

湖北工程学院 2021 年度部门决算公开

目录

- 一、学校概况
- 二、基本情况
- 三、部门决算表
- 四、部门决算报表说明
- 五、其他说明
- 六、名词解释
- 七、“三公”经费支出说明
- 八、机关运行经费支出情况说明
- 九、政府采购支出情况说明
- 十、国有资产占用情况说明
- 十一、2021 年度预算绩效情况说明

根据《中华人民共和国预算法》、《省财政厅关于做好 2021 年度省直部门决算信息公开工作的通知》(鄂财函[2022]148 号)相关规定，现将学校 2021 年度部门决算公开如下：

一、学校概况

湖北工程学院是由湖北省人民政府举办的普通本科高等院校，先后有湖北职业技术师范专科学校和南方城乡建设学校整体并入。2011 年 12 月，经教育部批准更名为湖北工程学院，迄今已有 78 年的办学历史。学校坚持以普通本科教育为主，积极开展研究生教育、成人职业教育，实行多层次、面向社会和国内外开放办学的人才培养体系。学校秉承“严以治学，诚以立身”的校训，坚持实施“质量立校、人才强校、特色名校”发展战略，各项事业得到长足发展，社会美誉度明显提高。荣获“全国文明单位”、湖北省“最佳文明单位”、首批“湖北省生态园林式学校”、首届“湖北省文明校园”。

学校现有 18 个教学学院、64 个本科专业，其中国家综合改革试点专业 1 个，全国高等学校特色专业 3 个，“国家卓越人才培养计划”专业 2 个，省级本科品牌专业 4 个，省级综合改革试点专业 6 个，省级战略性新兴产业（支柱）产业人才培养计划专业 6 个，“荆楚卓越人才”协同育人专业 6 个。学校不断完善学科专业体系，统筹构建“建强工科、厚实农师、发展医科、多元协同”的学科发展格局，实现经、法、教、文、理、工、农、医、管、艺等 10 大学科交叉融合、协调发展，形成引领学科、强基学科、协同学科、新兴学科的学科体系。在校学生 16846 人。

二、基本情况

1、主要职能

(1) 学校以人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新为基本职能，实施高等教育。

(2) 学校以全日制本科学历教育为主，辅以成人职业教育、中外合作办学和留学生教育，积极创造条件开展研究生教育，坚持国际化办学，积极引进和培养具有国际视野的高层次人才，不断提升国际交流与合作水平。

(3) 学校设置经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学等学科门类，并根据实际需要自主规划和调整学科专业布局，加强学科交叉融合，不断培育新兴学科。

(4) 学校依托学科优势，发挥自身特色，努力构建与区域经济社会发展相适应的人才培养体系，营造宽松和谐的学术环境，积极推进学术进步、科技创新和成果转化，充分发挥智囊团和思想库作用，为孝感市、湖北省经济建设、政治建设、文化建设、社会建设和生态文明建设提供有力支撑。

2、机构情况

学校内设机构 47 个。其中教学学院 18 个，分别是文学与新闻传

播学院、外国语学院、政治与法律学院、马克思主义学院、美术与设计学院、经济与管理学院、音乐学院、教育与心理学院、国际教育学院、数学与统计学院、物理与电子信息工程学院、化学与材料科学学院、生命科学技术学院·农学院、机械工程学院、计算机与信息科学学院、土木工程学院、建筑学院、体育学院。

行政管理部门 19 个，分别是学校办公室、发展规划处、纪委监委专员办公室、组织部、统战部、宣传部、学生工作部、人事处、教务处、招生就业工作处、科技处、学科建设办公室、财务处、基本建设管理处、资产与实验室管理处、保卫处、离退休工作处、国际合作与交流处、审计处。

群团组织 2 个，分别是工会、团委。

直属单位 8 个，分别是图书馆、档案馆、信息技术中心、学报编辑部、继续教育学院、后勤保障办公室、校友工作办公室、教学质量监测与评估中心。

三、部门决算表（见附件）

- 1 收入支出决算总表
- 2 收入决算表
- 3 支出决算表
- 4 财政拨款收入支出决算总表
- 5 一般公共预算财政拨款支出决算表
- 6 一般公共预算财政拨款基本支出决算表
- 7 一般公共预算财政拨款三公经费支出决算表
- 8 政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 9 国有资本经营预算财政拨款支出决算表

四、部门决算报表说明

- 1、2021 年度学校各项收入 56765.06 万元。其中：
 - (1) 一般公共预算财政拨款收入 28124.42 万元。

(2) 政府性基金收入 6067.47 万元。

(3) 事业收入 13836.25 万元。

(4) 其他收入 8736.93 万元。

收入增减变化说明：2021 年度总收入较上年 44995.88 万元增加 11769.18 万元，增长 26.2%。其中一般公共预算财政拨款收入较上年 24883.11 万元增加 3241.3 万元，增长 13%，主要是一般债券收入增加 2106.49 万元，实习实训中心项目执行增加 912.41 万元；政府性基金收入较上年 822.02 万元增加 5245.45 万元，增长 638.1%，主要是专项教育债券项目较上年执行增加 5026.41 万元；事业收入较上年 13289.22 万元增加 547.03 万元，增长 4.1%，主要是 2020 年受疫情影响专户管理资金安排的公用经费有部分未执行，2021 年无此影响因素；其他收入较上年 6001.53 万元增加 2735.4 万元，增长 45.6%，主要是独立核算单位收入增加 1684.44 万元，科研收入增加 263.32 万元。

2、2021 年度学校各项支出 56686.27 万元。其中：

(1) 基本支出 38078.16 万元，其中人员经费 26629 万元，公用经费 11449.16 万元。

(2) 项目支出 18608.11 万元。

支出增减变化说明：2021 年度总支出较上年 43859.89 万元增加 12826.38 万元，增长 29.2%。

其中人员经费较 2020 年度增加 1649.37 万元，增长 6.6%，主要是调整增加职工基本工资，调整增加个人公积金，新进人员，调整临时工工资等。

公用经费较 2020 年度增加 4156.33 万元，增长 57%，主要是独立核算单位支出增加 1684.44 万元，学生公寓住宿费增加 300 万元，科

研业务费增加 510 万元，本专科生业务费增加 785 万元，水电费增加 541 万元。

项目经费较 2020 年度增加 7020.68 万元，增长 60.6%，主要是上年结转专项教育债券项目较上年执行增加 5026.41 万元。

3、财政拨款支出与年初预算对比

2021 年度财政拨款支出 34191.88 万元，较年初预算 19148.34 万元增加 15043.54 万元，增长 78.6%。主要原因是增加省属公办高校生均拨款补助资金 1718.86 万元；增加工程实验实训中心项目资金 4780 万元；增加高校“双一流”建设资金 637.34 万元；增加学生资助补助经费 339.54 万元；增加一般债券资金 2106.49 万元；增加专项债券资金 5444.13 万元等项目经费。

五、其他说明

我校 2021 年度无专项转移支付、财政专项支出业务，没有安排国有资本经营预算，附表中“国有资本经营预算财政拨款支出决算表”为空表。

六、名词解释

1、财政拨款（补助）：指省级财政部门安排给单位的财政拨款（补助），包括财政教育拨款、科研拨款、其他拨款。

2、事业收入：事业单位开展专业业务活动及辅助活动取得的收入。

3、其他收入：指单位取得的除上述收入以外的各项收入。包括投资收益、利息收入、捐赠收入及从非同级财政部门取得不属于科研事业收入的经费拨款。

4、基本支出：指高等学校为了保障其正常运转、完成教学科研和其他日常工作发生的支出，包括人员支出和公用支出。

5、项目支出：指高等学校为了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。

6、“三公”经费：是指因公出国（境）费、公务接待费和公务用车购置及运行费。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；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）费用；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。

7、机关运行经费：行政单位和参照公务员法管理的事业单位使用一般公共预算财政拨款安排的基本支出中的日常公用经费支出。

七、“三公经费”支出说明

2021年度学校“三公经费”支出总额24.91万元，其中财政拨款安排的“三公经费”为0万元，公开的2021年度财政拨款“三公经费”支出表为空表。学校“三公经费”支出由专户管理资金安排，支出额控制在预算范围内，比年初预算减少79.09万元。

因公出国（境）0组团，0人次，支出0万元；公务用车购置费0万元；公务用车运行维护费支出13.44万元；公务接待支出11.47万元，共接待169批次，1311人次，人均接待费用87.48元。公务用车保有量7辆。

“三公经费”支出增减变化情况：2021年度“三公经费”较2020年度减少5.22万元，减少17.3%。其中因公出国（境）费用两年均为0万元，因疫情原因无人员因公出国（境）；公务用车运行维护费减少9.9万元，减少42.4%；公务接待费增加4.68万元，增加69%，疫情好转，接待批次增加，比上年增加59批次，增加527人次。

2021年度“三公经费”较年初预算减少79.09万元，减少76.1%。其中因公出国（境）决算0万元，减少100%，因疫情原因无人员因公出国（境）；公务用车运行维护费减少66.4%，公务接待费减少70.6%。与年初预算相比决算减少的主要原因是学校深入贯彻落实中

央八项规定精神，通过尽量减少公务接待，严格接待规格，控制陪餐人数，节约公务用车等措施，减少“三公经费”支出。

八、机关运行经费支出情况说明

学校 2021 年度机关运行经费支出 1199.86 万元，其中：办公费 111.86 万元，印刷费 53.91 万元，水费 95.76 万元，电费 89.24 万元，邮电费 14.9 万元，物业管理费 112.82 万元，差旅费 93.46 万元，维修费 87.04 万元，会议费 1.51 万元，工会经费 45 万元，专用材料费 142.69 万元，劳务费 20.27 万元，其他商品和服务支出 259.28 万元，办公设备购置 7.59 万元，专用设备购置 59.85 万元，无形资产购置 0.91 万元，其他资本性支出 3.78 万元。支出比年初预算数 981 万元增加 218.86 万元，增加 22.3%，主要原因是：省财政中期预算调整增加了省属公办高校生均拨款补助资金 218.86 万元。

九、政府采购支出情况说明

学校 2021 年度政府采购支出总额 11665.35 万元，其中：政府采购货物支出 4907.44 万元，政府采购工程支出 6744.95 万元，政府采购服务支出 12.96 万元。授予中小企业合同金额 11561.86 万元，占政府采购支出总额的 99.1%，其中：授予小微企业合同金额 3783.3 万元，占政府采购支出总额的 32.4%。

