



皖电快讯（周报）

2024年11月22日（总第一百零五期）

协会秘书处编辑

2024年11月22日

本期目录

『政策传递』

- ◆电煤——【国家发改委：做好2025年电煤中长期合同签订履约工作】
..... 1
- ◆锂电池——【事关储能型锂电池！《国家锂电池产业标准体系建设指南（2024版）》发布！】..... 3
- ◆光伏制造——【工信部：引导光伏企业减少单纯扩大产能的光伏制造项目】..... 3
- ◆分布式光伏——【首个！分布式光伏入市政策出炉！】..... 4

『行业聚焦』

- ◆装备检测——【中国首台（套）重大技术装备检测评审机构遴选启动】..... 6
- ◆煤电机组——【全国首个在役煤电机组延寿30年】..... 7
- ◆企业——【中国华电与重庆市签署全面深化战略合作协议】..... 7
- ◆企业——【华能温枢刚：持续抓好基地外送通道前期工作 加强在藏项目开发】..... 9
- ◆企业——【大唐集团：强化风电、光伏弃能管理 增发效益电量】.. 10

『会员风采』

- ◆【中能建建筑集团：投产！国家“西电东送”重点配套电源】... 11

◆【皖能集团：新疆皖能英格玛电厂 1 号机组顺利通过 168 小时满负荷试运行】	12
◆【全民消防，生命至上 安徽宏源“消防月”主题活动火热进行中】	13
◆【大唐安徽公司党委学习贯彻习近平总书记三次考察安徽时的重要讲话精神】	15
『协会资讯』	
◆【协会举办电碳储专项培训班】	16
◆【协会顺利开展 2025 届高校毕业生就业校园招聘会】	17
◆【关于安徽省电力协会 2024 年第八批职业能力水平评价合格人员公示】	18
◆【2024 年 11 月 24 日理论考试安排】	18

『政策传递』

电煤——【国家发改委：做好 2025 年电煤中长期合同签订履约工作】

近日，国家发改委印发关于做好 2025 年电煤中长期合同签订履约工作的通知。通知提出，长协煤政策上由 80%调减至 75%。

通知明确，签约对象。电煤中长期合同供应方包括所有在产的煤炭生产企业，需求方包括统调公用电厂和承担民生供电供暖任务的相关电厂。鼓励北方集中供暖区域相关省(区、市)根据实际组织民生供暖企业签订中长期合同。

签约方式。电煤中长期合同原则上由煤炭生产企业和用煤企业通过市场化方式自主衔接、直接签订；确有困难需要通过第三方签订合同的，必须在合同中明确煤源企业和用煤企业，共同签订权责明晰的三方合同，中央预算内投资支持的政府可调度煤炭储备基地可优先作为第三方企业参与上下游资源衔接。第三方企业应由省级主管部门书面推荐并承担监管责任。

期限要求。电煤中长期合同原则上为一年及以上合同，按年度组织签约履约。鼓励供需企业建立长期稳定的合作关系，签订 3~5 年长期合同，长期合同在铁路运力配置等方面予以适当倾斜。

履约要求。电煤中长期合同应严格履约。其中，月度履约率不低于 80%，季度履约率不低于 90%。全年原则上足额履约，最低不得低于 90%。确因外在不可抗力因素影响合同履约的，按有关标准和程序可不纳入履约监管范围。迎峰度夏、度冬期间要进一步提高履约比例，供需企业对合同履约具有同等责任。

签约数量要求：

(一) 发电企业签约需求量确定和签约比例要求。发电企业签约需求以本企业 2023 年 11 月-2024 年 10 月的国内耗煤量(总耗煤量扣

除进口煤使用量)为基数,根据上网电量按比例核算。新投产机组的签约需求量基数,按照并网后的计划发电量测算确定。各省区市和中央发电企业合同签订量不应低于签约需求的80%,鼓励根据供需情况多签、签实。国家将签约需求的80%纳入履约监管范围,配置铁路运力的电煤中长期合同原则上全部纳入并予以重点监管。

