关于河北省工业领域关键核心技术和产品 "揭榜挂帅"攻关项目验收结果的公示

近日,我厅对截至 2025 年 6 月 30 日前河北省工业领域关键核心技术和产品"揭榜挂帅"攻关任务到期项目组织了专家验收,现将验收结果予以公示,公示期 5 个工作日(2025 年 10 月 27 日至 2025 年 10 月 31 日)。欢迎社会各界参与监督,相关意见及建议请于公示期内书面反馈。

联系电话: 0311-87908705

| 序号 | 项目编号 | 揭榜任务名称 | 揭榜主体名称 | 验收结果 |
|----|-------------|-----------------------------------|-----------------------|----------|
| 1 | JGK231214 | 面向高性能计算、信号处理平台的嵌入 式网络交换及桥接芯片研发 | 中国电子科技集团公司 第五十四研究所 | 通过 验收 |
| 2 | JGK231217 | 面向工业互联网及车联网应用的多模融合 5G 基带芯片研发及产业化 | 中国电子科技集团公司 第五十四研究所 | 通过 验收 |
| 3 | JGK231220 | 用于汽车充电设备的高速双通道和隔 离双通道芯片研发 | 河北新华北集成电路有 限公司 | 通过 验收 |
| 4 | JGK231207 | 新能源汽车智能驾驶高精度 MEMS 惯性传感器研制技术 | 河北美泰电子科技有限 公司 | 通过 验收 |
| 5 | JGK231205 | 北斗定位应急装备及测试技术研究 | 中国电子科技集团公司 第十三研究所 | 通过 验收 |
| 6 | JGK231212 | 4 英寸 N型 InP 单晶衬底研发与产业化 | 中国电子科技集团公司 第十三研究所 | 通过 验收 |
| 7 | JGK231219 | 56G EML 光通信器件研发 | 中国电子科技集团公司 第十三研究所 | 通过 验收 |
| 8 | JGK231202 | 长寿命气阀合金开发及气阀成型制备 技术研究及应用 | 河钢集团有限公司 | 通过 验收 |
| 9 | JGK231203 | 高质量镍基合金实芯焊丝关键制备技 术研究及产业化应用 | 河钢股份有限公司 | 通过 验收 |
| 10 | JGK231204 | 高等级奥氏体耐热钢实心焊丝开发及 制备技术研究 | 河钢集团有限公司 | 通过 验收 |
| 11 | - JGK231208 | 电网支撑型新能源储能变流器研制及 产业化 | 石家庄科林电气股份有 限公司 | 通过 验收 |
| 12 | | | 廊坊英博电气有限公司 | 通过 验收 |

| 序号 | 项目编号 | 揭榜任务名称 | 揭榜主体名称 | 验收结果 |
|----|-----------|--------------------------------|----------------------|----------|
| 13 | JGK231209 | 大容量 1000 千伏特高压现场组装式变 压器研制 | 保定天威保变电气股份 有限公司 | 通过 验收 |
| 14 | JGK231210 | 兆瓦级 PEM 质子交换膜电解水制氢技术 | 中船(邯郸)派瑞氢能 科技有限公司 | 通过 验收 |
| 15 | JGK231222 | 三室袋肠外营养输液产品关键技术 | 石家庄四药有限公司 | 通过 验收 |
| 16 | JGK231223 | 尼可刹米原料药合成工艺研发及产业 化 | 河北广祥制药有限公司 | 通过 验收 |
| 17 | JGK231224 | 医药中间体 2-氨基-2-甲基-1-丙醇绿色 催化技术 | 河北旭阳能源有限公司 | 通过 验收 |
| 18 | JGK231225 | 补铁类原料药关键技术 | 仁合益康集团有限公司 | 通过 验收 |

河北省工业和信息化厅 2025年10月27日