**关于公布2016年度河南省高校科技创新团队和创新人才支持计划名单的通知**

各高等学校：

　　根据《河南省高校科技创新团队支持计划实施办法》和《河南省高校科技创新人才支持计划实施办法》精神，经学校推荐、省教育厅、省财政厅组织专家形式审查、网络评审、会议评审并经公示，现将2016年度河南省高校科技创新团队支持计划名单和河南省高校科技创新人才支持计划名单予以公布，并将有关事项通知如下：

**一、建设期限**

　　2016年度河南省高校科技创新团队和创新人才支持计划的建设期限均为2016年1月至2017年12月。

**二、资助经费**

　　河南省高校科技创新团队支持计划，对每个团队支持科研经费100万元（数理、管理领域60万元），由省财政与计划承担学校按1：1比例共同资助；

　　河南省高校科技创新人才支持计划，对每位入选者支持科研经费60万元（数学、管理科学与工程领域40万元），由省财政与计划承担学校按1：1比例共同资助。省财政资助经费根据项目经费年度预算分年度拨付。

**三、工作要求**

　　1.计划承担者须登陆河南省高校科技管理云服务平台，按照计划资助金额和期限，分别填写《河南省高校科技创新团队支持计划任务书》和《河南省高校科技创新人才支持计划任务书》，2016年1月15日前通过平台提交，经学校和省教育厅管理员审核通过后，作为计划验收依据之一。

　　2.请计划承担高校按要求落实学校资助经费，积极创造条件，保障承担者科研和教学所需，同时加强对承担者的跟踪管理，严格考核，将计划执行过程中出现的问题和建议及时报送计划实施领导小组办公室。

　　3.计划实施领导小组办公室将依托云平台对各单位执行情况进行绩效考核，采取动态管理，将承担单位组织管理与计划执行、结题情况作为领导小组核定下一年度各单位申报名额的主要依据，并适时组织专家开展项目中期检查和结项验收等工作。

