

督办信息

(2022 年第二期)

关于对《2022 年度督办工作重点项目清单》 上半年进展情况的通报

各单位、各部门：

根据《关于印发〈2022 年度督办工作重点项目清单〉的通知》（校办发综〔2022〕11 号）文件要求，每年 5 月和 11 月，各牵头责任单位以书面形式向学校办公室报送督办工作重点项目进展情况。经汇总梳理核对，现将 2022 年度督办工作重点项目上半年进展情况予以通报。

附件：《湖北文理学院 2022 年督办工作重点项目上半年进展情况》

湖北文理学院办公室

2022 年 6 月 2 日

序号	类别	重点项目名称	目标要求	牵头部门	进展情况
1	党的建设	全面从严治党	以政治建设为统领，认真贯彻《落实全面从严治党主体责任清单》，加强干部队伍和清廉湖文建设，以风清气正政治生态引领学术生态、育人生态	党委主体办	<p>1. 加强组织领导，积极沟通汇报，各部门认真精心准备，较好完成省委巡视反馈问题整改专项检查，45个整改问题已完成43项，2个问题已取得阶段性成效，正持续整改中。</p> <p>2. 围绕全面从严治党，持续深化巩固巡视整改成果，学校先后印发《2022年落实全面从严治党主体责任清单》和2022年党政工作要点、党建工作要点、党风廉政建设工作要点、纪检监察工作要点；制定出台《作风建设“奋进年”实施方案》和《关于开展党员干部下基层察民情解民忧暖民心实践活动工作方案》，明确目标和要求，细化责任和举措，狠抓工作落实。</p> <p>3. 出台《关于进一步抓好理论学习教育方案》《党委理论中心组2022年学习计划》，党委常委会、党委理论中心组开展专题学习13次，不断强化创新理论武装。</p> <p>4. 研究出台学校贯彻落实《中共湖北省委办公厅关于加强新时代省属高校领导班子和干部队伍建设的若干意见》的具体措施，狠抓学校各级班子建设和干部队伍建设。</p> <p>5. 根据学校“十四五”规划和年度重点工作，及时制定了《2022年督办工作重点任务清单》，对学校重点任务和“创大指标”重要指标进行重点督办，有力推动学校事业高质量发展。</p> <p>6. 结合我为师生办实事、作风建设奋进年和学校领导干部下基层下基层察民情解民忧暖民心等实践活动，深入开展校领导“访企拓岗促就业”、基层走访调研、文明校园创建、疫情防控风险隐患和信访矛盾集中排查化解等工作，进一步转作风、重落实、促发展，走好新时代党的群众路线。</p>

2	创大指标	新校区建设	2023年9月主体完工,2024年整体迁建。学校各项建设指标达到要求(总建筑面积60万m ² ,生均建筑面积达到30m ² ,生均占地面积≥60m ²)	基建处	<p>1. 密切联系市教育园区办、教育局、项目代建单位及工程总包方,及时沟通协调,推进工程进展。</p> <p>2. 持续驻守新校区施工现场,认真履行施工现场技术管理职责,严格把控工程质量,发现问题均及时反馈给项目相关方给予解决。</p> <p>3. 截至目前,已有21个单体建筑开工建设,其中7个单体建筑已经完成主体结构封顶并转入室内安装阶段。</p> <p>4. 随着开工的单体建筑数量不断增加,加大施工现场监管力度,将在室内装修、弱电施工等方面加大人员力量投入。</p> <p>5. 由市政府专题会议明确的政府相关职能部门牵头组织实施的西气东输管线转迁、高压线转迁进展缓慢,导致施工作业面受限,影响建设进度。</p> <p>6. 已拟订新校区搬迁工作方案(初稿),下一步将会同相关单位研究讨论。</p>
3		硕士生规模	研究生规模达到在校生的5%	研究生处	<p>截止2022年5月,在校研究生规模为285人,占全体在校生的1%。3-4月,如期完成2022级的招生计划共176人,5月起,将开展13个硕士点的2023年研招宣传工作,预计2023年9月在校研究生规模达到600人;力争到2025年9月达到约1000人。</p>
4		硕士学位点	总数突破20个,工学、人文学科、理学分别至少2个硕士点	研究生处	<p>学校现有硕士点13个,工学、人文学科分别有2个及以上的硕士点。3-5月,对照申硕基本条件,对拟申报学院开展了对标调研,重点考察了化学、机械工程、材料科学与工程、食品科学与工程、软件工程、地理学等学位点达标情况。2023年为硕士点申报窗口期,计划推荐申报7-8个硕士点,力争总数突破20个。</p>

