



皖电快讯（周报）

2022年11月25日（总第十七期）

协会秘书处编辑

2022年11月25日

本期目录

『政策传递』

- ◆监管——【国家能源局关于印发《电力二次系统安全管理若干规定》的通知】..... 1
- ◆供电——【三部门：指导地方优化有序用电措施 保障迎峰度冬电力电煤供应安全】..... 2
- ◆节能——【两部门关于进一步加强节能标准更新升级和应用实施征求意见】..... 3
- ◆新能源——【安徽：进一步完善2023年产业扶持项目清单 支持新能源汽车发展】..... 3

『行业聚焦』

- ◆数据——【国家能源局发布1-10月份全国电力工业统计数据】..... 3
- ◆风电——【领跑！全球单机容量最大16兆瓦海上风电机组下线】..... 3

◆核电——【我国首个国家级核电废物集中处置场正式投运】.....	4
◆电建——【全国首台 700MW CFB 扩建项目开工建设】.....	4
◆电建——【安徽省发布 2022 年第二批重点项目投资计划】.....	5
◆变电——【安徽首座 500 千伏全 GIS 变电站投运】.....	5
◆企业——【阿里巴巴入局能源开发！牵手华能，合资成立综合能源公司】.....	6
◆企业——【大唐集团、华能集团“一把手”会谈】.....	6

『会员风采』

◆【聆听党代表宣讲 联建联创话创新——安徽送变电工程有限公司】.....	7
◆【合肥电力安装有限公司开展新员工入职培训】.....	8
◆【安庆横江组织开展党的二十大知识线上测试活动】.....	10
◆【中铁一局电务公司广州南沙健康驿站项目建设纪实】.....	11

『协会资讯』

◆【倒计时 5 天——“学习二十大·建功新时代”主题征文】.....	11
◆【协会党支部召开党员大会】.....	12

『政策传递』

监管——【国家能源局关于印发《电力二次系统安全管理若干规定》的通知】

为贯彻落实习近平总书记关于安全生产重要论述，进一步加强电力系统安全监管，提升电力二次系统安全管理的针对性、有效性，更好地服务电力行业安全高质量发展，国家能源局对《电力二次系统安全管理若干规定》（电监安全〔2011〕19号）进行了修订，近日印发了《电力二次系统安全管理若干规定》（国能发安全规〔2022〕92号）（以下简称《规定》）。

电力二次系统作为规模最大、系统最复杂的工控系统，是电力系统不可缺少的重要组成部分，是保障电力系统安全稳定运行的重要防线。《规定》自2011年印发以来，在保障电力系统安全稳定运行方面发挥了重要作用。近年来，电力系统结构日趋复杂，调度对象更加多元，控制对象快速增长，网络边界日益扩大，较于2011版《规定》，电力二次系统安全管理形势已发生较大变化。新修订的《规定》重点围绕电力二次系统安全管理各环节，将全文划分为总则、规划建设管理、运行维护管理、定值和参数管理、附则等5个章节，阐述了《规定》的制定目的和依据、适用范围、管理职责和总体原则，规定了各相关单位开展电力二次系统规划设计、设备选型、安装验收等工作的有关要求，明确了二次系统日常维护、更新改造、故障处置等方面的工作规定，提出了定值和参数管理要求。

在本次修订中，进一步明确了调度机构的技术监督职责，建立了

二次系统安全管理情况书面报告制度，将新能源（含间歇式电源）发电控制系统、直流控制保护系统等纳入电力二次系统范畴，扩展了《规定》的适用范围，对电力二次系统网络安全防护增加了新的要求，新增了加强网络安全监视与事件信息报送等要求，与国家新出台的网络安全相关法律法规进行了衔接。归并了有关发电企业的发电机励磁调速、新能源等参数管理内容，细化了电力通信设备数据配置、运行方式管理要求，增加了调度数据网参数配置管理和备案内容。

下一步，国家能源局将积极做好政策宣贯、制度衔接等后续工作。调度机构、电力企业及相关电力用户要高度重视《规定》的学习宣传工作，严格贯彻落实政策有关规定，进一步提高电力二次系统安全管理水平，切实加强电力安全生产工作，保证电力系统安全稳定运行。

详细目录见 11 月 17 日国家能源局官网发布的公告附件。

（来源：国家能源局）

供电——【三部门：指导地方优化有序用电措施 保障迎峰度冬电力电煤供应安全】

11 月 21 日，工业和信息化部、国家发展改革委、国务院国资委联合印发《关于巩固回升向好趋势加力振作工业经济的通知》（以下简称《通知》）。

《通知》指出，充分发挥煤电油气运保障工作部际协调机制作用，加强资源统筹协调，制定能源保供应急预案，指导地方优化有序用电措施，保障迎峰度冬电力电煤供应安全，满足工业发展合理用能需求。