十、国有资产占用情况说明

截至 2021 年 12 月 31 日，学校共有车辆 7 辆，其中主要领导干部用车 1 辆，应急保障用车 6 辆；单位价值 50 万元以上通用设备 17 台（套）；单位价值 100 万元以上专用设备 11 台（套）。

十一、2021 年度预算绩效情况说明

1、预算绩效管理工作开展情况

根据预算绩效管理要求，我校组织对 2021 年度一般公共预算项目支出全面开展绩效自评，共涉及项目 16 个，资金 10295 万元，占一般公共预算项目支出总额的 97.4%。

组织开展整体支出绩效评价，从评价情况来看，学校组织专班对整体绩效评价体系中的指标采取定量和定性的方法收集基础材料，将相关支撑材料进行分类汇总、整理、分析，综合所有项目资金执行情况、产出指标、效益指标、满意度指标等多方面评价得分75分，自评结果良好。

附件：2021年度整体部门自评表

2、部门决算中项目绩效自评结果

(1) 2021年度学生资助工作专项绩效自评综述：项目全年预算数为1525万元，执行数为1525万元，完成预算的100%。主要产出和效益：根据各类奖助学金实际下达的指标和发放结果统计，今年共资助学生8500余人次，资助率100%。

在新生录取开展之际，随录取通知书一起寄送《致2021级家庭经济困难学生的一封信》和《国家资助助你飞翔——高校本专科学生资助政策简介》，让国家资助政策落进千家万户，真正将资助政策宣传工作落到实处。

2021年7月，河南郑州等多地因遭受特大暴雨导致部分学生因雨灾导致家庭经济困难，我校第一时间启动对受灾学生专项临时补助的工作，准确摸排受灾学生，对因洪涝灾害影响导致的贫困生分两批次共资助将近20万元，在2021年贫困生家庭经济困难学生认定工作中优先考虑，及时给予资助，让资助政策落到实处，让国家关爱处处凸显。

发现的问题及原因：一是资助专干经验不足，宣传和指导有待加强；二是未开发资助工作学生信息管理系统；三是资助工作监督环节还有待加强。下一步改进措施：一是建立健全资助专干培训机制；二

是构建高校与地方联动机制，学校将继续对工作中出现的问题加强指导，提高服务质量，为全校资助工作保驾护航。

(2) 2021 年度省属高校优势特色学科群及研究生创新基地建设专项自评综述：项目全年预算数为 350 万元，执行数为 348.28 万元，其中 1.72 万元设备采购未执行，完成预算的 99.5%。主要产出和效益：获批“十四五”湖北省优势特色学科群 2 个：生物质基功能材料、特色农业资源开发与高效利用；获湖北省技术发明奖三等奖 1 项，湖北省科学技术进步奖二等奖 1 项；朱磊教授获批享受省政府专项津贴人员，申报楚天学者 1 人，湖北省产业教授 3 人，引进灃川学者 1 人，引进博士 4 人；获批国家自然科学基金项目 1 项，湖北省教育厅项目 4 项，孝感市科学计划项目 5 项，签订横向项目 17 项，到账经费 492.11 万元；发表期刊论文 53 篇，申请专利 47 件，授权专利 11 项；参与孝感市人大生活用纸塑料包装全国产业布局图及招商引资图的制定；参加湖北省“襄孝十随神”专利技术供需对接活动，与企业联合申报湖北省企校联合创新中心 4 项；参加国际国内学术会议 20 余人次；获省优秀学士学位论文 7 篇；获批教育部产学研合作协同育人项目 1 项，校级教研项目 6 项，申报省级教研项目 2 项；获国家级学科竞赛奖项 8 项，省级学科竞赛奖项 26 项；获批大学生创新创业训练计划国家级项目 5 项、省级项目 8 项、校级项目 7 项；建设实习实训基地 10 个，86.9% 学生利用实习基地参与集中实习；本科毕业生考研录取率为 19.6%，就业率为 95.1%，联培研究生就业率 100%。

发现的问题及原因：一是学科特色的凝练取得了一定的成效，但仍有不足，学科领军人才匮乏，离建设一流学科的差距仍然存在；二是国家级、省部级重点学科研发平台欠缺；三是服务地方取得了一定

的成绩，但与学校建设新型工程大学的总目标仍然存在一定的差距。下一步改进措施：一是加强学科领军人物建设，采取引培并举、但求所用，形成学科人才梯队，优化团队结构充分考虑学校学科发展实际需求，放宽彩虹学者等高层次人才引进政策，进一步加大部属重点高校与地方高校联建实验室力度，促进人才资源共享，成果互享，切实加强学术对外交流合作能力。二是打造学科特色品牌，打造学科特色团队，对接地方特色产业需求，加强校企合作，推动产教融合。

(3) 2021 年度高水平本科教育建设工程专项自评综述：项目全年预算数为 300 万元，执行数为 298.52 万元，完成预算的 99.5%。主要产出和效益：根据湖北省教育厅发布的《省教育厅关于公布 2021 年度省级一流本科课程认定结果的通知》（鄂教高函〔2021〕14 号），我校《人际关系心理学》等 15 门课程获得认定。其中，线上一流课程 1 门，线下一流课程 2 门，线上线下混合式一流课程 10 门，社会实践一流课程 2 门。另外，我校《大学语文》等 10 门课程被推荐申报国家级一流本科课程。2021 年全校参加“互联网+大学生创新创业大赛”获奖 12 项，其中银奖 5 项，铜奖 7 项；2021 年大学生创新创业训练计划（国家级和省级）国家级立项 20 项，省级立项 60 项，校级立项 66 项，超额完成目标。

省级优秀学士论文 91 篇，省级及以上学科竞赛等级奖 460 项，学校建立实习实训基地 17 个。2021 年继续实施“我选湖北”大学生实习实训计划，引导学生充分利用利民政策，发动学生踊跃参与各企事业单位的实习实训活动，为当地社会经济发展做贡献。

发现的问题及原因：一是虽然取得了国家级一流专业的课程，也获批了三门国家级一流课程，25 门省级一流课程，但是离一流课程

年度目标 30 项还差 2 项，一流专业建设还不够强，申报质量还有待继续提高；二是大学生创新创业大赛虽超额完成年度获奖数量 8 项的任务，但暂未获得省级金奖，下一步努力获得省级金奖。下一步改进措施：一是将继续加大一流本科课程建设推进力度，在已经申报 10 门国家级一流课程的基础上，继续从优秀校级金课中遴选高质量课程申报省级一流本科课程；二是继续从现有的省级一流本科课程中遴选高质量课程申报国家级一流本科课程。

（4）2021 年度高校科技能力创新工程项目自评综述：项目全年预算数为 104 万元，执行数为 104 万元，完成预算的 100%。主要产出和效益：通过团队项目，培育一批青年教师，建立 1 支高水平的科技创新团队。完成纵向科学研究计划项目立项 128 项，横向科技项目 133 项，发表学术论文 281 篇，其中被 SCI、SSCI、CSSCI 收录论文 137 篇，国家专利认证数量 210 项，四计（技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务）合同数总计 14 项，金额 367.5 万元，政府采纳调研报告 7 篇。

发现的问题及原因：一是科研人员的积极性有待进一步提高；二是在科研服务上有待进一步加强，在千方百计为科研项目创造良好条件，最大限度地保证科研时间和精力，研究解决遇到的各种问题和困难等方面，需要进一步加强，以提高科研工作整体水平。下一步改进措施：鉴于科学研究有一定的周期性，2021 年上半年因疫情原因项目研究停滞，有个别项目还处于实验数据取样阶段，成果还没有完全出来，下一步将督促项目负责人加快研究进度，尽快出研究成果。

（5）2021 年度高校思政专项：项目全年预算数为 88 万元，执行数为 76.5 万元，执行率 86.9%。主要产出和效益：一是成功获评 2

门省级一流本科课程（《思想道德与法治》、《思政课综合实践》）和 1 个省级优秀基层教学组织（《思政专业基础课课程组》），奖励优秀辅导员 38 人，推动了辅导员队伍的专业化、职业化发展；二是科研方面产生了 10 余项科研成果，表彰“三育人”先进工作者 70 人；三是教研经费立项数量 2 项，完成调研报告 2 份，公开发表教研论文 6 篇。

发现的问题及原因：一是绩效考评指标的设计上有待进一步完善；二是科研人员在处理教学任务与科研工作两者关系上，有待进一步改进。下一步改进措施：完善绩效考评体系，鉴于科研经费与实际研究周期有一定差异，资金执行偏慢，下一步将督促项目负责人加快任务研究，按进度合理使用科研经费。

（6）2021 年度“楚天学者”计划项目自评综述：项目全年预算数为 105 万元，执行数为 105 万元，完成预算的 100%。主要产出和效益：出版专著 2 部；申报获批国基项目 1 项、省部级项目 2 项，其中科技部重点研发项目 1 项，科技部支撑课题项目 1 项；指导青年教师 5 人；开展学术讲座、专题报告 9 场；为本科生授课 5 门；组建创新团队 1 个。

发现的问题及原因：楚天学者自己主持的国家基金项目尚未结题，指导参与的项目申报没有成功，从年度任务完成情况看，虽然整体任务基本完成，但个体差异较大，有的任务完成较好，有的完成不理想。下一步改进措施：进一步科学、合理优化绩效指标考核体系，切实增强绩效考核的针对性和可操作性。楚天学者完成目标任务的前提下，适当放宽对楚天学者特别是特聘教授的履职时间要求。

(7) 2021 年中央支持地方高校改革发展专项自评综述：项目全年预算数为 5395 万元，执行 5081.33 万元，执行率为 94.2%。主要产出和效益：一是人工智能与网络空间安全教学平台建设，该平台的建设实现了预期目标：通过人工智能和网络空间安全教学平台的建设，提升机器人、智能驾驶、网络攻防等关键技术领域教学和科研条件，打造省内一流的计算机科学与技术重点（培育）学科，提升科研水平，使某些领域达到国内领先水平，建成高质量创新型人才培养的重要基地，承担一批国家级、省级重点科技研发项目，取得一批有重要价值的科研成果和产业化成果，培养一些具有较高影响力的高层次人才。

