

皖 电 快 讯 (周报)

2023年6月16日(总第四十三期)

协会秘书处编辑

2023年6月16日

本期目录

『政策传递』

◆迎峰度夏——【国家发展改革委召开电视电话会议 部署 2023 年全国能
源迎峰度夏工作】1
◆光伏集约化——【工信部:推动智能光伏资源集约化整合协同】1
◆政策解读——【优化基本电价政策 支撑电力保供稳价】3
◆政策解读——【安徽省重大事故隐患专项排查整治 2023 行动总体方
案】5
『行业聚焦』
◆电力高校——【电力院校如何选?最新电力专业高校排名来了】10
◆光伏并网——【新国内首个光伏与主粮生产融合项目并网成功】10
◆发电数据——【5 月份发电 6886 亿千瓦时 同比增长 5.6%】11
◆绿电交易——【2023 年安徽省首次绿电交易完成】12
◆企业——【金风科技 16MW!123 米超长海上风电叶片发运】14
◆企业——【5户中央企业领导人员调整】14

『会员风采』

◆【中能建建筑集团开展爱心助考志愿活动】1
◆【国能安徽公司财务共享中心联合财务党小组开展主题党日活动】10
◆【安庆横江集团有限责任公司:迎峰度夏 跨越皖河 完美"展"放】17
◆【明都集团: 倾心保电 护航中考】19
『协会资讯』
◆【协会召开 2023 年度区域会员和电力企业座谈会】20
◆【培训学校:2023年第四期高处作业新证培训通知】2分
◆【培训学校: 2023 年第十四期高压电工新证培训通知】

『政策传递』

迎峰度夏——【国家发展改革委召开电视电话会议 部署 2023 年全国 能源迎峰度夏工作】

为贯彻落实党中央关于能源保供的决策部署,按照国务院工作安排,6月14日,国家发展改革委主要负责同志组织召开全国电视电话会议,安排部署2023年能源迎峰度夏工作。会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面分析研判能源迎峰度夏供需形势,对今年迎峰度夏能源保供各项工作进行再部署再安排,全力确保迎峰度夏能源电力供应保障平稳有序。

会议强调,今年是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年,做 好迎峰度夏能源电力保供工作,对支撑经济社会高质量发展和保障民 生用能至关重要。各地区、各有关企业要认真贯彻落实党中央决策部 署,按照国务院要求,统筹发展和安全、当前和长远,围绕能源生产、 供应和使用各环节,扎实做好能源保供和能源转型发展各项工作,确 保迎峰度夏能源电力平稳有序供应。

国家发展改革委、国家能源局相关负责同志,有关行业协会,铁路、煤炭、电力有关中央企业负责同志在主会场参加会议。各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团人民政府联系工作的副秘书长,发展改革、经信、能源等部门主要负责同志,有关企业负责同志在分会场参加会议。(来源:国家发改委)

光伏集约化——【工信部:推动智能光伏资源集约化整合协同】

6月14日,全国智能光伏产业发展交流会在云南省昆明市召开。 工业和信息化部电子信息司副司长杨旭东在会上指出,下一步要形成 有效市场和有为政府合力,利用中央及地方相关渠道,推动智能光伏 资源集约化整合协同。

去年以来,以电动汽车、光伏产品、锂电池为代表的高技术、高附加值、引领绿色转型的产品成为我国出口新增长点。外贸"新三样"增速领跑、比重提升,折射出中国经济高质量发展新趋势。

已开展三批智能光伏试点示范活动

杨旭东介绍,为推动我国智能光伏产业发展,在《智能光伏产业创新发展行动计划(2021-2025年)》指导下,工业和信息化部与住房和城乡建设部、交通运输部、农业农村部、国家能源局五部门积极推进开展了一系列工作并取得了良好成效。

- 一是统筹利用相关资源,支持智能光伏技术创新,开展智能光伏 组件回收相关平台建设,全面提升我国光伏产业发展质量和效率。
- 二是组织开展三批智能光伏试点示范活动,共遴选80家企业、 93个项目入选试点示范名单,推动智能光伏创新升级和行业应用。

三是联合有关部门在智能制造、绿色公路建设、绿色建筑标准、 光伏扶贫电站建设等领域支持示范企业、项目发展,进一步树立智能 光伏发展大旗。

四是组织召开智能光伏产业发展交流会,形成案例汇编,总结推广智能光伏产业发展的成效和经验,扩大社会影响力。

五是会同教育部等部门印发实施《关于推动能源电子产业发展的 指导意见》,推动智能光伏与新型储能产品、重点终端应用、关键信息技术融合创新。

五方面推动智能光伏产业创新发展

杨旭东表示,下一步,工业和信息化部电子信息司将会同有关方 面重点做好以下五方面工作。 一是加强组织协调和政策协同。进一步落实《智能光伏产业创新发展行动计划(2021-2025年)》,持续深化智能光伏产业发展协调机制,加强政策规划衔接,共同研究解决产业发展过程中出现的重大问题和重点工作。

