



## 皖电快讯（周报）

2026年3月20日（总第一百六十九期）

协会秘书处编辑

2026年3月20日

### 本期目录

#### 『政策传递』

- ◆节能——【工信部等四部门印发《节能装备高质量发展实施方案（2026—2028年）》】..... 1
- ◆水电——【抽水蓄能最新政策：新增投产1亿千瓦左右抽水蓄能】1
- ◆绿色低碳——【8月15日起施行！生态环境法典正式通过】..... 2
- ◆科技创新——【11个重点技术方向！《生态环境领域新技术推广应用项目申报指南》印发】..... 3

#### 『行业聚焦』

- ◆电网——【电网雷达遥感科研卫星成功发射】..... 3
- ◆储能——【储能相关23个！安徽印发2026年重点项目清单】... 4
- ◆企业——【央企巨头储能系列新动作，释放五大信号】..... 6
- ◆企业——【华能牵头！我国首个！又一国际标准成功立项】..... 9

#### 『会员风采』

- ◆【中国能建建筑集团携多项人工智能成果亮相中国能建“融光”大模型发布会】..... 10
- ◆【皖能集团与清华大学开展深入座谈交流共谱校企合作新篇章】. 12
- ◆【华能巢湖电厂党委专题研究全面从严治党工作】..... 13
- ◆【大唐安徽党委理论学习中心组举办树立和践行正确政绩观学习教

育读书班】..... 14

**『协会资讯』**

◆【协会举办合规管理培训】..... 15

◆【安徽省电力协会—合肥城市学院 2026 届毕业生电力行业专场双选会成功举办】..... 16

◆【协会党支部召开党员大会和支委会会议】..... 17

◆【关于举办碳市场能力建设碳排放交易员(I级)培训班的预通知】..... 17

◆【2026 年第一期电力安全员、质检员新证和续期考试通知】.... 18

## 『政策传递』

### 节能——【工信部等四部门印发《节能装备高质量发展实施方案（2026—2028年）》】

3月20日，工业和信息化部、国家发展改革委、国务院国资委、国家能源局等四部门联合印发《节能装备高质量发展实施方案（2026—2028年）》（工信部联节〔2026〕44号，以下简称《实施方案》），持续提升通用性强、用能量大、发展前景突出的节能装备能效水平，加强节能装备供给与应用。

《实施方案》聚焦节能电机、变压器、工业热泵、工业制冷（热）与加热设备、水电解制氢装备、信息通信设备等六类节能装备，提出以推动重点行业领域节能降碳为目标，以用能系统优化提升为主攻方向，以先进技术装备研发和应用为主要抓手，以绿色设计制造、设备更新改造、人工智能赋能为路径，加快节能装备智能化、绿色化、融合化发展。到2028年，节能装备关键材料、零部件取得突破，重点行业领域用能系统匹配性、实际运行效率持续提升，电机、变压器等节能装备能效水平达到国际领先，节能装备市场占有率进一步提高。（来源：工信部）

### 水电——【抽水蓄能最新政策：新增投产1亿千瓦左右抽水蓄能】

3月13日，新华社授权发布《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》（以下简称《规划纲要》）。

《规划纲要》在第二篇第七章提到，加力建设新型能源基础设施。深入实施能源安全新战略，加快构建清洁低碳安全高效的新型能源体系，建设能源强国。着力构建新型电力系统，全面提升电力系统互补互济和安全韧性水平，优化全国电力流向和跨区域通道布局，加快智能电网建设，完善城乡配电网，科学布局抽水蓄能，大力发展新型储

能。

安全有序推进雅鲁藏布江下游水电工程建设，推进雅砻江、金沙江上游、澜沧江上游、藏东南(玉察)等流域水风光一体化基地建设。建设茨哈峡等水电站。研究论证怒江流域水电规划。在厂址资源好、负荷调节需求大的地区建设一批抽水蓄能电站，新增投产装机容量1亿千瓦左右。（来源：新华社）

