

宿州学院文件

校科字〔2017〕3号

关于公布 2016 年度宿州区域发展协同 创新中心课题立项名单的通知

各有关单位：

经过个人申报、中心各方向组织专家评审推荐，校学术委员会审核，并经公示无异议，现确定《皖北区域中——深层含水层地下水的水动力条件及水化学响应》等 8 个课题为 2016 年度宿州区域发展协同创新中心课题，名单及资助经费见附件。有关注意事项如下：

1. 课题研究时间从立项批文公布日期起算，研究周期为 2 年。
2. 学校先行拨付资助经费的 80%，且按年度分批拨付，其余 20% 为预留经费，预留经费在项目结项验收后给予拨付，不结项的，不予拨付。

3. 宿州区域发展协同创新中心课题负责人须按照《关于做好2016年度宿州区域发展协同创新中心课题申报和评审工作的通知》通知精神和申请书上填写的要求开展科学的研究活动。凡在规定期限内未达到要求者将按相关规定给予严肃处理。成果发表时必须标注“宿州区域发展协同创新中心课题资助”(编号×××)”

4. 各项目依托单位要切实加强对项目的管理，督促项目负责人按时完成研究任务，及时办理结项手续。

特此通知。

附件：2016年度宿州区域发展协同创新中心课题立项名单



附件

2016 年度宿州区域发展协同创新中心课题立项名单

项目编号	项目名称	项目负责人	批准经费(万元)	所在学院	所属研究方向
2016szxt01	皖北区域中-深层含水层地下水的水动力条件及水化学响应	马杰	2	资源与土木工程学院	矿井水害防治
2016szxt02	基于多源遥感影像的矿区生态环境监测评价研究	白洪伟	2	环境与测绘工程学院	矿井水害防治
2016szxt03	基于 TLR-NF-κ B 信号通路探讨徐长卿植物中活性成分丹皮酚抗类风湿性关节炎作用及其机制	翟科峰	2	生物与食品工程学院	特色种植业
2016szxt04	绿豆衣中多糖和黄酮提取及抗氧化抑菌效果研究	段腾飞	2	生物与食品工程学院	特色种植业
2016szxt05	云数据中心能耗问题的研究	李现伟	2	信息工程学院	云计算产业与应用研究
2016szxt06	基于云计算的多模式融合图像分割及在农业病虫害防治中的应用研究	凌军	2	信息工程学院	云计算产业与应用研究
2016szxt07	新型城镇化背景下皖北地区人居环境体系构建——基于次级河流环境绩效审计的实证研究	邓福康	1	管理工程学院	宿州区域城乡一体化
2016szxt08	皖北统筹城乡区域文化遗产保护与开发模式研究	王芳	1	管理工程学院	宿州区域城乡一体化

宿州学院办公室

2017年1月11日印发