二是形成有效市场和有为政府合力。发挥国家产融合作平台作用,引导金融投资机构加大支持力度。利用中央及地方相关渠道,推动资源集约化整合协同,支持智能光伏产业技术进步及公共服务平台等建设。

三是支持试点示范和行业特色应用。会同有关部门开展多元化智能光伏试点示范,培育若干国家级智能光伏示范企业和项目。鼓励光伏企业与交通、建筑、农业农村、能源等领域企业探索可推广可复制的智能光伏应用模式。

四是持续优化光伏产业发展环境。深入实施《光伏制造行业规范 条件》,引导行业健康有序发展。加快《太阳能光伏产业综合标准化 技术体系》发布,开展光伏电池尺寸等关键标准制修订,指导建设智 能光伏组件回收相关平台。

五是坚定不移推动国际交流合作。组织召开中国-东盟新兴产业论坛,加快光伏"走出去"和"引进来",鼓励人才、技术、标准等国际合作,支持企业在海外建设智能光伏工厂、开发智能光伏电站项目,为光伏治沙、光伏扶贫等先进智能光伏模式推广应用贡献中国方案。(来源:工信部)

政策解读——【优化基本电价政策 支撑电力保供稳价】

5月中旬,国家发展改革委通过印发《关于第三监管周期省级电 网输配电价及有关事项的通知》向社会正式发布了第三监管周期的输 配电价,而这一新的电价政策已于6月1日开始执行。新政策亮点较多、意义深远,其中比较明显的一点是:新政策在保留原有两部制电价体系的基础上,统一将各省需量电价与容量电价的比值(以下简称"需容电价比")提高至1.6倍,并分电压等级差异化核定需量和容量电价,即高电压等级电价低、低电压等级电价高。作为对比,第二监管周期内各省并不区分电压等级来核定需量和容量电价,且需容电价比的各省份统计值均低于1.6倍,其中北京、上海、湖南等多数省份为1.5倍,江苏、浙江等省份为1.33倍。

笔者认为,国家发展改革委此次提出的统一需容电价比并分电压等级差异化核定,将有力支撑电力安全稳定供应、有效推进电力市场建设并积极推动增量配电网发展。

一是引导提高负荷预测和管理水平,支撑破解保供稳价难题。低电压等级用户需量电价较第二监管周期整体有所上涨,则有助于更好发挥价格信号的引导作用,激励用户切实提高用电负荷预测和管理水平。在第三监管周期内,用户将自觉提升其用电科学合理性,全社会用电负荷更加平稳,电网企业则能进一步提升资源利用效率和供电保障能力,缓解电力保供稳价双重压力。

二是有效反映差异化输配电成本,助力营造公平市场环境。高电压等级用户的供电路径上输配电设备相对更少,则其承担的输配电成本理应相对较低;低电压等级用户则反之。第三监管周期内高电压等级电价低、低电压等级电价高的差异化需量和容量电价,有效反映了不同电压等级用户应承担的输配电成本,进而有利于营造公平竞争的电力市场环境,推动工商业用户参与市场竞争。

三是合理形成基本电价分压级差, 推动增量配电网规模化发展。

增量配电网当前主要从高电压等级接入、低电压等级送出(例如,110 千伏接入、1-10千伏送出),在此基础上通过两个电压等级的价差 盈利。第三监管周期内的需量和容量电价分电压等级价差,则能切实 提升增量配电网盈利水平,促进其健康有序发展。(作者单位:浙江 大学电气工程学院)(来源:中国能源新闻网)

政策解读——【安徽省重大事故隐患专项排查整治 2023 行动总体方案】

近日,省安委会印发了《安徽省重大事故隐患专项排查整治 2023 行动总体方案》(皖安〔2023〕7号,以下简称《方案》)。现将有 关情况解读如下:

一、政策背景和依据

今年以来,全国安全生产重大事故反弹的问题突出,暴露出一些地方、部门和企业工作中的一系列突出问题。一是思想麻痹、责任悬空。不少单位对外包工程"以包代管""包而不管",对安全不管不问,任由施工队伍冒险蛮干。二是吸取事故教训不深刻。从河北沧州、浙江金华、北京丰台这3起重大火灾来看,一些地方和企业没有把别人的事故当成自己的警示,依然是麻痹松懈、我行我素,"三违"现象严重,"小施工"屡屡引发大事故。三是安全隐患排查整治质量不高。一些地方和企业作风漂浮,发现问题解决问题的意愿和能力不强,导致监管执法"宽松软虚",有的甚至搞形式、走过场,对重大风险隐患熟视无睹、绕道走。为此,国务院安委会印发《全国重大事故隐患专项排查整治 2023 行动总体方案》,部署全面排查整改重大事故隐患,着力从根本上消除事故隐患、从根本上解决问题,坚决防范遏

制重特大事故。

为认真贯彻落实党的二十大精神和习近平总书记关于安全生产 重要论述,按照国务院安委会决策部署,根据国务院安委办《全国重 大事故隐患专项排查整治 2023 行动总体方案》,结合我省实际,省 安委会印发《安徽省重大事故隐患专项排查整治 2023 行动总体方 案》。

二、起草过程与征求意见情况

省安委办牵头起草了《安徽省重大事故隐患专项排查整治 2023 行动总体方案(送审稿)》,书面征求了省安委会各成员单位、各市 安委会意见,收集到意见建议 8条。省安委会成员单位提出意见建议 3条,采纳 2条,未采纳 1条。各市安委会提出意见建议 5条,采纳 2条,未采纳 3条,主要是比照上位文件表述。

三、重点任务

《方案》围绕"切实提高风险隐患排查整改质量、切实提升发现问题和解决问题的强烈意愿和能力水平""责任落实了没有、工作到位了没有、风险隐患消除了没有"狠下功夫,突出煤矿、非煤矿山、危险化学品、交通运输(含道路、铁路、民航、水上交通运输)、建筑施工(含隧道施工)、消防、燃气、渔业船舶、工贸等重点行业领域,兼顾新业态新领域,聚焦可能导致群死群伤的重大事故隐患,特别是近年来重特大事故暴露出的违规动火、有限空间作业、外包外租管理混乱、不开展应急演练、员工不熟悉逃生出口等突出问题深入开展专项排查整治行动,聚焦企业主要负责人第一责任带动全员安全生

产岗位责任落实,精准严格执法,务求排查整治取得实效。

《方案》从企业、部门和地方党委政府三个层面推动开展专项行动。

企业层面,企业主要负责人要发挥好安全生产"第一责任人"的主导作用,落实事故隐患排查整治的主体责任,研究组织本企业重大事故隐患排查整治工作,带队对本单位排查整治情况开展检查;在建立健全全员安全生产岗位责任制基础上,发挥好安全管理团队和专家作用,提高隐患排查和整改的质量;组织对有限空间、动火等危险作业和电气焊设备等开展排查整治,推动落实关键岗位人员岗位责任;组织对外包外租等生产经营活动开展排查整治,纳入本企业安全生产管理体系,加强统一协调、管理;组织开展事故应急救援演练活动,切实提高从业人员应急避险意识。结合我省特点,深刻汲取近期省内有限空间作业事故频发多发教训,增加了对有限空间作业排查整治的内容,紧盯有限空间事故易发的市政、工贸等领域,聚焦重点部位、重点时段,针对有限空间风险辨识、管理制度、防护应急设备、安全教育培训等重点事项,开展全方位风险隐患排查整治。

部门层面,省安委会有关成员单位要抓紧明确本次整治的重点, 市、县相关部门根据实际补充完善并加强宣传解读;利用企业自查自 改的时间,集中对监管执法人员开展安全生产专题培训,增强斗争精 神和斗争本领;开展精准严格执法,对企业已查出隐患、按规定报告 并正在采取有效措施消除的依法不予处罚,对排查整治不力的严肃查 处并公开曝光;建立安全监管执法责任倒查机制,严格执行"谁检查、 谁签名、谁负责",理直气壮开展约谈通报;积极运用"四不两直"、跨部门联合执法检查等方式不断提高执法质量,组织专家对重点地区、重点企业帮扶指导,及时提供电焊等特种作业人员培训和考核发证服务。