二是大数据分析研究中心建设，该项目的建设实现了预期目标：从事基础科学问题和关键问题的探索性研究，提升大数据技术的基础研究能力，在重要期刊发表具有重要影响力的原创论文，形成一批有经济价值的知识产权成果。通过与各行业、领域合作，建立实体研究所，解决重要应用基础问题，推动行业发展，产生可观的经济与社会价值。更好的整合校内数据科学的研究力量，依托优势学科资源，建设数据交叉学科，探索数据科学高层次人才培养模式。致力于吸引区域内外一流的大数据研究人员，助推创新人才培养。通过建设大数据协同创新平台，搭建具有广泛普适性的存储、计算、分析和可视化平台，为中心、全校、地方的科学研究提供公共服务。促进国家产业标准和产业政策的形成，推动我校科技成果的产业落地。

三是网络与新媒体创新平台建设，该项目的建设实现了预期目标：将结合业界需求，创新性开展电影、电视节目制作等项目服务社会，同时在实际工作中开展网络与新媒体专业、数字媒体专业、播音

与主持专业及其它相关专业的实习实训教学，将目前一些课程以讲授为主的教学方式，向以讲授和实训并重的教学方式转变，提升实训课程比例，以提高学生应用实践能力和综合素质为目标。

四是建立了光学仪器与系统工程研究中心，实现了融合光学仪器设计与制造技术、微纳光学系统集成技术、信息光学检测工程技术、新型光学系统的新型研究中心；完成物理学、光电信息科学与工程、电子信息工程等专业的实验实训教学；承接相应的国家级、省部级科研项目和企业横向研究项目的研究。

发现的问题及原因：一是还没有国家级精品课程、国家科学技术奖与教育部学科评估 C+以上学科，需要凭借实验室的建成后发挥长期效用；二是受疫情影响，2021 年度专项的实际执行期只有不到半年时间，时间比较仓促。部分设备招投标、安装、运行需要一个时间周期，待设备全部到位后才进行支付，少部分资金支付稍有滞后。下一步改进措施：一是尽量加快项目执行进度，让项目产生更大的效益；二是地方高校获批国家级科技奖励的难度有点大，可改为获批省级科技奖励；三是教育部学科评估排 C+及以上的地方高校学科数难度也比较大，可考虑降低排名要求。

(8) 2021 年度省属本科“双一流”建设专项自评综述：项目全年预算数为 2417 万元，其中高等教育综合奖补资金 2140 万元，“双一流”建设经费 257 万元，高校捐赠财政配比资金 20 万元。高等教育综合奖补资金执行 603.8 万元，执行率 28.2%，“双一流”建设经费执行 13.5 万元，执行率 5.3%，高校捐赠财政配比资金执行 20 万元，执行率 100%。

主要产出和效益：国家级一流专业建设 1 个；省级一流专业建设 6 个；国家级一流课程建设 3 门；省级一流课程建设 28 门；省级教学团队 3 个；省级优秀基层组织 8 个；省级及以上教学改革研究项目 9 项；校级教学改革课程思政名师工作室研究项目 70 项；省级优秀论文（联盟优秀论文）91 篇；实习实训基地建设 17 个；省级及以上学科竞赛获奖数量 460 项；互联网+大赛项目获省级银奖 5 项、铜奖 7 项；二号楼多媒体教室建设 65 间。

存在的问题和原因：一是国家级一流课程和一流专业建设虽取得了一定的成绩，但是国家级一流学科未取得突破；二是省级一流专业、省级教学团队和省级优秀基层组织虽然取得了一定的成绩，但是数量稍显不足，要在现有的基础上继续努力，争取获批更多的省级一流专业、省级教学团队和省级优秀基层组织；三是省级教学改革研究项目虽获批 9 项，但是未取得国家级教学改革研究项目的突破，需要省级优秀教学团队和省级教学名师继续努力申报；四是互联网+大赛和其他省级以上大学生竞赛取得了较好的成绩，但是互联网+大赛国家级奖项未突破，需要继续加大引导和支持力度，争取早日获得互联网+大赛国家级奖项。

下一步改进措施：一是建设一流师资队伍，加大优秀博士引进力度；二是培养一流应用型创新人才；三是提升科学研究水平；四是着力推进成果转化，拓展建设经费来源。

附件：2021 年度项目自评表

3、绩效评价结果应用情况

（1）部门绩效评价结果应用情况

按照上级要求编报了省级财政项目绩效自评表，以年初拟定的目标值为基础，对项目绩效指标完成情况从投入、过程、产出、效果等方面进行分析，与实际完成情况对比，从定性、定量两个层面进行评价打分；学校将项目支出绩效自评报告、部门整体支出绩效自评报告报送省财政厅主管处室和省教育厅，并上传至省级预算绩效管理信息平台备案；完善预算绩效管理办法，出台《湖北工程学院预算绩效目标实施细则》。完善2021年省级项目支出清理工作，规范一级项目名称，编码，实施周期、实施内容和支出范围等。

（2）部门绩效评价结果拟应用情况

完善绩效目标管理。建立健全绩效评价结果与校内各单位工作目标考核挂钩机制，把绩效评价结果作为安排下年度预算、加强和改进预算管理的重要依据，制定符合学校实际情况的目标值，进一步优化资源配置，使财政资金的安排使用更趋合理、高效。

完善绩效评价指标体系。推动校内各单位根据自身职能目标，结合上年度预算执行情况和绩效评价结果，在充分调研、深入论证的基础上，按照“细化、量化、可执行、可衡量”的要求科学编制预算，设置绩效目标，合理测算资金需求和执行进度，提高预算编制的针对性、科学性。

收入支出决算总表

部门：湖北工程学院

2021年度

公开01表
金额单位：万元

收入			支出		
项目	行次	金额	项目	行次	金额
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	28,124.42	一、一般公共服务支出	32	
二、政府性基金预算财政拨款收入	2	6,067.47	二、外交支出	33	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	34	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	35	
五、事业收入	5	13,836.25	五、教育支出	36	47,974.12
六、经营收入	6		六、科学技术支出	37	35.54
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	38	
八、其他收入	8	8,736.93	八、社会保障和就业支出	39	2,606.00
	9		九、卫生健康支出	40	
	10		十、节能环保支出	41	
	11		十一、城乡社区支出	42	
	12		十二、农林水支出	43	
	13		十三、交通运输支出	44	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	45	
	15		十五、商业服务业等支出	46	
	16		十六、金融支出	47	
	17		十七、援助其他地区支出	48	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	49	
	19		十九、住房保障支出	50	
	20		二十、粮油物资储备支出	51	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	52	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	53	
	23		二十三、其他支出	54	5,444.13
	24		二十四、债务还本支出	55	
	25		二十五、债务付息支出	56	626.48
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	57	
本年收入合计	27	56,765.06	本年支出合计	58	56,686.27
使用非财政拨款结余	28		结余分配	59	
年初结转和结余	29	2,575.36	年末结转和结余	60	2,654.15
	30			61	
总计	31	59,340.42	总计	62	59,340.42

注：1. 本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。

2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

收入决算表

部门：湖北工程学院

2021年度

公开02表
金额单位：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		56,765.06	34,191.88		13,836.25			8,736.93
205	教育支出	48,052.91	27,285.73		12,030.25			8,736.93
20502	普通教育	48,052.91	27,285.73		12,030.25			8,736.93
2050205	高等教育	48,052.91	27,285.73		12,030.25			8,736.93
206	科学技术支出	35.54	35.54					
20602	基础研究	0.29	0.29					
2060203	自然科学基金	0.29	0.29					
20604	技术与开发	31.26	31.26					
2060404	科技成果转化与扩散	20.00	20.00					
2060499	其他技术与开发支出	11.26	11.26					
20699	其他科学技术支出	4.00	4.00					
2069901	科技奖励	4.00	4.00					
208	社会保障和就业支出	2,606.00	800.00		1,806.00			
20805	行政事业单位养老支出	2,606.00	800.00		1,806.00			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,737.00	800.00		937.00			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	869.00			869.00			
229	其他支出	5,444.13	5,444.13					
22904	其他政府性基金及对应专项债务收入安排的支出	5,444.13	5,444.13					
2290402	其他地方自行试点项目收益专项债券收入安排的支出	5,444.13	5,444.13					
232	债务付息支出	626.48	626.48					
23203	地方政府一般债务付息支出	3.14	3.14					
2320399	地方政府其他一般债务付息支出	3.14	3.14					
23204	地方政府专项债务付息支出	623.33	623.33					
2320498	其他地方自行试点项目收益专项债券付息支出	623.33	623.33					

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

部门：湖北工程学院

2021年度

公开03表
金额单位：万元

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		56,686.27	38,078.16	18,608.11			
205	教育支出	47,974.12	35,472.16	12,501.95			
20502	普通教育	47,974.12	35,472.16	12,501.95			
2050205	高等教育	47,974.12	35,472.16	12,501.95			
206	科学技术支出	35.54		35.54			
20602	基础研究	0.29		0.29			
2060203	自然科学基金	0.29		0.29			
20604	技术与开发	31.26		31.26			
2060404	科技成果转化与扩散	20.00		20.00			
2060499	其他技术与开发支出	11.26		11.26			
20699	其他科学技术支出	4.00		4.00			
2069901	科技奖励	4.00		4.00			
208	社会保障和就业支出	2,606.00	2,606.00				
20805	行政事业单位养老支出	2,606.00	2,606.00				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,737.00	1,737.00				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	869.00	869.00				
229	其他支出	5,444.13		5,444.13			
22904	其他政府性基金及对应专项债务收入安排的支出	5,444.13		5,444.13			
2290402	其他地方自行试点项目收益专项债券收入安排的支出	5,444.13		5,444.13			
232	债务付息支出	626.48		626.48			
23203	地方政府一般债务付息支出	3.14		3.14			
2320399	地方政府其他一般债务付息支出	3.14		3.14			
23204	地方政府专项债务付息支出	623.33		623.33			
2320498	其他地方自行试点项目收益专项债券付息支出	623.33		623.33			