(二)产煤省区和煤炭生产企业签约要求。原则上每家煤炭企业任务量不低于自有资源量的75%,重点煤炭企业任务量较上一年度保持总体稳定。其中2021年9月份以来核增产能的保供煤矿核增部分按承诺要求全部签订电煤中长期合同。我委将根据上述原则和近几年各地产能产量、煤种煤质、区域特点等情况,明确产煤省区和有关中央企业煤源保障任务。各产煤省区和有关中央企业应结合当地煤种煤质实际和煤矿安全生产能力,组织煤炭生产企业将煤源保障任务公平、合理分解至在产煤矿(含2025年新投产、联合试运转煤矿)。集中签约完成后剩余任务量资源应接受政府部门调度,统筹用于应急保供和煤炭储备。

(三)月度分解要求。供需企业应在协商一致基础上,将年度电煤中长期合同细化分解到月。未约定月度履约量的,应按合同总量除以履约月数均衡履约。鼓励“淡储旺用”,原则上淡季月份分解量不低于旺季分解量的80%。

进度安排和相关要求:

(一)签约信息报送(2024年11月22日前)各产煤省区、有关中央企业应将每个煤矿承担任务情况书面报送我委运行局。各省(区、市)应梳理本地区发电企业发电与耗煤等情况,及拟推荐的第三方企业,书面报送我委运行局。

(二)签约信息公示(2024年11月27日前)我委运行局将对各省

(区、市)和有关中央企业报送的供需企业签约信息进行确认，符合要求的在全国煤炭交易中心平台予以公示。完成公示工作后方可正式签订、录入和上传合同。

(三)衔接资源并完成合同签订录入和诚信履约承诺书签订(2024年12月10日前)供需企业自主衔接签约，合同签订各方在煤炭交易中心平台在线录入确认合同信息、上传经济合同和诚信履约承诺书。我委将按照供需双方线上录入和确认的合同予以监管，线下经济合同应与录入合同信息保持一致，禁止虚假录入确认合同。煤炭企业不得超任务签约和录入，单个电厂签约和录入量最多不得超过签约公示量。

(来源：北极星电力网)

锂电池——【事关储能型锂电池！《国家锂电池产业标准体系建设指南（2024版）》发布！】

11月15日，工业和信息化部、生态环境部、应急管理部与国家标准化管理委员会四部门印发《国家锂电池产业标准体系建设指南（2024版）》。文件指出，锂电池产业是推动新型智能终端、电动交通工具、新能源储能等产业发展的中坚力量，也是推广新型储能、发展未来产业的重点领域。储能型锂电池是应用于电力储能、通信储能、应急储能等领域的锂电池。此次的安全与性能标准主要包括消费型、小动力型、大动力型和储能型锂电池的安全标准、性能标准等。

其中提出，到2026年，新制定国家标准和行业标准100项以上，引领锂电池产业高质量发展的标准体系更加健全，标准服务行业巩固优势地位的作用持续增强。（来源：北极星储能网）

光伏制造——【工信部：引导光伏企业减少单纯扩大产能的光伏制造项目】

11月20日，工信部对《光伏制造行业规范条件》和《光伏制造

行业规范公告管理暂行办法》进行了修订，其中提到，引导地方依据资源禀赋和产业基础合理布局光伏制造项目，鼓励集约化、集群化发展。引导光伏企业减少单纯扩大产能的光伏制造项目，加强技术创新、提高产品质量、降低生产成本。新建和改扩建光伏制造项目，最低资本金比例为 30%。

现有光伏制造企业及项目产品应满足以下要求：

1. 多晶硅满足《太阳能级多晶硅》（GB/T 25074）或《流化床法颗粒硅》（GB/T 35307）特级品的要求。

2. 多晶硅片（含准单晶硅片）少子寿命不低于 $2\ \mu\text{s}$ ，碳、氧含量分别小于 10ppma 和 12ppma；P 型单晶硅片少子寿命不低于 $80\ \mu\text{s}$ ，N 型单晶硅片少子寿命不低于 $800\ \mu\text{s}$ ，碳、氧含量分别小于 1ppma 和 12ppma，其中异质结电池用 N 型单晶硅片少子寿命不低于 $500\ \mu\text{s}$ ，碳、氧含量分别小于 1ppma 和 14ppma。