党委政府层面,各地区要专题学习安全生产十五条硬措施及我省 105条工作举措,逐条对照狠抓落实;迅速研究制定本地区专项行动 工作方案,政府主要负责同志亲自组织召开专题会议动员部署,党委 政府主要负责同志定期听取进展情况汇报,动员各级安委会成员单位 负责同志到企业宣讲专项行动方案;组织开展好"安全生产月"活动, 在各级主流媒体开设安全生产专题栏目,鼓励"内部吹哨人"和全社 会匿名举报;加大重大事故隐患排查整改资金保障支持力度,健全市 县安全监管体制,大力配备专兼职技术检查员;建立本区域重大事故 隐患数据库,完善重大事故隐患整治督办制度,对存在监管执法"宽 松软虚"等问题的,2023年度安全生产考核巡查一律不得评为"优 秀"。

四、落实措施

一是全覆盖排查治理。我省形成了"1+16+N"全覆盖排查治理体系。"1",即1个总体方案。4月26日,国家方案印发后的第二天,省安委会在前期充分准备的基础上,对标全国总体方案,第一时间印发《安徽省重大事故隐患专项排查整治2023行动总体方案》,明确专项行动总体工作思路、工作责任、工作目标、整治内容和阶段安排等,全面推进整治。"16",即全省16个市工作方案。各地结合本

地区风险特点和实际情况,全部出台地区专项行动工作方案,进一步细化工作内容、分解工作责任、健全工作机制。并通过市政府常务会、市安委会、安全生产调度会等会议进行专题动员部署。"N",即全省各部门各行业领域工作方案。省安委会有关成员单位严格按照"三管三必须"要求,出台有关行业领域专项行动工作方案,目前已形成了包括煤矿、非煤矿山、危险化学品、建筑施工、交通运输等在内的23个工作方案,基本覆盖全省所有部门、所有行业领域。省安委办梳理重大事故隐患判定标准,形成《重大事故隐患判定标准汇编》,收录了煤矿等23个行业领域重大事故隐患判定标准,为高质量开展重大事故隐患专项排查整治提供了科学依据。

二是全方位宣传引导。在媒体网站开设安徽省重大事故隐患专项排查整治 2023 行动网络专栏,每周编发 2-3 期专报,通报安全生产重大工作部署落实、典型事故教训、重要工作进展等情况,提出改进措施建议,推广典型经验做法。畅通各类举报渠道,推进安全生产举报奖励平台升级改造,追加安全生产举报奖励经费,鼓励"内部吹哨人"和社会匿名举报。印发《2023 年安徽省"安全生产月"活动方案》,将重大事故隐患专项排查整治行动作为重要内容,聚焦企业主要负责人第一责任落实、"三管三必须"部门监管责任落实、党委政府领导责任落实开展专题宣传,形成宣传热潮。

三是全过程督查督办。组建工作专班,建立了调度通报、督办交办、警示建议、重点约谈等工作机制。强化专班运行,围绕加强统筹调度、重点督导检查、强化跟踪问效三个方面,进一步加大专项行动

工作力度,自6月份开始,对各地各部门工作进展情况进行每月一调度,及时协调解决突出问题,对于排查整治工作推进不力的,严肃追责问责。(来源:黄山市应急管理)

『行业聚焦』

电力高校——【电力院校如何选?最新电力专业高校排名来了】

2023年6月15日,高等教育专业评价机构软科正式发布"2023 软科中国大学专业排名"。北极星电力网梳理了5大类、16个电力相关专业排名,其中:

- 西安交通大学 6 个专业均获得 A+评级, 清华大学、上海交通大学与华北电力大学均有 3 个专业获得 A+评级;
- 西安交通大学与华中科技大学开设了储能科学与工程并获得 A+级评级;
 - · 华北电力大学开设了氢能科学与工程并为 A+级评级;
- 重庆大学与中国矿业大学(北京)开设了碳储科学与工程并获得 A+级评级。(来源:北极星电力网)

光伏并网——【国内首个光伏与主粮生产融合项目并网成功】

2023年5月31日,能源发展公司横州峦城新型LED补光技术保粮光伏项目首批组件成功并网发电。

该项目位于南宁市横州市峦城镇新兴村、格木村,总装机容量 30.16兆瓦,占地约500亩,是广西公司与南京农业大学联合推进的 国内首个光伏发电与主粮(水稻)生产融合发展项目。项目在旱地上 改造满足水稻种植条件,开展试验种植。2022年11月15日,该项 目种植的首季水稻迎来大丰收。该项目通过"光伏发电+LED 灯补光水稻种植"的方式,开创土地可持续利用的新模式。

该项目年平均发电量约为 3110. 59 万千瓦时,每年可节约标煤 1 万吨,减排二氧化碳约 2. 45 万吨、二氧化硫约 254. 6 吨、烟尘 106. 2 吨,具有良好的社会效益、环保效益和经济效益。本次并网发电,为新型农光互补模式提供了良好的借鉴,为企业实现向绿色低碳能源供应端转变注入了强劲动力。(来源:国家能源集团广西公司)

