

我校 9 项科研项目获 2022 年度河南省高等学校重点科研项目计划立项

全校各单位：

根据《河南省教育厅关于公布 2022 年度河南省高等学校重点科研项目计划立项的通知》（教科技〔2021〕383 号），我校共有 9 项课题荣获立项，获省财政资助 9 万元。

项目负责人通过智慧校园登陆河南省高校科技管理云服务平台，填写《河南省高等学校重点科研项目计划任务书》（2021 版），于 2021 年 11 月 15 日前通过云平台提交。任务书经学校和教育厅管理办公室审核通过后，负责人可依托云平台下载计划立项通知书。任务书和立项通知书由项目负责人留存，作为项目验收依据。

重点项目的完成周期一般为 2 个年度，2022 年度项目应于 2023 年 12 月底前完成科技处

2021 年 10 月 25 日

附件：

黄河水院 2021 年度河南省高等学校重点科研项目计划立项一览表

立项编号	项目名称	承担单位	负责人	项目类别
22A520034	大数据背景下的学生发展评价指标体系建设研究	信息化管理办公室	李 响	资助计划
22A570005	基于流固耦合的巨型渡槽结构风灾与地震灾害动力特性研究	水利工程学院	秦净净	资助计划
22A570006	水电站基于数据驱动特征增强的变压器故障识别研究	党政办公室	胡 昊	资助计划
22B150008	高活性木质素酚醛发泡树脂的制备	环境工程学院	楚红英	指导计划

22B440004	地下水超采条件下地面沉降变形机理与预测模型研究	水利工程学院	徐飞亚	指导计划
22B560006	充液管道耦联振动状态监测与振动控制研究	土木与交通工程学院	张翌娜	指导计划
22B560007	基于细观尺度的混杂纤维混凝土损伤过程研究	土木与交通工程学院	张晓磊	指导计划
22B570001	黄河防汛抢险动水抛石落距影响因素研究	水利工程学院	侯黎黎	指导计划
22B610005	多酚增效剂对黑曲霉去除黄河流域河南段水体重金属的分子效应	环境工程学院	孙书荃	指导计划