## **绿色低碳——【8月15日起施行！生态环境法典正式通过】**

据新华社北京3月12日电，十四届全国人大四次会议3月12日表决通过了《中华人民共和国生态环境法典》，国家主席习近平签署第70号主席令予以公布。

生态环境法典共5编、1242条，各编依次为总则、污染防治、生态保护、绿色低碳发展、法律责任和附则，自2026年8月15日起施行；环境保护法等10部法律同时废止。

编纂生态环境法典是以习近平同志为核心的党中央部署的重大政治任务和立法任务。党的二十届三中全会明确提出“编纂生态环境法典”。这部法律通过对现行生态环境法律制度规范进行系统整合、编订纂修、集成升华，形成了一部以习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平生态文明思想为引领，具有中国特色、体现时代特点、反映人民意愿、系统规范协调的法典。

其中，绿色低碳发展共四章十二节，分为循环经济、能源节约与绿色低碳转型及应对气候变化三大细分领域。应对气候变化领域共分为四个小节，分别是一般规定、减缓气候变化与碳中和、适应气候变化和国际合作。（来源：新华社）

## 科技创新——【11个重点技术方向！《生态环境领域新技术推广应用项目申报指南》印发】

为落实国家推动科技创新与产业创新深度融合的部署，生态环境部办公厅于2026年3月6日印发《生态环境领域新技术推广应用项目申报指南（试行）》，旨在发挥财政资金引导作用，推动新技术、新产品、新场景在生态环境领域的应用。

《申报指南》明确，支持的新技术应经过验证且相关技术成果、示范项目已通过验收。重点支持两大技术类型：一是重点生态环境治理技术，包括重点行业多污染物超低排放、城镇水生态修复及雨污资源化、工业废水污染防治与资源化利用、水生态完整性保护修复、农用地土壤污染防治与生态环境保护、重金属污染风险管控与修复、农村环境整治等7个方向；二是监测监管等能力提升技术，包括多污染物多尺度跨行业区域空气质量调控、大气细颗粒物(PM<sub>2.5</sub>)与臭氧(O<sub>3</sub>)污染综合立体监测、水生态环境监测及预警、重点领域应对气候变化管理等4个方向。（来源：生态环境部）

### 『行业聚焦』

## 电网——【电网雷达遥感科研卫星成功发射】

3月16日，电网雷达遥感科研卫星“电力工程号B星”成功发射并进入预定轨道。该卫星由国网电力工程研究院有限公司牵头，联合相关企业研制，填补了云雨雾等复杂环境下光学、红外卫星无法对电网有效观测的技术空白，提升了电网全天候勘察巡检与灾害应急响应能力。

长期以来，光学和红外卫星在阴雨、云雾或夜间等复杂气象条件下“看不清、看不见”，成为电网卫星广域监测的盲区。此次发射的“电力工程号B星”是一颗合成孔径雷达(SAR)卫星，不受昼夜和天

气影响，通过向地面发射微波，能够清晰穿透云雨雾霾，实现对大地和电网设施的全天候成像观测。

该卫星专为电力系统量身打造，具备三大“硬核”能力：它像一双“千里眼”，能穿透云雨雾霾，全天候看清电网设备的细微结构；又像一部高精“CT机”，可在不同时刻沿近乎重合的重复轨道对同一区域开展多次观测，监测杆塔、线路毫米级的形变，预警滑坡、沉降等潜在地质风险；更搭载“AI大脑”，能在太空快速分析洪涝、覆冰等灾情，将研判结果在数小时内传回地面，推动电网运维从传统人工巡检向远程、智能、快速响应的模式升级。

该卫星预计于2026年6月正式投入运行，将重点应用于输电走廊地质风险识别、洪涝滑坡灾害动态跟踪、树障与覆冰监测预警等核心场景，推动电网风险防控模式从传统的人工巡检向“空天筛查、智能预警、协同处置”的现代化模式升级，为电网迎峰度夏和“七下八上”防汛关键期提供电力卫星技术支撑。