发电数据——【5月份发电6886亿千瓦时 同比增长5.6%】

5月份,规模以上工业主要能源产品生产均保持同比增长。与4 月份比,原煤、电力生产略有放缓,原油、天然气生产有所加快。

一、原煤、原油和天然气生产及相关情况

原煤生产保持稳定,进口持续高位增长。5月份,生产原煤3.9亿吨,同比增长4.2%,增速比4月份放缓0.3个百分点,日均产量1243万吨。进口煤炭3958万吨,同比增长92.6%,增速比4月份加快19.9个百分点。

1—5月份,生产原煤19.1亿吨,同比增长4.8%。进口煤炭1.8 亿吨,同比增长89.6%。

原油生产有所加快,进口由降转增。5月份,生产原油1807万吨,同比增长2.7%,增速比4月份加快1.3个百分点,日均产量58.3万吨。进口原油5144万吨,同比增长12.3%,4月份为下降1.4%。

1—5月份, 生产原油 8771万吨, 同比增长 2.1%。进口原油 23021万吨, 同比增长 6.2%。

原油加工保持较快增长,增速有所回落。5月份,加工原油6200万吨,同比增长15.4%,增速比4月份回落3.5个百分点,日均加工原油200.0万吨。1—5月份,加工原油30263万吨,同比增长9.8%。

天然气生产稳步增长,进口增速加快。5月份,生产天然气190亿立方米,同比增长7.2%,增速比4月份加快0.2个百分点,日均产量6.1亿立方米。进口天然气1064万吨,同比增长17.3%,增速比4月份加快5.9个百分点。

1—5月份,生产天然气 973 亿立方米,同比增长 5.3%。进口天然气 4629万吨,同比增长 3.3%。

二、电力生产情况

电力生产增速略有回落。5月份,发电6886亿千瓦时,同比增长5.6%,增速比4月份回落0.5个百分点,日均发电222.1亿千瓦时。1—5月份,发电34216亿千瓦时,同比增长3.9%。

分品种看,5月份,火电、核电增速加快,水电降幅扩大,风电增速回落,太阳能发电由降转增。其中,火电同比增长15.9%,增速比4月份加快4.4个百分点;核电增长6.3%,增速比4月份加快0.6个百分点;水电下降32.9%,降幅比4月份扩大7.0个百分点;风电增长15.3%,增速比4月份回落5.6个百分点;太阳能发电增长0.1%,4月份为下降3.3%。(来源:国家统计局)

绿电交易——【2023年安徽省首次绿电交易完成】

根据《安徽省能源局关于印发安徽省 2023 年绿色电力交易实施方案的通知》及《安徽省绿色电力交易实施细则》要求。5月31日,

售电公司完成了 2023 年首次安徽省绿色电力交易,成交电量 700 万度,相当于减少碳排放量 546 万千克!

2021年9月,全国绿色电力交易市场正式启动,绿电交易逐步成为我国电力市场交易的新品种,我国进入了绿色电力消费新时代。该公司积极响应政策号召,认真落实股份公司决策部署,进一步推动绿电交易、绿证交易、碳排放权交易的联动发展。

一是将绿色电力营销重心放在大型的工商业用户,特别是对电价上涨更为敏感的高耗能企业,通过量身定制绿色能源供应方案,"以点带线"引领带动其他企业,提供降低用电成本、减少碳排放的绿色电力解决方案,不仅为企业卸除消纳责任考核压力,也让企业真正感受到绿色电力的优势。二是利用自身优势资源,丁集大型水面光伏发电站二期建设完成在即,该公司即将拥有绿色发电企业背景,下一阶段该公司将统筹自身风力、光伏出力和市场购买绿电的关系,通过多渠道购电分散风险以保证绿色电力供应。三是拓展增值综合服务,重视客户关系管理。针对关注环保事业的客户,售电公司定期反馈旗下新能源投资建设进展,让客户感受到绿色电力的价值。针对工商业大用户,使用绿色电力也能成为企业很好的宣传手段,该公司为其宣传并提供相应的证书证明,提升客户企业形象和品牌竞争力。

下一阶段,售电公司计划进一步拓展绿电上下游市场,为集团公司下属的煤矿、选煤厂、新能源电站等单位申报参与绿电交易,助力集团公司节能减排工作走深走实。(来源:淮河能源股份)

