附件1

**平顶山市科技计划结题验收项目一览表**

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **计划编号** | **计划类别** | **项目名称** | **主管单位** | **承担单位** | **经费** | **项目领域** |
| 2017001 | 创新平台建设  专项 | 全国创新创业大赛及众创空间 | 高新区 | 平顶山高新区高新技术创业服务中心 | 100 | 金融服务 |
| 平顶山学院创新创业服务中心建设 | 平顶山学院 | 平顶山学院 | 100 | 法规 |
| 平顶山市大学科技园孵化区建设 | 河南城建学院 | 河南城建学院 | 100 | 金融服务 |
| 2017003 | 尼龙化工产业  重大专项 | 均相分解技术在环己烷化工艺中的研究与应用 | 叶 县 | 中国平煤神马尼龙科技有限公司 | 100 | 高新 |
| 2017004 | 高压电气产业  重大专项 | 面向一带一路国际市场用新一代环保型超高压GIS关键技术研究及产业化 | 高新区 | 河南平芝高压开关有限公司 | 50 | 高新 |
| 2017005 | 新材料产业  重大专项 | 低温动力锂离子电池炭负极材料产品研制 | 平煤神马集团 | 中国平煤神马集团技术中心 | 50 | 高新 |
| 2017006 | 工业类科技  攻关项目 | 尼龙66工业丝产能提升工艺技术研究 | 平煤神马集团 | 神马实业股份有限公司 | 30 | 高新 |
| 工业机器人智能采样及化验系统的研究与应用 | 平煤神马集团 | 中平信息技术有限责任公司 | 30 | 高新 |
| 聚天冬氨酸的开发与制备技术研究 | 平煤神马集团 | 中国平煤神马集团技术中心 | 20 | 高新 |
| 连续流微通道反应器生产绿色阻垢缓蚀剂聚环氧琥珀酸新工艺研究 | 平顶山学院 | 化学与环境工程学院 | 10 | 高新 |
| 附件1  **平顶山市科技计划结题验收项目一览表**  单位：万元 | | | | | | |
| 2017006 | 工业类科技  攻关项目 | 风光储联合发电系统储能优化控制研究 | 平顶山学院 | 电气与机械工程学院 | 10 | 高新 |
| 用于机械零件浇铸尼龙6的合成与表征 | 河南城建学院 | 材料化工学院 | 10 | 高新 |
| 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 | 材料化工学院 | 7 | 高新 |
| 轻质盐石膏装配式板墙的研制 | 叶 县 | 河南同伟建材有限公司 | 20 | 高新 |
| 2017007 | 农业类科技  攻关项目 | 畜禽养殖中绿色生物制剂的研究与应用 | 河南城建学院 | 生命科学与工程学院 | 10 | 农业 |
| 2017008 | 社发类科技  攻关项目 | 粉尘智能监测与控制技术研究 | 河南城建学院 | 市政与环境工程学院 | 10 | 社会发展 |
| 海绵城市透水铺装合理结构与材料优化设计研究 | 新城区 | 平顶山市公路交通勘察设计院 | 20 | 社会发展 |
| 段店窑银油滴釉的复仿制技术研究 | 平顶山学院 | 陶瓷学院 | 10 | 社会发展 |
| 基于物联网技术的居家养老服务平台的研究 | 平顶山学院 | 计算机学院 | 10 | 社会发展 |
| 2017009 | 开放合作项目 | 郏县黄道窑陶瓷文化及黄釉瓷的复仿技术研究 | 平顶山学院 | 陶瓷学院 | 20 | 人才 |
| 2017010 | 创新人才项目 | 690MPa级大厚度桥梁钢制造关键技术开发 | 舞钢市 | 舞阳钢铁有限责任公司 | 10 | 人才 |
| 环己烯绿色氧化一步法合成己二酸的研究 | 河南城建学院 | 市政与环境工程学院 | 10 | 人才 |
| 附件1  **平顶山市科技计划结题验收项目一览表**  单位：万元 | | | | | | |
| **计划编号** | **产业领域** | **项目名称** | **主管单位** | **承担单位** | **经费** | **项目领域** |
| 2018ZD01 | 尼龙化工产业强链补链 | 尼龙66工业丝四头高速熔体一步纺产业化关键装备及工艺技术研发 | 平煤神马集团 | 神马实业股份有限公司 | 250 | 高新 |
| 2018ZD02 | 芳纶1414工业化运行技术优化 | 河南神马尼龙化工有限责任公司 | 100 | 高新 |
| 2018ZD03 | 阻燃尼龙66纤维研究 | 平煤神马集团技术中心 | 100 | 高新 |
| 2018ZD04 | 连续聚合纺制尼龙66安全气囊丝技术及设备开发 | 神马实业股份有限公司 | 100 | 高新 |
| 2018ZD9 | 煤基焦化过程CO酯化法制备碳酸二甲酯技术研究 | 平煤神马集团技术中心 | 100 | 高新 |
| 2018ZD10 | 己二酸管式反应工艺及装备研究 | 平煤神马集团技术中心 | 100 | 高新 |
| 2018ZD05 | 二（三氯甲基）碳酸脂合成工艺研发及产业化 | 高新区 | 平顶山市神鹰化工科技有限公司 | 100 | 高新 |
| 2018ZD06 | 传统优势产业优化升级 | 高品质调质高强钢关键技术开发及应用 | 舞钢市 | 舞阳钢铁有限责任公司 | 100 | 高新 |
| 2018ZD07 | 智能化防突钻探装备的研究与应用 | 宝丰县 | 河南铁福来装备制造股份有限公司 | 50 | 高新 |
| 2018ZD11 | 系列化GIL研制 | 平高集团 | 平高集团有限公司 | 150 | 高新 |
| 2018ZD12 | 矿用带式运输系统异物在线识别与抓取机器人研发与应用 | 卫东区 | 中平信息技术有限责任公司 | 50 | 高新 |
| 2018ZD08 | 新兴产业培育 | 电石灰在公路工程中的综合利用研究 | 新城区 | 平顶山市公路勘察设计院 | 50 | 社会发展 |
| 2018ZD13 | 大厚度超低温压力容器用爆焊接09MnNiDR复合材料工艺研究及应用 | 舞钢市 | 舞钢神州重工金属复合材料有限公司 | 50 | 高新 |
| 2018ZD14 | 沥青焦改性制备自粘结碳粉（BPC) | 石龙区 | 平顶山东方碳素股份有限公司 | 50 | 高新 |
| 2018ZD15 | 新型超硬材料等静压石墨的研制与开发 | 卫东区 | 平顶山市开元特种石墨有限公司 | 50 | 高新 |

