附件一：

**2021年安徽省电力协会推荐参加中电联电力创新奖申报单位名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **成果类别** | **项目名称** | **项目完成单位** | **项目完成人** |
| 1 | KJ/JS-2021-08 | 电力科技创新技术类 | ±1100kV特高压输电线路带电作业安全防护技术创新与应用 | 安徽送变电工程有限公司 | 吴维国、林世忠、张振威、尚文迪、马鹏飞、张太雷 |
| 2 | KJ/BZ-2021-01 | 电力科技创新标准类 | ±1100kV古泉换流站关键施工技术研究与应用 | 安徽送变电工程有限公司 | 王开库、汤成亮、张栋 孟进、陈敬文、潘俊锐 |
| 3 | KJ/JS-2021-01 | 电力科技创新技术类 | 利用励磁变（厂用变）不平衡电压验证全厂（全站）PT二次回路方法 | 中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司 | 袁海清、王崎涛 |
| 4 | KJ/JS-2021-02 | 电力科技创新技术类 | 基于时间、温度关系的混凝土早龄期强度无线监测系统 | 中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司 | 夏长银，杨承春、刘庆红、姚磊、张卫星、李阳 |
| 5 | KJ/ZL-2021-01 | 电力科技创新专利类 | 一种电力工程用电缆接线防护装置及使用方法 | 安徽新城电力工程建设有限公司 | 李欢欢、吴琼、程潭送、  何彬彬、刘鑫鑫 |
| 6 | KJ/JS-2021-04 | 电力科技创新技术类 | 便携式塔上弧垂观测装置研制及应用 | 安徽送变电工程有限公司 | 朱冠旻、桂和怀、韩启云、陈晨、童鑫 |
| 7 | ZG-2021-02 | 职工创新 | 基于价值创造的火电厂深度调峰实践 | 国能蚌埠发电有限公司 | 胡珺、曾大军、程英捷、  陈琳、俞磊、贾本康 |
| 8 | ZG-2021-01 | 职工创新 | 输电线路导地线预绞丝补修条快速缠绕装置 | 国网蚌埠供电公司 | 甘正功、张超、马仲涛、  王佗、龚奎、刘怀远 |
| 9 | ZG-2021-05 | 职工创新 | 山区特高压工程铁塔组立施工技术 | 安徽送变电工程有限公司 | 韩启云、张鹏程、童鑫、  王杰、杨进勇、贾天宇 |
| 10 | ZG-2021-06 | 职工创新 | 特高压工程山区长城大跨塔重型索道运输优化与应用 | 安徽送变电工程有限公司 | 韩启云、张鹏程、童鑫、  王杰、杨进勇、贾天宇 |