企业——【金风科技 16MW! 123 米超长海上风电叶片发运】

6月14日上午9点,在江苏连云港,由金风科技自主研发的拥有100%自主知识产权的123米超长海上风电叶片整装待发,即将被运往福建平潭外海的海上风电场。

金风科技 16MW 海上风电机组的单支叶片长 123 米,能够同时容纳 300 个成年人并排站在上面;机组叶轮直径达到 252 米,相当于 6架 C919 客机首尾相连,扫风面积相当于 7 个足球场。同时,16MW 机组叶片的内部主梁结构首次采用碳纤维材料,重量减轻了 20%,96%以上的材料实现了国产化;技术工艺上更拥有 100%的自主知识产权。这为我国风电技术走向国际市场打下了坚实的基础。

这 3 支 16MW 海上风电机组的 123 米超长叶片从生产工厂出发后,将被运往 30 公里外的连云港码头,预计将于本月 15 日左右通过海运送达福建平潭外海的海上风电场进行整机安装。(来源:金风科技)

企业——【5户中央企业领导人员调整】

中国宝武钢铁集团有限公司主要领导调整

2023 年 6 月 14 日,中国宝武钢铁集团有限公司召开中层以上管理人员大会。中央组织部有关负责同志宣布了中央关于中国宝武钢铁集团有限公司主要负责同志调整的决定: 胡望明同志任中国宝武钢铁集团有限公司董事长、党委书记,免去其中国宝武钢铁集团有限公司总经理职务; 免去陈德荣同志的中国宝武钢铁集团有限公司董事长、党委书记职务。相关职务任免按有关法律和章程的规定办理。

中国电子信息产业集团有限公司总经理任职

2023年6月15日下午,中国电子信息产业集团有限公司召开领导班子(扩大)会议。受中央组织部领导委托,中央组织部有关干部局负责同志宣布了中央关于中国电子信息产业集团有限公司总经理任职的决定:李立功同志任中国电子信息产业集团有限公司董事、总经理、党组副书记,免去其国家国防科技工业局副局长、党组成员职务。相关职务任免,按有关法律和章程的规定办理。

中国石油化工集团有限公司副总经理、党组成员任职

根据中央组织部任职决定,牛栓文同志任中国石油化工集团有限公司副总经理、党组成员。

哈尔滨电气集团有限公司副总经理、党委常委任职

5月27日下午,哈电集团召开领导班子(扩大)会议,宣布中央组织部任职决定:刘清勇同志任哈尔滨电气集团有限公司副总经理、党委常委。相关任职按有关法律和章程的规定办理。

中国中化控股有限责任公司副总经理、党组成员任职

近日,陈成敏同志出任中国中化控股有限责任公司副总经理、党组成员,相关职务任免按有关法律规定办理。(来源:国资小新)

『会员风采』

【中能建建筑集团开展爱心助考志愿活动】

为助力莘莘学子奋战高考,6月7日至8日,中国能建建筑集团 轨道4号线南延线项目部携手合肥市高新区交警大队开展"爱心送 水、助力高考"活动。在合肥市第七中学门口设立爱心站给高考学子、 家长、老师及执勤人员送上清凉与关爱,祝愿高考学子金榜题名。 电仪(输变电)工程公司合肥市轨道交通 4 号线南延线主变电所系统集成项目作为建筑集团的重点项目,始终牢记"至精者 赢未来"的企业核心价值观,积极践行央企社会责任,为防止高考期间噪声污染,保证考生安静的学习和考试环境,项目停工 2 天,由业主、监理、施工单位共同成立青年志愿服务队,主动对接考点交通管理单位高新区交警大队,联合提供服务助力高考。

项目部制定详细志愿服务计划,在站点提供电脑和彩色打印机,方便考生打印复印准考证和学习资料,提供移动电源、充电宝及各类型接口的充电器,让候考的家长享受免费手机充电服务,给考生分发矿泉水与涂卡笔橡皮擦等考试用具,准备了交警小熊、遮阳帽、折叠扇及小电动风扇等小礼品送给家长,并承担考点警示反光锥、禁停禁止鸣笛标牌布置及交通疏导任务,全力做好爱心服务。遮阳伞、小凳子、纸巾等物品一应俱全,不仅能为考生提供暖心的防暑降温服务,还可供候考家长休息和避暑,为他们焦急等待的心情增添一份清凉和平静,获得考生及家长的一致好评。

合肥高新区交警大队赵队长对项目部的大力支持表示感谢,他说,建筑集团的员工热心志愿服务,勇于承担社会责任,为今年高考的后勤保障工作贡献了力量与爱心,为考生和家长提供了贴心的服务。高考结束后,赵队长到项目部给全体人员送上"热情服务 尽职尽责"的锦旗。(来源:中能建建筑集团有限公司)