（来源：工信微报）

节能——【两部门关于进一步加强节能标准更新升级和应用实施征求意见】

日前，国家发改委 市场监管总局联合发布关于进一步加强节能标准更新升级和应用实施的通知（征求意见稿）。通知指出，在能源领域，加快煤炭清洁高效利用、新能源和可再生能源利用、石油天然气储运、管道运输、输配电关键设备相关节能技术标准研制。

（来源：国家发改委）

新能源——【安徽：进一步完善 2023 年产业扶持项目清单 支持新能源汽车发展】

11 月 21 日，安徽省发改委发布了《安徽省发展改革委关于进一步完善 2023 年产业扶持项目清单的通知》，对新能源汽车行业予以扶持。

（来源：安徽省发改委）

『行业聚焦』

数据——【国家能源局发布 1-10 月份全国电力工业统计数据】

11 月 22 日，国家能源局发布 1-10 月份全国电力工业统计数据。1-10 月份，全国主要发电企业电源工程完成投资 4607 亿元，同比增长 27.0%。其中，太阳能发电 1574 亿元，同比增长 326.7%。电网工程完成投资 3511 亿元，同比增长 3.0%。

（来源：国家能源局）

风电——【领跑！全球单机容量最大 16 兆瓦海上风电机组下线】

11 月 23 日，由三峡集团与金风科技联合研制的 16 兆瓦海上风

电机组在福建三峡海上风电国际产业园下线。该机组是目前全球范围内单机容量最大、叶轮直径最大、单位兆瓦重量最轻的风电机组，标志着我国海上风电大容量机组在高端装备制造能力上实现重要突破，达到国际领先水平。

（来源：三峡集团）

核电——【我国首个国家级核电废物集中处置场正式投运】

11月24日10点58分，随着现场一声指令，装载着核电站低放废物的运输车缓缓驶入龙和国家集中处置场大门，处置场开始接收首批核电废物。这标志着我国首个国家级核电废物集中处置场正式投入运行。

龙和国家集中处置场可面向全国提供放射性废物管理一体化服务，彻底解决我国核电发展中的低放废物处置瓶颈问题，为我国核电可持续发展提供有力保障。这是中国核行业深入贯彻党的二十大精神，落实习近平生态文明思想、加快构建新型能源体系的重要举措。

据了解，该处置场采用国际上广泛使用的近地表处置方式，具有成熟、稳定、安全、环保等特点，通过多重屏障系统包容、隔离方法以及自动化远程控制等手段，切实保护公众健康和环境安全，打通我国核环保产业重要一环，成为构建低碳、高效核电清洁能源体系的重要组成部分。

（来源：中核环保）

电建——【全国首台 700MW CFB 扩建项目开工建设】

2022年11月20日，广东国粤韶关综合利用发电扩建项目（以

下简称“二期项目”），举行开工仪式。国粤投资集团总裁林少青，国粤（韶关）电力有限公司副董事长黄邦耀，二期项目总指挥徐蓬勃，国粤燃料总经理周文辉，宇超机电总经理李新虎，深圳广进总经理郑党生及各合作单位领导、嘉宾出席开工仪式。

2022年1月，二期项目被纳入广东省能源发展“十四五”规划，项目总投资约30亿元，拟建设1台70万千瓦超超临界循环流化床机组。采用上海电气集团股份有限公司自主研发的“700MW超超临界循环流化床锅炉”专利技术，该技术于2020年12月被国家能源局评定为全国能源领域首台（套）重大技术装备。2022年5月，经国家能源局批准，二期项目被列为首台（套）重大技术装备“700MW超超临界循环流化床锅炉”示范应用依托工程，属于国家级示范项目。

（来源：国粤集团）

电建——【安徽省发布2022年第二批重点项目投资计划】

11月23日，安徽省人民政府发布安徽省2022年第二批重点项目投资计划，共1566个重点项目，其中包括国能灵璧浍沟风电场项目、安徽钱营孜发电有限公司二期扩建项目、五河县耀洋三期350MW渔光互补光伏发电项目、淮南市宏泰钢铁电弧炉余热发电项目等多个电力项目。

（来源：安徽省人民政府）

变电——【安徽首座500千伏全GIS变电站投运】

11月15日，随着500千伏朗峰变电站2号主变开始运行，安徽省首座500千伏全GIS设备智能化变电站顺利投运。

朗峰变电站位于滁州市定远县，是滁州西部电网的枢纽变电站，承担着滁州西部地区 220 千伏电网与安徽主网的联络。该站于 2021 年 6 月底开工建设，工程从基建入场到启动送电历时 1 年 4 个月，本期新建 1000 兆伏安变压器 2 组、500 千伏出线 4 回、220 千伏出线 10 回，均采用户外 GIS 成套组合电器。