3. 多晶硅电池、P 型单晶硅电池和 N 型单晶硅电池（双面电池按正面效率计算）的平均光电转换效率分别不低于 21.4%、23.2%和 25%。

4. 多晶硅组件、P 型单晶硅组件和 N 型单晶硅组件（双面组件按正面效率计算）的平均光电转换效率分别不低于 19.4%、21.2%和 22.3%。

5. 硅基、铜铟镓硒（CIGS）、碲化镉（CdTe）及钙钛矿等其他薄膜组件的平均光电转换效率分别不低于 12%、15%、15%、14%。

6. 含变压器型的光伏逆变器中国加权效率不得低于 96.5%，不含变压器型的光伏逆变器中国加权效率不得低于 98%（单相二级拓扑结构的光伏逆变器相关指标分别不低于 94.5%和 97.3%），微型逆变器相关指标分别不低于 95%和 95.5%。（来源：工信部）

分布式光伏——【首个！分布式光伏入市政策出炉！】

11 月 19 日，河北省发展和改革委员会关于印发河北南网分布式

光伏参与电力市场工作方案的通知。

通知明确，以 2030 年新能源上网电量全面参与市场交易为目标，遵循“先增量后存量、先商用后户用、先试点后推广”的原则，有序、分类地推动分布式光伏入市，最终实现与集中式新能源的入市电量比例相同，逐步引导分布式光伏合理承担系统调峰、调频等消纳成本。

按照投资主体身份分为工商业、非自然人户用和自然人户用三类。

分布式光伏入市方式包括：

1. 直接参与市场方式

分布式光伏在电力交易平台注册成为经营主体后，按照政府主管部门制定的交易规则、方案，以发电主体身份报量、报价直接参与电力中长期、现货交易，以及绿电交易。直接参与绿电交易的分布式光伏，获得绿色环境权益价值。

2. 由聚合商聚合参与市场方式

具备相应资质的聚合商在电力交易平台注册成为经营主体后，可聚合一家或多家分布式光伏主体参与电力中长期、现货交易，以及绿电交易。聚合参与绿电交易的分布式光伏，参照售电公司代理零售用户参与绿电交易模式，按聚合合同分配绿色环境权益价值。

3. 作为价格接受者参与市场方式

未直接（聚合）参与交易及聚合的分布式光伏作为价格接受者参与市场，根据同类型电源市场均价进行结算，作为电网企业代理购电电量来源。作为价格接收者参与市场的分布式光伏主体暂不能参与绿电交易。

推进时序方面，综合考虑分布式光伏特点、电压等级、分类及并网时间等因素，建立差异化入市机制，分类别、分阶段、分步骤进入市场。原则上推进时序如下：

1. 工商业分布式光伏

2024 年开展入市试点，鼓励采用聚合方式参与市场，按上网电量的 20%入市。

2025 年 1 月 1 日以后首次并网的 10 千伏及以上电压等级分布式光伏，上网电量按一定比例进入市场。7 月 1 日起，全部存量 10 千伏及以上分布式光伏，上网电量按一定比例进入市场。鼓励分布式光伏采用聚合商聚合方式入市，也可直接入市。

2026 年 1 月 1 日以后首次并网的 10 千伏以下分布式光伏须进入市场，参与市场模式、入市比例与 10 千伏及以上分布式光伏相同。

2027 年 1 月 1 日起，工商业分布式光伏全面进入市场，入市比例逐步扩大至与集中式新能源一致。

2030 年工商业分布式光伏上网电量全面参与市场交易。

2. 非自然人户用分布式光伏

规范新增户用分布式光伏项目备案主体管理，非自然人备案项目按时间节点要求进入市场；存量项目按照后续国家相关政策要求，规范备案主体变更。

2027 年实现非自然人户用项目参照工商业分布式项目入市交易。

2030 年非自然人户用分布式光伏上网电量全面参与市场交易。

3. 自然人户用分布式光伏

自然人户用分布式光伏按照国家相关政策执行，鼓励其自愿进入市场参与交易。（来源：北极星太阳能光伏网）

『行业聚焦』

装备检测——【中国首台（套）重大技术装备检测评审机构遴选启动】

11 月 18 日，市场监管总局办公厅发布关于试行开展中国首台（套）重大技术装备检测评审机构遴选工作的通知（市监质函[2024]492 号），

其中指出要求申报单位具备开展中国首台（套）重大技术装备检测评审所需的设施、设备、资金、人力等相关资源；在相关行业领域具有较强的理论研究、技术研发、标准研制、科研成果产业化应用、计量测试评价、检验检测设备研发等能力，具有重大技术装备相关试验、计量测试、检验检测、认证等技术服务经验；具备健全的管理制度及相关管理体系，在所属行业拥有广泛的共享用户和良好评价。

