**2017年度平顶山市科技计划项目验收情况公示表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **承担单位** | **主管单位** | **项目****领域** | **备注** |
|  | 500Kv高速机械开关关键技术研究及样机研制 | 平高集团有限公司 | 平高集团 | 高新 | 通过验收 |
|  | 石化核心装备用特厚钢板关键技术研发 | 舞阳钢铁有限责任公司 | 舞阳市 | 高新 | 通过验收 |
|  | 煤系中间相沥青焦的研制 | 平顶山东晟高科实业有限公司 | 石龙区 | 高新 | 通过验收 |
|  | 智能机械系列产品技术研发与推广 | 河南跃薪智能机械有限公司 | 新城区 | 高新 | 通过验收 |
|  | 隔热性防火玻璃专用凝胶材料的研发 | 河南恒鑫丰安防科技有限公司 | 高新区 | 高新 | 通过验收 |
|  | 高压组合电器铝合金拐臂盒低压一次成型技术研究 | 河南金泽电器有限公司 | 宝丰县 | 高新 | 通过验收 |
|  | 石墨基锂离子电池负极材料的改良及应用研究 | 平顶山学院 | 平顶山学院 | 高新 | 通过验收 |
|  | 硫、氮共掺杂三维石墨烯基口罩滤膜的制备及其性能研究 | 平顶山学院 | 平顶山学院 | 高新 | 通过验收 |
|  | 模块化多电平变换器关键技术研究 | 河南城建学院 | 河南城建学院 | 高新 | 通过验收 |
|  | 电镀废水中重金属含量的快速伏安检测技术研究 | 河南城建学院 | 河南城建学院 | 高新 | 通过验收 |
|  | 兔胆的再加工与资源化利用研究 | 河南城建学院 | 河南城建学院 | 农业 | 通过验收 |
|  | 小麦LEA家族抗逆功能基因分离鉴定及应用研究 | 河南城建学院 | 河南城建学院 | 农业 | 通过验收 |
|  | 食药两用经济林木百合林下高效快繁栽培技术的研究 | 河南城建学院 | 河南城建学院 | 农业 | 通过验收 |
|  | 猪流行性腹泻病毒胶体金免疫试纸的研制 | 河南城建学院 | 河南城建学院 | 农业 | 通过验收 |
|  | NEM微生物菌剂在经济作物上减肥提质增效机理研究 | 河南省龙腾高科实业有限公司 | 新华区 | 农业 | 通过验收 |
|  | 丰宝699玉米新品种选育研究 | 宝丰县农科所 | 宝丰县  | 农业 | 通过验收 |
|  | 对磺酰胺基苯肼盐酸盐合成新工艺的研究 | 平顶山奥斯达有限公司 | 叶县 | 社发 | 通过验收 |
|  | 高速机械消除浮选三相泡沫技术开发研制 | 平顶山华兴浮选有限公司 | 新华区 | 社发 | 通过验收 |
|  | 晶质透光瓷画研制 | 宝丰大博瓷画有限公司 | 宝丰县 | 社发 | 通过验收 |
|  | 宝丰县科技馆公共安全综合保障技术研究与建设 | 宝丰县科技馆 | 宝丰县  | 社发 | 通过验收 |
|  | 污泥基陶粒微环境氧化及光伏生态藻船协同净化矿区废水示范技术研究 | 河南城建学院 | 河南城建学院 | 社发 | 通过验收 |
|  | 膨胀土基坑的变形机理与控制措施研究 | 河南城建学院 | 河南城建学院 | 社发 | 通过验收 |
|  | 全装配rc楼盖面内受阻力机理与结构抗震设计方案研究 | 河南城建学院 | 河南城建学院 | 社发 | 通过验收 |
|  | 焦炉化废气脱硫技术研究与开发 | 河南中材环保有限公司 |   | 社发 | 通过验收 |
|  | 百城建设提质背景下城市用地空间绩效评价关键技术研究 | 河南城建学院 | 河南城建学院 | 社发 | 通过验收 |
|  | 易腐食品安全预警云体系构建研究 | 河南城建学院 | 河南城建学院 | 社发 | 通过验收 |
|  | 蓝莓快繁及高产高效栽培技术研究与产业化开发 | 平顶山市农业科学院 |  | 人才合作 | 通过验收 |
|  | 粉煤灰对沥青混凝土稳定性的影响及机理研究 | 河南城建学院 | 河南城建学院 | 人才合作 | 通过验收 |
|  | 太阳能及空气能高效综合利用技术的研究 | 河南城建学院 | 河南城建学院 | 人才合作 | 通过验收 |
|  | 本质阻燃尼龙66的制备与性能研究 | 河南城建学院 | 河南城建学院 | 人才合作 | 通过验收 |
|  | 基于PWM整流器的新能源汽车车载电源关键技术研究 | 河南城建学院 | 河南城建学院 | 人才合作 | 通过验收 |