随着“电力工程号B星”的成功入列，它与此前已发射的“电力工程号A星”光学卫星、“电力红外卫星A星”共同组网，首次构建起覆盖“光学辨形、红外识热、雷达穿云”的电网三星协同感知体系，可实现对电网环境、设备状态和典型灾害风险隐患的“多维度、全天候、精细化”智能感知。

目前，国网工研院已将卫星资源成功应用于电网勘察、设计、建设、巡检和防灾等5大类17个业务场景。未来，还将持续拓展其应用深度与广度，为新型电力系统建设注入新质动能，为电力安全可靠供应提供坚实支撑。（来源：中国电力报）

## **储能——【储能相关23个！安徽印发2026年重点项目清单】**

3月16日，安徽省人民政府印发安徽省2026年重点项目清单，

储能相关项目共有 23 个。

其中，储能项目共 8 个，规模合计超 800MW/1.6GWh。

序号	项目名称	建设地点
66	迎江区超仁年产6.5GWh储能及动力电池产业化项目	安庆迎江区
154	无为市华瑞年产1800MW熔盐储能电加热器项目	芜湖无为市
172	合肥阳光电源年产25GWh新型储能装备制造项目（一期）	合肥高新区
173	合肥高新区阳光电源年产20GWh先进储能装备制造项目	合肥高新区
180	苏滁高新区华凤微电网储能系统研发生产及零碳工厂示范项目	滁州苏滁园
186	迎江区国科能源年产10GWh储能（动力）电池及系统智能制造项目	安庆迎江区
191	霍邱县宋店镇200MW/400MWh集中式储能	六安霍邱县
192	和县龙净峰巢储能PACK基地项目	马鞍山和县
193	铜陵映湖年产15GWh先进储能系统制造项目	铜陵经开区
462	淮南星锂新桥国际产业园锂电池储能设备项目	淮南寿县
601	界首慧粮智能装备年产2万套仓储设备新建项目	阜阳界首市
979	涡阳道轩300MW和600MWh储能项目	亳州涡阳县
987	淮北先进高分子结构材料战略性新兴产业基地源网荷储一体化项目	淮北濉溪县
988	濉溪县金智科技储能电站项目	淮北濉溪县
989	中核汇能濉溪韩村200MW/400MWh独立公用储能电站项目	淮北濉溪县
990	大唐淮北100MW/200MWh集中式共享储能项目	淮北高新区
991	华能蒙城县乐土构网型浸没式储能电站项目	亳州蒙城县
995	中广核和县储能电站二期项目	马鞍山和县
40	枞阳县得壹年产20GWh动力电池和储能电池项目	铜陵枞阳县
69	含山县君科风电后机架及储能柜生产项目	马鞍山含山县
72	滁州经开区天合年产36GWh储能锂电池和储能研发中心项目	滁州经开区
73	广德鹏辉储能电芯及独立共享储能电站生产项目	宣城广德市
218	合肥国轩新能源汽车验证及储能研发基地项目	合肥包河区

（来源：安徽省人民政府）

## 企业——【央企巨头储能系列新动作，释放五大信号】

2026 年以来，近 10 家央企巨头储能布局动作密集，释放五大信号如下：

01 国电电力/华电集团/国综绿能等加码投资，推动独立储能大规模发展

2026 年以来，国内市场上央企加码独立储能的动作密集，涌现出多个标志性事件，彰显央企在独立储能赛道的战略布局决心：

一是国电电力加码粤港澳大湾区布局。2 月 26 日，其下属广东新能源开发有限公司投资的东莞长安 200MW/400MWh 独立储能项目完成投资备案，总投资约 8 亿元，配套重卡超级充电站及算力中心，探索“储能+多元业态”的创新模式，预计 6 月启动建设；二是华电集团布局北方储能市场。3 月 4 日，其控股公司华创（多伦）新能源科技有限公司入围锡林郭勒盟独立新型储能电站项目，与远景能源合计拿下 1GW/4GWh 项目；