通知明确，不在技术领域指南范围，但符合国家重大战略需求和产业发展导向的领域，有关组织也可进行申报并予以说明。同一组织申报领域不超过3个。（来源：市场监管总局）

煤电机组——【全国首个在役煤电机组延寿30年】

北极星电力网获悉，国家能源集团天津公司盘山电厂创新升级及延寿改造项目日前并网发电，据了解，盘山电厂的一些主设备通过升级改造延寿了30年，改造完成后，机组供电煤耗降低了14%，供热能力提高了两倍以上。

盘山电厂两台530兆瓦机组是我国最早一批超临界燃煤发电机组，设备是苏联生产。创新升级及延寿改造项目是在合理利用原有系统、设备和主厂房框架等基础上，采用国内先进技术，将现有两台530兆瓦俄制超临界机组升级改造为国产高效超超临界机组。（来源：北极星电力网）

企业——【中国华电与重庆市签署全面深化战略合作协议】

11月21日下午，中国华电集团有限公司与重庆市签署全面深化战略合作协议。中国华电党组书记、董事长江毅，党组副书记、董事、总经理叶向东与重庆市委书记袁家军，市委副书记、市长胡衡华举行会谈并见证签约。中国华电党组成员、副总经理吴敬凯，重庆市领导陈新武、刘尚进参加活动。

袁家军代表市委、市政府热烈欢迎江毅一行来渝深化合作，感谢中国华电集团长期以来对重庆发展特别是迎峰度夏电力保供等方面大力支持。袁家军说，重庆是长江上游最大临江城市，区位优势明显，工业基础雄厚，国际性综合交通枢纽地位突出，成渝地区双城经济圈、西部陆海新通道、长江经济带高质量发展、国家战略腹地建设等国家重大战略在渝交汇叠加，未来发展前景广阔。当前，全市上下正深入学习贯彻党的二十大和二十届三中全会精神，深化落实习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神，加快打造新时代西部大开发重要战略支点、内陆开放综合枢纽“两大定位”，全力构建“33618”现代制造业集群体系，着力完善多式联运集疏运体系，统筹推进城乡融合发展乡村全面振兴，持续健全以治水治气为牵引的“九治”生态治理体系，积极探索超大城市现代化治理新路子，努力跑出经济社会发展新速度、积累整体跃升加速度。现代化新重庆建设对构建新型能源体系提出了更高要求，希望中国华电集团积极发挥技术、资源等优势，与重庆深化“疆电入渝”、“疆算入渝”、清洁能源开发等项目合作，携手打造央地合作标志性成果，实现高水平互利共赢。

江毅感谢重庆市对中国华电在渝发展的关心支持。他表示，中国华电坚决贯彻落实党的二十大精神和习近平总书记考察重庆重要讲话重要指示精神，始终牢记央企使命担当，不断增强核心功能、提升核心竞争力，充分发挥“三个作用”，全力保障国家能源安全，推动能源绿色低碳转型，在服务构建新发展格局和新型电力系统中发挥积极作用。“疆电入渝”是国家“十四五”规划的重点工程，对推动能源生产和消费革命，促进区域协调发展具有重要意义，中国华电正举全集团之力推动“疆电入渝”工程顺利建设、按期投运，全力打造新型电力系统的示范标杆。重庆经济社会发展欣欣向荣、生机勃勃，

干部群众干事创业劲头足。中国华电对重庆未来发展充满信心，将进一步紧密对接重庆发展所需，持续加大在渝投资力度，深化能源基础设施建设、电力保供、清洁能源等领域务实合作，发挥自身优势积极参与“疆算入渝”工程，加快推动议定事项落实，为重庆经济社会高质量发展作出更大贡献。

根据协议，中国华电与重庆市将在外电入渝、天然气发电、新能源及新型储能项目建设、风光火储多能互补一体化、新型电力系统等领域开展务实合作，为重庆经济社会高质量发展提供强有力电力保障。