5		理学占比	理学专业在校生达到 15%以上	教务处	<p>为提高理学类专业（我校为物理类、数学类、地理类、生物类专业）学生人数的占比，教务处采取了新增理学本科专业、新增理学类专业专升本招生、提高理学专业招生计划等措施。2021 年，新增数据计算及应用本科专业，招生 100 人；新增生物科学专业专升本招生，招生 60 人；新增地理科学专业专升本招生，招生 60 人；增加物理学专业招生计划，增加 10 人；增加地理科学专业招生计划，增加 10 人。截至 2022 年 5 月，理学人数占比为 9%，比上一年增加 2 个百分点。</p>
6		教学成果奖	省级一等奖 2 项以上，国家级奖项取得突破	教务处	<p>根据文件要求，学校认真组织开展了第九届省级教学成果的推荐上报工作，经专家组评审、学校公示无异议后，学校推荐《四方协同、能力引领：电子信息类专业创新应用型人才培养探索与实践》等 11 项成果（其中一等奖 3 项、二等奖 8 项）参与第九届省级教学成果奖的评选，3 月 7 日已将申报材料提交到省教育厅。目前正在等待专家评审。</p>
7		国家级科技成果奖	积极组织申报，待国家启动项目后力争获得突破	科技处	<p>自 6 个国奖培育项目立项以来，项目团队抓紧各项申报准备工作，积极与合作单位对接，达成共同申报意向，持续深化合作，共同研发高质量成果，推动成果转化产生更大效益，不断提升申报竞争力。</p> <p>截至目前，6 支团队发表高水平论文 41 篇，授权发明专利 29 项（其中 PCT 国际发明专利 3 项），获省部级奖 3 项，发布地方标准 2 项，获批省级平台 3 个。其中，邢辉团队联合华科大马丁院士团队已做好 2023 年国奖申报准备。吴华伟团队正在申报中国机械工业科技进步奖一等奖、江苏省科技进步奖一等奖。李波团队正在准备申报国家一级行业协会一等奖和湖北省科技奖。梁桂杰团队不断推出高质量学术成果，为 2023 年申报获批省自然科学一等奖夯实基础。辛红敏团队与报奖合作方不断深化、拓展合作，与西北工业大学达成共建研究生培养基地协议，与华科大丁汉院士团队建立合作关系，与 5713 工厂开展横向项目合作，全力推进成果在我省转化应用取得显著效益。鲁俊团队与华农彭良才教授团队合作产出一批高质量成果，正在积极准备申报今年的省奖。</p>

