

2025 年度水力发电科学技术奖（项目）拟授奖名单

科技进步奖拟授奖一等奖（12 项）

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
1	2025SJ04011	复杂条件超高大填方抽蓄库坝变形控制与综合防渗关键技术及应用	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司, 江苏句容抽水蓄能有限公司, 中国葛洲坝集团第二工程有限公司, 河海大学, 水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院, 山东建通塑工科技有限公司, 中国水利水电建设工程咨询北京有限公司	徐建军, 陈洪春, 雷显阳, 段玉昌, 孙檀坚, 洪磊, 王柳江, 周彦章, 王樱峻, 丁志军, 邱绍平, 谢长水, 代馨, 程祺, 柏正林	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
2	2025SJ01001	基于新型电力系统建设的全国抽水蓄能中长期发展需求研究	水电水利规划设计总院	李昇, 赵增海, 郑静, 朱方亮, 韩冬, 任伟楠, 石清, 王跃峰, 杨德权, 崔正辉, 曹曦, 刘纳, 秦潇, 弭轍, 周建升	水电水利规划设计总院
3	2025SJ02003	复杂山区河流航电枢纽工程智能建设关键技术及应用	天津大学, 四川岷江港航电开发有限责任公司, 四川省港航投资集团有限责任公司, 四川港航建设工程有限公司, 四川省交通勘察设计研究院有限公司, 中国水利水电科学研究院, 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	钟登华, 杨军, 崔博, 曾崇勇, 黎雪锋, 许陶, 佟大威, 白太贵, 代礼红, 任炳昱, 黄彬, 李松辉, 郝岭, 杨洋, 张君	天津大学
4	2025SJ13002	大型调水工程明渠输水多场景水力精准调控关键技术及应用	中国南水北调集团中线有限公司, 中国水利水电科学研究院, 安徽省引江济淮集团有限公司, 山东省调水工程运行维护中心, 华北水利水电大学	陈晓楠, 张召, 王浩, 穆祥鹏, 谷峪, 崔巍, 靳燕国, 陈文学, 顾起豪, 屠绎炜, 张后文, 卢明龙, 许新勇, 王艺霖, 杜梦盈	中国南水北调集团有限公司
5	2025SJ09001	面向流域洪水复盘与	河海大学, 中国水利水电科学研究院, 北京航	张晓祥, 马强, 刘昌军, 陈跃红, 张	河海大学

		灾害推演的数字孪生智慧防洪减灾关键技术及应用	天世景信息技术有限公司	静普,张珂健,王浩雯,于汪洋,任立良,蔡超,江善虎,陈焱明,周亚男,何祺胜,史朝旭	
6	2025SJ10011	水工混凝土裂缝多场耦合分析与检测防控关键技术	武汉大学,武汉珈鹰智能科技有限公司,中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司,水电水利规划设计总院,长江勘测规划设计研究有限责任公司,长江水利委员会陆水试验枢纽管理局,河南省水利勘测设计研究有限公司	王桥,常晓林,刘杏红,李发平,朱大鹏,刘彪,邱焕峰,李明鹏,姬翔,王翔,田文祥,朱联旺,程勇刚,张铎,张明恩	武汉大学
7	2025SJ11001	水工程影响下河流生态系统演变机理与调控技术	中国水利水电科学研究院,水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院,水利部南水北调规划设计管理局,云南大学	曾庆慧,王浩,胡鹏,杨泽凡,刘欢,朱乾德,侯佳明,赵宝龙,李佳,宋一凡,苏豪杰,闫龙,杨钦,李海辰,王小辣	中国水利水电科学研究院
8	2025SJ05001	高地应力块裂岩体大型地下洞室群建造安全控制关键技术	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司,华电金沙江上游水电开发有限公司,长江水利委员会长江科学院,四川大学,中国科学院武汉岩土力学研究所,中国安能集团第三工程局有限公司	张世殊,范雄安,张冲,何建华,夏勇,姚添智,李崇标,张雨霆,王寿根,邓兴富,李竞波,刘强,朱新豪,李晓龙,秦洋	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司
9	2025SJ03003	深埋富水条件超大跨度地下洞室建造关键技术与应用	黄河勘测规划设计研究院有限公司,中国水利水电第六工程局有限公司,加华地学(武汉)数字技术有限公司	景来红,李清波,叶明,杨顺群,翟利军,朱焕春,万伟锋,杨伟刚,吕小龙,史仁杰,张辉,邹红英,曾峰,李杨,李亚哲	黄河勘测规划设计研究院有限公司
10	2025SJ09003	AI 赋能的水库群洪水监测预报及资源化关键技术	武汉大学,中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司,长江水利委员会水文局,中国长江电力股份有限公司,天生桥一级水电开发有限责任公司水力发电厂,汉江水利水电(集团)有限责任公司,武汉大水云科技有限公司	陈杰,何彦锋,陈华,郭生练,许崇育,熊明,刘新波,胡召根,丁洪亮,曾强,刘炳义,熊立华,刘建华,董付强,马一鸣	武汉大学
11	2025SJ16003	复杂场景光伏电站高	长江勘测规划设计研究有限责任公司,中国三	刘海波,喻飞,苏毅,何杰,邹尤,	长江设计集团