中国华电总助、总部有关部门及重庆公司负责人，市有关部门负责人参加上述活动。（来源：中国华电）

企业——【华能温枢刚：持续抓好基地外送通道前期工作 加强在藏项目开发】

11月19日，中国华能集团有限公司董事长、党组书记温枢刚到华能在藏企业调研并组织召开座谈会。集团公司副总经理、党组成员李向良参加座谈会。

在听取雅江公司、澜沧江公司工作汇报后，温枢刚对两家公司在安全保供、绿色发展、改革创新、党的建设等方面取得的成绩给予充分肯定。

温枢刚指出，西藏是华能绿色转型发展重地、水电开发的战略纵深地、统筹生态保护和高质量发展的示范高地。多年来，华能在藏企业坚持高站位、高质量、高要求，各项工作取得了显著成效，作为西藏自治区能源电力领域的骨干央企，要不断巩固和拓展工作成果，努力创造新的更大业绩。

温枢刚要求，华能在藏企业要认真贯彻落实习近平总书记关于西藏工作的重要指示和新时代党的治藏方略，持续为西藏长治久安和高

质量发展贡献华能力量。

要在夯实能源安全保障基础上取得更大进展，抓好今冬明春能源电力保供工作，压紧压实安全稳定责任链条，实现高质量发展和高水平安全良性互动。

要在提升绿色转型引领力上取得更大突破，持续抓好基地外送通道前期工作，加强在藏项目开发，推进战新产业布局，以高水平生态保护支撑高质量发展。

要在提升价值创造能力上取得更大成效，抓实提质增效，做好市场拓展，强化成本管控，确保投资有增量、增量有效益。

要全面深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，在深化改革增活力上取得更大提升，着力在发挥战略功能作用、推动市场化机制、践行社会责任、加快建设一流区域公司上取得新成效。

要以高质量党建引领保障高质量发展，坚定不移全面从严治党，扎实做好巡视整改“后半篇文章”，深化正风肃纪反腐，着力打造高素质干部人才队伍。（来源：中国华能）

企业——【大唐集团：强化风电、光伏弃能管理 增发效益电量】

11月11日，中国大唐集团有限公司召开11月份月度经济活动分析例会，深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，总结工作、分析形势、明确目标，谋划部署下一阶段重点工作。集团公司董事、总经理、党组副书记张传江主持会议并讲话。

集团公司领导曲波、陶云鹏、苟伟、李建伟、王海腾参加会议并结合分管工作提出要求。

会议指出，今年以来，集团公司生产经营保持稳定向好，高质量发展稳步推进。要清醒认识集团公司当前经营发展面临的新形势和新机遇，坚持目标导向、问题导向、结果导向，主动担当作为，细化任

务分解，强化分析研判，统筹谋划推进好生产经营、项目建设、改革发展等各项工作，全力确保完成全年各项任务目标。

会议强调，要利用好迎峰度冬的有利时机，紧紧抓好煤机的开机率、负荷率管理，强化风电、光伏弃能管理，提升管控水平，增发效益电量。要抓好燃料保供控价提质工作，抓好长协煤兑现，及时准确分析市场变化，做好煤炭库存管控，积极应对可能出现的极端天气。要持续攻坚亏损企业治理提效，准确研判重点火电企业和新能源企业经营形势，做好账款回收和财务费用优化管控。要狠抓“百日攻坚”行动，积极获取优质资源，高度重视在建项目管理，科学安排调度，开展规范化作业，确保工程质量和施工安全，全面完成投产目标任务。要做好2025年重点工作计划和全面预算工作，强化顶层设计，科学合理安排各区域各专业分解目标，推动集团公司高质量发展。

会上，财务部、经营管理部、生产环保部、投资发展部、工程建设部作专题汇报。

集团公司总部有关部门负责人及相关人员参加会议。（来源：大唐集团）

『会员风采』

【中能建建筑集团：投产！国家“西电东送”重点配套电源】

11月17日18时18分，中国能建建筑集团承建的新疆皖能英格玛煤电一体化坑口电厂一期，2×660兆瓦燃煤发电项目1号机组圆满完成168小时满负荷试运行，机组运行稳定可靠、各项性能指标优秀，较合同工期提前13天移交生产。项目位于新疆维吾尔自治区昌吉回族自治州奇台县，建设规模为2台660兆瓦高效超超临界燃煤间接空冷发电机组，由皖能集团实施“走出去”战略，是国家“西电东送”准东—皖南±1100千伏特高压直流输电线路配套电源。投产后，每年可