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

财政拨款收入支出决算总表

公开04表

部门：湖北工程学院

2021年度

金额单位：万元

收 入			支 出					
项目	行次	金额	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	国有资本经营 预算财政拨款
栏次		1	栏次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	28,124.42	一、一般公共服务支出	33				
二、政府性基金预算财政拨款	2	6,067.47	二、外交支出	34				
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、国防支出	35				
	4		四、公共安全支出	36				
	5		五、教育支出	37	27,285.73	27,285.73		
	6		六、科学技术支出	38	35.54	35.54		
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39				
	8		八、社会保障和就业支出	40	800.00	800.00		
	9		九、卫生健康支出	41				
	10		十、节能环保支出	42				
	11		十一、城乡社区支出	43				
	12		十二、农林水支出	44				
	13		十三、交通运输支出	45				
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46				
	15		十五、商业服务业等支出	47				
	16		十六、金融支出	48				
	17		十七、援助其他地区支出	49				
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	50				
	19		十九、住房保障支出	51				
	20		二十、粮油物资储备支出	52				
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53				
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54				
	23		二十三、其他支出	55	5,444.13		5,444.13	
	24		二十四、债务还本支出	56				
	25		二十五、债务付息支出	57	626.48	3.14	623.33	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	58				
本年收入合计	27	34,191.88	本年支出合计	59	34,191.88	28,124.42	6,067.47	
年初财政拨款结转和结余	28		年末财政拨款结转和结余	60				
一般公共预算财政拨款	29			61				
政府性基金预算财政拨款	30			62				
国有资本经营预算财政拨款	31			63				
总计	32	34,191.88	总计	64	34,191.88	28,124.42	6,067.47	

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开05表
金额单位：万元

部门：湖北工程学院

2021年度

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		28,124.42	17,558.86	10,565.56
205	教育支出	27,285.73	16,758.86	10,526.87
20502	普通教育	27,285.73	16,758.86	10,526.87
2050205	高等教育	27,285.73	16,758.86	10,526.87
206	科学技术支出	35.54		35.54
20602	基础研究	0.29		0.29
2060203	自然科学基金	0.29		0.29
20604	技术与开发	31.26		31.26
2060404	科技成果转化与扩散	20.00		20.00
2060499	其他技术与开发支出	11.26		11.26
20699	其他科学技术支出	4.00		4.00
2069901	科技奖励	4.00		4.00
208	社会保障和就业支出	800.00	800.00	
20805	行政事业单位养老支出	800.00	800.00	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	800.00	800.00	
232	债务付息支出	3.14		3.14
23203	地方政府一般债务付息支出	3.14		3.14
2320399	地方政府其他一般债务付息支出	3.14		3.14

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开06表
金额单位：万元

部门：湖北工程学院

2021年度

人员经费			公用经费					
科目编码	科目名称	决算数	科目编码	科目名称	决算数	科目编码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	16,335.00	302	商品和服务支出	1,127.73	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	5,750.00	30201	办公费	111.86	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	1,172.00	30202	印刷费	53.91	30702	国外债务付息	
30103	奖金		30203	咨询费		310	资本性支出	72.12
30106	伙食补助费		30204	手续费		31001	房屋建筑物购建	
30107	绩效工资	6,913.00	30205	水费	95.76	31002	办公设备购置	7.59
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	800.00	30206	电费	89.24	31003	专用设备购置	59.85
30109	职业年金缴费		30207	邮电费	14.90	31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费		30208	取暖费		31006	大型修缮	
30111	公务员医疗补助缴费		30209	物业管理费	112.82	31007	信息网络及软件购置更新	
30112	其他社会保障缴费	500.00	30211	差旅费	93.46	31008	物资储备	
30113	住房公积金	1,200.00	30212	因公出国（境）费用		31009	土地补偿	
30114	医疗费		30213	维修（护）费	87.04	31010	安置补助	
30199	其他工资福利支出		30214	租赁费		31011	地上附着物和青苗补偿	
303	对个人和家庭的补助	24.00	30215	会议费	1.51	31012	拆迁补偿	
30301	离休费	24.00	30216	培训费		31013	公务用车购置	
30302	退休费		30217	公务接待费		31019	其他交通工具购置	
30303	退职（役）费		30218	专用材料费	142.69	31021	文物和陈列品购置	
30304	抚恤金		30224	被装购置费		31022	无形资产购置	0.91
30305	生活补助		30225	专用燃料费		31099	其他资本性支出	3.78
30306	救济费		30226	劳务费	20.27	399	其他支出	
30307	医疗费补助		30227	委托业务费		39906	赠与	
30308	助学金		30228	工会经费	45.00	39907	国家赔偿费用支出	
30309	奖励金		30229	福利费		39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费		39999	其他支出	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用				
30399	其他对个人和家庭的补助		30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出	259.28			
人员经费合计		16,359.00	公用经费合计					1,199.86

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

财政拨款“三公”经费支出决算表

公开07表

部门：湖北工程学院

2021年度

金额单位：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：本表反映部门本年度“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，包括一般公共预算财政拨款预算数和政府性基金财政拨款预算数，此数据由单位自己填报。决算数包括当年一般公共预算财政拨款、政府性基金财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开08表
金额单位：万元

部门：湖北工程学院

2021年度

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			6,067.47	6,067.47		6,067.47	
229	其他支出		5,444.13	5,444.13		5,444.13	
22904	其他政府性基金及对应专项债务收入安排的支出		5,444.13	5,444.13		5,444.13	
2290402	其他地方自行试点项目收益专项债券收入安排的支出		5,444.13	5,444.13		5,444.13	
232	债务付息支出		623.33	623.33		623.33	
23204	地方政府专项债务付息支出		623.33	623.33		623.33	
2320498	其他地方自行试点项目收益专项债券付息支出		623.33	623.33		623.33	

注：本表反映部门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。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开09表
金额单位：万元

部门：湖北工程学院

2021年度

项目		本年支出		
功能分类 科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计				

注：本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

说明：2021年度没有安排国有资本经营预算，此表为空表。

2021 年度湖北工程学院整体支出绩效自评表

填报日期：2022 年 8 月 28 日

总分：90.4

单位名称	湖北工程学院				
基本支出总额	33911		项目支出总额	12707.34	
预算执行情况（万元） （20 分）		预算数（A）	执行数（B）	执行率 （A/B）	得分
	部门整体支出总额	46618.34	45287.42	97.15%	19.42
一级指标	二级指标	三级指标	年初目标值	实际完成值	得分
目标 1（20 分）：提高人才培养质量					
产出指标	数量指标	在校生规模	16000	16621	2
产出指标	数量指标	本科生就业率	90%以上	90.01%	2
产出指标	数量指标	学士学位授予率	97%	97%	2
产出指标	数量指标	省优学士论文数	82 篇以上	82 篇	2
产出指标	数量指标	学科竞赛获省级以上奖项数	460 项	460 项	2
产出指标	数量指标	国家及本科工程项目数	24 项	24 项	2
产出指标	数量指标	省级本科工程建设项目数	108 项	108 项	2
产出指标	数量指标	国际交流学生人数	44 人	46 人	2
产出指标	数量指标	毕业生升学率（考研上线率）	16%	11.93%	1.49
服务对象满意度	具体指标	毕业生满意度	97%	97%	2
目标 2（15 分）：加强科学研究					
产出指标	数量指标	纵向科研经费到账总量	300 万元	150	0.83
产出指标	数量指标	横向科研经费到账总量	2000 万元	1100	0.92
产出指标	数量指标	国家级科研项目个数	6 项	8	1.67
产出指标	数量指标	省部级科研项目个数	20 项	13	1.08

产出指标	数量指标	收录论文篇数 (CSCD、EI、SCI、 SCD、CSSCI、 SSCI、CPCI 等)	130 篇	153 篇	1.67
产出指标	数量指标	省部级科研成果 获奖数	2 项	0 项	0
产出指标	数量指标	授权专利数	115 件	74 件	1.07
产出指标	数量指标	国家级出版社 出版著作数	2 部	2 部	1.67
产出指标	数量指标	省部级科研平 台总数	18 个	18 个	1.67
目标 3(15 分): 加强学科建设					
产出指标	数量指标	学校排名	500 名以内	486	3.65
产出指标	数量指标	省优势特色学 科群	1 个	1 个	3.75
产出指标	数量指标	楚天学者设岗 学科	12 个	12 个	3.75
产出指标	数量指标	通过国际教育 论证专业	2 个	2 个	3.75
目标 4(15 分): 加强师资队伍建设					
产出指标	数量指标	师生比	1: 12.7	1: 13.8	2
产出指标	数量指标	高级职称专任 教师占比	48%	39.4%	1.76
产出指标	数量指标	博士学历教师 占比	32%	27.10%	1.81
产出指标	数量指标	省级级以上高 层次人才数量	13 人	30	2.14
产出指标	数量指标	新增省级以上 教学成果奖	0 (省级教学 成果奖四年 组织申报一 次)	0	2.14
产出指标	数量指标	楚天学者人数	5 人	5 人	2.14
产出指标	数量指标	“楚天学者计 划”设岗学科	10 个	12 个	2.14
目标 5(10 分): 增强文化传承和服务地方社会经济能力					
产出指标	数量指标	成果转化项目 数	15 项	1 项	0.17
产出指标	数量指标	校地或校企合 作项目个数	88 项	100 项	2.5

产出指标	数量指标	毕业生留鄂占比	65.3%	55%	2.1
效益指标	经济效益指标	成果转化资金额	200万元	200万元	2.5
年度目标 6(5分): 改善办学条件					
产出指标	数量指标	生均教学行政用房面积	18.85平方米	17.68平方米	0.78
产出指标	数量指标	生均生活用房面积	21.45平方米	20.23平方米	0.78
产出指标	数量指标	体育场馆生均面积	6.91平方米	6.91平方米	0.83
产出指标	数量指标	生均教学科研仪器设备值	10466.8元	14448.75	0.83
产出指标	数量指标	生均图书数(馆藏纸质文献、中外文期刊、电子图书期刊资源数据库)	113册	107册	0.79
产出指标	数量指标	生均教育经费支出额	2.19万元	1.56万元	0.6
约束性指标	资金管理	资金管理合规性	不设权重, 酌情扣分, 如出现审计等部门重点披露的问题, 或造成重大不良社会影响, 评价总得分不得超过70分。		

