

河南省电机工程学会文件

豫电机学〔2023〕6号

河南省电机工程学会 关于2023年度河南省电力科学技术奖励的通报

各理事单位、专委会：

为深入贯彻落实河南省科教兴豫、人才强省和创新驱动发展战略，推动我省电力科技进步，根据《河南省电力科学技术奖励办法》（豫电机学〔2019〕19号）规定，经河南省电力科学技术奖评审委员会评审、学会八届十三次常务理事会审议，决定对2023年度河南省电力科学技术奖获奖项目和获奖人员进行通报。2023年度河南省电力科学技术进步奖授奖项目16项，其中：一等奖3项、二等奖5项，三等奖8项；河南省电力科学技术人物奖授奖人11名，其中：河南省电力科学技术突出贡献奖2名，河南省电机工程青年科技人才奖9名。

希望获奖单位和个人珍惜荣誉，再接再厉，再创佳绩。学会各理事单位、专委会和全体电力科技工作者要以获奖者为榜样，发扬求真务实、勇攀高峰的科学精神，积极开展科技攻关，推广应用先进科学技术成果，为推动我省电力科技进步，服务河南电力事业健康发展做出更大贡献。

附件：2023年度河南省电力科学技术奖获奖名单



附件:

2023 年度河南省电力科学技术进步奖

序号	等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
1	一等	大规模分布式能源接入下的电力网络安全防护关键技术及应用	国网河南省电力公司电力科学研究院、国网智能电网研究院有限公司、南京南瑞信息通信科技有限公司、上海红阵信息科技有限公司	吕卓、张伟剑、陈岑、狄立、李暖暖、郭志民、邵志鹏、郑卫波、张铮、常昊	国网河南省电力公司电力科学研究院
2	一等	城市变电站低频噪声绿色精准治理关键技术与工程应用	国网河南省电力公司电力科学研究院、广东电网有限责任公司电力科学研究院、国网智能电网研究院有限公司、西安交通大学	姚德贵、李丽、汲胜昌、聂京凯、张嵩阳、田一、张凡、张壮壮、王东晖、王广周	高电压与输变电专委会
3	一等	新能源消纳背景下超临界贫煤锅炉灵活性及重要辅机适应性提升技术与工程示范	中国大唐集团科学技术研究院有限公司中南电力试验研究院、大唐巩义发电有限责任公司、许昌龙岗发电有限责任公司	罗雪娇、安敬学、张素丽、绳冉冉、杨彬、赵瑞松、张天桦、李旭峰、吴旭良、杨林	锅炉专委会
4	二等	高压直流输电线路故障保护与自适应重合技术及应用	国网河南省电力公司电力科学研究院、河南电力调度控制中心、西安交通大学、天津大学、许继集团有限公司	韩伟、刘磊、姚孟、王国栋、王阳、党一奇、段文岩、张晨浩、何佳伟、曹森	继电保护与自动化专委会
5	二等	直流强冲击下特高压受端电网安全防御关键技术及应用	国网河南省电力公司电力科学研究院、国网河南省电力公司郑州供电公司、河南许继继保电气自动化有限公司	田春笋、刘明洋、李程昊、张迪、方舟、潘雪晴、曹晓璐、黎量子、刘芳冰、张皓	新能源与储能专委会