8		理工学院转设	2021年12月提交转设申请，2022年完成进校考察	转设工作专班	根据市有关会议精神，理工学院目前主要精力放在债务化解上，转设工作各项材料正在按要求认真准备中。
9	内涵建设	国家级一流专业	2个	教务处	教务处将国家级一流专业的申报工作作为重点工作，开展8次校内走访、组织2次校外调研，召开了4次申报工作推进会议，出台《关于加强2021年国家级一流专业培育和申报工作的意见》。并确定汉语言文学、食品科学与工程、机械设计制造及其自动化、物理学、学前教育等5个专业为国家级一流本科专业重点建设专业，社会工作、计算机科学与技术、土木工程、地理科学、车辆工程等5个专业为候补培育专业。2021年11月，10个专业已全部申报国家级一流本科专业建设点。申报工作完成后，学校、各专业仍十分关注评审情况，目前，专家评审已经结束，待公布结果。
10		国家级一流课程	2门以上(2022年力争1门)	教务处	根据《教育部办公厅关于开展第二批国家级一流本科课程认定工作的通知》文件要求，教务处多次邀请专家召开国家级一流本科课程建设及申报工作培训会议，对学校的一流本科课程建设与申报工作提供了实质性的指导；同时，教务处组织专家组对现有的省级一流本科课程进行了认真的审查。择优遴选了《学校体育学》等8门课程作为2021年拟推荐的国家级一流本科课程。2021年7月网络申报工作已结束，目前正在等待专家评审结果。
11		省级一流学科	1-2个	学科办	编制省级优势特色学科群2022年项目文本，组织机电汽车学科群开展2021年绩效考核评价，完成2022年学科软环境建设项目文本，完成150项学科开放基金结题工作，完成2021年度学科建设绩效分析报告。常态化跟踪ESI学科建设成效，ESI临床医学、工程学和化学学科潜力值达到5月的137.60%、55.86%、31.59%。实施“优势学科卓越计划”，重点建设“新能源汽车与智慧交通”“食品科学与现代康养”“中国语言文学与文化遗产创新”3个省级优势特色学科群，重点培育机械工程、中国语言文学、临床医学等学科，进入省“国内一流学科”建设行列。

12		博士学位立项建设	增列湖北省博士学位立项建设单位	研究生处	现有 4 个硕士点学院已联合培养博士研究生 5 人，重点培育机械博士专业学位授权点和中国语言文学一级学科博士学位授权点，力争达到博士学位授权点申请基本条件。
13		省部级以上重点实验室	新增 2 个以上	科技处	我校现有省重点实验室 2 个，物电学院和汽车与交通学院各 1 个。前期，科技处对照湖北省重点实验室布点情况和申报要求，对我校 9 个襄阳市重点实验室进行全面考核评估，确定医学院“疾病分子病理与分子标志物实验室”和食化学院“生物质工程与碳基材料实验室”为申报省重点实验室的重点培育对象。科技处多次与医学院和食化学院领导和实验室负责人研究交流，就实验室差异化发展、优势特色凝练和申报文本撰写等开展多轮深入研讨，已形成申报书初稿，并向省科技厅基础处领导多次汇报，不断提升申报准备工作质量。待省科技厅启动新一轮省重点实验室认定工作，科技处将高质量组织完成申报工作。
14	巡视反馈问题整改及民生改进	建华路校区还建房建设	协助市政府采取得力措施解决建华路校区还建房问题，力争尽快复工。	后保部	<p>1. 加强向省纪委、襄阳市委市政府汇报力度，积极与市政府办负责人沟通，努力推进还建房建设。3 月 22 日，学校向市政府报送关于《请求督促汉江国投尽快完成有关建华路校区还建房股权评估处置程序的请示》。4 月 1 日，学校纪委书记宋双伟向省纪委汇报还建房情况。4 月 10 日，学校向省纪委监委专题报告还建房问题整改情况。5 月 16 日下午，市政府副秘书长张宇辉召开专题会，研究学校还建房问题及处理点式楼险情，要求汉江国投积极主动与开发商对接，尽快复工。5 月 18 日，省纪委督察室副主任陈君一行到学校检查巡视整改情况，学校纪委宋双伟书记陪同陈主任一起到市政府，向市政府常务副市长吴焯了解还建房复工情况，督促市政府抓紧复工，尽快销号。</p> <p>2. 加强与校区住户及老同志的沟通，及时解决各类困难。就校区老同志支部书记李德智向国家信访平台反映还建房问题，副校长曹健带领后保部多次与其进行沟通，并按要求将还建房情况向省阳光平台答复。3 月 23 日，学校纪委书记宋双伟、副校长曹健召开还建房工作推进情况通报会，向住户代表报告了近期工作进展情况及下一步的工作打算，听取</p>