1. 预算执行情况口径: 预算数为调整后财政资金总额(包括上年结余结转), 执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。
2. 定量指标完成数汇总原则: 绝对值直接累加计算, 相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则: 正向指标(即目标值为 $\geq X$, 得分=权重 $\times B/A$), 反向指标(即目标值为 $\leq X$, 得分=权重 $\times A/B$), 得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数, 再计算得分。
3. 定性指标计分原则: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间 100-80%(含 80%)、80-50%(含 50%)、50-0%合理确定分值。汇总时, 以资金额度为权重, 对分值进行加权平均计算。
4. 基于经济性和必要性等因素考虑, 满意度指标暂可不作为必评指标。约束性指标以负数记分。

湖北省学生资助补助经费项目绩效自评信息表

填报单位（盖章）：湖北工程学院

填报人：洪龙

电话：18696103267

资金预算情况

金额：万元

	中央资金	省级资金	地方政府资金	社会资金	学校资金	其他资金	合计数
高校	1250	524			486		
中职							
高中							

资金到位情况

金额：万元

	中央资金	省级资金	地方政府资金	社会资金	学校资金	其他资金	合计数
高校	1250	524			486		
中职							
高中							

资金执行情况

金额：万元

	中央资金	省级资金	地方政府资金	社会资金	学校资金	其他资金	合计数
高校	1250	524			465.73		
中职							
高中							

项目完成情况

高校学生资助经费

数据名称	高校学生资助经费									
	本专科生国家奖学金奖励人数	本专科生国家励志奖学金资助人数	本专科生国家助学金资助人数	研究生国家奖学金奖励人数	研究生国家助学金应资助人数	研究生国家助学金实际资助人数	研究生学业奖学金奖励人数	高校应征入伍受助学生人数	退役士兵资助人数	学生、家长调查满意度
2021年	29	528	7920	—	—	—	—	136	371	99%

数据名称	中职学生资助经费									
	中职国家助学金资助人数	中职免学费资助人数	中职国家奖学金奖励人数	中职秋季在校人数	毕业生就业总人数	毕业生总人数	学生、家长调查满意度			
2021年										
数据名称	高中学生资助									
	高中国家助学金资助人数	高中免学费资助人数	学生资助信息系统中对受助学生的识别率	高中秋季在校人数	学生、家长调查满意度					
2021年										
当地制定的项目管理（支付）办法文件	《湖北工程学院国家助学金管理办法》（湖工学字【2021】4号） 《湖北工程学院学生奖学金评定办法》（湖工学字【2016】4号） 《湖北工程学院家庭经济困难学生认定工作实施细则》									
项目实施过程中的经验与亮点	1、超额完成省征兵办、省教育厅目标任务 2、社会志愿服务参与人数超过4000人 3、学校荣获“2020年度湖北省征兵工作成效突出单位” 4、省级学生工作精品项目《以三全育人为指导，建构“四位一体”高校国防教育育人模式》获得优秀精品项目结项。									
项目实施过程中存在的困难或目标未完成原因分析	无									
改进措施及结果应用方案	无									
其他需要说明的情况	无									
佐证资料	附件1明细表									

2021年度学生工作经费项目自评表

单位名称：湖北工程学院

填报日期：2022年3月16日

项目名称		2021年度学生活动专项经费项目（校内）					
主管部门		湖北省教育厅		项目实施单位		学生工作部	
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、省直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目属性		1、持续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input type="checkbox"/>					
项目类型		1、常年性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input type="checkbox"/>					
预算执行情况（万元）			预算数（A）	执行数（B）	执行率（B/A）	得分	
（20分）						（20分*执行率）	
		年度财政资金总额	486	465.73	95.83%	19.166	
年度绩效目标	一级指标	二级指标	三级指标		年初目标值（A）	实际完成值（B）	得分
	产出指标	数量指标	应征入伍学生人数		省征兵办、省教育厅目标任务	117人	20
		数量指标	心理健康课程人数		1	1	
		数量指标	春晖学子人数		10	10	
		数量指标	国家奖学金人数		29	29	
		数量指标	国家励志奖学金		528	528	
	效益指标	社会效益指标	社会志愿服务参与人数		4000	4000	20
		社会效益指标	心理健康教育参与活动参与率		0.9	0.95	
	满意度指标	服务对象满意度指标	资金发放率		1	1	20
		服务对象满意度指标	奖助学金评审程序是否公正		零投诉	零投诉	
服务对象满意度指标		学生满意度		0.98	0.98	20	
总分		99.17					
偏差大或目标未完成原因分析		2021年我校学生专项经费预算共计486万元，实际使用465.73万元，项目资金执行率95.83%。执行率未达到100%，主要原因是设备采购预算29万元，只使用了8.73万元，使得部分资金结余。					
改进措施及结果应用方案		<p>1. 加强思想政治教育，多开展一些线上思政活动，进一步增强思政工作的活力。</p> <p>2. 加强信息化水平建设，进一步提高学生工作“一站式”服务水平。</p>					

2021年度省属高校优势特色学科群建设及研究生教育创新计划专项经费项目绩效评价信息表

单位（盖章）：湖北工程学院

填报日期：

2022.03.20

项目名称		省属高校优势特色学科群及研究生创新基地建设专项经费					
单位名称	湖北工程学院		单位负责人	覃彩芹			
填报人	邹洲		电话	18771713935		邮箱	120119225@qq.com
资金完成情况							
项目资金	全年预算（A）	全年执行（B）	执行率（B/A）	备注			
年度资金总额：	350	348.28	99.51%	预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。			
其中：中央补助							
省级资金	350	348.28	99.51%				
其他资金（包括结转结余）							
资金说明	资金执行率低于90%请详细说明未执行原因						
项目完成情况							
省级优势特色学科群数（个）	2	初步具备冲击国家级科研、教学平台的学科群（个）	0	全国学科评估B-级以上学科数（个）	0	取得较大进展或成果的学科群（个）	0
国家级科研、教学平台（人文社科基地、智库）（个）	0	省部级科研、教学平台（人文社科基地、智库）（个）	17	其中：当年新增科研平台（人文社科基地、智库）（个）	0		
国家级学科领军人才（人）	0	其中：当年新增国家级学科领军人才（人）	0	省部级以上学科领军人才（人）	0	其中：当年新增省部级学科领军人才（人）	0
国家级科研项目（项）	3	其中：新增国家级科研项目（项）	1	省部级科研项目（项）	4	其中：新增省部级以上科研项目数（项）	0
新增国家自科、社科基金项目数（项）	1	新增国家级科技奖数（项）	0	新增省部级以上科技奖数（项）	2	近5年获省部级以上教学成果奖数（项）	4
当年在校专任教师数（人）	0	当年在校本科人数（人）	774	当年在校硕士生人数（人）	45	当年在校博士生人数（人）	0
当年研究生毕业人数（人）	6	校级研究生工作站（个）	1	当年累计进站研究生（人）	5	当年工作站合作单位导师数（人）	2
当年工作站研究生就业率（%）	100%	当年工作站合作研究项目数（个）	2	学科群当年横向科研项目到账经费总额（万元）	454.107	当年工作站合作研究项目产生的经济效益（万）	600
当年被地市级以上部门采纳的决策咨询报告数	0	工作站研究生满意率（%）	100%				
简述下列项目完成情况：①学科条件建设、②学科团队（梯队）建设、③提升科学研究水平和能力、④人才培养、⑤研究生工作站（基地）建设	<p>获批“十四五”生物基功能材料湖北省优势特色学科（群）2个；获湖北省技术发明奖三等奖1项，湖北省科学技术进步奖二等奖1项；朱磊教授获批享受省政府专项津贴人员，申报楚天学者1人，湖北省产业教授3人，引进汉川学者1人，引进博士4人；获批国家自然科学基金项目1项，湖北省教育厅项目4项，孝感市科学计划项目5项，签订横向项目17项，到账经费492.107万元；发表期刊论文53篇，申请专利47件，授权专利11项；参与孝感市人大生活用纸塑料包装全国产业布局图及招商引资图的制定；参加湖北省“襄孝十随神”专利技术供需对接活动，与企业联合申报湖北省企校联合创新中心4项；参加国际国内学术会议20余人次；获省优秀学士学位论文7篇；获批教育部产学研合作协同育人项目1项，校级教研项目6项，申报省级教研项目2项；获国家级学科竞赛奖项8项，省级学科竞赛奖项26项；获批大学生创新创业训练计划国家级项目5项、省级项目8项，校级项目7项；建设实习实训基地10个，86.89%学生利用实习基地参与集中实习；本科毕业生考研录取率为19.57%，就业率为95.14%，联培研究生就业率100%。</p>						
简述研究生教育观念提高方面、研究生课程体系优化方面、课程教学研究加强方面、课程教学方式升级方面情况。							
项目调整事项说明							

佐证资料	<p>一、请根据填列的指标完成值提供以下佐证资料（电子版或PDF扫描件）：</p> <ol style="list-style-type: none">1、自评报告、自评表及评价信息表（加盖公章扫描版）；2、省级优势特色学科群明细清单（含初步具备冲击国家级科研、教学平台的学科群、取得较大进展或成果的学科群明细）；3、全国学科评估B级以上学科科明细清单；4、省部级以上科研平台（人文社科基地、智库）明细清单（备注当年新增科研平台）；5、国家级及省部级学科领军人才明细清单（备注当年新增学科领军人才）；6、省部级以上科研项目明细清单（备注当年新增科研项目）；7、新增国家自科、社科基金项目明细清单；8、新增省部级以上科技奖明细清单；9、近5年获省部级以上教学成果奖明细清单（备注获奖年份）；10、2020年工作站合作单位导师明细清单；11、当年在校生总人数清单（备注专科生、本科生、硕士生、博士生、研究生）；12、当年工作站研究生就业人数明细清单；13、省级研究生工作站清单（含建立年份）；14、校级研究生工作站明细清单；15、当年工作站合作研究项目明细清单；16、学科群当年横向科研项目到账经费总额明细清单；17、当年工作站合作研究项目产生的收入相关的佐证资料；18、当年被地市级以上部门采纳的决策咨询报告明细清单。
------	---

