



皖电快讯（周报）

2023年6月30日（总第四十四期）

协会秘书处编辑

2023年6月30日

本期目录

『政策传递』

- ◆电价——【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
- ◆充换电站——【安徽：充换电设施纳入房地产规划和验收标准 住宅停车位配建比例不低于30%】..... 2
- ◆告知承诺制——【国家能源局华东监管局告知承诺制许可公告91】..... 2

『行业聚焦』

- ◆全国生态日——【定了！8月15日正式成为全国生态日】..... 4
- ◆储能安全——【《电化学储能电站安全运行评价指标》试行版发布】..... 5
- ◆煤价——【用电负荷再创新高，煤价上涨】..... 6
- ◆可再生能源——【《中国可再生能源发展报告2022》发布】..... 7
- ◆企业——【华能集团新签4个电力能源项目】..... 8
- ◆企业——【大唐发电：拟43.47亿元投建分布式光伏、渔光互补等新能源项目】..... 9

『会员风采』

- ◆【喜报，送变电公司职工荣获首届“长三角大工匠”称号】..... 9
- ◆【中国能建建筑集团承建的潘集电厂二期项目开工建设】..... 12
- ◆【国能安徽池州公司多维发力夯实安全基石】..... 13
- ◆【省售电开发：交易公司 2023 年绿电交易再开张】..... 14

『协会资讯』

- ◆【安徽省电力协会安全大讲堂培训活动圆满结束】..... 15
- ◆【协会党支部与国网安徽省公司党校（培训中心）人才评价部党支部举行主题党日活动】..... 16
- ◆【协会党支部进行主题教育第二次集体学习】..... 17
- ◆【学校成功举办 2023 年第一期机电工程专业二级建造师继续教育培训（面授班）】..... 17

『政策传递』

电价——【风电 29 亿、光伏-1.52 亿，财政部下达 14 地 2023 年度风、光、生物质补贴预算】

6 月 28 日，财政部发布关于下达 2023 年可再生能源电价附加补助地方资金预算的通知。通知指出，电网企业在拨付补贴资金时，应按如下原则执行：

- （一）优先足额拨付第一批至第三批国家光伏扶贫目录内项目（扶贫容量部分）以及 50kW 及以下装机规模的自然人分布式项目 2022 年和 2023 年当年电量对应的补贴；
- （二）优先足额拨付 2019 年采取竞价方式确定的光伏项目以及 2020 年起采取“以收定支”原则确定的符合拨款条件的项目 2022 年当年电量对应的补贴；
- （三）对于国家确定的光伏“领跑者”项目以及国家认可的地方参照中央政策建设的村级光伏扶贫项目，优先保障拨付项目 2022 年当年电量对应补贴的 50%；
- （四）对于剩余的其他发电项目 2022 年当年电量对应的补贴，采取等比例方式拨付；
- （五）上述项目如为纳入补贴核查范围的项目，拨付资金时仅考虑其中经合规项目清单公布没有异议的项目或经补贴核查未发现问题的分布式项目；
- （六）上述符合拨款条件的项目如为 2022 年 1 月 1 日以后纳入可再生能源发电补贴清单的项目，拨付资金时可将其 2022 年以前年度电量对应的补贴考虑在内；
- （七）对于发电小时数已达到合理利用小时数的项目，补贴资金

拨付至合理利用小时数后停止拨付。拨付资金已超过合理利用小时数的项目，应在后续电费结算中予以抵扣，抵扣资金用于其他符合条件项目的补贴资金；

（八）电网企业应加强补贴资金管理，可再生能源发电项目上网电量扣除厂用电外购电部分后按规定享受补贴。同时，电网企业应按照《国家能源局综合司关于印发〈农林生物质发电项目防治掺煤监督管理指导意见〉的通知》（国能综新能〔2016〕623号）要求加强补贴资金拨付审核，杜绝掺煤等情况的发生。（来源：财政部网站）