三是国综绿能（央企混改背景）发力西北电网侧储能。3 月 8 日，其西北事业部投资的甘肃金昌 200MW/800MWh 电网侧独立储能电站正式开工，作为其在当地的第二座储能电站，加速推进西北新能源核心区域布局；四是五大发电集团密集开展储能集采。2026 年开年以来，中国华能、中国华电、国家电投等央企陆续发布储能系统框架采购招标，累计规模超 50GWh，以规模化集采为独立储能项目落地提供设备支撑。

央企密集加码独立储能，将进一步推动独立储能大规模发展。同时，央企凭借资金、资源、技术及政策适配优势，会抢占源网侧、电网侧等优质储能赛道资源，尤其是在大型独立储能项目、重点区域布局上，推动行业竞争格局重塑。

02 中国电建与中国能建拿下大单，中东与非洲储能市场潜力凸显

3月13日，中国电建阿布扎比分公司与下属子公司中国电建集团华东勘测设计研究院组成联营体，与阿布扎比未来能源公司正式签订阿联酋阿布扎比RTC光储项目EPC合同。该项目位于阿布扎比Mshayrif地区，规模达2.1GW光伏+7.75GWh储能，合同金额折合人民币约139.62亿元，是中东地区极具影响力的大型光储一体化项目。

3月7日，中国能建联合体（由中国能建国际集团、中国能源建设集团浙江火电建设有限公司、中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司组成）官宣中标埃及纳芙蒂蒂储能项目，该项目位于埃及本巴，规模达1GWh，是埃及目前规模最大的独立储能项目，填补了当地大型独立储能项目的空白。

两大顶尖工程建设类央企的海外储能突破，一方面印证了中东、非洲地区储能产业的巨大潜力，另一方面也彰显我国储能产业链从设备制造到工程建设的完整度与成熟度，能够满足海外高端市场的高标准要求。

03 国家能源集团构网型储能技术入选国家级试点名单，2026 构网型储能市场渗透率提升

3月，国家能源集团国电电力内蒙古新能源开发建设的内蒙古自治区包头市国电双良园区构网型储能项目成功入选国家能源局公布的新型电力系统建设能力提升试点名单（第一批）。本次入选试点项目应用集中式构网型储能技术，是包头市双良园区绿色供电项目的重要支撑。项目以双良50吉瓦单晶硅产业为依托，秉持“新能源+新型储能”协同发展总体思路，规划总规模600兆瓦绿电项目。

构网型储能技术被业内称为“新型电力系统稳定器”的关键技术，依托突破性核心优势破解高比例新能源并网关键难题。2025年是构网

型储能商业化应用元年，随着国家能源集团构网型储能项目 2026 年全面投运，将助力构网型储能市场渗透率进一步提升（戳此查看构网型储能 2026 市场分析）。

04 中国能建华东苑签订勘察设计合同，全国首个绿电直连算力中心项目落地

2 月 24 日，中国能建华东院签订腾格里人工智能零碳孵化基地项目勘察设计合同。该项目规划建设 3 栋 A 级智算中心楼、2 栋人工智能楼和 1 栋综合楼，可部署 3000 架平均功率 22kW 机柜，对应 IT 总负荷 66MW，PUE 目标不高于 1.2；同时配套 120MW 风电、60MW 光伏及 240MWh 储能。这已经不是传统意义上的“数据中心+外部购电”，而是把风、光、储和算力负荷放到同一套系统里统筹设计。

该项目作为落实“东数西算”国家战略的重要实践，深度融合绿色能源与算力基础设施。项目创新采用绿电直连模式，充分依托阿拉善地区丰富的可再生能源禀赋，实现清洁电力供应与高效算力供给的协同优化。中国能建切入这一赛道的标志性动作，是全国首个绿电直连算力中心项目的落地，为后续同类绿电直连算力项目提供可复制、可推广的技术支撑与实践范本。

05 中广核新能源 8000 万储能租赁合同签订，储能租赁从试点走向主流，商业化空间打开

2025 年 12 月 30 日，中广核新能源公告显示，旗下深圳公司与风电公司签订三年期储能服务协议，覆盖山东、湖南等地风光场站，年度交易额约 2530 万元，三年合计近 8000 万元。该协议标志着三大重要信号：储能租赁已进入央国企常态化采购体系，不再是试点，而是长期、固定预算采购；定价参照第三方公允报价，形成市场化价格机制；储能服务实现跨区域供给，容量配置更灵活。中广核明确表示，