2021年度湖北高校高水平本科教育建设工程专项绩效评价信息表

单位（盖章）： 湖北工程学院

填报日期： 2022.3.25

项目名称		湖北高校高水平本科教育建设工程专项						
单位名称		湖北工程学院教务处		单位负责人		夏建平		
填报人		陈宗涛		电话	0712-2345776	邮箱	740216028@qq.com	
项目资金（万元）		全年预算数（A）	全年执行数（B）	执行率（B/A）	权重	得分		
	年度资金总额：	300	298.52	99.50%	20	19.9		
	其中：中央补助							
	省级资金	300	298.52	99.50%				
	其他资金（包括结转结余）							
	资金说明	资金执行率低于90%请详细说明未执行原因；或者资金调剂到其他项目使用的，说明调剂金额和具体的支出内容。						
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（根据项目方案和预算填写）	全年完成值	未完成目标或完成目标超过30%的请详细说明原因	权重	得分
	产出指标	数量指标	一流本科课程（含国家级、省级）	30	28		10	9.3
		数量指标	中国“互联网+”大学生创新创业大赛获奖数（含国赛、省赛）	10	12		10	10
		数量指标	大学生创新创业训练计划（含国家级、省级）	80	80		10	10
		质量指标	高水平本科教育建设工程专项经费到位率	100%	99.50%		10	9.9
		质量指标	高水平本科教育建设工程专项经费使用率	100.00%	99.50%		10	9.9
	质量指标	高水平本科教育建设工程实施方案制定率	100%	100%		10	10	
	效益指标	社会效益指标	本科教学质量保障	100%	100%		10	10
满意度指标	服务对象满意度指标	人才培养满意度	100%	100%		10	10	
总分							100	99.2
高水平本科教育建设工程专项经费到账金额		300万元						
已使用高水平本科教育建设工程专项经费金额		298.52万元						
说明	1. 请在此处简要说明中央巡视、各级审计和财政监督检查中发现的问题及其所涉及金额，如没有请填无。 2. 请提供省赛获奖项目清单。							
项目实施过程中的经验与亮点								
项目实施过程中存在的困难与问题								
下一步改进意见与建议								

其他需要说明情况	
<p>注：1. 其他资金包括和中央补助、地方财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金，以及以前年度的结转结余资金等。</p> <p>2. 定量指标，资金使用单位填写本地区实际完成数。</p> <p>3. 定性指标根据指标完成情况分为：全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照100%-80%（含）、80%-60%（含）、60-0%合理填写完成比例。</p>	

2021年度高校科技能力创新工程绩效自评信息表

填表院校（盖章）：湖北工程学院

填表人：朱磊 联系方式：13035168581

资金完成情况						
	项目类别	省级资金预算数（万元）		省级资金执行数（万元）		执行率（%）
项目资金情况	教育部重点实验室项目	0		0		0.00
	教育部工程中心项目	0		0		0.00
	科学研究计划项目	94		94		100.00
	科技创新团队项目	10		10		100.00
	人文社会科学研究基地	0		0		0.00
项目完成情况						
	数据名称	教育部重点实验室项目	教育部工程中心项目	科学研究计划项目	科技创新团队项目	人文社会科学研究基地
省部重点实验室项目	承担纵向科技项目课题数（项）	0	0	129	1	0
	承担纵向科技项目课题投入经费（万元）	0	0	167.6	10	0
	承担横向科技项目课题数（项）	0	0	131	3	0
	承担横向科技项目课题数投入经费（万元）	0	0	2154.38	26	0
	学术论文发表数（篇）	0	0	273	8	0
	其中：①被 SCI、SSCI、CSSCI 等收录论文数（篇）	0	0	131	6	0
	知识产权授权数（项）	0	0	210	0	0
	其中：①出版著作数（本）	0	0	0	0	0
	②获得专利认证数（个）	0	0	210	0	0
	③获得商标权（个）	0	0	0	0	0
	获得省级以上奖励数（项）	0	0	0	0	0
	培养学生进课题数量（人）	0	0	10	0	0
	其中：①培养博士生进课题数量（人）	0	0	0	0	0
	②培养研究生进课题数量（人）	0	0	2	0	0
	③培养本科生进课题数量（人）	0	0	8	0	0
	四技（技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务）合同数（项）、到账金额（万元）	0	0	14/367.5	0	0
	其中：①技术开发合同数（项）	0	0	6	0	0
	技术开发合同到账金额（万元）	0	0	320	0	0
	②技术转让合同数（项）	0	0	4	0	0
	技术转让合同到账金额（万元）	0	0	6.5	0	0
③技术咨询合同数（项）	0	0	3	0	0	
技术咨询合同到账金额（万元）	0	0	31	0	0	

④技术服务合同数（项）	0	0	1	0	0
技术服务合同到账金额（万元）	0	0	10	0	0
咨政建言采纳情况（篇）	0	0	7	0	0
其中：①政府或企业采纳调研报告（篇）	0	0	7	0	0
②资政建议批示数（篇）	0	0	0	0	0
在鄂科技成果转化合同数（项）	0	0	10	0	0
在鄂科技成果转化合同到账金额	0	0	326.5	0	0
项目类别					
省部重点实验室项目	0				
教育部工程中心项目	0				
科学研究计划项目	128				
中青年科技创新团队	1				
人文社会科学研究基地	0				

2021年度高校思政项目绩效评价信息表

单位（盖章）： 湖北工程学院

填报日期：2022年3月21日

项目名称		思政理论课建设和哲学社会科学研究专项				
单位名称		湖北工程学院		单位负责人		潘慧明
填报人		朱磊、黄磊		电话	07122345797	邮箱 Lei.zhu@hbeu.edu.cn
项目资金（万元）			全年预算数（A）	全年执行数（B）		执行率（B/A）
		年度资金总额：	50	50		100.00%
		其中：中央补助	0	0		0.00%
		省级资金	50	50		100.00%
		其他资金（包括结转结余）	0	0		0.00%
		资金说明	资金执行率低于90%请详细说明未执行原因。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（根据项目方案和预算填）	全年完成值	未完成目标或完成目标超过30%的请详细说明原因
	产出指标	数量指标	哲学社会科学研究专项经费到位率	100%	100%	
			思政理论课专项经费到位率	100%	100%	
			承担的校级以上哲学社科类研究项目数量	25	32	
	效益指标	社会效益指标	发表论文、出版著作教材数量	65	85	
满意度指标	服务对象满意度指标	对思政课的满意度	90%	95%		
总分 100						
说明	请在此处简要说明中央巡视、各级审计和财政监督检查中发现的问题及其所涉及金额，如没有请填写无。					
项目实施过程中的经验与亮点	<p>成功获评2门省级一流本科课程（《思想道德与法治》《思政课综合实践》）和1个省级优秀基层教学组织（《思政专业基础课课程组》），张敏、杨秋艳、周鑫三位教师分别获得2021年湖北省高校思政课教学展示暨优秀课程观摩活动特等奖、一等奖和三等奖。全年获批省社科基金项目2项，省教育厅人文社科项目1项，省百校联百县项目1项，孝感市社科联课题4项，5篇调研报告获市调研成果奖。</p> <p>经验主要体现在三个方面：一是强化科研团队建设，我们坚持突出人才队伍这个前提和基础，不断优化项目队伍层次结构，建立科研人才队伍奖励激励机制，努力构建良好的科研人才梯队。二是强化过程管理，组建校院联合组建管理专班，对项目的研究进展、中期检查、年度报告、验收总结、绩效管理、经费使用、成果培育等工作做好检查、监督、指导和协调工作，保障项目顺利实施。三是扎实做好基础性工作，项目前期调研全面充分，科研数据采集准确详实，分析设计论证科学合理，为项目产出打下良好基础。</p>					
项目实施过程中存在的困难与问题	<p>主要体现在两个方面：一是科研人员在处理教学任务与科研工作两者关系上，有待进一步加强；二是在科研服务上有待进一步加强，在千方百计为科研项目创造良好条件、最大限度地保证科研时间和精力、研究解决遇到的各种问题和困难等方面，需要进一步加强，以提高科研工作整体水平。</p>					
下一步改进意见与建议	<p>一、项目随着研究的逐步深入和拓展，难度的不断增大，经费预算也会相应地超出预算计划，建议在科研经费在使用管理的政策层面，增加一定的灵活度和自由度。二、有部分人员反映从项目申报到批准立项周期相对较长，对项目研究的进度有一定影响，建议优化改善审批环节。</p>					
特别说明	该项目单位需按照项目将申报文本和结项材料与本项目基础信息表一并报送省教育厅绩效评价小组					
<p>注：1. 其他资金包括和中央补助、地方财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金，以及以前年度的结转结余资金等。</p> <p>2. 定量指标，资金使用单位填写本地区实际完成数。财政和主管部门汇总时，对绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。</p> <p>3. 定性指标根据指标完成情况分为：全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理填写完成比例。</p>						

2021年度高校辅导员奖励项目绩效评价信息表

单位（盖章）： 湖北工程学院

填报日期：2022年3月

项目名称		高校辅导员奖励项目				
单位名称		湖北工程学院		单位负责人		胡晓毅
填报人		胡明亮		电话	0712-2345997	邮箱
项目资金（万元）			全年预算数（A）	全年执行数（B）		执行率（B/A）
		年度资金总额：	26	26		100.00%
		其中：中央补助				
		省级资金	26	26		100.00%
		其他资金（包括结转结余）				
		资金说明	资金执行率低于90%请详细说明未执行原因。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（根据项目方案和预算填写）	全年完成值	未完成目标或完成目标超过30%的请详细说明原因
	产出指标	数量指标	辅导员奖励发放人数（人）	38	38	
		数量指标	项目实施方案数量	38	38	
		数量指标	高校辅导员总人数（人）	65	65	
		质量指标	项目实施方案规范性	公开、公正、公平、择优	公开、公正、公平、择优	
		质量指标	心理健康教育中心专职教师人数（人）	2	2	
		时效指标	奖励资金发放及时率	2021年度内发放	2021年度内发放	
	效益指标	社会效益指标	推动辅导员队伍的职业化、专业化建设	辅导员获奖，取得工作成绩	提升	
满意度指标	服务对象满意度指标	辅导员满意度	≥95%	98%		
总分： 98分						
学校专职辅导员和学校心理健康教育中心专职教师人数：				67		
说明	请在此处简要说明中央巡视、各级审计和财政监督检查中发现的问题及其所涉及金额，如没有请填无。					
关于项目实施方案的相关措施			1. 根据辅导员工作实绩，对我校优秀专职辅导员进行差异化奖励，提升辅导员工作的积极性，坚定辅导员岗位信心，稳定辅导员队伍。 2. 完善辅导员队伍激励和奖励机制，有效提升辅导员职业能力，推动我校辅导员队伍职业化、专业化、专家化建设。 3. 着力推进辅导员日常管理、学生资助、军训、征兵、重点学生关照、理论科研等专项工作，并取得实效。			

