

# 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。



## 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<br>(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- $\kappa$ 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  |