向安徽输送 70 亿千瓦时电力，对促进皖疆两地经济社会发展作出积极贡献。

在建设过程中，项目部全体员工聚焦基础“334”工程建设和项目管理“十化”要求，落实安全生产“十二个到位”和“一提三严”要求，落地项目区域网格化、安监人员一体化和特殊工种、特殊作业人员、特种设备“两化三特”与起重机械、起重作业、脚手架、施工用电、焊接和消防、交通“5+2”职能化管理措施，确保本质化安全。为保证机组长周期稳定运行，项目部以公司编制的施工工艺手册为参考标准，通过样板引路的方式，扎实做好精细化管控，保证质量一次成优。同时，项目部建设者克服疫情、自然天气影响及偏远地区人力资源组织困难、设备到货滞后等不利因素，发挥管理、技术、人才等优势，依托国家级技能大师王怀祥工作室，以党建引领和群团服务保障项目高质量履约。工程先后完成了厂用电受电、汽机扣盖、锅炉水压试验、点火冲管、汽机冲转、机组并网、整套启动和 168 小时满负荷试运行等里程碑节点一次成功。试运行期间，机组满负荷振动最大 46.6 微米，汽机漏氢量 3.22 立方米每天，真空严密性 59 帕每分钟，性能指标均处于优秀水平，成为西北戈壁滩上一颗璀璨的“明珠”。

（来源：中能建建筑集团）

【皖能集团：新疆皖能英格玛电厂 1 号机组顺利通过 168 小时满负荷试运行】

11 月 17 日 18 时 18 分，新疆皖能英格玛电厂 1 号机组顺利通过 168 小时满负荷试运行，标志着 1 号机组正式投产发电。

新疆皖能英格玛电厂是皖能集团实施“走出去”战略，自主投资建设的第二个“疆电入皖”火电项目，项目装机 2×66 万千瓦，是国家西电东送“准东—皖南±1100kV 特高压直流输电线路工程”重要配

套电源项目，项目投产后将通过这条“能源丝路”实现煤电转化，每年可向安徽输送电力70亿千瓦时，助力皖疆两地经济社会高质量发展。

项目建设期间，集团公司高度重视，股份公司主要领导靠前指挥、精准施策，派驻督导组深入一线，现场协调解决项目存在的难点、堵点问题。

新疆皖能英格玛电厂坚定贯彻集团和股份公司决策部署，全体干部职工扎根戈壁、驻守边疆，坚持党建引领赋能工程建设，积极探索“党建+”管理模式，齐心协力攻坚克难，团结拼搏顽强奋斗，克服了恶劣气候条件、供货紧张等多重不利因素，协调高效推进项目，实现了1号机组倒送电、锅炉点火、汽轮机冲转定速、首次并网等多节点一次成功，并顺利通过168小时满负荷试运行，在迎峰度冬关键阶段为安徽“雪中送炭”及时送来“暖心疆电”，为集团加快“走出去”步伐、巩固拓展新疆产业根据地作出积极贡献，对助力皖疆能源合作和经济社会发展也具有重要意义。

新时代呼唤新担当，新征程催生新作为。新疆皖能英格玛电厂将深刻贯彻落实习近平总书记考察安徽重要讲话精神，加快培育能源领域新质生产力，始终保持永不懈怠的精神状态和一往无前的奋斗姿态，全面落实集团公司战略部署，以实现年内“双机双投”为目标，在确保1号机组由基建期向运营期平稳过渡的同时，全力做好2号机组调试、整套启动和168小时试运行工作，为集团公司高质量发展再创佳绩、再立新功！（来源：皖能股份公司）

【全民消防，生命至上 | 安徽宏源“消防月”主题活动火热进行中】

今年11月是第33个全国消防宣传月。为全面贯彻落实集团公司2024年“消防宣传月”的部署要求，积极响应消防月“全民消防，生命至上”活动主题，切实提升消防安全工作水平，提高员工安全防护