项目实施过程中的经验与亮点	1. 2021年学校获批的省级学生工作和实践育人科研立项结题4项，1项为优秀；2. 深入实施“辅导员成长工程”，采取培训提升、组建团队、搭建平台等“三措并举”的方式，有效提升了我校辅导员工作能力、专业素养和理论水平。
项目实施过程中存在的困难与问题	无
下一步改进意见与建议	1. 继续深入实施“辅导员成长工程”，拓宽培训学习路径，进一步实现辅导员的能力有效尽快提升；2. 出台有关政策，加大辅导员科研力度；3. 在辅导员中培育先进典型，有效发挥辅导员的典型示范作用。
其他需要说明情况	无
简述项目实施方案内容	项目主要是用于本校辅导员的评选，按照辅导员总数的60%进行奖励。我校从思想教育、学风建设、学生事务、科研、国防教育、心理健康教育、共青团工作、突发事件处理及学生满意度调查等方面对辅导员进行考核，包括基础分和奖励分，基础分包括基准分、工龄积分、目标考核。按照辅导员总数的60%进行测算，并将优秀辅导员分为三个等级进行奖励，资金已全部发放完成，共有38名辅导员获得奖励。项目的实施推动了我校辅导员队伍职业化、专业化、专家化建设，提升了他们的政治素养、业务水平和新形势下应对新问题的能力。
<p>注：1. 其他资金包括和中央补助、地方财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金，以及以前年度的结转结余资金等。</p> <p>2. 定量指标，资金使用单位填写本地区实际完成数。财政和主管部门汇总时，对绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。</p> <p>3. 定性指标根据指标完成情况分为：全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照100%-80%（含）、80%-60%（含）、60-0%合理填写完成比例。</p>	

2021年度高校思政项目绩效评价信息表

单位（盖章）：

湖北工程学院

填报日期：2022年3月28日

项目名称		大学生思想政治工作专项				
单位名称		湖北工程学院		单位负责人		
填报人				电话	邮箱	
项目资金（万元）				全年预算数（A）	全年执行数（B）	执行率（B/A）
		年度资金总额：		10	4.5	45%
		其中：中央补助				
		省级资金		10	4.5	45%
		其他资金（包括结转结余）				
资金说明		资金执行率低于90%请详细说明未执行原因。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（根据项目方案和预算填写）	全年完成值	未完成目标或完成目标超过30%的请详细说明原因
	产出指标	数量指标	大学生思政教育发展研究中心建设完成率	100%	100%	
			培训辅导员、心理健康教师总人数	≥1000人	4000	
			举办湖北省高校辅导员职业能力大赛（次）	0	0	
			开展校园文化建设系列活动（次）	10	12	
	效益指标	社会效益指标	发生由于工作失误导致学生因心理问题自杀或伤人事件数	0	0	
满意度指标	服务对象满意度指	大学生满意度	≥90%	98%		
总分 89						
说明	请在此处简要说明中央巡视、各级审计和财政监督检查中发现的问题及其所涉及的金额，如没有请填写无。					
备注：请各个高校根据实际情况增加指标						
关于推进学校“三全育人”综合改革措施						
项目实施过程中的经验与亮点						
项目实施过程中存在的困难与问题						
下一步改进意见与建议						

特别说明	该项目单位需按照项目将申报文本和结项材料与本项目基础信息表一并报送省教育厅绩效评价小组
<p>注：1. 其他资金包括和中央补助、地方财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金，以及以前年度的结转结余资金等。</p> <p>2. 定量指标，资金使用单位填写本地区实际完成数。财政和主管部门汇总时，对绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。</p> <p>3. 定性指标根据指标完成情况分为：全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照100%-80%（含）、80%-60%（含）、60-0%合理填写完成比例。</p>	

2021年度“楚天学者”计划项目绩效评价信息表

单位（盖章）：湖北工程学院

填报日期：2022.3.28

项目名称	2021年度“楚天学者”计划项目				
单位名称	湖北工程学院	单位负责人	潘慧明		
填报人	汤继承	电话	0712-2345878	邮箱	tjc316@sina.com
项目具体实施单位（多个实施单位并列填写）					
项目资金（万元）		全年预算数（A）	资金到位数	全年执行数（B）	资金执行率（B/A）
	年度资金总额：	105	105	105	100%
	其中：中央补助				
	省级资金	105	105	105	100%
	其他资金（包括结转结				
资金使用情况分析		津贴补贴92万元，实验耗材、差旅等13万元			
楚天学者	2021年招聘讲座教授人数	0			
	2021年招聘主讲教授人数	1			
	2021年招聘特聘教授人数	3			
	2021年招聘楚天学子人数	1			
	2021年履约率(%)	97%			
	完成具体内容：	“楚天学者计划”在聘期内的特聘教授、主讲教授、楚天学子完成任务情况较好，有关津贴待遇兑现及时。			
楚天学者论坛	2021年讲座教授参与“楚天学者论坛”活动次数	1			
	2021年特聘教授参与“楚天学者论坛”活动次数	3			
	2021年楚天学子参与“楚天学者论坛”活动次数	2			
	完成具体内容：	受全年新冠肺炎疫情影响，楚天学者计划的在聘教授参与“楚天学者论坛”活动受到一定的影响，但基本达到相应的目标任务。			
2021年招聘总人数：	36	2021年履约人数：	35	2021年履约率(%)：	97%
项目实施过程中的经验和亮点	1、利用“楚天学者计划”促进资源共享，实现优势互补。受聘单位与楚天学者所在单位共建校外实习实训基地，充分利用重点大学优势资源进行实践教学，推进合作育人、实践育人机制的形成； 2、利用“楚天学者计划”寻求科研合作，促进协同发展。与楚天学者所在单位合作申报国家级重点科研项目，促进学科骨干的成长。 3、充分利用楚天学者的社会影响力，为人才引进牵线搭桥,2021年依托楚天学者成功引进优秀博士1名。				
项目实施过程中存在的困难与问题	1、重大的、标志性的项目、成果较少，特别是国家级项目没有获批，主要原因的团队的积累有待进一步加强。 2、我校2021年在岗楚天学者5人，从年度任务完成情况看，虽然整体任务基本完成，但个体差异较大，有的任务完成较好，有的完成不理想。				
下一步改进意见和建议	继续加大楚天学者计划岗位数的申报工作，加强对“楚天学者计划”特聘教授、主讲教授、楚天学子聘期间的考核、管理和服务工作。				
偏差大或目标未完成原因分析	湖北省《“楚天学者计划”实施办法》规定特聘教授每年在受聘高校工作9个月以上，在具体实施过程中，由于楚天学者所在单位一般都有很重的考核任务，工作很忙，如果不是受聘学校全职工作，履职时间很难保证达到规定要求。				
其他需要说明情况	无				

备注：

1. 预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。
2. 定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。
3. 定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。
4. 基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

2021年度中央支持地方高校改革发展资金项目绩效评价信息表

填报单位（盖章）：湖北工程学院

填报日期：2022年3月15日

项目名称		中央支持地方高校改革发展资金														
单位名称		湖北工程学院		单位负责人		潘慧明										
填报人		朱磊		电话		13035168581										
		邮箱		Lei.zhu@hbeu.edu.cn												
项目资金（万元）			全年预算（A）		全年执行（B）		执行率（B/A）		权重		得分					
	年度资金总额：		5395		5081.33		94.19%		20		18.84					
	其中：中央补助		5395		5081.33		94.19%		20		18.84					
	省级资金															
	其他资金（包括结转结余）															
	资金说明		资金执行率低于90%请详细说明未执行原因。 受疫情影响且项目资金到位较晚，项目的实际执行期只有半年时间，加上设备招采和资金支付有一定的时间周期，部分设备已经完成招采，货物和服务已完成，待支付													
绩效指标	一级指标		二级指标		三级指标		年度指标值（根据项目方案和预算填写）		全年完成值		未完成目标或者完成目标超过30%请详细注明原因		权重		得分	
					支持的学生人数		3000		3500				5		5	
					支持学科数量（个）		17		17				5		5	
					支持教学实验室数量（个）		22		22				5		5	
					支持科研基地和实训中心的数量（个）		10		10				5		5	
					支持创新团队数量（个）		9		9				5		5	
					一级学科评估排名全国10%以内个数（A类学科）		0		0		2021年度没有开展学科评估		3		0	
					地方高校获得国家科学技术奖（个）		0		0		2021年度未获得国家科技技术奖项		3		0	
					地方高校获得人文社会科学研究优秀成果奖(个)		0		0		2021年度人文社会科学研究优秀成果奖评审结果未公布		3		0	
					地方高校获国家级教学成果奖(个)		0		0		2021年度未获国家级教学成果奖		3		0	
					支持省级及以上高端人才人数（人）		1		1				3		3	
			质量指标		教育部学科评估排C+及以上的地方高校学科数（个）		0		0		2021年度未获得教育部学科评估排C+及以上的地方高校学科		3		0	
					国家精品课程（个/项）		1		1				4		4	
					地方高校办学质量		显著提升		显著提升				5		5	
					地方高校基本办学条件		显著改善		显著改善				5		5	
				学生初次就业率		90%		90.13%				4		4		

	可持续影响指标	促进高校持续健康发展	显著提高	显著提高		4	4
		服务地方社会经济发展	显著提高	显著提高		3	3
	服务对象满意度指标	地方高校满意度	90%	98%		3	3
		学生满意度	90%	98%		3	3
		教师满意度	90%	96%		3	3
		社会满意度	90%	96%		3	3
6月底毕业生总人数：	3909		6月底毕业就业人数：	3523			

1.支持的学科名单：

计算机科学技术、软件工程、控制科学与工程、网络安全、电子科学与技术、化学、物理、材料科学、统计学、数据科学、新闻学、广告学、汉语言文学、市场营销、经济学、电子商务、金融工程

