

# 湖南省电力行业协会储能分会正式启动 深化产学研企合作 推进新型储能产业发展

日前，湖南省电力行业协会在长沙召开储能分会工作启动会暨储能技术应用研讨会，会议由协会副秘书长、储能分会主任王志胜主持，会议共吸引 34 家储能企业、90 余名业界精英参加。

会议明确了储能分会领导机构人员，分会领导进行了任职表态发言，会议审议通过了《湖南省电力行业协会储能分会工作规划》。湖南省电力行业协会副理事长刘文春参会并讲话，围绕电池储能发展和储能分会工作开展谈了三点意见：一是充分认识湖南省能源发展形势，认真贯彻中央关于能源电力工作的重要指示，落实省领导在全省能源委员会会议上的讲话精神，在深化电力体制改革、推动能源电力转型发展中贡献行业的智慧和力量。二是谈了对湖南储能发展的探索，认为湖南电池储能具备良好的产业基础和天然条件，发展潜力巨大、前景广阔，关键在于社会各界融通思想、融合理念、融汇力量，深化产学研企合作，共同推进电池储能产业高质量发展。三是寄语储能分会积极履行服务职能，发挥桥梁纽带作用，“干在实处、专在前列、创新发展”，努力开创分会工作新局面。

会上，国网湖南经研院能源电力经济研究中心张莉、华自科技股份有限公司桂勇华、科华数据股份有限公司高志远分别作“新储能、新政策、新技术”主题演讲，中南大学唐有根教授作《电化学储能技术的发展》专题报告。与会企业表示，将进一步加强交流合作，强强联合，发挥人才技术优势，共同推动湖南储能产业又好又快发展。

■袁晓武 肖朝晖 李 超

## 国网湖南超高压输电公司 完成南长1000千伏特高压交流线路湖南段交接验收

12 月 14 日，国网湖南超高压输电公司圆满完成南昌至长沙 1000 千伏特高压交流线路湖南境内 6、7、8、9 四个标段交接验收。

此次验收的 1000 千伏南昌至长沙输电线路工程湖南段起于江西省宜春市万载县与湖南省浏阳市交界处 L9001 和 R9001 塔，止于长沙 1000 千伏变电站，线路长度 115 千米，新建铁塔共计 439 基，线路途经浏阳市、长沙县，地形以高山为主。

该公司高度重视此次验收工作，要求二分部集中全部力量确保此次验收工作顺利完成。为保证线路施工质量方面都符合安全运行要求，确保线路顺利投运，该分部按照公司要求，在施工单位施工时间短、验收时间短的情况下，编制了详尽可行的验收方案，合理分配验收任务；分部主管领导多次带队进行现场把关，组织验收人员开展交底及培训工作；安排 3 个现场验收组、1 个资料组，分别跟班验收与检查 4 个标段的线路本体、通道、接地装置、交叉跨越、导地线弧垂等项目，确保验收工作的顺利开展。

据悉，根据上级公司要求，该线路 12 月 14 日 18 时必须拆除接地线，15 日必须具备测参数条件。对此，自 12 月 10 日开始，该分部集中所有班组一线员工以及分部管理人员，组成 10 个现场验收组，由班组长亲自带组，投入 10 个无人机飞手，12 台车辆，共计 135 人，克服交通不便、地形差、铁塔高、时间短等层层困难，顺利完成了所有验收任务。

截至目前，1000 千伏南长线验收已全部完成，共计发现缺陷 4716 条（一般缺陷 4602 条，严重缺陷 114 条）。其中导地线缺陷 576 条、杆塔缺陷 2395 条、金具缺陷 794 条、绝缘子缺陷 143 条、基础缺陷 461 条、接地装置缺陷 346 条、附属设施缺陷 1 条。施工单位消缺正在紧锣密鼓进行当中，同时该分部同步利用无人机开展消缺复查工作，为该线路的投运提供有力的保障。

下阶段，该分部将继续做好施工单位消缺后的复查工作，再次核查通道树木、房屋，确保南长线在 12 月 26 日顺利投运。

■刘辉军



近期，国网湖南超高压输电公司通过加强电网实时运行监控、严密监视负荷变化，提前制订应急预案、迅速处置电网故障，强化24小时应急值班值守，全天候保持抢修待命状态等措施，扎实做好今冬明春供电保障攻坚战各项工作，确保百姓温暖度冬。图为该公司员工在检查线路故障。

■摄影报道 刘辉军

## 国网湖南经研院组织召开2021年国网湖南经研体系建设工作交流会 建设“1362”经研体系 全面支撑湖南电网高质量发展

12 月 1 日，国网湖南经研院组织召开 2021 年国网湖南经研体系建设工作交流会，国网湖南省电力有限公司总工程师梁剑参加会议并讲话，经研院院长、党委副书记周年光作工作报告，经研院党委书记、副院长李湘华主持会议。会议就建设“1362”经研体系，全面支撑湖南电网高质量发展作了深入探讨和工作安排。

会上，周年光对经研体系建设工作情况进行了回顾，对当前面临的形势和存在的问题进行了全面剖析，提出了“1362”经研体系建设思路：即搭建一个经研体系专业协作平台，实现经研体系资源、能力和成果三个共享，提升能源经济、电网规划、项目评审、投资管控、技经造价和设计技术六大业务能力，全面支撑省电力公司和电网两个方面高质量发展。

梁剑对前一阶段经研体系工作给予肯定。他指出，经研体系要聚焦新型电力系统构建、规划和投资责权下放以及“中心 + 中台”项目投资管理新模式等重要工作，要主动适应新形势、新要求，转变观念，找准定位，运用系统思维，加强沟通，做好落实，共同推动体系建设再上新台阶，全力服务省电力公司和电网高质量发展。

会上，院领导宣读了经研体系专业协作建设方案征求意见稿，对获得 2021 年湖南经研体系工程技术进步奖的单位进行了颁奖。

国网湖南电力发展部主任汤吉鸿、经研院分管领导及相关部门负责人、市州公司分管领导、经研所负责人及相关专门负责人共计 65 人参加会议。

■吴佩颖 赵亮