充换电站——【安徽：充换电设施纳入房地产规划和验收标准 住宅停车位配建比例不低于 30%】

6月16日，安徽省发展改革委与安徽省能源局发布关于进一步做好全省充换电基础设施建设工作的通知。

通知对新建充换电基础设施进行了要求，城市建成区新建住宅停车位配建充电基础设施比例不低于30%，并纳入房地产项目规划和验收标准；公共停车场配建充电基础设施比例不低于35%；新建高速公路服务区须配建必要的充换电设施，建设运营情况纳入高速服务区评价内容；政府机关、企事业单位要在内部停车场应加快配建相应比例充电基础设施或预留建设安装条件，满足公务用车和职工用车充电需要。（来源：安徽省发展改革委）

告知承诺制——【国家能源局华东监管局告知承诺制许可公告 91】

根据《电力业务许可证管理规定》《承装（修、试）电力设施许可证管理办法》《国家能源局关于印发全面推行电力业务资质许可告知承诺制实施方案的通知》（国能发资质〔2021〕37号）及相关规

定，国家能源局华东监管局对 28 家单位准予许可情况予以公告。

序号	类别	省份	企业名称	许可事项
1	发电类	上海市	华能国际电力股份有限公司上海石洞口第一电厂	许可事项变更
2	发电类	安徽省	亳州市万事通新能源有限公司	新申请
3	发电类	安徽省	蒙城县国源风电有限公司	登记事项变更
4	发电类	安徽省	宿州市泗县深能环保有限公司	登记事项变更
5	发电类	安徽省	蚌埠皖能环保电力有限公司	登记事项变更
6	供电类	安徽省	国网安徽省电力有限公司宁国市供电公司	登记事项变更
7	配售电类	安徽省	蚌埠新奥智源能源发展有限公司	登记事项变更
8	承装（修、试）类	上海市	上海钢之杰清洁能源有限公司	登记事项变更
9	承装（修、试）类	上海市	上海兴坤电力工程有限公司	登记事项变更
10	承装（修、试）类	安徽省	安徽泰达尔能源科技有限公司	新申请
11	承装（修、试）类	安徽省	凯盛光伏材料有限公司	新申请
12	承装（修、试）类	安徽省	安徽房柯电力工程有限公司	新申请
13	承装（修、试）类	安徽省	安徽泽玥电力工程有限公司	新申请
14	承装（修、试）类	安徽省	安徽广地林业有限公司	新申请
15	承装（修、试）类	安徽省	合肥金太阳能源科技股份有限公司	新申请
16	承装（修、试）类	安徽省	安徽晟风新能源科技有限公司	许可事项变更
17	承装（修、试）类	安徽省	安徽骏豪电力工程有限公司	许可延续
18	承装（修、试）类	安徽省	安徽津利电力发展有限公司	许可延续
19	承装（修、试）类	安徽省	中能建建筑集团有限公司	许可延续

20	承装（修、试）类	安徽省	安徽弘亿电力工程有限公司	许可延续
21	承装（修、试）类	安徽省	安徽一鸣电力工程有限公司	许可延续
22	承装（修、试）类	安徽省	安徽广通建设工程有限公司	登记事项变更
23	承装（修、试）类	安徽省	安徽曙晨电力工程有限公司	登记事项变更
24	承装（修、试）类	安徽省	安徽博景建筑工程有限公司	登记事项变更
25	承装（修、试）类	安徽省	安徽启工建设集团有限公司	登记事项变更
26	承装（修、试）类	安徽省	安徽佳德电力工程有限公司	登记事项变更
27	承装（修、试）类	安徽省	安徽万联电力有限公司	登记事项变更
28	承装（修、试）类	安徽省	长峡电力工程（安徽）有限公司	登记事项变更

工作邮箱：zzgzhdj@nea.gov.cn

『行业聚焦』

全国生态日——【定了！8月15日正式成为全国生态日】

6月28日，十四届全国人大常委会第三次会议决定：将8月15日设立为全国生态日。国家通过多种形式开展生态文明宣传教育活动。

习近平同志在浙江工作期间，2005年8月15日考察湖州市安吉县，首次提出“绿水青山就是金山银山”科学论断。这一论断是习近平生态文明思想的核心理念。将8月15日设立为全国生态日，比较符合确定纪念日、活动日时间的基本原则，能够充分体现首创性、标志性、独特性。

