学校办学师资水平、社会声誉	提高	学生满意度	≥90%
								博士计划完成率	≥90%	服务地方的科研能力	提升		
								学科带头人引进计划完成率	≥60%				
								引进人才达标率	100%				
								项目建设期	18月				
410000240000000083000	焊接技术与工程教学综合实验平台2	179.0	179.0			项目建设成本	≤199万	新增设备台套数	21台(套)	受益专业数	≥3门	教师满意度	≥90%
						社会发展负面影响	无	设备购置验收合格率	100%	开出项目数	≥19个	学生满意度	≥90%
								项目建设达标率	100%	焊接专业影响力	提升		
								项目完成时间	2023年底	受益学生人数	100人/年		
				项目完成及时率	及时								
410000240000000083001	体质健康智能化测试平台建设2	110.0	110.0			项目支出预算年末执行率	100%	提高体测效率	≥50%	对学校未来可持续发展影响	≥10年	教师对设施改造的满意度	≥85%
								新增设备(台数)	46台	每年受益学生人数	≥20000人	学生对设施改造的满意度	≥85%
								减少错误率	99%	受益专业	≥49个		
								设备验收通过率	100%	学生身体素质达标率	≥85%		
								项目完成时间	2021年9月之前	项目可持续发展作用的时间	≥10年		
				设施环保达标百分比	100%								
410000240000000083004	交互式虚拟现实系统开发实验室2	170.0	170.0			项目总成本	≤195万元	新增设备台套数	151台套	年对外培训收益	≥2000元/年	学生满意度	≥90%
								实验学生人数	≥200人/年	服务地方经济收益	≥5000元/年	教师满意度	≥90%
								教师使用人数	≥10人/学年	对外培训人次	100人/年		
								开设课程数	≥6门	助力数字媒体技术专业健康发展	≥6年		
								实验课时数	≥8课时/人	持续教学质量提升	≥6年		
								设备验收通过率	100%	服务地方经济发展	≥6年		
								实验项目开出率	100%	项目对周边环境污染因素	无		
								设备使用率	≥90%				
								项目建设期	5个月				
								项目完成时间	2023. 12. 20				
				任务完成及时率	100%								
				项目预算执行率	100%								
410000240000000083005	三维人机交互科研实验室	64.0	64.0			政府采购成本	≤143万元	新增科研实验设备	2套	横向课题收入	≤1万元	校内师生满意度	≥90%
								新增科研实验室	1个	社会培训	≥10人	培训学员满意度	≥90%
								项目建设达标率	100%	受益专业数	2个		
								设备验收通过率	100%	受益学生数	500人		

410000240000000083005	2	64.0	64.0					项目启动时间	2022年3月以前启动	持续发挥作用时间	≥8年				
								项目完成时间	合同后一个月内完成	对周边环境污染因素	0				
										节能产品使用率	节能				
410000240000000083009	2024年校园基础设施维护项目2	280.0	280.0					资金总额控制	322万元	电路维修更换	≥900m	节约学校运行成本	≥20万元	教师满意度	≥95%
								社会零星工	18500人次	验收合格率	100%	学校办学条件改造	≥20%	学生满意度	≥95%
								增添建筑垃圾	≤200立方米	施工完成时间	2024年12月底	绿化节能产品使用量提升	≥20%		
										道路维修	≥500平方米				
										绿化整修	≥200栋				
										内、外墙维护	≥6000平方米				
										屋面防水	≥5500平方米				
										管道维修更换	≥3000m				
410000240000000083012	信息系统等保测评 2	100.0	100.0					等保测评服务成本	≤45万	云计算扩展安全软件	1套	保护校内重要信息系统数据量	≥40T	教师满意度	≥95%