运行启动过程中，运维人员共执行调度指令 119 项，操作步骤 1782 项，启动送电圆满完成。朗峰变电站的投运提高了滁州西部地区的供电能力和可靠性，为当地经济社会的持续发展注入强劲动力，为该省迎峰度冬提供坚强支撑。

（来源：中国电力企业联合会）

企业——【阿里巴巴入局能源开发！牵手华能，合资成立综合能源公司】

11 月 22 日，华能保定综合能源有限公司注册成立，该公司由华能国际的全资子公司华能河北清洁能源有限责任公司、阿里巴巴(中国)网络技术有限公司共同持股，两家公司分别持股 70%、30%。

其经营许可项目包括：发电业务、输电业务、供（配）电业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。

（来源：北极星电力网）

企业——【大唐集团、华能集团“一把手”会谈】

11 月 21 日，华能集团董事长温枢刚，总经理邓建玲在集团公司总部会见大唐集团董事长邹磊，总经理刘明胜一行，双方就进一步深

化合作交流、保障国家能源安全交换了意见。

（来源：华能集团）

『会员风采』

【聆听党代表宣讲 联建联创话创新——安徽送变电工程有限公司】

11月24日，在安徽电网输电智能巡检中心，安徽送变电工程有限公司运检分公司党支部与宿州供电公司输电运检中心党支部举办“学习党的二十大精神 踔厉奋发新征程‘党建+输电运检’”联建联创活动。

活动邀请党的二十大代表、宿州供电公司输电运检中心党支部书记兼超特高压运维班班长廖志斌为一线员工宣讲了党的二十大精神。他以《奋进新征程 再创新佳绩》为题，回顾了党的二十大召开的盛况，以及他在大会期间的履职情况，结合参加党的二十大感受谈心得、话感悟，并就深入学习宣传贯彻党的二十大精神，围绕能源建设、科技创新等方面和与会人员进行深入交流。

报告中指出：“必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力……”“坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，提升国家创新体系整体效能。”廖志斌表示，作为一名基层党员、一线员工，能够当选党的二十大代表，感到无上光荣，参会归来，深感责任在肩、使命如磐。他将充分利用身处一线岗位的优势，采用代表宣讲和劳模宣讲相结合的方式，和人民群众开展面对面宣讲、互动式交流，及时将党的声音传达到基层、传达给身边人。今后要进一步坚定听党话、跟党走的政治自觉，进一步履行党代表职责，充分发挥

党员示范带动作用，弘扬劳动精神、奋斗精神、奉献精神、创造精神，扎根岗位，踏踏实实干好本职工作，以实际行动贯彻好落实好党的二十大精神。

这是一场生动的学习辅导，也是一场深刻的党性教育。宣讲现场气氛热烈。与会人员认为，宣讲主题鲜明、饱含深情、内涵丰富，廖志斌以一名大会亲历者的身份，用朴实真切的语言、生动翔实的事例，将党的二十大精神宣讲得既有深度又接地气，听了深受教育和启发。大家表示要以此次宣讲报告为契机，持续加大力度，拓展深度、延伸广度，不断推动党的二十大精神走深走实、见行见效。

送变电公司运维一线员工纷纷在畅谈学习党的二十大精神收获和体会，还同廖志斌重点围绕输电线路运维创新、特高压带电作业等方面进行了深入交流。

联合属地公司开展联建联创活动，是深入学习宣传贯彻党的二十大精神生动体现。宣讲活动结束后，两单位支部开展了联建联创活动签约仪式。

送变电公司将以此次联建联创活动为契机，全面深入学习党的二十大精神，读原本、学原理；分层次、多形式组织学习活动，做到接地气、聚人心；牢牢把握团结奋斗这一主基调，将二十大精神贯彻落实到具体工作中，推动公司高质量发展上台阶。

（来源：安徽送变电工程有限公司）

【合肥电力安装有限公司开展新员工入职培训】

11月17日上午，公司2022年新员工入职培训开班动员会在二

楼多功能厅举行。市公司三级职员、公司执行董事、党委书记程斌出席会议并讲话，公司总经理、党委副书记刘军主持会议。

程斌代表公司对新员工的加入表示热烈欢迎并为新员工们上了精彩的“入职第一课”，提出了要想迅速完成身份转变必须解好四个不等式：学历不等于能力，必须找准工作的“转换器”；会说不等于会干，必须练就实干的“硬本领”；做完不等于做好，必须提高工作的“标准线”；慎始不等于慎终，必须守住修身的“生命线”。