设立全国生态日，有利于更好学习宣传贯彻习近平生态文明思

想，提高全社会生态文明意识，增强全民生态环境保护的思想自觉和行动自觉，以钉钉子精神推动生态文明建设不断取得新成效。（来源：新华社）

储能安全——【《电化学储能电站安全运行评价指标》试行版发布】

6月27日至28日，储能安全技术创新大会在北京召开。会上中电联电动交通与储能分会发布了《电化学储能电站安全运行评价指标（试行）》，这将有助于科学、客观、准确评价电化学储能电站的运行效能和安全可靠性。

电化学储能电站不同于常规水电、火电等机组，在电力系统中扮演着“电力海绵”的“蓄水池”作用，其运行状况与系统要求密切相关，运行特性与其所在的应用场景密切相关，其安全运行评价指标体系与常规机组的评价体系有较大差异，科学合理的评价指标体系有助于真实反映电化学储能电站的实际应用效果，有助于电力系统的科学规划。

为此，中电联电动交通与储能分会联合行业相关单位于2022年11月启动了指标体系的研究工作，2023年3月，结合全国电力安委会19家企业成员单位报送数据编制并发布2022年度电化学储能电站行业统计数据。5月，联合电网公司、发电企业、设备厂商、科研机构等单位组建电化学储能安全运行评价指标体系研究工作组，开展评价指标体系的深化完善工作。经多轮研讨评审，6月形成电化学储能安全运行评价指标试行版本。下一步，国家电化学储能平台将开始新评价指标体系的试行工作。

《电化学储能电站安全运行评价指标（试行）》由中电联电动交通与储能分会、国网调控中心、国网山东、江苏、宁夏、青海、新疆电力，国网数科控股公司、中国电科院，南网储能公司、国家能源集团新能源技术研究院、国家电投集团储能产业创新中心，海博思创、阳光电源、宁德时代等单位共同编制。（来源：中电联）

煤价——【用电负荷再创新高，煤价上涨】

最近十天以来，全国很多地方普遍迎来了高温天气，部分地区甚至打破了历史同期高温极值，用电高峰期提前。再加上政府稳增长的政策持续发力，国内经济形势有所好转，电煤日耗有所增加，刚刚跌了没两天的煤价又开始上涨了。

据今日智库了解，目前，秦港 5500 的价格 825 左右，秦港 5000 的价格 725 左右，秦港 4500 的价格 625 左右，报价环比差不多涨了 10 元/吨。目前，环渤海港口的锚地船舶有 130 条以上，下游的采购积极性也有所增加。

应该说，目前煤价上涨，跟高温天气有着比较大的关系。据国家气候中心预测，今年夏季全国大部分地区气温接近常年同期到偏高，其中华东、华中等区域日最高气温 $\geq 35^{\circ}\text{C}$ 的天数较常年同期偏多。今日智库注意到，端午前后南方高温天气有所缓解，但端午节过后高温天气又来了。

根据中联合的最新预测，正常气候情况下，今年全国最高用电负荷约 13.7 亿千瓦，较 2022 年增加 8000 万千瓦左右。若出现长时段大范围极端气候，全国最高用电负荷可能较上年增加约 1 亿千瓦。今

年迎峰度夏期间，预计全国电力供需总体紧平衡，部分区域用电高峰时段电力供需偏紧。主要是南方、华东、华中区域电力供需形势偏紧，存在电力缺口；东北、华北、西北区域电力供需基本平衡。

今日智库团队判断，这一波电煤价格上涨，可能要持续一周以上的时间，幅度应该在 50 元/吨以上，建议煤矿和贸易商把握好出货机会。（来源：丰矿煤炭物流）

可再生能源——【《中国可再生能源发展报告 2022》发布】

2023 年 6 月 28 日，水电水利规划设计总院在北京召开《中国可再生能源发展报告 2022》发布会。国家能源局新能源和可再生能源司副司长熊敏峰，中国电建集团副总经理徐鹏程，中国水力发电工程学会常务副理事长、秘书长郑声安，中国水力发电工程学会抽水蓄能行业分会常务副理事长、秘书长路振刚出席发布会并致辞。国家发改委、外交部、生态环境部、国务院国资委、工信部、农业农村部、全国人大环资委，国家能源局、各地方能源局，主要开发制造企业、行业协会、研究机构、金融机构及新闻媒体等约 500 人参加现场发布，央视网、新华网线上现场直播。发布会由水电总院院长李昇主持，水电总院常务副院长易跃春发布了《中国可再生能源发展报告 2022》。