　　本通知及文中所提电子表格可在河南省高校科技管理云服务平台下载，网址：http://www.rcloud.edu.cn。

　　附件：1.2016年度河南省高校科技创新团队支持计划名单

　      　2.2016年度河南省高校科技创新人才支持计划名单

　　河南省教育厅 河南省财政厅

　　2015年12月22日

附件1

**2016年度河南省高校科技创新团队支持计划名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 负责人 姓名 | 承担单位 | 研究方向 | 领 域 | 建设期限 |
| 16IRTSTHN001 | 刘仲毅 | 郑州大学 | 绿色催化与新型材料 | 化学化工 | 2016年-2017年 |
| 16IRTSTHN002 | 王慧勇 | 河南师范大学 | 基于离子液体的绿色化学 | 化学化工 | 2016年-2017年 |
| 16IRTSTHN003 | 杜卫民 | 安阳师范学院 | 纳米功能材料的合成与性能研究 | 化学化工 | 2016年-2017年 |
| 16IRTSTHN004 | 白正宇 | 河南师范大学 | 绿色新能源材料 | 材料 | 2016年-2017年 |
| 16IRTSTHN005 | 刘宝忠 | 河南理工大学 | 节能减排材料 | 材料 | 2016年-2017年 |
| 16IRTSTHN006 | 丁 彬 | 中原工学院 | 纳米纤维的制造与功能运用 | 先进制造 | 2016年-2017年 |
| 16IRTSTHN007 | 莫海珍 | 河南科技学院 | 食品质量与安全 | 农业生物 | 2016年-2017年 |
| 16IRTSTHN008 | 殷冬梅 | 河南农业大学 | 花生品质改良与种质创新 | 农业生物 | 2016年-2017年 |
| 16IRTSTHN009 | 任广跃 | 河南科技大学 | 农产品干燥技术 | 农业生物 | 2016年-2017年 |
| 16IRTSTHN010 | 赵光远 | 郑州轻工业学院 | 果蔬加工高新技术 | 农业生物 | 2016年-2017年 |
| 16IRTSTHN011 | 周树堂 | 河南大学 | 农业昆虫与害虫防治 | 农业生物 | 2016年-2017年 |
| 16IRTSTHN012 | 李二玲 | 河南大学 | 农业资源开发与可持续利用 | 资源环境 | 2016年-2017年 |
| 16IRTSTHN013 | 张瑞林 | 河南工程学院 | 矿山安全与绿色开采 | 资源环境 | 2016年-2017年 |
| 16IRTSTHN014 | 邰 超 | 河南理工大学 | 煤地质微生物学，环境有机地球化学 | 资源环境 | 2016年-2017年 |
| 16IRTSTHN015 | 张经纬 | 河南大学 | 纳米新能源材料 | 能源 | 2016年-2017年 |
| 16IRTSTHN016 | 张 勇 | 郑州轻工业学院 | 新型动力电池电极材料 | 能源 | 2016年-2017年 |
| 16IRTSTHN017 | 王为术 | 华北水利水电大学 | 燃煤能源高效利用 燃煤污染物超净排放 | 能源 | 2016年-2017年 |
| 16IRTSTHN018 | 郭玉琪 | 郑州大学 | 纳米技术在肿瘤治疗中的应用 | 人口健康 | 2016年-2017年 |
| 16IRTSTHN019 | 康文艺 | 河南大学 | 药食两用资源研究开发 | 人口健康 | 2016年-2017年 |
| 16IRTSTHN020 | 江林华 | 新乡医学院 | 离子通道结构功能 | 人口健康 | 2016年-2017年 |
| 16IRTSTHN021 | 孙同文 | 郑州大学 | 急危重症医学 | 人口健康 | 2016年-2017年 |
| 16IRTSTHN022 | 张运克 | 河南中医学院 | 中医药治疗神经系统疾病的研究 | 人口健康 | 2016年-2017年 |
| 16IRTSTHN023 | 朱平生 | 河南中医学院 | 功法、食疗治未病模式研究 | 人口健康 | 2016年-2017年 |
| 16IRTSTHN024 | 李金铠 | 河南财经政法大学 | 可持续发展管理与战略 | 管理 | 2016年-2017年 |
| 16IRTSTHN025 | 张国兴 | 华北水利水电大学 | 资源环境统筹与生态补偿 | 管理 | 2016年-2017年 |
| 16IRTSTHN026 | 张庆辉 | 河南工业大学 | 粮食信息处理技术 | 信息 | 2016年-2017年 |
| 16IRTSTHN027 | 王定标 | 郑州大学 | 数据挖掘、机器学习、模式识别 | 信息 | 2016年-2017年 |
| 16IRTSTHN028 | 陈文聪 | 商丘师范学院 | 计算物理 | 数理 | 2016年-2017年 |
| 16IRTSTHN029 | 孙丽君 | 河南工业大学 | 智能信息处理 | 信息 | 2016年-2017年 |
| 16IRTSTHN030 | 王 辉 | 河南科技大学 | 网络与教育信息化 | 信息 | 2016年-2017年 |