		效集约开发与极端工况穿越技术	峡新能源（集团）股份有限公司,重庆大学,隆基绿能科技股份有限公司,华中科技大学,株洲中车时代电气股份有限公司	刘爽,刘姿,张甜甜,袁博,胡超,李少鹏,帅争峰,陈军,李建兰,刘斐	有限公司
12	2025SJ06008	水电站机组-输水及厂房系统运行稳定性关键技术与应用	清华大学,中国农业大学,山东潍坊抽水蓄能有限公司,国网新源控股有限公司抽水蓄能技术经济研究院,江苏大学,河北易县抽水蓄能有限公司,国网新源控股有限公司白山抽水蓄能电站	王正伟,周凌九,罗永要,衣传宝,赵强,卢永刚,王家泽,张振伟,黄星星,罗雨桐,康文喆,夏翔,毕慧丽,夏铭	清华大学
科技进步奖拟授奖二等奖（17项）					
序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
13	2025SJ12004	抽水蓄能电站群智能集控和智慧运营关键技术	南方电网储能股份有限公司,北京中水科水电科技开发有限公司,清华四川能源互联网研究院,中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司,广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	陈满,彭煜民,张豪,黄炜,张卫君,刘强,向鸣,刘德旭,赵增涛,赵磊	中国水力发电工程学会智能与智慧化专业委员会
14	2025SJ04002	复式结构高面板堆石坝设计理论与关键技术	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司,三峡大学,河海大学,中国水利水电科学研究院,中国葛洲坝集团第三工程有限公司	周恒,田斌,陆希,卢晓春,沈振中,蔡新合,吕庆超,邓成进,邓刚,许建军	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
15	2025SJ09006	堤防决口植桩封堵关键技术研究与应用	中国安能建设集团有限公司,中国安能集团第二工程局有限公司,中国船舶重工集团应急预警与救援装备股份有限公司,三一重机有限公司,中国消防救援学院	张利荣,庞林祥,齐建飞,黄新磊,徐瑾,胡继峰,关成达,杨飞,王志明,鲁艳春	中国安能建设集团有限公司
16	2025SJ08011	高淹没超大型泄洪闸关键技术与应用	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司,水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科	王可,李新燕,王佳林,胡霜天,严根华,李贺林,李文凯,李胜,杜俊	中国电建集团北京勘测设计