选择内部租赁，正是看中其成本与性价比优势。

另据 2026 年 1-2 月消息，租赁行业龙头越秀租赁已成功落地规模达 2GWh 的独立储能项目；兴业金融租赁、中银金租等机构分别与海博思创达成战略合作，共同探索储能经营性租赁新模式。

回顾储能容量租赁的发展，历经“2024 年政策破冰试点、2025 年规模化落地、2026 年初市场化爆发”三大阶段，从河北政策引导、国银金租首单破冰，到中广核近 8000 万央企长期租赁、越秀租赁 2GWh 金租系大单落地、头部储能企业加深与头部租赁机构的合作，诸多代表性案例推动其从单一试点走向标准化、可复制模式。

容量租赁的崛起，彻底打破“强制配储”退坡后的行业迷茫，推动储能行业从政策驱动转向市场驱动。独立储能正在容量电价保底、现货交易与辅助服务增收的多元收益体系之上，叠加容量租赁这一市场化路径，真正打通可持续的商业化闭环。（来源：北极星电力网）

### **企业——【华能牵头！我国首个！又一国际标准成功立项】**

近日，中国华能集团有限公司牵头提出的国际标准《基于有机胺化学吸收法燃烧后 CO<sub>2</sub> 捕集系统的二次排放监测和管理》（ISO/TR 27942）正式获批立项。这是我国牵头推动的首个碳捕集环境监测与管理领域的国际标准，也是中国华能推进 CCUS 国际标准化工作的又一项重要成果。

该标准由华能清能院牵头编制，将确立碳捕集系统的环保监测框架，全面规范微量成分的采样、分析及数据报告的标准程序，同时立足工程实践，科学评估相应的运行优化与管理方案。

该标准通过建立标准化透明机制，将进一步增进公众对 CCUS 环保脱碳属性的认知，推进 CCUS 项目加速落地，引领行业不断地可持续发展。（来源：中国华能）

## 『会员风采』

### 【中国能建建筑集团携多项人工智能成果亮相中国能建“融光”大模型发布会】

3月16日，中国能建召开“AI+”专项行动深化部署会暨“融光”大模型发布会，中国能建建筑集团携“至精智能焊接机器人”等多项人工智能成果亮相展览，公司党委书记、董事长董俊顺讲解了“至精智能焊接机器人”的应用场景，并在会上作了题为《AI赋能穿透式监管和精益化管理》的交流发言。

“至精智能焊接机器人”作为公司自主研发的重要人工智能成果，采用“磁吸式行走平台+自动焊接系统+集成控制”技术，具备在管道、板材等复杂结构上自主爬行与精准焊接的能力。

#### 技术成熟，已下线投用

机器人由自动焊一体机、无线遥控器、机器人本体构成，具备研发、制造、验证等全链条实施能力。2026年1月举办下线投用仪式，在平圩、洛河百万等项目投用。

#### 工艺革新，质量与效率双提升

适用于DN150及以上中低合金钢管道以及各类板结构焊接，相比传统手工电弧焊，机器人采用氩弧焊打底加二氧化碳气体保护焊填充盖面，焊缝力学性能更优，质量稳定，效率提升。

#### 经济效益显著，直击行业痛点

焊接机器人的应用缓解了对高技能焊工的依赖，节省人工成本，技术成熟，可复制、可推广，经济效益突出。

#### 科技引领未来

#### 多项AI成果赋能穿透式监管和精益化管理

公司始终紧跟中国能建战略部署，扎实推进“人工智能+”专项行

动，通过顶层设计、组织机制保障、人才资金支持等方面建设举措，确保人工智能应用扎实落地。公司围绕“安全是首要目标、效益是终极目标、风控是发展底线”的需求导向，通过 AI 应用开发平台、AI 视觉中台、施工安全智能管控、钢结构工厂智能监控、智能机器人研发与应用、合同智能审查及 RPA 财务审核机器人等人工智能成果赋能穿透式监管、智能化作业和精益化管理。