附件2

平顶山市科技计划项目验收申请表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 |  | 计划类别 |  |
| 项目名称 |  | | |
| 承担单位 |  | | |
| 承担单位地址 |  | | |
| 项目负责人 |  | 联系电话 |  |
| 单位联系人 |  | 联系电话 |  |
| 联系人邮箱 |  | 验收方式 | ☑结题 ☑现场 |
| 起止日期 | 年 月— 年 月 | | |
| 项目参与单位 |  | | |
| 验收资料 | 1、《平顶山市科技计划项目验收执行情况报告》  2、附件： | | |
| 承担单位意见 | **本项目已完成，申请验收。**  **本单位承诺，所有材料均真实有效，若有失实和造假行为，愿承担相关责任。**  项目负责人（签名）：  单位负责人（签名）：  单位公章：  年 月 日 | | |

附件3

平顶山市科技计划项目验收

执行情况报告

计划类别：

项目名称：

项目编号：

承担单位： （公章）

项目负责人： 联系电话：

项目联系人： 联系电话：

执 行 期： 年 月 至 年 月

填报日期： 年 月 日

**平顶山市科学技术局制**

**编 写 提 纲**

1. 项目研究内容

二、项目总结报告（总结项目立项以来所开展的工作，采取的技术路线、解决的关键技术、主要创新点、推广应用前景、存在的问题等）

三、目标完成情况（对照《平顶山市科技计划任务书》中确定的考核指标，逐一说明完成情况）

四、项目取得成效

（一）项目执行期内取得的知识产权情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **专利申请** | 发明专利 件 | 实用新型专利 件 | 外观设计专利 件 |
| **专利授权** | 发明专利 件 | 实用新型专利 件 | 外观设计专利 件 |
| 软件著作权证书 项 | | 新药证书 类 项 | |
| 标准 个 | | 农业新品种 个 | |
| 新产品 个 | | 新工艺 项 | |

（二）对本单位、产业发展、行业技术进步等方面的意义

五、项目经费情况

**平顶山市科技计划项目经费决算表**

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称： | | | | 项目编号： | | |
| 收 入 | | | 支 出 | | | |
| 科 目 | 预算数 | 实际数 | 科 目 | | 金 额 | 其中：市科技研发资金 |
| 合 计 |  |  | 合 计 | |  |  |
| 市科技研发资金 |  |  | 一、设备费 | |  |  |
| 自筹资金 |  |  | 二、能源材料费 | |  |  |
| 其 他 |  |  | 三、测试化验加工费 | |  |  |
|  |  |  | 四、出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | |  |  |
|  |  |  | 五、会议/ 差旅/国际合作与交流费 | |  |  |
|  |  |  | 六、人力资源费 | |  |  |
|  |  |  | 1、劳务费 | |  |  |
|  |  |  | 2、绩效支出 | |  |  |
|  |  |  | 3、专家咨询费 | |  |  |
|  |  |  | 七、管理费用 | |  |  |
|  |  |  | 八、其他支出 | |  |  |
| 承担单位财务部门意见：  本项目单独核算，专款专用，已保存全部会计凭证备查。本项目经费决算表数据真实，若有失实和造假行为，愿承担相关责任。  单位财务负责人（签名）：  （单位财务章）  年 月 日 | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **以下由市科技局填写** | |
| 验收组织部门受理审查意见 | 审查人：  年 月 日 |
| 专家验收意见 | 1. 验收时间： 2. 专家验收意见：□通过 □不通过   （附《平顶山市科技计划项目专家验收意见表》）  验收组织人：  组织部门负责人：  （验收组织部门盖章）  年 月 日 |
| 项目管理科室意见 | □通过验收 □不通过验收  项目管理人：  科室负责人：  （科室盖章）  年 月 日 |
| 列入科研信用  黑名单情况 | 1、项目管理科室建议列入黑名单的单位和人员：  单位名称（统一信用代码）：  人员姓名（身份证号）：   1. 市科技局复核意见： |
| 规划科备案 | 年 月 日 |

注：此表正反打印，一式五份。