序号	等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
6	二等	双高电力系统惯量安全关键技术及应用	国网河南省电力公司经济技术研究院、湖南大学、许昌许继风电科技有限公司、南京工程学院	毛玉宾、于琳琳、司瑞华、刘万勋、文云峰、孟高军、王建伟、邢鹏翔、贾鹏、李甜甜	国网河南省电力公司经济技术研究院
7	二等	高参数燃煤机组协同处置超大城市污泥关键技术研究及应用	润电能源科学技术有限公司、华中科技大学、深圳市泽源能源股份有限公司、中电环保股份有限公司	李源、许旭斌、冯斌、赵鑫平、孙明坤、马仑、陈浩军、郭志成、岳汉、刘政艳	润电能源科学技术有限公司
8	二等	基于典型电能质量问题治理的配电网节能降损关键技术及应用	国网河南省电力公司电力科学研究院、国网甘肃省电力公司电力科学研究院、福州大学	代双寅、张博、王毅、唐钰政、郑晨、魏超峰、夏中原、孟珺遐、王维洲、张逸	新能源与储能专委会
9	三等	面向新型电力系统的火电机组调频能力提升关键技术及应用	国网河南省电力公司电力科学研究院、上海明华电力科技有限公司、河南九域恩湃电力技术有限公司、郑州大学	张小科、祝建飞、李珍平、王景钢、郭辉、史书怀、刘艳红、唐耀华	国网河南省电力公司电力科学研究院
10	三等	双碳目标下机组水汽系统安全经济运行关键技术研究与应用	中国大唐集团科学技术研究院有限公司中南电力试验研究院、润电能源科学技术有限公司	周晓湘、熊远南、薛昌刚、王浩、王锋涛、魏新达、孙勇、田立、王强、沈桂芬	中国大唐集团科学技术研究院有限公司中南电力试验研究院
11	三等	服务“双保”的电力灵活性资源优化规划与互动技术及应用	国网河南省电力公司经济技术研究院、国网河南省电力公司、华北电力大学	王磊、李虎军、邓振立、杜晓勇、邓方钊、郭长辉、刘军会、秦军伟、郝元钊、郭兴五	电力系统专委会

序号	等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
12	三等	多域能源大数据安全融合与智慧决策关键技术及应用	国网河南省电力公司经济技术研究院、国网河南省电力公司、河南九域腾龙信息工程有限公司	王世谦、华远鹏、韩丁、卜飞飞、白宏坤、王圆圆、王涵、姬哲、闫利、李景红	国网河南省电力公司经济技术研究院
13	三等	新一代 800kV GIS 关键技术及应用	河南平高电气股份有限公司、平高集团有限公司	薛红涛、王小东、宋松民、卢鹏、王之军、张皓祺、李伟强、董斌、朱传运、刘超峰	平高集团有限公司
14	三等	变电站全装配式混凝土建筑及其智慧建造关键技术研究	国网河南省电力公司经济技术研究院	肖波、路晓军、齐道坤、郭正位、景川、王文峰、郭静、梁晟、胡鑫、王晓玉	电力基建专委会
15	三等	燃煤机组锅炉启动过程控制关键技术研究与应用	中国大唐集团科学技术研究院有限公司中南电力试验研究院、大唐三门峡电力有限责任公司、大唐巩义发电有限责任公司	秦铭阳、袁世通、杨亚飞、周旭战、金彦昌、黄振宇、杨宏佳、张璜、马仁婷、张明明	中国大唐集团科学技术研究院有限公司中南电力试验研究院
16	三等	配电变压器有载调压关键技术及应用	河南机电职业学院、北京博瑞莱智能科技周口有限公司、国网河南省电力公司开封市祥符区供电公司	魏贞祥、袁洪跃、马振邦、李江涛、潘新华、张中印、杨益、王蕾、张开宇、台畅	河南机电职业学院

2023 年度河南省电力科学技术人物奖

(排名不分先后, 按姓氏笔画排序)

一、河南省电力科学技术突出贡献奖

序号	姓名	性别	出生年月	工作单位
1	周 宁	男	1971. 02	国网河南省电力公司电力科学研究院
2	姚永其	男	1980. 12	平高集团有限公司

二、河南省电机工程青年科技人才奖

序号	姓名	性别	出生年月	工作单位
1	王东晖	男	1988. 06	国网河南省电力公司电力科学研究院
2	王磊磊	男	1991. 10	国网河南省电力公司电力科学研究院
3	王 毅	男	1993. 09	国网河南省电力公司电力科学研究院
4	尹 硕	男	1985. 11	国网河南省电力公司经济技术研究院
5	叶中飞	男	1987. 10	国网河南省电力公司电力科学研究院
6	李 锰	男	1986. 09	国网河南省电力公司经济技术研究院
7	杨 涛	男	1985. 03	国网河南省电力公司电力科学研究院
8	季玉琦	男	1989. 10	郑州轻工业大学
9	赵晓民	男	1984. 10	平高集团有限公司