2.支持的教学实验室名单：

多媒体实验室、物联网实验室、计算机基础实验室二、软件工程实验室、计算机基础实验室四、网络工程实验室、计算机基础实验室一、嵌入式实验室、智能小车实验室、自动化实验室、开放实验室、图形设计实验室二、图形设计实验室一、电力电子及运动控制实验室、传感器实验室、轨道交通实验室、大学物理教学实验室、大数据实验室、建模实验室、数字媒体实验室、数字艺术实验室、智慧教学实验室

3.支持的科研基地和实训中心名单：

计算机实验教学示范中心、电工电子实验教学示范中心、物联网虚拟仿真实验教学中心、光电信息技术虚拟仿真实验中心、光电信息检测研究中心、大数据分析与应用研究中心、湖北小微企业发展研究中心、新媒体文化研究所、品牌传播研究所、湖北工程学院语言良师培育研究中心

4.支持的创新团队名单：

云计算环境下智能信息处理技术研究、基于Hadoop平台的机械大数据的可靠性建模与故障诊断研究、面向多模态信息融合的人工智能技术研究、聚合物光电材料与器件创新团队、统计创新团队、大数据管理与决策中心创新团队、陈昕电影工作室、数字媒体艺术工作室、大学语文教学研究团队

5.支持的省级及以上高端人才名单：

朱磊

6.获得国家科学技术奖的名单：

无

7.国家精品课程名单：

《计算机网络》

项目实施取得的成就、过程中的经验与亮点

1、应用型发展体制机制逐步形成
制定并实施《湖北工程学院深入推进服务孝感行动计划（2017—2020年）》，深入推进“十大专项”建设，数百名教授博士参与服务孝感行动计划，签订各类技术横向合作项目440余项，经费6000多万元。成立“孝感市·湖北工程学院产教融合工作领导小组”，争取市人民政府积极出台支持学校应用型发展系列举措，获得市政府每年1000万元支持资金，与孝感市各县市区全面签订战略合作协议，与孝感市各县市区业务部门加强对口交流与合作，校地一体、校企合作、产教融合、协同发展不断深入。对内，加强制度建设。大力推进依法治校，获批湖北省“依法治校示范校”。加大《章程》实施力度，建立健全内部机构组织规则、议事规则和办事程序。不断深化校院两级管理体制改革，以“放”为主、“管”“服”跟进，调动了学院的办学积极性和主动性。全面启动了规章制度“废、改、立”工作，修订完善了177个规章制度并汇编成册。通过调整、重组、增设等方式，不断优化学院和机构设置，教学更为顺畅，职能更加清晰，以章程为核心的应用型本科高校制度体系逐步形成。

2、平台建设加速推进
聚焦新材料、现代农业、乡村振兴、孝文化等研究领域，加大现有18个省级创新平台建设力度。推进校级创新平台建设，成立7个产业技术研究院、1个乡村振兴研究院、41个研究中心，初步构建起学校科技创新工作网络节点，改善了研究中心的实验条件。计算机教学示范中心新购置了66套物联网设备、30台高配置工作站，改造了17台原有物联网设备，完善了智能小车竞赛工作室，新建了学术交流厅，建设了81个终端节点的云桌面实验室，有效地解决教学设备陈旧和短缺的问题。湖北小微企业发展研究中心新购置了2台存储服务器、1台虚拟存储服务器解决了大规模非结构多模的数据存储问题、采购10台高性能台式工作站为研究人员提供了必要的实验环境、购置的磁盘阵列作为分布式并行计算集群的搭建提供了数据源预处理基础保障。网络与新媒体创新平台带领老师和学生进行产学研效果显著，获得省级以上奖项2项：作品电影《毕业之前说再见》在“理想照耀中国——湖北省庆祝中国共产党成立100周年网络视听大赛”获好作品奖（省部级）；作品《少年中国说》获“百年孝感正青春”快闪比赛一等奖；作品《我们在灿烂阳光下》获“百年孝感正青春”快闪比赛一等奖。作品创作精品频出，亮点纷呈，被学习强国和人民网等全国知名官网不断刊播，传播正能量，使得学校和网络与新媒体创新平台电影工作室影响不断提升。其中作品《少年中国说》、《我们在灿烂阳光下》在学习强国、人民网、团中央新媒体等刊播；作品《烈火中永生》在人民网刊播。通过项目的建设，有效地解决科研设备陈旧和短缺的问题。通过创新平台建设，遴选了一批年富力强、业务精湛的科技创新带头人，覆盖学校所有学院和学科，既支撑了学科发展，又提高了应用型人才培养质量。

3、科研成果产出丰富
项目实施的这一年度，发表论文30余篇，其中SCI/SSCI论文8篇（中科院一区论文1篇，二区论文2篇），申请专利、软件著作权18项，获批15项，新获批省部级以上教学科研项目8项，完成了2项科研成果转化，获得经费80万元，科技创新与服务地方能力显著增强。

4、培养学生质量
本项目的建设，为计算机学院所有专业、物理与电子信息工程学院、数学与统计学院、经济与管理学院、文学院及学校其他相关专业学生提供了实践的服务，学生在专业实践动手能力方面有显著的提高，在学科竞赛、毕业设计、择业等方面展现出良好的竞争优势，竞赛获奖人次和等级保持在同类高校的前列，优秀毕业论文（设计）数量稳步增长，高质量就业人数有相当的优势。

项目实施过程中存在的困难与问题	<p>办学经费是学校学科发展、平台建设、人才队伍建设的重要保障。多年来，学校通过多种渠道积极筹措办学经费，建设条件不断改善，但随着学校事业的不断发展，办学经费的需求量也随之增加，难以引进学术领军人才，学科团队没有形成合力，学科发展不平衡，平台特色有待进一步加强。希望进一步加大资金支持力度，促进学校高质量发展。</p>
下一步改进意见与建议	<ol style="list-style-type: none"> 1. 利用平台建设，加大科研与教学内容融合研究和实施。整合学院现有师资力量资源，发挥科研团队优势，发挥学生资源优势，积极组织专业教师和学生参与《服务孝感行动计划》，形成学院全方位参与服务孝感的良好局面； 2. 为发挥科研设备使用效益，教学学院将同地方行业主管部门协作，签订科技服务地方相关协议，主动开展行业各类专题培训，将学院科技服务孝感的行动推向“深水区”，扩大学院专业办学影响； 3. 充分发挥学校现有平台优势和师资优势，深入农村社区、深入基层，进行现场技术指导服务；积极争取更多项目合作，实现更多的横向科研经费到帐。
其他需要说明情况	<p style="text-align: center;">无</p>
<p>备注：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。 2. 定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为$\geq X$，得分=权重$\times B/A$），反向指标（即目标值为$\leq X$，得分=权重$\times A/B$），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。 3. 定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。 	

附件

2021年度省属高校“双一流”建设专项资金绩效自评表

单位名称:湖北工程学院

填报日期: 2022. 3. 28

项目名称	省属高校“双一流”建设专项资金					
主管部门	湖北省教育厅	项目实施单位	湖北工程学院			
项目类别	1、部门预算项目 <input type="checkbox"/> 2、省直专项 <input checked="" type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目属性	1、持续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input type="checkbox"/>					
项目类型	1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input type="checkbox"/>					
预算执行情况(万元)(20分)		预算数(A)	执行数(B)	执行率(B/A)	权重	得分
	年度财政资金总额	2417	637.34	26.37%	20	5.27
	高校发展综合奖补资金	2140	603.84	28.22%		
	学科建设综合奖补资金					
	市州投入奖补资金					
	湖北省属高校捐赠配比奖补资金	20	20	100.00%		
	“双一流”建设专项资金	257	13.5	5.25%		
一级指标	二级指标	三级指标	年初目标值	实际完成值	权重	得分
产出指标	数量指标	高水平科研项目(项)	90	130	8	8
		权威论文发表数(篇)	70	131	8	8
		发明专利数(项)	17	28	8	8
		省级以上创新创业实践平台(个)	无			
		支持国内一流学科建设学科	无			
		省属高校省部共建国家重点实验室	无			
	质量指标	引进高水平创新人才数量	无			
		进入ESI世界排名前1%的学科数	无			
		国家级教学成果奖和国家级科技奖数量	无			
	时效指标	批复资金当年下达学校比率	100%	100%	8	8
建设项目按计划启动率		100%	100%	8	8	

一级指标	二级指标	三级指标	年初目标值	实际完成值	权重	得分
效益指标	效益指标	资金监管	按照财政资金 管理要求，确 保资金安全	完成	8	8
		毕业生留鄂就业率	40%	48.15%	8	8
		科技成果在鄂转化增长率	10%	10.00%	8	8
		成果转化经济产值（万元）	0	326.5	8	8
	服务对象满意度指标	高校、学生、社会对建设项目满意度	95%	97.00%	8	8
6月毕业生人数：		3909	留鄂就业人数：	1882		
1. 支持国内一流学科建设学科名单：						
2. 省属高校省部共建国家重点实验室名单：						
3. 引进高水平创新人才名单：						
4. 进入ESI世界排名前1%的学科名单：						
5. 国家级教学成果奖和国家级科技奖名单：						
6. 科技成果在鄂转化增长率数据来源及测算公式：						
项目实施取得的成就、过程中的经验与亮点	1. 通过加强国家级一流专业、省级一流专业、国家级一流课程、省级一流课程、省级教学团队、省级优秀基层教学组织等建设，提高学校本科质量工程建设质量，增强学校竞争力。 2. 人工智能专业以培养掌握人工智能理论与工程技术的专门人才。 3. 国家级一流专业取得突破，计算机科学与技术2021年获批国家级一流专业。					
项目实施过程中存在的困难与问题	1、国家级一流学科未取得突破，一流学科建设有待加强，后续工作要突出学科建设的重要性； 2、国家级教学成果奖未取得突破，主要原因是教师认识有待继续提高、教学经费有待继续增加，教学成果奖申报和引导有待继续加强；					
下一步改进意见与建议	1、加大学科建设力度，重点培养有潜力的学科。 2、重视教学教改研究，着力推进教学成果奖申报，完善考核评价机制，促进教学改革研究的发展。 3. 资金下达较晚，					
其他需要说明情况	无					