【国能安徽公司财务共享中心联合财务党小组开展主题党日活动】

为推进学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

走深走实,"沉浸式"领悟前行路上的答案与力量,6月7日,国家能源集团安徽公司财务共享中心联合财务党小组,组织党员和入党积极分子赴渡江战役纪念馆、安徽创新馆和安徽名人馆开展"传承红色基因,奋勇开创新局"主题党日活动。公司党委委员、总会计师王玉红参加活动。

重温入党誓词 接受革命教育

在渡江战役纪念馆,全体党员和入党积极分子重温入党誓词,接 受革命传统教育。大家在讲解员的指引下依次参观战前形势、战役准 备、突破江防、战役胜利、人民支前和英烈业绩六大展厅,瞻仰了渡 江战役烈士名录,在书、布、枪等历史文物和声、光、电的现代科技 中回顾"钟山风雨起苍黄,百万雄师过大江"的壮阔历史,感受革命 英雄们无比坚定的理想信念和勇往直前的革命精神。

参观创新成果 感受创新力量

随后,大家参观了国内第一座以创新为主题的安徽创新馆。馆内展示了近年来安徽省各类创新成果展品 1400 余件,充分展示安徽创新发展最新成果。人工智能、墨子号卫星、稳态强磁场、超导托卡马克装置实验系统等展品,让党员同志们深刻感受到创新是进步的源泉,也更加深刻地认识到"财务数智化转型不是选择题,而是必答题"。

通过实地参观和讨论学习,财务共享中心和财务党小组的党员、 入党积极分子接受了一次深刻的革命传统教育和科技创新学习。大家 纷纷表示,要坚定理想信念,强化学习实践,立足本职工作,争当行 动表率,为公司"1248"发展战略落地落实贡献力量。(来源:国能 神皖能源有限责任公司)

【安庆横江集团有限责任公司:迎峰度夏 | 跨越皖河 完美"展"放】

6月13日,一架八旋翼无人机从安庆海口皖河大堤缓慢起升,

带着导引绳向跨越架顶飞去,自120米高空平稳飞向对岸,把导引绳 展放到线路跨越架指定位置。

塔下,伴随着牵引机的轰鸣声,施工人员紧密协作,放线设备快速转动,闪着银光的导线顺着滑轮从导线盘缓缓移出,朝着目标延伸。 塔上,导线跃上11#铁塔,100米高塔上的施工人员密切监控着导线过滑车情况。

晴岚至海口(新光)输电线路工程中风险等级高、施工难度最大的跨皖河10#至14#铁塔间导地线展放工作紧张有序进行中,炎炎夏日的炙烤下,工程建设人员的矫健身姿一刻不曾停歇,奋战在能源动脉建设的天空之域。

晴岚至海口110kV线路10#至14#为跨皖河线路段,同杆架设35kV晴岚至新光双回线路,跨越线路段全长2.322公里。其中11#-12#铁塔位于皖河河道内,呼高66米,两基直线塔全高103.5米,塔重60吨,跨越档距762米。

为保障此次跨越皖河展放导地线万无一失,参建人员多次开展实地勘察,优化专项施工方案,制定应急预案,针对性做好相应的安全防控措施。积极协调村镇两级政府、物资供应单位,强化现场人员组织、工器具安排等方面统筹管控。采用无人机牵引和人工展放导、地线相结合工序,提高工程施工质量效率。

晴岚至海口(新光)输电线路建成后,将顺利联通安庆晴岚变至 皖河农场新光变,为皖河农场企事业单位及居民提供可靠供电,为农 场防汛提供有力支撑。110kV安庆海口变投运后,将进一步优化区域 电力网架结构,对安庆市大观区、高新区电力稳定提供强有力支撑, 为经济社会高质量发展提供电力新保障、增添发展新动能!

今年以来,横江集团提高思想认识,围绕"经营发展好、支撑服

务好、规范管理好"发展目标,强化底线思维,狠抓工作落实,持续提升施工能力建设水平,以更强力度、更高效率加速推进桐城白马、宿松将军等重点输变电工程建设,全力做好迎峰度夏电力保供工作。 (来源:安庆横江集团有限责任公司)