在新的时代浪潮下，寄语青年员工传承弘扬前辈们的实干精神，做到“特别负责任、特别能战斗、特别能吃苦、特别能奉献”。树立企业危机意识，在后期培训锻炼中完成电工类和登高类等多个操作证书的考取，掌握一线现场作业的硬本领。在党的二十大精神鼓舞下，勇当开路先锋，争创一流示范，为提升公司核心竞争力注入新的动力。

刘军在讲话中表示，希望新入职员工能够全面贯彻落实党的二十大精神，成长为有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的优秀员工，用青春的能动力和创造力激荡起公司发展的澎湃春潮，用青春的智慧和汗水打拼出一个更加美好的未来，早日成为堪当公司发展重任的新时代青年。

会上，人力资源部介绍了新员工入职培训计划和安排，新员工代表进行了表态发言。

11月16日，2022年新入职员工完成入职报到，开启人生新篇章。今年，安装公司市县共计新聘员工63人，其中校园招聘研究生16人、本科生47人，社会招聘一级建造师10人。

后续培训采取市县一体化培训，分为入职教育、理论及实操培训、在岗轮训三个阶段，时间跨度为半年，培训内容覆盖面广且丰富，在加强理论培训的同时，重点关注登高类证书获取和带电作业、电气试验等实操培训，鼓励新员工将理论与实践相结合，在一线实践中实现能力提升，为公司高质量发展贡献力量。

（来源：合肥电力安装有限公司）

【安庆横江组织开展党的二十大精神知识线上测试活动】

为把党的二十大精神学习宣传贯彻工作不断引向深入、落到实处，近日，公司组织开展党的二十大精神知识线上测试活动。本次活动通过线上答题方式开展，公司职工通过扫描二维码的方式答题。测试采用单选题、多选题形式，全面考查干部职工对党的二十大精神的学习掌握情况，进一步引导公司广大干部职工原原本本、逐字逐句学习党的二十大报告。

活动期间，公司各党支部积极组织职工广泛参与，安庆 220kV 龙山变项目、安庆恒大观澜府配电工程、安庆碧岭~黎河Ⅱ入城东变电站 110kV 输变电路工程等多个项目部利用休息时间，组织现场施工人员参与答题。答题活动上线一周，考试次数达到 430 次。

本次答题活动进一步激发了大家的学习热情，为公司广大党员干部职工学习宣传贯彻党的二十大精神提供平台，推动全体干部职工深入领会党的二十大精神实质、深刻把握核心要义。后续，公司将持续加强党的二十大精神宣传教育活动的组织领导，通过党委理论学习中心组学习会、“第一议题”、领导班子上党课、主题党日、主题团日

等活动，组织开展党的二十大精神学习研讨，多形式、多层次强化党的二十大精神宣讲宣传，推进党的二十大精神入脑入心。

（来源：安庆横江集团有限责任公司）

【中铁一局电务公司广州南沙健康驿站项目建设纪实】

长安来人、人来长安。近日，中铁一局电务公司积极践行央企担当，全力参与驰援广州最大防疫隔离点工程——广州市南沙健康驿站项目建设。从21日接到通知，连夜召开专题部署会做好各项准备工作到24日，面对艰巨的施工任务和严峻的工期压力，指挥部靠前指挥，克服困难、多方协调、多批次调集了500余名施工骨干，昼不停、夜不歇，投入电力引入及给排水施工。截止目前，各项工作正有序推进中。

（来源：中铁一局集团电务工程有限公司）

『协会资讯』

【倒计时5天——“学习二十大·建功新时代”主题征文】

党的二十大为我们党和国家点亮了奋进全面建设社会主义现代化新征程的指路明灯，吹响了建设社会主义现代化强国、全面推进中华民族伟大复兴的嘹亮号角。学习好、宣传好、贯彻好党的二十大精神，是当前和今后一个时期的首要政治任务。为在我省电力行业掀起学习党的二十大精神的热潮，安徽省电力协会启动“学习二十大·建功新时代”主题征文活动。**截稿时间：11月30日。**

具体通知详见协会网站公告栏。

【协会党支部召开党员大会】

11月25日上午，中共安徽省电力协会支部（下称“协会党支部”）召开党员大会，学习党的二十大精神，讨论党员发展对象的入党问题。支部全体党员、党员发展对象、入党积极分子、党建指导员参加会议。

全体人员观看了中央电视台《奋斗 新的伟业》系列节目第一集，深入解读、阐释二十大报告，首先聚焦“过去五年的工作和新时代十年的伟大变革”，十年成就鼓舞人心、宏伟蓝图催人奋进，新征程上将踔厉奋发、勇毅前行，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

会议就张志勤、胡雪姣两位党员发展对象的入党问题进行了充分讨论，并通过无记名投票的方式，通过了接收申请人张志勤、胡雪姣为预备党员的决议。

主题词：电力 快讯 周报

发：协会会员单位

安徽省电力协会秘书处

2022年11月25日