意识和自救技能，有效预防和遏制消防安全事故发生，安徽宏源铁塔有限公司全面开展“消防宣传月”活动。

以案示警，防患未“燃”

开展消防安全知识培训讲座

企业邀请专业培训机构讲师到场开展消防安全知识培训讲座。培训期间，讲师详细地讲解了火灾的起因、发展过程以及可能造成的严重后果，使大家对火灾有了更深入的了解。通过对全国各地火灾案例的讲解以及展示真实案例视频、图片，让参训人员如同置身现场感受火灾事故带来的震撼，深刻认识到火灾事故的巨大破坏力。

实操演练，“救”在身边

开展消防器材实操演练活动

企业组织开展消防器材实操演练活动，也让员工们受益匪浅。在专业人员的指导下，员工们亲自动手操作消防器材，掌握了灭火器的使用方法和注意事项，为应对突发火灾事故提供了有力保障。

隐患排查，重点在“查”，关键在“防”

开展安全专项检查活动

按照集团公司《关于做好2024年消防宣传月活动的通知》要求，扎实开展消防安全隐患排查整治行动。结合实际对厂区内老旧场所的消防设施设备进行更新，集中开展电气火灾、燃气安全专项检查，秋冬季安全专项检查等检查活动，认真梳理存在的风险隐患和短板弱项，并采取切实有效措施消除事故隐患，防范安全风险。

消防安全，人人有责。安徽宏源将持续强化全员消防安全意识和应急处置能力，严格落实消防安全责任。强化消防月安全风险防范。

切实将消防安全工作做实、做细筑牢消防安全“防火墙”，为企业稳定发展提供坚实的安全保障。（来源：安徽宏源铁塔有限公司）

【大唐安徽公司党委学习贯彻习近平总书记三次考察安徽时的重要讲话精神】

11月21日，大唐安徽公司召开党委会议，学习贯彻习近平总书记三次考察安徽时的重要讲话精神。公司党委书记、董事长王国金主持会议并讲话，公司领导张文祥、韩伟、苑学毅、郑丙文、葛一则出席会议。

会议深入学习了习近平总书记三次考察安徽时的重要讲话、习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届三中全会精神专题研讨班开班式上的重要讲话等内容，并研究贯彻落实措施，落实集团公司党组新要求，着力抓好习近平总书记关于安徽工作的重要讲话精神的落实落地。

会议指出，党的十八大以来，习近平总书记三次到安徽考察调研，为新时代安徽创新发展明确方向、擘画蓝图。安徽地处长三角，为安徽公司带来了新发展机遇，公司系统要深刻领悟习近平总书记关于新征程安徽发展的总要求，充分把握安徽多重国家发展战略叠加区位优势，积极融入“三地一区”建设。

会议要求，要认真学习贯彻习近平总书记考察安徽重要讲话精神，结合实际加快科技创新、传统煤电转型升级和新能源开发建设，推动安徽公司绿色低碳转型，助力美好安徽建设。要深刻领会党的二十届三中全会的核心要义和科学内涵，准确把握进一步全面深化改革的重大意义，自觉把改革摆在更加突出位置，牢牢把握深化国资国企改革的总体要求，以钉钉子精神抓好改革落实。要聚焦主责主业，在服务地方经济上寻求新发展，做优存量、突破增量，不断增强核心功能、提升核心竞争力。要全力推进“百日攻坚”行动，冲刺各项年度目标任务，推动全年工作圆满收官。

会议强调，要高标准落实集团公司邹磊书记对安徽公司新班子的五点要求，全力抓好党的建设和全面从严治党工作。充分发挥党委把方向、管大局、保落实领导作用，加强干部队伍建设，抓班子、带队伍，形成战斗合力。要抓严抓实党建工作，坚持服务生产经营和改革发展不偏离，推动管理提升，持续巩固拓展落实中央八项规定精神成果，驰而不息整治“四风”，加强党风廉政建设和反腐败工作，持续构建良好政治生态。