			学研究院	玮,王京	研究院有限公司
17	2025SJ13010	南方区域复杂水电系统市场出清与竞价关键技术及应用	中国南方电力调度控制中心,大连理工大学,昆明电力交易中心有限责任公司,华能澜沧江水电股份有限公司,大连川禾绿能科技有限公司	程春田,李树山,吴慧军,李崇浩,蔡华祥,尹述红,李亚鹏,王帮灿,程贤良,李红刚	中国南方电网有限责任公司
18	2025SJ15005	大型风电基地场群布局优化及智慧化管控的核心技术及应用	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司,河海大学,中电建新能源集团股份有限公司,北京金风慧能技术有限公司	刘玮,孙静,徐栋,许昌,焦在强,薛飞飞,包阿儒汉,丁雪娟,韩毅,袁红亮	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
19	2025SJ14009	全球可再生能源数智化资源评估与开发规划关键技术及应用	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司,水电水利规划设计总院,中国电力建设股份有限公司	何彦锋,姚强,陈万涛,宋述军,尹习双,仇欣,赖刚,郁永静,彭莉,李美儒	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司
20	2025SJ15003	大容量海上风机一体化设计与智慧运维关键技术研究 and 工程应用	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司,山东大学,华润新能源(连江)有限公司,国华(乳山)新能源有限公司,浙江能源集团	韩勃,姜贞强,王志军,施国忠,吴昊,赖踊卿,熊根,张柏楠,吕娜,徐明	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
21	2025SJ13008	基于时空大数据的流域梯级电站群智能预报调控关键技术与应用	雅砻江流域水电开发有限公司,河海大学,南京南瑞水利水电科技有限公司,国网四川省电力公司四川电力调度控制中心,南瑞集团有限公司	潘学萍,缪益平,方国华,刘治理,高剑,王建平,丁仁山,谢俊,蹇德平,李春红	雅砻江流域水电开发有限公司
22	2025SJ03009	岩溶水库集中渗漏察堵一体化治理关键技术	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司,山东大学,中国水电顾问集团贵阳勘测设计研究院岩土工程有限公司	余波,郑克勋,林鹏,潘东东,韩啸,王波,蒲黍條,王森林,郭维祥,吴述彧	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司
23	2025SJ07001	水泵水轮机转轮与座	东方电气集团东方电机有限公司	王能庆,袁绍斌,范潇,罗兰,冯	东方电气集团

		环分盘结构制造关键技术及应用		涛,刘辉,土比木乃,陈道全,唐东,潘少民	东方电机有限公司
24	2025SJ14004	大型水电枢纽物数融合仿真系统关键技术及应用	中国长江三峡集团有限公司,长电新能有限责任公司,北京中水科水电科技开发有限公司,中国三峡建工(集团)有限公司	王宇庭,朱华伟,刘斌,韩长霖,蔡熹,郭棉明,程航,梁颀,张卫君,陈飞宇	中国长江三峡集团有限公司
25	2025SJ03002	外资驱动型国家电力投资风险评估关键技术及应用	水电水利规划设计总院,中国水力发电工程学会国际河流水电开发生态环境研究工作委员会,河海大学,武汉大学,中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	李昇,钟海祥,张木梓,顾洪宾,夏宇峰,黄德春,王艺澄,邹薇,钱芳,王伟伟	水电水利规划设计总院
26	2025SJ01004	狭窄空间超小转弯排水廊道机械化施工关键技术与工程应用	国网新源集团有限公司,浙江缙云抽水蓄能有限公司,中铁工程装备集团有限公司,中铁工程装备集团技术服务有限公司,浙江大学	何少云,姜礼杰,刘孝轩,唐骁,朱嘉南,朱君,焦金宝,徐礼亨,陈锦,吴栋	国网新源集团有限公司
27	2025SJ05005	特高拱坝建造质量智能化管控关键技术	中国长江三峡集团有限公司,中国三峡建工(集团)有限公司,清华大学,武汉英思工程科技股份有限公司	谭尧升,孙明伦,周孟夏,林鹏,彭华,江敏敏,杨宁,李俊平,欧阳金惠,李将伟	中国长江三峡集团有限公司
28	2025SJ06007	大型发电电动机定转子关键参量监测技术开创及应用	国网新源集团有限公司,重庆蟠龙抽水蓄能电站有限公司,安徽绩溪抽水蓄能有限公司,国网新源控股有限公司抽水蓄能技术经济研究院,东方电气集团东方电机有限公司	毕扬,于显浩,刘云平,张林,卢伟甫,李峰,孙宏宇,熊治富,李佳文,王海涛	国网新源集团有限公司
29	2025SJ02002	补偿收缩改性玄武岩纤维高抗裂性面板混凝土技术	中国水利水电第十二工程局有限公司,浙江工业大学,浙江天台抽水蓄能有限公司	曹希良,黄小蕙,郭永新,夏德春,徐敏,郭廷凯,景茂贵,徐刚森,袁升太,方言	中国水利水电第十二工程局有限公司