|  | 无公害黑木耳工厂化规程与产业化研究 | 宝丰县源泉生态农业开发有限公司 | 宝丰县  | 人才合作 | 通过验收 |
|  | 绿色高校设施韭菜栽培规程与产业化研究 | 平顶山市裕丰源农业科技有限公司 | 宝丰县  | 人才合作 | 通过验收 |
|  | 无压烧结碳化硅防弹板工艺技术研究 | 河南瑞航碳化硅制品有限公司 | 宝丰县  | 人才合作 | 通过验收 |
|  | 膨胀土固化建筑垃圾工程性能及其应用研究 | 河南城建学院 | 河南城建学院 | 人才合作 | 通过验收 |
|  | 大豆油体组分结构稳定性改造及其在食品中的应用 | 河南城建学院 | 河南城建学院 | 人才合作 | 通过验收 |
|  | 基于3D打印的a-高强石膏制备技术 | 河南城建学院 | 河南城建学院 | 人才合作 | 通过验收 |
|  | 己内酰胺生产废水回收利用研究 | 中国平煤神马集团技术中心 | 平煤神马集团 | 人才合作 | 通过验收 |
|  | 新型420kv 63Ka HGIS关键技术研究及样机研制 | 平高集团有限公司 | 平高集团 | 人才合作 | 通过验收 |
|  | 掺杂Ti02/C3N4复合光催化剂的制备、表征及性能研究 | 平顶山学院 | 平顶山学院 | 人才合作 | 通过验收 |
|  | 受扰非线性系统的抗干扰控制方法与应用研究 | 河南城建学院 | 河南城建学院 | 人才合作 | 通过验收 |
|  | 建筑信息云服务平台的大数据处理研究 | 河南城建学院 | 河南城建学院 | 人才合作 | 通过验收 |
|  | 建筑工程BIM技术在医院项目施工管理过程的技术应用研究 | 河南城建学院 | 河南城建学院 | 人才合作 | 通过验收 |
|  | 基于传统院落空间形态对河南现代住区设计启迪的研究 | 河南城建学院 | 河南城建学院 | 软科学 | 通过验收 |
|  | 平顶山市农村城镇化进程中农村劳动力就业趋势研究 | 河南城建学院 | 河南城建学院 | 软科学 | 通过验收 |
|  | 以玉文化为载体推动地区文化旅游产业发展理念研究 | 中共湛河区委党史研究室 | 湛河区 | 软科学 | 通过验收 |
|  | 平顶山市创新型人才培养模式构建研究 | 河南城建学院 | 河南城建学院 | 软科学 | 通过验收 |
|  | 百城建设提质工程中传统村落的文化传承保护研究 | 河南城建学院 | 河南城建学院 | 软科学 | 通过验收 |
|  | 河南省地方高校创新创业教育效率提升问题研究 | 河南城建学院 | 河南城建学院 | 软科学 | 通过验收 |
|  | “一带一路”背景下平顶山市国际化人才培养策略研究 | 河南城建学院 | 河南城建学院 | 软科学 | 通过验收 |
|  | 平顶山市“干部清正、政府清廉、政治清明”示范区建设研究 | 平顶山学院 | 平顶山学院 | 软科学 | 通过验收 |
|  | 陶瓷艺术设计专业大学生创新创业孵化策略研究 | 平顶山学院 | 平顶山学院 | 软科学 | 通过验收 |
|  | 平顶山市区域创新体系与中小企业集聚协同发展研究 | 平顶山学院 | 平顶山学院 | 软科学 | 通过验收 |
|  | 基于SWOT理论的马街书会保护与传承创新路径研究 | 平顶山学院 | 平顶山学院 | 软科学 | 通过验收 |
|  | 平顶山市跨境电商创业人才孵化体系研究 | 平顶山教育学院 | 平顶山教育学院 | 软科学 | 通过验收 |
|  | 新时期净化政治生态的路径研究 | 工业职业技术学院 |  | 软科学 | 通过验收 |
|  | PPP模式下政府审计研究 | 平顶山市审计学会 |   | 软科学 | 通过验收 |
|  | 知识产权强县工作评价体系研究 | 平顶山市知识产权协会 |   | 软科学 | 通过验收 |
|  | 畜禽养殖中绿色生物制剂的研究与应用 | 河南城建学院 | 河南城建学院 | 农业 | 延期验收 |
|  | 用于机械零件浇铸尼龙6的合成与表征 | 河南城建学院 | 河南城建学院 | 高新 | 延期验收 |
|  | 铝矾土尾矿制备烧结透水砖的关键技术研究 | 河南城建学院 | 河南城建学院 | 高新 | 延期验收 |
|  | 环己烯绿色氧化一步法合成己二酸的研究 | 河南城建学院 | 河南城建学院 | 人才合作 | 延期验收 |
|  | 轻质盐石膏装配式板墙板墙的研制 | 河南同伟建材有限公司 | 叶县 | 高新 | 补充材料 |