										等保测评信息系统数目	9个	为同行业提供安全防护策略	≥3个	学生满意度	≥95%
										方案满足等保二级合规要求,保障虚拟机之间流量安全,完成等保测评工作。	100%	方案具备灵活的可扩展性,具备可持续升级防护的能力、高可用能力	≥95%		
										项目建设周期	10月	项目持续发挥作用期限(年)	≥3年		
										任务完成时间	2022年12月之前	符合国家节能减排要求	100%		
410000240000000083016	电气控制与PLC虚实一体化实验室2	170.0	170.0					项目总成本	≤190万元	实验学生人数	≥500人/年	受益专业数	≥3个	教师满意度	≥90%
								电气控制与PLC应用技术虚实一体化实训装置	≤137.5万元	实验课时数	≥8课时/人	开出项目数	≥8个	学生满意度	≥90%
								高端运动控制实训系统标准版	≤25万元	新增实验设备台套数	26套	受益教师人数	≥20人/年	培训人员满意度	≥90%
								计算机及控制台	≤18.45万元	实验项目开出率	100%	地方培训人员数	≥50人/年		
								配套设施	≤9.05万元	设备使用率	≥80%	设备节能降耗达标率	100%		
								人工费、场地费等费用	无	项目验收合格率	100%				
								用于环境治理、生态建设和用于支付环境监督的管理费用等的资源耗费	无	项目建设期	≤17月				
										项目完成及时率	100%				
410000240000000105952	先进制造现代产业学院	200.0	200.0					项目建设总成本	≤200万元	教师参加培训次数	≥10次	服务经济社会能力	显著提升	学生满意度	≥85%
										学生培养	≥500人				
										项目完成及时性	及时				
410000240000000105953	创新人才培养工业大数据智能应用平台	150.0	150.0					建设成本	≤150万元	培养人数	≥200人/年	学生创新能力提升情况	显著提升	学生满意度	≥90%
										购置设备器材数量	≥60台/套	对减少污染排放量的影响程度	无	教师满意度	≥90%
										仪器设备验收合格率	100%				
										设备利用率	≥90%				
										项目完成时间	2024.12.20				
										项目完成及时性	及时				
410000240000000105954	新能源动力电池现代产业学院	50.0	50.0					项目建设总成本	≤50万元	教师参加培训次数	≥1次	社会服务能力提升情况	提升	学生满意度	≥85%
										项目完成及时率	及时				
										学生培养	100人				
410000240000000105955	科技成果培育及转化平台	50.0	50.0					科研项目总成本	≤50万元	科技创新项目新增数量	≥40个	科技成果转化数量	≥40项	科研人员满意度	≥90%
										新增获批专利数量	>80项	科技成果转化收益	≥1000万元		
												社会服务能力提升情况	提升		
												长效管理机制健全性	健全		
410000240000000105983	消防综合管理系统升级改造建设项目	130.0	130.0					建设成本	≤130万元	购置设备器材数量	≥1台/套	长效管理体制和保障体系健全性	10年	学生满意度	≥90%
								服务高校学生、毕业生的服务效率	提高高校学生、毕业生的服务效率	营房设施新建或升级改造验收合格率	100%			教师满意度	≥90%

	垣建坝坝日					绿色环保意识应用程度	提高绿色环保意识	项目完成时间	2个月				
								消防设施建设完成及时率	100%				
410000240000000105984	校园建筑物楼顶防水及基础设施改造	240.0	240.0			建设成本	≤240万元	改造屋顶防水面积	≥28290平方米	校园卫生环境改善情况	≥10年	教职工满意度	≥98%
								维修改造面积	≥4770平方米	施工符合节能环保要求	≥98%	学生满意度	≥98%
								改造外墙面积	≥8910平方米				
								工程施工合格率	100%				
								营房设施新建或升级改造验收合格率	100%				