科技进步奖拟授奖三等奖(30项)

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
----	----	------	--------	-------	------

30	2025SJ02012	抽水蓄能电站百吨级纯电自卸车装备与施工关键技术	山东潍坊抽水蓄能有限公司,中国水利水电第六工程局有限公司,郑州宇通矿用装备有限公司	王景彤,蔡荣生,张捷,杨看迪,王胜军,李希稷,陈颜春	国网新源集团有限公司
31	2025SJ10008	水库土质岸坡安全数字化监测与风险预警关键技术	华南农业大学,河海大学,南方电网储能股份有限公司	张巍,袁维海,刘学山,赵薛强,李建秋,刘元勋,余长洪	中国水力发电工程学会智能与智慧化专委会
32	2025SJ02007	乌东德水电站巨型进水塔复杂结构体系优质高效施工技术	中国水利水电第六工程局有限公司,中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	蒋森林,习同新,杜宇杰,聂文俊,李陶磊,何金星,刘海冰	中国水利水电第六工程局有限公司
33	2025SJ14007	面向新型电力系统的网络安全纵深防御与自主可控关键技术及应用	北京科东电力控制系统有限责任公司,国网辽宁省电力有限公司,东北大学	马骁,寿增,许睿超,李勃,狄跃斌,徐剑,刘嘉明	南瑞集团有限公司
34	2025SJ08004	垂直升船机安全驱动装置安装关键技术研究与应用	中国葛洲坝集团机电建设有限公司	卫书满,周复明,蔡春华,张为明,罗斌,胡海峰,覃翠娥	中国葛洲坝集团股份有限公司
35	2025SJ09011	流域梯级电站大型滑坡体数智监测与风险防控关键技术	华电金沙江上游水电开发有限公司,四川省综合地质调查研究所,华电云南发电有限公司	张洋,范雄安,王猛,魏永新,齐干,徐斌,田勇	华电金沙江上游水电开发有限公司
36	2025SJ13005	三峡梯级水电站跨省跨区消纳预报调度关键技术及应用	中国长江电力股份有限公司,四川大学,大连理工大学	王小君,朱燕梅,申建建,李鹏,郭乐,梁志明,王祥	中国长江三峡集团有限公司
37	2025SJ04006	黏土质库岸边坡多场耦合分析方法与稳定控制关键技术及应用	合肥工业大学,山东电力工程咨询院有限公司,安徽水安建设集团股份有限公司	刘广,张振华,刘武,李仁杰,姚华彦,严周为,李延勋	合肥工业大学
38	2025SJ10009	水电站高边坡安全监	华电宁德电力开发有限公司,河海大学,福建	陈波,林成法,黄昌生,童敦龙,郑	中国华电集团

		控智能装备与关键技术	华电金湖电力有限公司	东健,田冲,雷霆	有限公司
39	2025SJ11002	濒危生态保护物种川陕哲罗鲑种群恢复关键技术与流域水电开发研究实践	中电建水电开发集团有限公司,四川足木足河流域水电开发有限公司,四川省农业科学院水产研究所	吴旭良,王胜,金维,范贵华,李华,邓元亮,林珏	中电建水电开发集团有限公司
40	2025SJ16004	近海大型海上光伏电站智能建造关键技术与应用	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	李蒲健,杨党锋,孙阳,蒋雅丽,袁牧,刘立峰,潘欣	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
41	2025SJ04009	《水电行业技术标准体系》修订研究	水电水利规划设计总院,中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司,中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	赵全胜,岳蕾,安再展,赵轶,武明鑫,高洁,陆忠民	水电水利规划设计总院
42	2025SJ04005	TBM掘进智能辅助决策系统关键技术研究与应用	中国水利水电第六工程局有限公司,中国水利水电科学研究院,北京交通大学	吴根生,张云旆,董子开,龚秋明,荆留杰,兴海,田春成	中国水利水电第六工程局有限公司
43	2025SJ08006	水电工程 1000MPa 级超高强钢研制与压力钢管智能化制作安装技术	中国水利水电第六工程局有限公司,南京钢铁股份有限公司,中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	林宇,潘中德,刘佳奇,宋蕊香,王志国,吴俊平,钟华	中国水利水电第六工程局有限公司
44	2025SJ10010	基于多重散射波干涉的岩质边坡灾变监测与早期预警关键技术	国能大渡河流域水电开发有限公司,中国地震局地球物理研究所,四川省地震局	陈刚,柯虎,吴万波,谢凡,郭金婷,戴仕贵,高志良	国能大渡河流域水电开发有限公司
45	2025SJ03006	“穿山重剑”---极硬岩超 400m 陡倾角长斜井智能化施工关键技术	中国水利水电第十二工程局有限公司,浙江大学,浙江理工大学	张曦彦,郜永勤,周龙杰,刘武超,任王贵,郑克洪,盘小平	中国水利水电第十二工程局有限公司