### **施工安全智能管控**

将视频监控实时接入本部 AI 视觉中台，自动抓拍、秒级识别未穿反光衣、吸烟等违章行为。实现施工安全实时监控、AI 分析、告警推送、识别处罚闭环管理。构建企业生产指挥中心、项目智慧管控中心、项目重点作业区域监控室“三级联动数智管控体系”，推动安全管理到项目、到作业面，节约安监人员配置。

研发钢结构工厂生产管理平台，构建与物理工厂实时同步、虚实互映的工厂数字孪生平台。布置视频监控和 UWB 定位基站，实现重点作业区域人员定位、违章识别准确到人。

### **合同智能审查**

梳理合同价款支付等标准化业务审查要点，开展分包合同模块化改造，构建合同审查智能体，辅助审核分包合同，提供审核建议，缩短合同审核周期，实现合同文本标准化、规范化，提升企业风控能力。

### **RPA 财务审核机器人**

打造财务审核机器人，设计差旅和 33 类通用报销审核流程，机器人“7×24”小时自动处理审核任务，显著缩短业务报销周期，提升审核效率，保障企业合规经营。

公司将认真贯彻落实“AI+”专项行动深化部署会暨“融光”大模型发布会精神，全面承接中国能建人工智能“1119”架构，深入实施

“人工智能+”专项行动方案，完善制度规范、夯实数智底座，创新应用场景、建设高质量数据集，加强产学研合作、打造智能新装备，为中国能建人工智能发展作出更大贡献。（来源：中能建建筑集团）

### **【皖能集团与清华大学开展深入座谈交流共谱校企合作新篇章】**

3月13日下午，集团公司与清华大学在能源大厦举行交流座谈会。清华大学继续教育学院党委书记赵雨东、能源与动力工程系党委书记史翊翔，集团公司党委副书记、工会主席周伟，党委委员、副总经理刘亚成，党委委员、皖能股份公司党委书记、总经理徐文官以及双方相关单位、部门负责人出席活动。

座谈会上，双方首先介绍了各自在能源、科技、人才培养等领域的发展现状、核心优势与合作诉求。会议围绕能源清洁高效利用、新型储能技术、碳达峰碳中和实施路径、高层次复合型人才培养等重点方向进行了深入交流与务实探讨。与会专家一致认为，皖能集团作为省属能源骨干企业，产业基础扎实、综合实力强劲；清华大学作为顶尖学府，科研实力雄厚、创新人才汇聚。双方优势高度互补，合作潜力巨大、前景广阔。会议就如何将合作落到实处、构建常态化高效协同机制交换了意见并达成重要共识。

此次座谈，是集团公司积极对接国家创新体系、导入顶尖智力资源、驱动产业高质量发展的关键举措，也是清华大学服务社会、推动科研成果转化应用的生动实践。双方表示，将以此次合作为新起点，本着“优势互补、资源共享、协同创新、合作共赢”的原则，在战略研究与决策咨询、关键技术联合攻关与成果转化、高端人才定制化培养与交流实践、管理创新与标杆案例共创等多个维度开展深度合作，致力于打造产学研用深度融合的典范，为赋能区域经济社会高质量发展、服务中国式现代化建设贡献智慧与力量。（来源：皖能集团）

## 【华能巢湖电厂党委专题研究全面从严治党工作】

公司董事长、党委书记郭海全主持召开党委会，专题研究全面从严治党工作。会议深入学习习近平总书记在二十届中央纪委五次全会上的重要讲话和全会精神，听取2025年全面从严治党工作情况，深入总结2025年全面从严治党工作成效，分析研判公司全面从严治党形势，研究解决瓶颈和短板，提出加强和改进的措施，为公司高质量发展提供坚强政治保障。

