附件1

**唐山市2024年度河北省科学技术奖获奖项目汇总表**

| **序号** | **单位名称** | **项目名称** | **奖励等级** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 唐山百川智能机器股份有限公司 | 唐山百川智能机器股份有限公司 | 企业技术创新奖 |  |
| 2 | 华北理工大学 | 深埋巷（隧）道松动区三维成像与差异应力补偿支护关键技术 | 省一等奖 |  |
| 3 | 华北理工大学 | 基于行为和代谢因素的心血管病防控策略和关键技术创新 | 省二等奖 |  |
| 4 | 华北理工大学 | 基于生物活性水凝胶的创伤修复治疗新技术与应用 | 省二等奖 |  |
| 5 | 华北理工大学 | 面向废气监测的高温电化学气体传感器关键技术创新及其应用 | 省三等奖 |  |
| 6 | 华北理工大学 | 重症肺炎病原体多维度分子流行特征及预警关键技术 | 省三等奖 |  |
| 7 | 华北理工大学 | 碳结构强化储电与储热的共性基础研究 | 省三等奖 |  |
| 8 | 华北理工大学 | 主要叶菜类蔬菜组学研究及基因资源挖掘 | 省三等奖 |  |
| 9 | 中车唐山机车车辆有限公司 | 高速车车体数字化制造关键技术及应用 | 省二等奖 |  |
| 10 | 中车唐山机车车辆有限公司 | 基于“重量-阻力-动力”多目标均衡的综合节能技术 | 省三等奖 |  |
| 11 | 中车唐山机车车辆有限公司 | 新一代复兴号动力集中动车组关键技术及装备研制 | 省三等奖 |  |
| 12 | 中车唐山机车车辆有限公司 | 轨道车辆制动系统智能控制与测试关键技术 | 省三等奖 |  |
| 13 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 高品质超宽汽车用钢高速柔性冷连轧关键技术及产业化应用 | 省二等奖 |  |
| 14 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 特大型钢桥用低屈强比易焊接高性能桥梁钢的开发与应用 | 省三等奖 |  |
| 15 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 大型球团带式焙烧机超低能耗低碳运行关键技术与应用 | 省三等奖 |  |
| 16 | 唐山陆凯科技有限公司 | 矿山高效智能筛分关键技术及装备 | 省二等奖 |  |
| 17 | 河北港口集团有限公司 | 港口大宗干散货智能作业及抑尘一体化关键技术研究与应用 | 省二等奖 |  |
| 18 | 开滦（集团）有限责任公司 | 高性能聚甲醛合成及纺丝产业化技术开发与应用 | 省二等奖 |  |
| 19 | 开滦（集团）有限责任公司 | 高瓦斯厚煤层瓦斯灾害精准防控与效果评价新技术研究与应用 | 省二等奖 |  |
| 20 | 唐山钢铁集团有限责任公司 | 大型带式焙烧机国产化与球团生产关键技术创新 | 省二等奖 |  |
| 21 | 唐山钢铁集团有限责任公司 | 高品质钢制车身制造关键技术协同开发及应用创新 | 省三等奖 |  |
| 22 | 河北钢铁集团矿业有限公司 | 大型露天矿浸水边坡灾害动态预测与安全防控关键技术 | 省二等奖 |  |
| 23 | 河北钢铁集团矿业有限公司 | 金属矿山多源粉尘分源高效物化除尘技术装备开发与应用 | 省三等奖 |  |
| 24 | 唐山冀油瑞丰化工有限公司 | 沿海油田废弃物无害化处理技术创新及应用 | 省三等奖 |  |
| 25 | 唐山神州机械集团有限公司 | 矿物高效分离系统在末煤干选领域的应用与产业化开发 | 省三等奖 |  |
| 26 | 唐山三友硅业股份有限公司 | 有机硅甲基单体生产关键技术创新及产业化 | 省三等奖 |  |
| 27 | 唐山中地地质工程有限公司 | 历史遗留废弃矿山生态修复关键技术及应用 | 省三等奖 |  |
| 28 | 唐山市第二医院 | 手部软组织缺损修复疗效评价标准制定与治疗策略研究 | 省三等奖 |  |

附件2

申报材料真实性承诺书

本单位已了解项目申报相关要求，所填写提交的申报材料为本单位组织编写，所填写内容、财务数据真实、准确，无欺瞒和作假行为，申报材料中相关附件真实、有效。如果获得资助，我们将严格按照有关要求，接受有关部门的监督管理并积极配合相关工作。若违反上述承诺，愿意承担由此带来的一切后果及相关法律责任。

法定代表人（签名）： （单位公章）

 年 月 日

附件3

唐山市获国家和省科学技术奖配套奖励申请表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 单位地址 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 注册时间 |  |
| 法定代表人 |  | 联系电话 |  | 开户银行 |  |
| 申 报 人 |  | 联系电话 |  | 开户行行号 |  |
| 开户名称 |  | 开户账号 |  |
| 获奖项目 |  |
| 奖励文件 | 河北省人民政府《关于2024年度河北省科学技术奖励的决定》（冀政字〔2025〕11号） |
| 奖励级别 | □国家级 ☑省级 | 奖励等级 |  |
| 实际获奖金额 |  万元 | 申请配套奖励 |  万元 |
| 申报单位意 见 | 申 报 人： 日期：法定代表人： 日期：（单位公章）   |
| 归口管理部门意见 | 经 办 人： 日期：负 责 人： 日期：（单位公章）   |