46	2025SJ13006	弱调节强调峰梯级电站联合调控关键技术与应用	西安理工大学, 华能西藏雅鲁藏布江水电开发投资有限公司, 国网西藏电力有限公司	郭爱军, 王义民, 张春, 畅建霞, 王子铭, 房俊, 李连杰	西安理工大学
47	2025SJ02006	大型清洁能源工业智能化控制系统自主可控核心软硬件关键技术	中国三峡建工(集团)有限公司, 中国三峡武汉科创园, 三峡智控科技有限公司	金和平, 胡伟明, 李志国, 唐波, 刘洁, 李海军, 杨张斌	中国三峡建工(集团)有限公司
48	2025SJ15010	弱网环境下新能源并网稳定性提升与智能控制关键技术及应用	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司, 国网湖南省电力有限公司经济技术研究院	傅梦, 王涛, 张剑锋, 邓力, 吴昌龙, 谢宇峥, 张睿哲	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司
49	2025SJ12006	小水电站群协同智能管控关键技术及应用	水利部农村电气化研究所, 杭州思绿数字科技有限公司, 北京中水科水电科技开发有限公司	董大富, 胡长硕, 徐竞喆, 韩长霖, 何婷, 曾嵘, 杨佳	中国水力发电工程学会小水电专业委员会
50	2025SJ03010	水电工程大型进水塔智能建造装备	中国葛洲坝集团市政工程有限公司	宋晓建, 马晓阳, 季真奇, 彭亮, 高建福, 刘利, 刘权	中国葛洲坝集团股份有限公司
51	2025SJ12003	高海拔地区水电站多系统集成联动运维与管控关键技术及应用	华电电力科学研究院有限公司, 华中科技大学, 华电西藏能源有限公司大古水电分公司	许颜贺, 许永强, 江政, 龚科, 孔祥坤, 姜伟, 卢池	中国华电集团有限公司
52	2025SJ14010	严寒地区抽水蓄能电站抗冻防冰与智慧管控关键技术	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司, 辽宁清原抽水蓄能有限公司, 北京化工大学	王可, 张建富, 谢刚, 谢谟文, 姚宝永, 邢志勇, 邢珊珊	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司
53	2025SJ03001	环保型环氧灌浆新材料开发与关键技术	中国水利水电科学研究院, 四川大学, 大唐宣威水电开发有限公司	赵卫全, 张金接, 江龙, 周建华, 万晓红, 田根生, 王新春	中国水利水电科学研究院