2022 年是全面落实“十四五”规划的关键之年，是党的二十大胜利召开之年，是擘画了全面建设社会主义现代化国家、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图的重要一年。面对新冠肺炎疫情的强烈冲击和复杂严峻的国际形势，在党中央、国务院的坚强领导下，可再生能源行业参与者深入学习贯彻党的二十大精神，锚定

碳达峰碳中和目标，围绕构建新型能源体系建设，大力发展可再生能源，推动中国可再生能源事业实现新突破、迈上新台阶、进入新阶段。

易跃春在发布报告时指出，2022年中国可再生能源发展成绩斐然，全年新增可再生能源装机规模1.52亿千瓦，占国内新增发电装机的76.2%，是新增电力装机的主体。其中，风电新增3763万千瓦、太阳能发电新增8741万千瓦、生物质发电新增334万千瓦、常规水电新增1507万千瓦、抽水蓄能新增880万千瓦。截至2022年底，中国可再生能源装机12.13亿千瓦，超过了煤电装机规模，在全部发电总装机占比上升到47.3%；年发电量2.7万亿千瓦时，占全社会用电量的31.6%。其中，风电和光伏年发电量首次突破1万亿千瓦时，接近全国城乡居民生活用电量。可再生能源在保障能源供应方面发挥的作用越来越明显。

《中国可再生能源发展报告2022》由水电水利规划设计总院编写，按年度发布，至今已经连续发布7年。深入贯彻落实“四个革命、一个合作”能源安全新战略，立足于实现碳达峰碳中和目标的新形势和新要求，涵盖中国可再生能源发展现状、投资建设、运行管理、发展特点、趋势展望及发展建议等，并高度关注和研究国家重要政策和行业关切热点，努力做到凝聚焦点、突出重点，帮助大家更好地认识和把握可再生能源发展的脉络、规律以及趋势动态，为政府决策、企业生产经营和社会发展提供有益的参考！（来源：水电水利规划设计总院）

企业——【华能集团新签4个电力能源项目】

6月25日，由辽宁省、吉林省、黑龙江省及内蒙古自治区人民政府共同主办的国资央企助力东北全面振兴座谈会在沈阳举行，中国华能集团有限公司总经理、党组副书记邓建玲出席会议。

会议签约合作项目111个，其中，华能东北分公司沈阳(铁西)综合能源服务项目、大连电厂三期等容量替代项目、营口玉石抽水蓄能电站、朝阳飞轮+电化学混合共享储能电站4个项目完成合作签约。

座谈会后，邓建玲会见辽宁省鞍山市委书记王忠昆，双方就加强新能源项目合作开发、推进区域废弃矿山修复治理等方面进行深入交流。（来源：中国华能）

企业——【大唐发电：拟43.47亿元投建分布式光伏、渔光互补等新能源项目】

6月28日，大唐发电发布公告称，董事会同意公司全资建设辽宁葫芦岛南票250MW风电、福建大田罗丰工业园29.95MW分布式光伏2个新能源项目，项目总投资约17.45亿元；控股建设重庆石柱“风火储”一体化示范项目、福建诏安西山44MW渔光互补、福建诏安西山100MW渔光互补3个新能源项目，项目总投资约26.02亿元；资本金占项目总投资的30%。上述投资合计约43.47亿元。（来源：北极星太阳能光伏网）

『会员风采』

【喜报，送变电公司职工荣获首届“长三角大工匠”称号】

6月28日，在上海临港召开的2023年推进长三角高质量一体化发展工会工作联席会议宣布命名40人为首届“长三角大工匠”，公

司职工王开库以安徽省第一位、省电力系统内部唯一一位光荣入选！

荣誉的背后是坚守，王开库扎根电网一线 25 年来，先后参与上百座变电站，6 座特高压换流站建设管理工作，1 座柔性直流检修工程，完成了世界电压等级最高的换流站工程——±1100 千伏古泉换流站的建设及历次年检任务。