公司职能部门负责人列席会议。（来源：大唐安徽发电有限公司）

『协会资讯』

【协会举办电碳储专项培训班】

11月13日至15日，安徽省电力协会（下称“协会”）举办“电碳储”专项培训班，来自全省逾80家企业共130余人参加培训。

2024年是我国加快全国统一电力市场建设的关键之年，国家在推动政策实施和市场机制建设方面都作出了重要规划。《电力市场运行基本规则》发布、现货市场全面推进、碳电融合机制逐步完善、绿证绿电交易活跃、CCER新政与碳市场扩容机制逐步落地。为此，协会针对安徽的实际情况特举办本次培训班。

培训中，行业专家与学员们共同深入探讨了在新的政策体系下，如何有效地促进绿色电力交易，实现绿证与全国碳排放权交易机制、CCER机制的顺畅衔接与融合。

培训结束后，学员们纷纷表示受益匪浅，对未来电力现货市场长周期运行充满期待。他们认识到，储能系统在削峰填谷、提升电力系统灵活性与稳定性方面发挥着至关重要的作用；同时，加强与消费者的沟通，提升公众对绿色电力的认知度和接受度，是推动绿色电力消费市场扩大的关键。未来，他们将加大培训和技术投入，提升自身在

市场中的竞争力，共同推动安徽省电力市场向高质量发展迈进。

【协会顺利开展 2025 届高校毕业生就业校园招聘会】

11 月 19-20 日，安徽省电力协会（以下简称“协会”）组织会员企业走进安徽电气工程职业技术学院、安徽新华学院，顺利开展 2025 届毕业生就业校园招聘会。

本次招聘会吸引了 38 家会员企业参加，提供就业岗位 500 余个，专业涵盖电力全领域；从传统的发电企业到新兴的新能源电力公司，从电力工程建设单位到高端电力设备制造商，再到电网运营维护相关企业，一应俱全。

招聘会现场人头攒动、气氛热烈。两所高校近千名毕业学生准备充分，怀揣着对未来的憧憬，手持精心准备的简历，积极与用人单位沟通交流，展现出扎实的专业素养和积极向上的精神风貌。很多会员企业展位前都排起长龙，被围得水泄不通……会员企业耐心向同学们介绍公司概况、岗位要求、职业发展路径等，认真解答应聘同学的疑问，并与他们建立了初步的联系，以便做好下一步的工作安排。

招聘企业纷纷表示，此次招聘大大超出了预想的效果，首先是应聘学生很多，学生专业素养较高，综合能力较强，可选择的空间较大；其次要感谢协会的组织 and 提供全方位的平台，接下来要积极安排面试等工作，让人员尽快到岗，满足自身用人需求。

此次双选会的成功举办，不仅是协会深入贯彻落实《民政部办公厅关于做好 2024 年社会组织助力高校毕业生就业工作的通知》要求，充分发挥社会组织资源对接优势，进一步拓展毕业生就业渠道，搭建会员单位和高校毕业生双向选择平台，更是协会积极履行“服务社会、服务政府、服务会员”宗旨的体现，协会也将积极跟进后续招聘效果，继续开展“急会员所急、想会员所想”的活动。

【关于安徽省电力协会 2024 年第八批职业能力水平评价合格人员公示】

安徽省电力协会 2024 年第八批职业能力水平评价工作已结束，现将合格人员名单予以公示（见附件）。

公示时间：自 2024 年 11 月 19 日起至 2024 年 11 月 27 日止。

公示期间，如对公示内容有异议，可通过电话形式向安徽省电力协会反映，过期不予受理。

评价机构：安徽省电力协会

监督电话：0551-65300198

名单详见协会官网 <https://www.ahpea.cn/> “协会公告” 栏。

【2024 年 11 月 24 日理论考试安排】

各相关企业及个人：

经应急管理部门批准，安徽省电力协会定于 2024 年 11 月 24 日开展特种作业准操项目的理论考试工作，具体安排如下：

一、理论考试安排

准操项目：高压电工、继电保护、电力电缆、电气试验、高处安装维护拆除等。

二、注意事项

（一）考生参加考试前请出示有效身份证原件；

（二）安徽省电力协会地址：合肥市经开区九龙路 66 号，国通电力大厦 6 楼；

（三）理论考试不合格人员，当场补考；

（四）理论考试人员见附件；

（五）实操考试安排在 25 和 26 号，具体以各自班级群通知为准。

考试名单详见协会官网 <https://www.ahpea.cn/> “协会公告” 栏。

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

2024年11月22日
