附件2

许昌市拟提名科技进步奖二等奖项目（人选）名单

提名单位（盖章）：许昌市科学技术局 提名单位联系人：牟知林 联系电话：0374—2965020 13639661098

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 指标号 | 项目名称 | 奖种 | 提名等级 | 第一完成单位 | 第一完成人 | 联系电话 |
| 1 | **411001-006** | 适应波动型负荷的双向互动量测  关键技术及应用 | 科技进步奖 | 二等奖 | 河南许继仪表有限公司 | 刘永光 | 17603748080 |
| 2 | **411001-007** | 卷烟制丝集中生产模式研究  及产业化应用 | 科技进步奖 | 二等奖 | 河南中烟工业有限责任公司 | 魏甲欣 | 13629883386 |
| 3 | **411001-008** | 自主可控厂站智能监控系统  关键技术及应用 | 科技进步奖 | 二等奖 | 许昌许继软件技术有限公司 | 慕宗君 | 13903991560 |
| 4 | **411001-010** | 基于状态评估与故障预警的新能源智能  预装式变电站关键技术及应用 | 科技进步奖 | 二等奖 | 河南森源电气股份有限公司 | 曹宏 | 15937402168 |
| 5 | **411001-011** | 适用于高比例新能源接入电网  的智能量测产品研制 | 科技进步奖 | 二等奖 | 许继电气股份有限公司 | 杨 凯 | 18637426716 |
| 6 | **411001-012** | 基于数字孪生技术的特高压换流站  反事故推演关键技术及应用 | 科技进步奖 | 三等奖 | 许继集团有限公司 | 李 泰 | 15837430169 |

\*单位申请提名时，请将本表作为附件发送至：[hnskjtjlb@](mailto:hnskjtjlc@)163.com，电邮及附件标题为“单位提名申请表—提名单位名称”。（申请提名时，该表可不盖章，允许多页）