由他负责建设管理的电网工程 100% 一次性投运，负责建设的工程荣获鲁班奖，多项工程获国家优质工程金奖、银奖。其中，±1100 千伏古泉换流站在 2019 年投运后，输送容量连年取得突破，2022 年达到 1100 万千瓦，今年将达到 1200 万千瓦，为西部地区能源送出、华东地区电力供应提供强劲支撑。

2021 年起王开库带领团队连续两年对±500 千伏北京延庆换流站进行全面体检，为保障北京冬奥会绿色供电做出重要贡献。

凭着传承和钻研、专注与磨砺，他一步步成为特高压工程建设一线领军人物、国家电网有限公司建设领域首席专家。

牵头成立的“王开库劳模创新工作室”，累计取得 150 余项国家发明和实用新型专利、280 余项技术创新成果、培养了 60 多名技术骨干。工作室被评为“安徽省劳模创新工作室”，并加入“中国长三角地区劳模工匠创新工作室联盟”。“特高压工程建设管理与检修”入选 2021 年度长三角工匠绝活。

其本人先后被评为合肥市庐州工匠标兵、安徽省江淮工匠标兵、全国能源化学地质系统大国工匠、国网工匠等，受聘为安徽省部属（直管）企业工会副主席、国网首席专家、中国电力设备管理协会高级专

家、中国电力建设企业协会专家、中国电力技术市场城市电网专业委员会专家等。

凭着传承和钻研、专注与磨砺，他一步步成为特高压工程建设一线领军人物、国家电网有限公司建设领域首席专家。

牵头成立的“王开库劳模创新工作室”，累计取得 150 余项国家发明和实用新型专利、280 余项技术创新成果、培养了 60 多名技术骨干。工作室被评为“安徽省劳模创新工作室”，并加入“中国长三角地区劳模工匠创新工作室联盟”。“特高压工程建设管理与检修”入选 2021 年度长三角工匠绝活。

其本人先后被评为合肥市庐州工匠标兵、安徽省江淮工匠标兵、全国能源化学地质系统大国工匠、国网工匠等，受聘为安徽省部属（直管）企业工会副主席、国网首席专家、中国电力设备管理协会高级专家、中国电力建设企业协会专家、中国电力技术市场城市电网专业委员会专家等。

王开库充分发挥“传帮带”作用，近年来陆续培养出多位先进模范、技术能手，包括“全国青年岗位能手”“安徽省五一劳动奖章”获得者陆康、“安徽省金牌职工”王婷乐、“安徽省最美青工”孟进等，实现了“劳模身边出劳模、工匠身边出工匠”，使得劳模本事有传人。

王开库作为国网安徽省电力有限公司新员工“强基工程”项目总辅导员，两年来累计培养新学员 383 人，同时先后担任安徽省 16 个地市送培学员、骨干班和上海电力公司送培的新员工、骨干人员培训

班辅导员。

“电网建设是我一辈子的事业，我一定要干好。”这是王开库在谈及工作感悟时常说的一句话，在输送光明的道路上，他将继续保持初心、秉承匠心，为新时代电网建设接续奋斗。（来源：安徽送变电工程有限公司）

【中国能建建筑集团承建的潘集电厂二期项目开工建设】

6月27日10时18分，中国能建建筑集团承建的潘集电厂二期2×660兆瓦超超临界燃煤机组项目4号锅炉浇筑首方混凝土，工程正式开工建设。

淮南市委书记任泽锋，市委副书记、市长张志强，安徽省国资委副主任朱胜利，省能源局副局长鲍来祥，淮南市委常委、常务副市长孙良鸿，市委常委、潘集区区委书记宋立敏出席开工仪式。建筑集团党委书记、董事长董俊顺受邀出席仪式，并作表态发言。

潘集电厂二期2x660兆瓦超超临界燃煤机组项目位于安徽省淮南市潘集区架河镇淮北村，位于一期项目西侧扩建端，符合国家发改委提出的燃煤电站布局优先考虑扩建项目和利用本地煤炭资源建设坑口或矿区电站项目的原则，属于国家鼓励的煤电一体化坑口原址扩建项目，是国家《长三角区域能源一体化高质量发展规划》以及安徽省“十四五”规划、全省重点调度项目。