【明都集团:倾心保电 护航中考】

"越是关键时刻,越能见到你们的身影,义务帮助我们检查供电设备,真的是太感谢你们了。"6月13日下午,六安九中副校长张军在见到明都集团公司党员服务队队员时感慨道。

一年一度的中考,牵动着万千家庭,今年已是该公司党员服务队 义务服务六安九中考点的第三个年头,每到这个时候都会组织党员服 务队队员前往考点保电护航。

在经过简单的寒暄后,党员服务队队员在学校后勤余老师的陪同下,再次来到他们的"考场",开始他们的"答卷"。

后勤余老师一边向党员服务队员李亮介绍着学校配电网线路控制情况。"设备温度正常、运行正常...."另一边,党员服务队队员陈兆来和吴晓明在检查设备运行时交流道。

"保障中考供电,我们必须做到紧之又紧、慎之又慎,对涉考线路要做到巡视、监测,一旦发现隐患立即处理,确保万无一失。"明都集团党员服务队副队长李伟认真的说道。

在中考来临之前,该公司组织党员服务队对六安九中考点配电室 以及考场涉及的低压线路和电气设备进行义务特巡,并深入学校配电 室、教学楼、播音室、考场教室等重点场所,对线路和用电设备进行 全面检查,做到中考保电工作心中有数,保证考试期间校园考点教室 可靠正常用电。

中考期间,该公司还将组织共产党员服务队蹲点值守,做到"随

时待命,随时出勤",全方位、全过程、全身心为中考保驾护航。(来源:安徽明都能源建设集团有限公司)

『协会资讯』

【协会召开 2023 年度区域会员和电力企业座谈会】

为深入学习贯彻党的二十大和习近平总书记在民营企业座谈会上的讲话精神,了解和倾听企业发展经营中遇到的问题和困难,进一步加强与会员单位的联系,切实提高服务能力和水平,6月14日,安徽省电力协会(下称"协会")组织召开宣城市区域会员和电力企业座谈会,各有关会员单位、电力相关企业等15家单位参会。协会副秘书长王友富及相关工作人员参会,会议由王友富主持。

会上,王友富首先感谢各位企业家积极响应协会活动。他表示,协会的成长和可持续发展离不开会员单位的支持。随后,与会人员观看了协会宣传片;协会会员部同志汇报秘书处各个部门的职能和服务项目,从行业交流、技术服务、职称评审、诚信建设、科技创新、双优评选、政策咨询、管理咨询、岗位培训、行业宣传及党团工作等方面详细讲解了协会服务内容及业务开展项目。

在座谈交流中,各单位参会代表积极发言,分别从本单位的经营情况、发展形势、市场环境"痛点"及业务和服务需求等诸多方面进行了交流,大家表示将积极参与协会交流活动,借助协会平台,共同维护安徽电力行业有序发展。

此次会议承办单位宣城南天电力工程有限公司代表发言,同时带领大家参观了宣城能源大数据中心,介绍了作为能源服务公司自身生

产运营管理平台。

在总结发言中,王友富针对参会企业提出的关于市场环境方面存在的问题,结合目前电力行业新政策、新标准予以了宣贯说明,多角度剖析了行业发展前景。

【培训学校: 2023 年第四期高处作业新证培训通知】

安徽电业职业培训学校定于 2023 年 6 月 17 日~6 月 18 日开展 2023 年第四期高处作业新证培训工作,具体安排如下:

- (一) 学员需携带线上培训证明。
- (二) 培训时间及地点:

培训时间: 2023年6月17日~6月18日, 集中授课。

培训地点:安徽电业职业培训学校6楼609室(安徽省合肥市经开区九龙路66号国通电力大厦6楼)。

请学员按照通知要求准时报到及参加培训。如因故不能参加培训,请履行请假手续。

- (三)培训学员名单见附表。
- (四)培训班主任电话: 0551-65357167。
- (五)本次培训食宿自理。

详见安徽电业职业培训学校网站https://www.ahdypx.com/培训通知栏"2023年第四期高处作业新证培训通知"。

【培训学校:2023年第十四期高压电工新证培训通知】

安徽电业职业培训学校定于 2023 年 6 月 19 日~6 月 20 日开展 2023 年第十四期高压电工新证培训工作,具体安排如下:

- (一) 培训时间: 2023年6月19日~6月20日, 集中授课;
- (二)培训地点:安徽电业职业培训学校6楼609教室(安徽省合肥市经开区九龙路66号国通电力大厦6楼);
- (三)请于6月19日上午8:30 准时报到,并按照通知要求参加培训。如学员因故不能参加培训,请履行请假手续;
 - (四)培训班主任电话: 0551-65307667。
 - (五) 本次培训食宿自理。

详见安徽电业职业培训学校网站https://www.ahdypx.com/培训通知栏"2023年第十四期高压电工新证培训通知"。

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

2023年6月16日