附件2

**2016年度河南省高校科技创新人才支持计划名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 负责人 姓名 | 承担单位 | 研究方向 | 领域 | 建设期限 |
| 16HASTIT001 | 赵俊伟 | 河南大学 | 多金属氧酸盐基功能材料及性能研究 | 化学 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT002 | 王 非 | 河南工程学院 | 分析化学 | 化学 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT003 | 甘 甜 | 信阳师范学院 | 纳米电分析化学 | 化学 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT004 | 张亚涛 | 郑州大学 | 膜分离技术 | 化工 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT005 | 周艳丽 | 商丘师范学院 | 生物电分析化学 | 化学 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT006 | 刘雷雷 | 安阳师范学院 | 有机-无机功能杂化材料 | 化学 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT007 | 崔秀灵 | 郑州大学 | 有机化学 | 化学 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT008 | 黄永伟 | 河南大学 | 有机光电材料 | 新材料 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT009 | 王永强 | 河南大学 | 纳米结构材料 | 新材料 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT010 | 鲍克燕 | 南阳师范学院 | 纳米材料的合成及其催化性能研究 | 传统材料 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT011 | 赵志伟 | 河南工业大学 | 纳米金属陶瓷材料及超硬材料陶瓷磨具 | 新材料 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT012 | 张 鹏 | 郑州大学 | 新型水泥基建筑复合材料 | 新材料 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT013 | 杨雪鹏 | 郑州轻工业学院 | 生物催化与转化 | 农业 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT014 | 李成奇 | 河南科技学院 | 棉花分子育种 | 农业 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT015 | 曾 洁 | 河南科技学院 | 碳水化合物结构、功能及修饰 | 农业 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT016 | 李俊周 | 河南农业大学 | 水稻遗传育种 | 农业 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT017 | 岳晓禹 | 河南牧业经济学院 | 食品安全 | 农业 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT018 | 王荣军 | 河南农业大学 | 人兽共患原虫病病原生物学 | 农业 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT019 | 邱宗波 | 河南师范大学 | 林木发育分子生物学 | 林业 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT020 | 罗登林 | 河南科技大学 | 农产品深加工 | 农业 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT021 | 夏宗良 | 河南农业大学 | 作物抗逆功能基因的发掘与利用 | 农业 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT022 | 卢鹤立 | 河南大学 | 气候变化与资源管理 | 资源 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT023 | 金 毅 | 河南理工大学 | 地质资源与地质工程/煤层气地质 | 资源 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT024 | 郭文献 | 华北水利水电大学 | 生态水利 | 资源 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT025 | 桂阳海 | 郑州轻工业学院 | 无机功能材料 | 环境 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT026 | 胡建军 | 河南农业大学 | 可再生能源 | 能源 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT027 | 梁坤峰 | 河南科技大学 | 复杂多相系统理论及其在蓄能技术中的应用 | 能源 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT028 | 李 玲 | 郑州大学 | 肿瘤学 | 医疗卫生与临床 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT029 | 王建红 | 河南大学 | 药物化学及诊断试剂 | 药学 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT030 | 梁银明 | 新乡医学院 | 免疫学 | 生物与基础医学 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT031 | 许前磊 | 河南中医学院 | 中医药防治感染性疾病基础和临床研究 | 中医学 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT032 | 王君明 | 河南中医学院 | 中药药性药效机理及毒效相关性研究 | 中医学 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT033 | 瞿博阳 | 中原工学院 | 智能计算及其应用 | 计算机与通讯 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT034 | 刘 扬 | 华北水利水电大学 | 机器学习，时间序列分析，数据挖掘 | 计算机与通讯 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT035 | 张明川 | 河南科技大学 | 认知网络、物联网、下一代互联网、信息中心网络 | 计算机与通讯 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT036 | 杜保强 | 郑州轻工业学院 | 信息处理技术 | 计算机与通讯 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT037 | 曹海旺 | 郑州航空工业管理学院 | 信息系统，建模与仿真 | 计算机与通讯 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT038 | 张 琳 | 华北水利水电大学 | 科学计量学与科技管理 | 管理科学与工程 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT039 | 查正邦 | 洛阳师范学院 | 代数编码 | 数学 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT040 | 张理涛 | 郑州航空工业管理学院 | 数值代数与科学计算及应用 | 数学 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT041 | 梁 静 | 郑州大学 | 进化计算,稀疏优化 | 数学 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT042 | 白 莹 | 河南大学 | 凝聚态物理 | 物理 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT043 | 毛艳丽 | 河南大学 | 材料的光电性能 | 物理 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT044 | 赵建果 | 洛阳师范学院 | 半导体材料及多铁材料的光学和磁学性质 | 物理 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT045 | 白春旭 | 安阳师范学院 | 相对论性费米子的量子输运 | 物理 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT046 | 卜旭辉 | 河南理工大学 | 控制理论与应用 | 电子科学技术 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT047 | 周大伟 | 南阳师范学院 | 凝聚态理论；第一原理 | 物理 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT048 | 郭东杰 | 郑州轻工业学院 | 智能材料与结构 | 先进制造 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT049 | 王华杰 | 中原工学院 | 表面加工 | 先进制造 | 2016年-2017年 |
| 16HASTIT050 | 邱然锋 | 河南科技大学 | 异种材料连接 | 先进制造 | 2016年-2017年 |