郭海全强调2026年是谋划“十五五”开局的关键之年。做好全面从严治党工作，意义重大、责任重大。要深入贯彻落实上级公司关于全面从严治党的新部署新要求，坚持和加强党的全面领导，以更高标准、更实举措推进全面从严治党，为实现“十五五”时期目标任务提供坚强保障。

郭海全要求一是必须持续强化政治引领，筑牢忠诚干净担当的思想根基。坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，结合落实基本培训机制工作，严格执行“第一议题”、民主生活会、“三会一课”、组织生活会、谈心谈话等制度，及时跟进学习习近平总书记最新重要指示批示精神，把学习贯彻党的二十届四中全会精神作为首要任务，抓实学习培训，做到学深悟透、融会贯通。

二是必须持续压实政治责任，完善齐抓共管的工作格局。公司党委要坚决扛起主体责任，党委书记履行好“第一责任”，班子成员要切实履行好“一岗双责”，做到业务工作管到哪里，全面从严治党就深入到哪里。要支持纪委履行监督责任，自觉接受监督，持续深化“大监督”体系建设，推动党内监督与其他各类监督贯通协调，形成监督合力。

三是必须持续聚焦主责主业，将全面从严治党成效转化为发展动

能。要以全面从严治党净化政治生态、优化干事创业环境。班子成员要带头深入一线走访调研，实行问题清单化管理、闭环化解决。要突出“一把手”和领导班子监督，畅通群众监督渠道，为公司持续健康发展清障护航。要推动“当下改”与“长久立”相结合，持续完善制度、强化监管，形成靠制度管权、管事、管人的长效机制，真正把权力关进制度的笼子。

公司总经理助理，副总会计师，各部门负责人列席会议。（来源：华能巢湖发电有限责任公司）

### **【大唐安徽党委理论学习中心组举办树立和践行正确政绩观学习教育读书班】**

3月19日，大唐安徽公司党委理论学习中心组举行2026年第3次集中（扩大）学习暨树立和践行正确政绩观学习教育读书班，深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述，牢记立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干，以“十百千皖”大发展大跨越大提升的实绩实效答好高质量发展的时代问卷。党委书记、董事长王国金主持学习并讲话。公司领导江荣军、郑丙文、葛一则参加学习。

会议原原本本学习《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》部分篇章，深刻领会习近平总书记“政绩为谁而树”“树什么样的政绩”“靠什么树政绩”等重要要求，结合安徽公司实际，围绕“发展为了谁”“追求什么样的发展”“怎样实现发展”开展交流研讨，进一步增强推进高质量发展的思想自觉和行动自觉。

王国金指出，在全党开展树立和践行正确政绩观学习教育，对于处在跨越式发展阶段的安徽公司来说非常及时、非常具有针对性。要深入学习领会全国两会期间习近平总书记在参加江苏代表团审议时关

于学习教育的重要讲话精神，以强烈的政治责任感和使命感精心组织好、落实好学习教育各项任务，切实增强以正确政绩观引领干事创业的政治自觉、思想自觉、行动自觉。

王国金强调，要以严的标准和实的举措一体推进学查改，坚持个人自学和集中学习相结合，原原本本学习《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》等规定内容，持续在学深悟透上下功夫、在不折不扣抓落实上见成效。要坚持目标导向和问题导向相结合，自觉从党性上找差距、查根源、强修养，找准问题症结，不等不靠、立行立改，真正把学习成效转化为立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干的生动实践。

王国金要求，要切实把学习教育成果体现到干事创业的实效上来，紧密结合中心工作，把正确政绩观体现在按客观规律办事上，体现在求真务实、真抓实干上，体现在为民造福上，体现在勇于担当作为上。要紧紧围绕经济社会发展目标任务，想清楚“发展为了谁”“追求什么样的发展”“怎样实现发展”，以正确政绩观推动“十百千皖”发展战略加快落实落地，确保实现“十五五”良好开局。