								项目完成时间	及时				
410000240000000107437	2024年度高校人文社会科学一般项目立项 刘怡然	2.0	2.0			科研项目总成本	≤2万	论文发表数量	≥1篇	社会服务能力提升情况	提升	科研人员满意度	≥85%
								安全事故发生率	≤0%				
410000240000000107438	2023年河南省教育系统廉政专题研究项目立项 蔡颖莹	2.0	2.0					完成研究报告数量	≥1份	取得基础理论研究成果数量	≥1项		
								项目成果验收通过率	100%				
410000240000000107631	程雪利2024年度省教科规划重点课题资助	3.0	3.0					教师参加培训次数	≥2次	高校协同创新能力	显著提升	教师满意度	≥90%
								学生培养	≥150人			学生满意度	≥90%
410000240000000113698	教科技(2023)325号-河南省高校科技创新团队和人才支持计划	8.0	8.0					论文发表数量	≥1篇	社会服务能力提升情况	提升	科研人员满意度	≥90%
								安全事故发生率	≤0%				
410000240000000115054	教科技(2023)359号、基于稀土离子半径对NaREF4上转换发光纳米晶生长影响的研究、张丹	3.0	3.0					论文发表数量	≥1篇	长效管理机制健全性	教学科研水平提高	科研人员满意度	≥90%
								学术交流参与教师人数	≥1人				
								科研项目验收合格率	≥90%				
								论文发表在核心期刊以上级别的数量	≥1篇				
								重点科研项目完成及时性	按时结项并完成结项报告				
410000240000000115055	教科技(2023)359号、基于飞秒激光制备的柔性银纳米线网络电极及其性能研究 赵强	3.0	3.0			科研项目投入总成本	≥3万元	完成研究报告数量	≥1份	社会服务能力提升情况	提升	科研人员满意度	≥85%
								论文发表数量	≥1篇				
								新增申请专利数	≥1项				
410000240000000115056	教科技(2023)359号、基于PET的光储充一体化柔性互联关键技术研究、郑秀	3.0	3.0					论文发表数量	≥1篇	科技成果转化数量	≥1项		
								新增申请专利数	≥1项				
								建设项目各时点完成及时性	按预期完成				
410000240000000115057	教科技(2023)359号、复杂产品关键工艺参数全局优化方法研究、黄鸿琦	3.0	3.0					论文发表数量	≥1篇	长效管理机制健全性	教学科研能力提升		
								学术交流参与教师人数	≥1人				
								培养人数	≥5人				
								论文发表在核心期刊以上级别的数量	≥1篇				
								重点科研项目完成及时性	按时结项				
410000240000000125820	第二批国家一流本科课程-郭祖华-信息处理技术3	3.0	3.0			成本预算控制	不超概算	学生培养	≥200人	师资结构优化提升情况	≥1人	学生满意度	≥80%
								参加培训次数	≥2次				
410000240000000125821	第二批国家一流本科课程-刁修慧-工程制图与CAD3	3.0	3.0			成本预算控制	不超概算	学生培养	≥200人	师资结构优化提升情况	≥1人	学生满意度	≥80%
								教师参加培训次数	≥2次				
410000240000000126000	首批河南省通识教育示范课程-尚德峰-创新创业教育3	3.0	3.0			项目成本控制情况	不超过预算	教师参加培训次数	≥1次	对经济发展贡献度	稳步提高	学生满意度	≥85%
						对生态环境的影响	无直接影响	大学生创业项目培优	≥1项	目标人群覆盖率	≥80%	教师满意度	≥85%
								学生培养	≥200人				
								项目完成及时性	及时				
								资金支付及时性	及时				
								教材选用及时性	及时				
								课程开放/上线及时率	及时				
								教师培训活动开展及时性	及时				
						成本预算控制	不超概算	教师参加培训次数	≥1次	对经济发展贡献度	稳步提升	学生满意度	≥85%

