

# 河南测绘职业学院文件

河测院〔2023〕137号

---

## 河南测绘职业学院 关于下达 2023 年度校级青年科研基金项目立 项计划的通知

各单位：

根据《关于开展 2023 年度校级青年科研基金项目申报工作的通知》要求，经所在学院推荐、学院组织专家评审和公示，共有 8 项课题立项。现将 2023 年度校级青年科研基金项目立项计划（见附件）下达给你们，请按照通知要求，加强对项目的管理并督促课题承担者高质量完成研究任务。

一、项目研究周期为 1-2 年（以本通知下发之日起计算），每个重点项目资助研究经费 3 万元，每个一般项目资助研究经费 1.5 万元。

二、校级青年科研基金项目结项成果须标注“河南测绘职业学院青年科研基金项目”字样和立项项目编号。资助的项目需在2024年度或2025年度申报一次省部级课题，且通过学校形式审查。并同时达到以下要求之一：

1. 在科技核心及以上期刊正式发表论文1篇；
2. 获授权发明专利1项；
3. 主要内容获市级或市级以上科研项目立项1项；
4. 一次到账不少于3万元横向课题1项；
5. 到账不少于1万元科技成果转移转化1项。

研究期满达不到结项要求者，可延期1年并申请二次鉴定。延期1年后仍不符合结项要求的将予以通报，并依据《河南测绘职业学院青年科研基金项目管理办法》相关规定处理。

联系人及电话：朱玉香 0371-56663795

附件：2023年度河南测绘职业学院青年科学基金项目立项计划

河南测绘职业学院

2023年9月25日

附件

## 2023 年度河南测绘职业学院青年科研基金项目立项计划

序号	项目编号	项目名称	主持人	所属单位	立项类别
1	2023CHQN01	面向光学和 SAR 遥感影像的匹配方法研究	田方	遥感工程系	重点
2	2023CHQN02	面向服务机器人的多模态数据融合语音交互式室内定位方法	李俊宝	测绘工程系	重点
3	2023CHQN03	基于深度学习框架的自动化制图研究——以单线河流制图综合为例	代翔宇	空间信息工程系	一般
4	2023CHQN04	基于多数据源的实景三维校园的建模及应用	黄静静	国土信息与管理系	一般
5	2023CHQN05	三维激光扫描技术在机场道面指标检测中的应用研究	穆宝胜	国土信息与管理系	一般
6	2023CHQN06	生态地质环境保护与地质灾害防控	张满满	国土信息与管理系	一般
7	2023CHQN07	高速公路控制网中的关键问题研究	刘永义	发展规划处	一般
8	2023CHQN08	黄河流域天空地一体化生态环境智慧监测平台构建及应用研究	雷闪	遥感工程系	一般

---

河南测绘职业学院办公室

2023 年 9 月 25 日印发

---