54	2025SJ01006	抽水蓄能电站堆石坝石料爆破智慧施工技术	中国安能集团第二工程局有限公司,长江水利委员会长江科学院	吴志刚,胡英国,汪建,占小星,杨招伟,刘耀华,张海刚	中国安能建设集团有限公司
55	2025SJ07005	薄弱电网低水头大流量长距离输水发电系统安全稳定运行关键技术	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	郑鹏翔,刘晓宇,李高会,杨绍佳,崔伟杰,朱红波,陈阜南	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
56	2025SJ01008	抽水蓄能电站一管多机水力过渡过程关键技术及应用	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司,武汉大学	伍志军,杨建东,陈源,王炳豹,吴胜,杨桀彬,李立	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司
57	2025SJ16009	超高海拔高倍率磷酸铁锂光储系统安全智能管控关键技术	华电福新(雅江)能源发展有限公司,四川华电泸定水电有限公司,中国华电集团有限公司四川分公司	覃浩军,何田,罗冬,李科,蹇超,魏继军,杨乾鸿	中国华电集团有限公司四川分公司
58	2025SJ08012	洪灾高风险区斜跨百米级航道的超低水阻梁桥设计及建造技术	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司,中国建筑第五工程局有限公司,长沙市规划设计院有限责任公司	黄列夫,于鹏,李欣丰,王宏贵,钱竹,侯嘉庆,陈英烈	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司
59	2025SJ16010	智能配电箱关键技术研发与应用	南方电网调峰调频发电有限公司工程建设管理分公司	王海波,刘学山,林恺,张忠桀,刘涛,郭凯,李静	南方电网调峰调频发电有限公司工程建设管理分公司
技术发明奖拟授一等奖(1项)					
序号	项目编号	项目名称	主要完成人		推荐单位
1	2025SF01005	水库出库水温调控柔	潘江洋(中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司),薛联芳(水电水利规划		中国电建集团

		性幕墙	设计总院)，谭本刚（五凌电力有限公司），钱宏亮（哈尔滨工业大学），彭忠献（中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司），黄膺翰（中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司）	中南勘测设计研究院有限公司
技术发明奖拟授二等奖（1项）				
序号	项目编号	项目名称	主要完成人	推荐单位
2	2025SF01001	双碳背景下水电机组宽幅宽频运行安全防护关键技术及成套装备	易瑞吉（国家能源集团科学技术研究院有限公司），杨东（国家能源集团科学技术研究院有限公司），刘云平（东方电气集团东方电机有限公司），宋坤隆（国家能源集团科学技术研究院有限公司），郭德明（四川大学），盖登宇（哈尔滨工程大学）	国家能源集团科学技术研究院有限公司

2025年水力发电创新团队奖拟授奖名单

序号	编号	团队名称	依托单位	团队负责人	团队成员
1	2025TD12	水工岩石力学与库坝安全	武汉大学	李典庆	周创兵, 卢文波, 姚池, 唐小松, 王高辉, 严鹏, 陈明, 杜文琪, 蒋水华, 王顺, 杨建华, 刘勇, 刘鑫, 孟京京
2	2025TD03	水风光储可再生能源一体化规划开发创新团队	水电水利规划设计总院	赵增海	朱方亮, 王海政, 韩冬, 秦潇, 高洁, 赵越, 邓振辰, 崔正辉, 郑静, 王旭, 郭鹏, 张东, 卢有麟, 卢鹏

第七届水电青年科技奖拟授奖名单

序号	编号	姓名	职务	工作单位	推荐单位
1	2025SQ02	高 洁	处长	水电水利规划设计总院	中国水力发电工程学会水文泥沙专业委员会
2	2025SQ45	明 波	陕西省水利厅水资源处副处长（挂职）	西安理工大学	西安理工大学
3	2025SQ31	郭 凯	党委委员、副总经理	南方电网调峰调频发电有限公司工程建设管理分公司	南方电网储能股份有限公司
4	2025SQ56	安学利	主任	水利部机电研究所	天津市水力发电工程学会
5	2025SQ03	程 立	水电工程院院长助理/YX工程院综合部副主任（主持工作）	水电水利规划设计总院	水电水利规划设计总院
6	2025SQ37	曹学兴	科技研发中心工程安全研发部主任	华能澜沧江水电股份有限公司	中国水力发电工程学会青年工作委员会
7	2025SQ47	甘 磊	副院长	西藏农牧大学（援藏）/河海大学	西藏农牧大学
8	2025SQ11	刘要来	水电工程设计院副院长	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司
9	2025SQ42	陈 波	产业技术研究院副院长	河海大学	河海大学
10	2025SQ48	王 超	全国重点实验室党支部委员	天津大学建筑工程学院	天津市水力发电工程学会