410000240000000126001	首批河南省通识教育示范课程-何滕凡-视听艺术——教你用镜头说话3	3.0	3.0			按照有关规定执行	正常	项目建设完成率	≥80%	目标人群覆盖率	≥90%	教师满意度	≥85%
								建设期满评估达标率	≥80%				
								学生培养	能力提升				
								年度考核通过率	≥95%				
								各项活动组织完成及时性	及时				
								项目完成及时性	及时				
410000240000000126076	河南省本科高校专创融合特色示范课程-陈芳-企业技术改造创新3	3.0	3.0			服务高校学生、毕业生	提高高校学生、毕业生的服务效率	教师参加培训次数	≥1次	大学生创新实践能力提升情况	≥1项	学生满意度	≥90%
								学生培养	≥150人	节能环保材料(设备)使用率	≥90%	教师满意度	≥90%
410000240000000126077	河南省本科高校专创融合特色示范课程-孙国进-工程材料设计创新3	3.0	3.0			科研项目投入总成本	3万元	完成研究报告数量	1份	大学生创新实践能力提升情况	1项	学生满意度	≥90%
						服务高校学生、毕业生	≥90人	课题研究结题评审通过率	≥70%	对生态影响	0		
								项目完成及时性	≥70%				
410000240000000126078	河南省本科高校专创融合特色示范课程-李云-艺术设计创新3	3.0	3.0			服务高校学生、毕业生	提高高校学生、毕业生的服务效率	大学生创新创业竞赛活动数量	≥1项	节能环保材料(设备)使用率	≥90%	学生满意度	≥90%
						绿色环保意识应用程度	提高绿色环保意识	项目成果验收通过率	≥60%			教师满意度	≥90%
410000240000000126239	河南省本科高校新工科新形态教材和示范基地建设-机器人传感器及应用3	3.0	3.0			科研项目投入总成本	≤3万元	完成研究报告数量	1份	研究成果应用数量	≥80人		
						服务高校学生、毕业生	80人	课题研究结题评审通过率	≥50%				
						绿色环保意识应用程度	提高绿色环保意识	项目完成及时性	≥50%				
410000240000000126240	河南省本科高校新工科新形态教材和示范基地建设-工程力学3	3.0	3.0					参加培训次数	≥3次	高校的社会服务频率	≥2次/年	学生满意度	≥95%
								高校毕业生深造率	≥10%				
								项目完成及时性	及时				
410000240000000126241	河南省本科高校新工科新形态教材和示范基地建设-电池配件冲压模具设计项目教程3	3.0	3.0					完成调研报告数量	1份	研究成果应用数量	≥80人	直接服务对象满意度	≥75%
								课题研究结题评审通过率	≥50%				
								项目完成及时性	≥50%				
410000240000000126242	河南省本科高校新工科新形态教材和示范基地建设-机械制造工艺学3	3.0	3.0					教师参加培训次数	≥3次	惠及学生人数	≥150人	学生满意度	≥95%
								学生培养	≥150人			高校教师满意度	≥85%
410000240000000126552	2022年河南省本科高校研究性教学系列项目-教学改革研究与实践项目-孙冬基于大数据的应3	3.0	3.0			服务高校学生、毕业生	提高高校学生、毕业生的服务效率	完成研究报告数量	1份	研究成果应用数量	100人	学生满意度	≥80%
								课题研究结题评审通过率	≥50%				
								课题、政策研究工作完成及时率	≥50%				
410000240000000126553	2022年河南省本科高校研究性教学系列项目-教学改革研究与实践项目-刘莉莉基于本科生创新能3	3.0	3.0			服务高校学生、毕业生	及时	论文发表数量	≥1篇	研究成果应用数量	100人	学生满意度	≥80%
								培养人数	100人				
								课题研究结题评审通过率	≥50%				
								项目完成及时率	及时				
410000240000000126698	赵斌-河南省新工科(电气工程及其自动化)大学生校外实践教育基地3	3.0	3.0			科研项目投入总成本	3万元	完成调研报告数量	1份	成果应用转化率	≥90%	学生满意度	≥90%
						服务高校学生、毕业生	提高高校学生、毕业生的服务效率	课题研究结题评审通过率	≥90%	大学生创新实践能力提升情况	≥10名		
