

湖北水利水电职业技术学院

高水平高职院校和专业群建设

工作简报

(第2期)

“双高”创建办公室编

2022年6月27日

2022年4月至6月，主要围绕“双高”专题网站建设、“双高”管理制度建设、“双高”学习培训、“双高”建设任务分解等开展工作。

1. 建设学院“双高”专题网站

2022年4月至6月，“双高”创建办公室加强学院“双高”专题网站建设，网站包含建设动态、通知公告、工作简报、体系架构、案例分享、建设成果、政策制度、专家视角、他山之石及资料下载等几大模块，发布学院“双高”建设动态及建设成果，转载有关“双高”建设的政策、文件，将网站打造成学院“双高”建设、学习及成果展示平台。目前，网站已正式上线运行。

2. 完成学院“双高”建设任务分解

2022年4月至6月，“双高”办以学院《“双高”建设方案》和任务进度为依据，按照项目化思路进行建设任务分解，将建设方案中十大建设内容明确为一级项目，由相应职能部门为牵头单位，在此基础上对每个一级项目再梳理、分类、分解，形成二级项目，落实到相关部门和系部。各部门、系部将细化后的建设任务落实到具体建设

团队，形成三级项目（任务）。经过两个月的任务分解，共分解一级项目 10 个，二级项目 44 个，三级项目（任务）364 个，形成学院《“双高”建设任务一览表》和《“双高”建设任务清单》

3. 调研各部门任务分解及实施情况

2022 年 5 月中下旬，党委委员、副院长黄泽钧带领“双高”办到各部门、系部深入调研，根据“双高”任务分解表及工作方案，了解各部门、系部任务分解情况及实施过程中存在的困难，商讨后续推进“双高”建设的方案及策略。



4. 制定并印发学院《“双高”建设实施管理办法》

2022 年 3 月中旬至下旬，“双高”办编写《湖北水利水电职业技术学院高水平高职学校和专业群建设实施管理办法》初稿，经讨论修改后，5 月 18 日，经院长办公会审议通过并发布。办法中对学院“双高”建设组织与职责、项目实施与管理、监督与检查、考核细则等内容进行规定，为学院“双高”建设提供制度保障。

湖北水利水电职业技术学院文件

鄂水电院〔2022〕25号

关于印发《高水平高职学校和专业群建设 实施管理办法》的通知

各系部、处室（单位）：

学院《高水平高职学校和专业群建设实施管理办法》已经院长办公会研究审议通过，现印发给你们，请遵照执行。

附件：高水平高职学校和专业群建设实施管理办法



5. 组织开展“双高”建设线上专题培训

为进一步学习“双高”建设理论和经验，加强学院“双高”建设，5月18日上午，学院在汤逊湖校区智慧教室组织召开“双高”建设专题培训会。学院党委委员、副院长黄泽钧，承接“双高”建设任务的相关单位负责人和“双高”创建办公室成员参加会议。

学院党委委员、副院长黄泽钧提出，一要珍惜机遇，鼓足“双高”建设的干劲，把“双高”建设作为学院新的拼搏历程的起点；二要真抓实干，要从行动上真正落实“双高”项目各项建设举措；三要加强协作，各部门、系部要加强沟通协调，密切协作配合，积极开展相关建设；四要勇于创新，要激活力、创特色，不断创新体制机制，高标准建设，高密度推进，形成更多标志性成果。



6. 组织召开“双高”建设工作推进会

6月23日上午，学院在汤逊湖校区报告厅组织召开“双高”建设工作推进会。学院领导班子、全体中层干部、各专业（群）负责人、各教研室主任和“双高”创建办公室成员参加会议。党委委员、副院长黄泽钧主持会议。

会上，党委委员、副院长黄泽钧对“双高”建设相关工作做出布置。他提出，第一要加强理论学习，进一步理清建设思路。各部门、系部要进一步聚焦《国家职业教育改革实施方案》、新《职业教育法》等有关政策、文件精神，加强学习，深入思考，以新思路落实任务。第二要统筹安排时间，加快建设进度。各部门、系部要充分利用暑假时间，在合理休息的同时，兼顾“双高”建设，将建设时间和建设进度尽量往前赶。第三要强化工作机制，加强过程管理。各部门、系部要根据学院《“双高”建设管理办法》要求形成月报、季报工作制度，做好过程性资料的收集、整理和归类工作以及相关数据的统计工作；

要注重材料的收集、整理和归档工作。

党委副书记、院长王玉才做总结讲话。他强调，一要弄清为什么要建“双高”，全体教职工要学习贯彻省十二次党代会精神，深刻领会“双高”建设重要意义，全院上下要抓住关键机遇，不仅要有使命感，更要有危机感；二要明确怎么建“双高”，各部门、系部要不断学习有关“双高”建设的政策、文件，各部门要加强协同配合，具体工作任务要在细和实上下功夫，要明确责任，在建设“双高”过程中要内外兼修、软硬兼施；三要关注“双高”建成什么效果，全院要切实形成心往一处想、劲往一处使的工作格局，希望全院上下共同努力，确保建设达到预期建设目标和成效。



编辑：王海韵

校对：刘曼丽

审稿：叶继强

投稿邮箱：804447754@qq.com