二期工程动态总投资约57.4亿元，依托资源优势，可实现煤炭就近高效清洁利用、就地转化，继潘集电厂一期之后，再度成为全国矿区资源综合利用和煤电一体化的典范。项目建设2台660兆瓦超超

临界二次再热燃煤发电机组，采用的二次再热技术，是煤电高效清洁利用的最先进水平，污染物排放标准控制低于天然气发电，对于经济效益、社会效益、环境效益均有大幅提升，有效助力“双碳”目标。配套同步建设铁路改造工程，输煤、脱硫、脱硝、除尘、原水处理、化学处理、废水处理等辅助设施，可助力电厂污废水零排放，灰渣100%综合利用，形成烟气多污染物协同集成治理，烟尘、二氧化硫、氮氧化物等污染物排放控制低于天然气发电标准，实现“近零排放”，致力于打造国家级现代化绿色能源基地的示范项目。

项目建成后，将进一步巩固扩大淮南坑口煤电一体化示范效应，预计每年可供电66亿千瓦时，实现产值约24亿元，年应纳税额约1.6亿元，具有良好的社会经济效益。（来源：中能建建筑集团有限公司）

【国能安徽池州公司多维发力夯实安全基石】

今年6月是第22个全国安全生产月，国家能源集团安徽池州公司紧紧围绕“人人讲安全、个个会应急”活动主题，扎实开展“安全生产月”系列活动，促使安全理念深入人心、深得人心，进一步营造人人懂安全、人人管安全的浓厚氛围。

01 齐动员，明确“任务表”

6月1日下午，该公司举行2023年“安全生产月”活动启动仪式，该公司领导及各部门、项目部员工共30余人参加仪式，并组织员工深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要论述，牢固树立安全发展理念，以双重预防体系建设为抓手，压紧压实责任链条，建立全方位、立体化的风险预防和控制体系，筑牢安全生产的“防火墙”。

02 严自查，扣紧“责任链”

该公司坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的工作方针，各级人员对照安全生产责任制落实岗位职责，坚决消除安全生产管理中的“躺平”“蛮干”“看客”心态，确保责任到位、措施到位、落实到位。在迎峰度夏期间扎实开展设备缺陷和安全隐患专项治理，重点检查高温区域设备运行情况，加强汽轮机、制粉系统巡检力度，对设备异常和缺陷早发现、早处理，防止设备超温超压运行，提高设备健康水平。

03 防风险，打好“前哨战”

6月份，该公司紧紧围绕全国“安全生产月”活动主题，先后组织开展消防器材实操专项操作培训、灰场防汛抢险应急演练、网络知识竞答以及应急救护知识讲座等活动，形式多样、内容丰富，进一步加强安全培训，增强安全意识，强化责任落实，提升应急能力，保障安全生产形势持续稳定。（来源：国能神皖能源有限责任公司）

【省售电开发：交易公司2023年绿电交易再开张】

随着安徽省2023年度绿电交易方案下发，省内绿电交易再度开市，在首次绿电交易中，公司组织协调皖能所属3家新能源发电企业共出售绿电电量1920万千瓦时，3家售电企业共购买绿电电量1120万千瓦时。

绿电交易特指以绿色电力产品为标的物的电力中长期交易，用以满足电力用户购买、消费绿色电力需求，并提供相应的绿色电力消费认证。它是在电力中长期市场体系框架内设立的一个全新交易品种。

今年以来，绿电交易政策一直处在不断调整中，绿电交易一度处于暂停的状态，交易公司紧跟政策走向，提前对接用户需求和新能源发电企业发电能力，提前预留电量空间用于参与绿电交易。

下一步，交易公司将加强政策跟踪学习，继续深挖用户侧市场潜力，逐月参与绿电交易，协助皖能新能源企业控制交易偏差，满足用户企业对绿色电力的需求。（来源：安徽省售电开发投资有限公司）

『协会资讯』

【安徽省电力协会安全大讲堂培训活动圆满结束】

为深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要论述精神，落实党中央、国务院部署，坚持人民至上、生命至上，坚持安全第一、预防为主，从严从实从细落实责任措施，6月28日，安徽省电力协会（下称“协会”）、安徽送变电工程有限公司（下称“送变电”）在合肥联合举办2023“安徽省电力协会安全大讲堂”培训活动。协会常务副秘书长、安徽送变电工程有限公司安全总监及122家会员单位、协会秘书处相关人员参加此次培训。