安徽公司本部各部门负责人、副主任师，各直属机构负责人参加学习。（来源：大唐安徽发电有限公司）

## 『协会资讯』

### 【协会举办合规管理培训】

3月13日，安徽省电力协会（下称“协会”）邀请社会组织监督管理专家举办合规管理培训。协会秘书处领导班子，各部门、分支机构、所属单位、管理单位负责人参加培训。

本次培训以《社会组织规范化建设及风险防范》为主题，从社会组织监管形势及要求、党建引领防范化解社会组织领域风险、社会组

织最新及常用法规政策解读、社会团体规范化建设、社会团体常见违法违规行为及案例分析等五个方面进行了系统培训。

协会党支部书记、执行副会长、秘书长高峰要求，协会要以本次培训为契机，深入学习相关法规政策，抓紧抓实落实措施，全面加强合规管理，提高协会的服务效能，为实现“十五五”规划目标任务贡献力量。

### **【安徽省电力协会—合肥城市学院 2026 届毕业生电力行业专场双选会成功举办】**

春招正当时，就业暖人心。3月19日下午，由安徽省电力协会（下称“协会”）与合肥城市学院联合主办的2026届毕业生电力行业专场双选会在合肥城市学院北城校区顺利开展。

协会组织17家会员单位参会，涵盖电力工程、能源服务、智能运维等多个领域，带来发电技术、电网建设、项目管理等优质岗位超300个，岗位需求与现代机电工程学院等相关专业高度契合。

双选会现场人头攒动，有的展位前被围得水泄不通。毕业生们手持精心准备的简历，穿梭于各企业展位前，详细咨询岗位要求、薪资待遇、职业发展路径等问题；企业招聘负责人耐心解答疑问，通过现场沟通、简历筛选、初步面试等环节，全方位考察毕业生的专业素养与实践能力。

参与招聘的某会员企业表示：感谢协会搭建此次招聘的平台，当前电力行业转型升级加快，对技术型、实干型人才需求迫切。本次专场招聘精准对口，学生求职意愿强烈、综合素质良好，现场已收到多份优质简历。

本次双选会是协会履行“服务会员”职能的重要举措，为会员单位和高校毕业生搭建起双向选择的优质平台，进一步拓宽毕业生的就

业渠道，满足会员企业用人需求。

### **【协会党支部召开党员大会和支委会会议】**

3月20日上午，安徽省电力协会（下称“协会”）党支部先后召开党员大会和支委会会议，协会党支部书记、执行副会长、秘书长高峰主持会议。

党员大会首先部署开展树立和践行正确政绩观学习教育，学习了中共中央办公厅印发的《关于在全党开展树立和践行正确政绩观学习教育的通知》，以及《求是》杂志的文章《在中国式现代化建设中挺膺担当》。高峰要求全体党员要提高政治站位，充分认识开展树立和践行正确政绩观学习教育的重大意义，把学习教育作为年度党建工作的重点任务，全面落实“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求，一体推进学查改，确保学有质量、查有力度、改有实效。

随后，会议对2025年度组织生活会暨民主评议党员进行动员部署，与会人员学习了习近平总书记在中共中央政治局民主生活会上的重要讲话。

支委会会议研究讨论了《安徽省电力协会党支部委员会与秘书处领导班子工作会商制度》《安徽省电力协会党支部参与决策重大事项清单》，并审议通过党支部2025年工作总结和2026年重点工作计划。

### **【关于举办碳市场能力建设碳排放交易员(I级)培训班的预通知】**

为贯彻落实绿色低碳转型及“双碳”战略决策，积极响应全国碳排放权交易市场建设要求，提升行业人才专业能力，安徽省电力协会联合上海环境能源交易所，定于4月底开展“碳排放交易员(I级)”培训。本次培训旨在强化碳市场双碳能力建设，帮助相关人员深刻理解碳交易机制，提升参与碳市场交易活动的实操水平。参训学员经考核合格，将获颁上海环境能源交易所认证的“碳排放交易员(I级)”

证书。

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

### **【2026 年第一期电力安全员、质检员新证和续期考试通知】**

根据有关企业的培训需求，安徽省电力协会定于 2026 年 3 月 24 日开展“电力安全员、质检员”新证和续期考试工作。

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

2026 年 3 月 20 日

---