					<p>住户的意见和建议。3月26日，学校纪委书记宋双伟、副校长曹健召开建华路校区还建房问题协调推进会，对住户提出的建华路校区还建房诉求和建议及还建房复工存在的困难、卡点、难点问题进行了研讨。3月28日上午，校长丁世学到建华路校区就住户反映问题进行调研。校领导宋双伟、曹健一同参加调研。丁世学一行深入住户家中实地查看，要求相关部门拿出措施，尽快予以解决，为大家解忧排困。后保部已按要求，对3#、4#楼进行了房屋安全鉴定，并出具了鉴定报告。</p> <p>3. 抓住长沙自建房事件契机，及时就建华路点式楼出现危情向市政府、市住建局呈送请示，请求督促开发商尽快采取安全措施，保证这两栋住宅楼教职工生命财产安全。5月16日下午，市政府秘书长张辉在专题会上要求市住建局马上督办，杜绝发生重大安全事故，确保房屋安全。</p>
15		新校区教职工住宅（人才房）建设	争取市政府“限地价限房价”政策支持，确保2022年完成新项目立项规划设计等各种手续，2023年开工建设，2024年建成交房	基建处	<p>1. 经与襄投置业公司、市自然资源和规划局对接，为利于资源共享和学生的服务管理，项目拟选址襄城区尹集乡白云村（位于襄南大道以西，景观大道以北），规划总用地面积176.5亩（117674平方米），容积率1.8，拟建设教职工住宅1500套，总建筑面积约35万平方米。</p> <p>2. 汉江国投已取得项目选址的用地规划指标，同时启动了项目前期规划方案设计和项目投资测算，目前正在跟踪项目的土地供应。</p> <p>3. 将与汉江国投协商房价并进一步完善建设方案。</p>
16		毕业生就业工作	2022年6月30日就业率达到60%，8月31日就业率达到85%，12月31日之前达到92%以上	招就处	<p>截止5月31日，毕业生就业去向落实率为39.68%，较去年同期（20.58%）高19.10%。主要工作措施：</p> <p>1. 制定分阶段就业工作目标任务，每月召开就业工作调度会，每周督促工作进度，通报工作进展。</p> <p>2. 组织报考公务员、选调生、义务教师等就业专项培训，开展“宏志助航”就业能力培训，宣传基层就业典型事迹引导毕业面向基层就业。</p> <p>3. 举办6场线上招聘会提供招聘岗位7万多个，举办5场校园招聘会提供招聘岗位5304个，举办线上宣讲会55场，线下宣讲会47场，通过就业微信服务平台推送招聘公告2143条、职位岗位信息2127条。</p> <p>4. 提供远程面试室，提供简历诊断等就业服务。</p>

17	历史遗留问题	高新外校纠纷问题	依法依规通过法律程序促使高新外校腾退非法占用我校中原路校区资产，全额收回租赁费用	国资办	<p>已向襄阳高新技术产业开发区人民法院起诉，并于4月27日已开庭。我校诉讼请求为：请求法院判决被告腾退原告校属中原路校区、被告非法占有使用校舍、食堂、操场等资产并将其交还原告；请求法院判决被告自2021年1月8日起按每年600万元支付资产占用费至其实际腾退交还原告校属资产之日止。目前等待法庭宣判。同时已将有关情况函告襄阳市教育局、襄阳市高新区党工委管委会，并与襄阳市高新区党工委管委会教科进行当面沟通。</p> <p>国资办将继续加强与高新外校及相关部门沟通协调，及时关注法庭宣判结果，依法依规通过法律程序促使高新外校腾退非法占用我校中原路校区资产，积极做好租赁费用收回工作。</p>
18		理工学院无形资产占用费回收问题	全额收回理工学院无形资产占用费	计财处	<p>工作措施及效果：通过积极协调，湖北文理学院理工学院与我校签订了确认书，锁定了理工学院应付我校无形资产收益4362.64万元，其中：2019-2020学年无形资产收益1335.51万元，2020-2021学年度无形资产收益1417.33万元；2021-2022学年度无形资产收益1610万元。</p> <p>学校与襄阳汉江国投教育投资有限公司、湖北文理学院理工学院签订的合作办学协议约定，理工学院转设工作完成后一次性支付我校无形资产收益。计财处将继续加强与理工学院沟通协调，及时锁定新学年理工学院应付我校无形资产收益。同时盯紧理工学院转设工作推进情况，保持与理工学院、襄阳汉江国投教育投资有限公司的密切联系，积极做好我校无形资产收益回收工作。</p>