								课题、政策研究工作完成及时率	100%	对减少污染排放量的影响程度	不会参数污染排放		
410000240000000126699	刘刚-河南省新工科(车辆工程)大学生校外实践教育基地3	3.0	3.0			科研项目投入总成本	3万元	完成调研报告数量	1份	成果应用转化率	≥90%	学生满意度	≥90%
						服务高校学生、毕业生	提高高校学生、毕业生的服务效率	课题研究结题评审通过率	≥90%	师资结构优化提升情况	≥1个		
								项目完成及时率	100%	对减少污染排放量的影响程度	不会产生污染排放		
								课题、政策研究工作完成及时率	100%				
410000240000000126707	李士晓-河南工学院创新创业(商务经济)实践教	3.0	3.0			服务高校学生、毕业生	提高高校学生、毕业生的服务效率	大学生创新创业竞赛活动数量	≥2场	学生就业率	≥95%	学生满意度	95%

410000240000000126767	创业（商务经济）实践教学基地3	3.0	3.0					大学生创新创业项目孵化成功率	≥95%	大学生创新实践能力提升情况	提升		
								双选活动签约率	≥95%				
410000240000000126768	安林超-河南工学院新工科（机械设计制造及其自动化）大学生校外实践教学基地3	3.0	3.0					实训基地建设计划完成数量	≥1个	学校教学质量和教学水平的影响程度	提升	学生满意度	≥85%
								实验实训仪器设备采购完成数量	3台			教师满意度	≥90%
								安全事故发生率	≤0%				
410000240000000126854	河南省本科高校虚拟教研室立项建设-梁静-计算机类专业课程群虚拟教研室3	3.0	3.0					设备购置、租赁成本	≤1万元	会议数量	≥3次	学校教学质量和教学水平的影响程度	提升教师教学水平
								会议总成本	≤1.2万元	会议天数	≤3天	协同交流发展机制健全性	配置制度1套
								补助补贴总成本	≤0.5万元	参会人数	≤40人	中青年教师获得荣誉、职称数量	≥2个
										培养人数	≥1800人	专业学生参加省级学科/专业比赛获奖数	≥10项
										新增教育教学改革类项目数量	≥2项	大学生创新创业项目参与人数增长率	显著提高
										会议出勤率	≥95%	教学/科研成果奖励数量	≥2项
										设备购置及时率	≥95%		
										课程开放/上线及时率	6-8门		
										开展学科方向相关调研次数	≥2次		
										课程思政建设	≥2门		
										论文发表数量	≥4篇		
410000240000000126885	郑先锋-河南省本科高校教学名师工作室5	5.0	5.0							培养普通本专科生人数	≥400人	中青年教师获得荣誉、职称数量	≥2个
										课程思政建设	≥1门	学生就业率	≥90%
										购置设备器材数量	≥10台/套	高校人才培养模式和质量管理提升情况	就业质量提升
										论文发表在核心期刊以上级别的数量	≥2篇		
410000240000000126937	河南省本科高校青年骨干教师培养计划-张超-面向工业机器人动态性能的受扰时变驱动系统优化控制3	3.0	3.0							论文发表数量	≥1篇	科技成果转化数量	≥1项
										一般项目立项数	≥1项		
										新增申请专利数	≥1项		
										项目完成及时性	按预期完成		
410000240000000127565	2023年河南省职业教育和继续教育课程思政示范课程2	2.0	2.0							完成专题研究数量	1份	师资队伍建设机制体制健全性	提升教学团队课程思政能力，建立健全课程思政团队
										项目成果验收通过率	100%		
										课题、政策研究工作完成及时率	100%		
410000240000000127647	“双师型”教师培养培训184	184.0	184.0							职业院校“双师型”教师培训人次	100人	专兼职教师培养培训规模	逐年扩大
										“双师型”教师占专业课教师比重的提高情况	达到培训计划标准		参训教师所在学校反馈抽评满意率
										“双师型”教师比例达标率	≥95%		≥95%
										培训完成及时性	按计划完成本年度培训任务		