会上，送变电代表做开班致辞，强调要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持人民至上、生命至上，坚持安全发展理念；结合实际案例解说，完善应急预案和现场处置方案，严格各级安全履责，注重针对性、实效性和可操作性，确保应急流程和内容简洁实用；持续强化安全风险管控，扎实开展重大隐患专项排查整治，深入开展安全宣传教育。

培训期间集中观看了2023年全国安全生产月主题宣传片和安全生产警示教育片，围绕近年事故案例教训展开本次“安全生产月”警示教育。

协会邀请了省应急管理厅宣教中心考试科、送变电安全专业人

员，分别做《安全生产法解读》《建筑施工安全法律法规知识解读》《做好现场安全管理的“守门员”》《密集输电通道安全管理》等相关解读和培训。

最后，协会常务副秘书长指出要以开展全国“安全生产月”活动为契机，进一步推动各方面强化安全意识，严格安全管理，提升应急能力，夯实筑牢全社会安全生产基础。强调安全工作的重要性——我们要“人人讲安全、个个会应急”，落实企业安全生产主体责任，做到“高高兴兴上班，平平安安下班”。非常明确、非常强烈、非常坚定的态度树牢安全发展理念，希望通过本次培训进一步增强安全意识，提升安全生产管理技能，全力保障电力行业安全稳定局面。

【协会党支部与国网安徽省公司党校（培训中心）人才评价部党支部举行主题党日活动】

6月26日下午，安徽省电力协会党支部（下称“协会党支部”）与国网安徽省公司党校（培训中心）人才评价部党支部举行“学思想、强党性、重实践、建新功”主题党日活动。

国网安徽省公司党校（培训中心）副主任吴汉江等一行5人、协会党支部书记兼协会秘书处执行副会长、秘书长高峰及秘书处相关人员参与座谈。

座谈会中，与会人员观看了协会宣传片。高峰介绍了协会发展历程及开展的主要工作。

吴汉江对协会的工作给予了充分肯定和高度认可。随后双方围绕“学思想、强党性、重实践、建新功”主题进行充分交流、研讨，并

就协会与培训中心如何高质量高效率地完成国网公司从业人员特种作业培训取证等相关工作，进行了深入交流沟通。双方均表示，要充分发挥双方的优势、共享共建、共同发展，初步达成战略合作意向。

【协会党支部进行主题教育第二次集体学习】

6月29日下午，安徽省电力协会党支部（下称“协会党支部”）进行主题教育第二次集体学习，重点学习了《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要（2023年版）》的有关内容。协会党支部书记高峰主持学习活动，全体党员、党员发展对象、入党积极分子、党建顾问参加了本次学习。

为庆祝中国共产党成立102周年，高峰带领全体党员庄严宣誓，并向两名预备党员赠送红色学习用品。

随后，全体人员学习了《中共中央关于印发〈习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要（2023年版）〉的通知》，以及《学习纲要2023年版》的第一部分内容，中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征。

高峰要求，全体人员要加强理论学习，利用好“学习强国”等平台，通过线上线下相结合的学习方式，不断深入推进主题教育。

【学校成功举办2023年第一期机电工程专业二级建造师继续教育培训（面授班）】

本次培训班特邀知名企业的高工、专家和高校具有高级职称的教师来校讲课，重点讲解了机电工程新技术、BIM技术应用、装配式建筑技术、建设工程项目管理等。6月19日，参加培训的学员顺利完成

结业考试。

学员们一致认为本次培训班教学模式好、教学水平高、时间安排紧凑，内容丰富，配备教师专业。

学校作为安徽省住房和城乡建设厅批准的二级注册建造师继续教育机构，可开展机电工程、建筑工程专业二级注册建造师继续教育培训工作。下一步，我校将严格按照安徽省住房和城乡建设部门的要求，继续高质量开展二级建造师继续教育培训工作，不断提高注册执业人员职业素质和能力，提升工程项目管理水平，为建筑行业培养更多更优秀的建筑人才。

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30日
