



皖电快讯（周报）

2023年4月21日（总第三十五期）

协会秘书处编辑

2023年4月21日

本期目录

『政策传递』

- ◆许可公告——【国家能源局华东监管局告知承诺制许可公告 81】..... 1
- ◆整改公告——【关于责令有关承装(修、试)企业限期整改的公告】..... 3
- ◆电池收集——【安徽省生态环境厅关于开展 2023 年废铅蓄电池收集试点工作的通知】..... 4

『行业聚焦』

- ◆储能——【重磅！欧洲议会正式通过碳关税】..... 6
- ◆光伏发电——【“晒着太阳就能减碳”——光伏发电树】..... 7
- ◆电动汽车——【投资约 10 亿欧元！大众新公司将落户合肥】..... 8
- ◆储能——【安徽肥西 10Gwh 锂电池研发制造基地即将投产】..... 9
- ◆企业——【五粮液 10 亿跨界新能源】..... 9
- ◆企业——【2 家氢能企业上榜 2023 胡润全球独角兽榜单】..... 10

『会员风采』

◆【喜讯！中国能建建筑集团荣登中国对外工程承包企业电力工程 30 强榜单】.....	10
◆【安徽电建二公司：荣获合肥市建筑业、市政工程行业多项荣誉】.....	11
◆【明都集团：带电作业为迎峰 稳定度夏有保障】.....	11

『协会资讯』

◆【协会顺利举办新能源光储系列培训班（第一期）】.....	12
◆【关于举办“金税四期联动监控下企业税费高危风险应对及规划”培训班的通知】.....	13
◆【关于举办 2023 年安徽省电力行业创新成果发布会的通知】.....	13
◆【关于举办 2023 年度安徽省电力行业 QC 成果发布会的通知】.....	14

『政策传递』

许可公告——【国家能源局华东监管局告知承诺制许可公告 81】

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37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	安徽省	砀山中车风力发电有限公司	新申请
2	发电类	安徽省	定远县吉风风力发电有限公司	新申请
3	发电类	安徽省	灵璧县明阳新能源有限公司	新申请
4	发电类	安徽省	淮河能源电力集团有限责任公司	许可事项变更
5	发电类	安徽省	凤台县晟阳新能源发电有限公司	登记事项变更
6	发电类	安徽省	巢湖金岛光伏发电有限公司	登记事项变更
7	发电类	安徽省	淮南平圩第二发电有限责任公司	登记事项变更
8	发电类	安徽省	中电淮南谢家集光伏发电有限责任公司	登记事项变更
9	发电类	安徽省	淮河能源（集团）股份有限公司新庄孜电厂	主动注销（不再具有发电机组、输电网络或者供电营业区）
10	承装（修、试）类	上海市	上海大华电器设备有限公司	许可延续
11	承装（修、试）类	上海市	上海徽能时代建设集团有限公司	登记事项变更
12	承装（修、试）类	上海市	上海华盛电力安装装潢工程有限公司	登记事项变更
13	承装（修、试）类	安徽省	安徽亚都建筑工程有限公司	新申请

14	承装（修、试）类	安徽省	安徽村村通新能源有限公司	新申请
15	承装（修、试）类	安徽省	安徽九宝电力科技有限公司	新申请
16	承装（修、试）类	安徽省	安徽省鑫之羽能源科技有限公司	新申请
17	承装（修、试）类	安徽省	安徽阳恒新能源科技有限公司	新申请
18	承装（修、试）类	安徽省	合肥力琦高压电缆附件有限公司	新申请
19	承装（修、试）类	安徽省	安徽广建建设有限公司	许可事项变更
20	承装（修、试）类	安徽省	安徽丰盈电力工程有限公司	许可事项变更
21	承装（修、试）类	安徽省	安徽斑尔建筑工程有限公司	许可事项变更
22	承装（修、试）类	安徽省	安徽网建市政工程有限公司	许可事项变更
23	承装（修、试）类	安徽省	安徽楚建工程有限公司	许可事项变更
24	承装（修、试）类	安徽省	安徽风和电力建设有限公司	许可延续
25	承装（修、试）类	安徽省	安徽省舒城县宝华电力实业有限公司	许可延续
26	承装（修、试）类	安徽省	安徽宏大电力工程有限公司	许可延续
27	承装（修、试）类	安徽省	安徽德金电力建筑工程有限公司	许可延续
28	承装（修、试）类	安徽省	安徽煜源电气设备有限公司	许可延续
29	承装（修、试）类	安徽省	中云永腾技术有限公司	许可延续
30	承装（修、试）类	安徽省	望江瑞祥电力安装有限公司	登记事项变更
31	承装（修、试）类	安徽省	安徽电易通电力工程有限公司	登记事项变更
32	承装（修、试）类	安徽省	恒钧检测技术有限公司	登记事项变更
33	承装（修、试）类	安徽省	安徽腾尧建设工程有限公司	登记事项变更
34	承装（修、试）类	安徽省	安徽光之源建设工程有限公司	登记事项变更

35	承装（修、试）类	安徽省	中安逢源电力建设有限公司	登记事项变更
36	承装（修、试）类	安徽省	安徽紫电建设工程有限公司	补（换）证
37	承装（修、试）类	安徽省	安徽广能电力建设有限公司	主动注销

工作邮箱：zzgzhdj@nea.gov.cn（来源：国家能源局华东监管局）

整改公告——【关于责令有关承装（修、试）企业限期整改的公告】

有关承装（修、试）企业：

截至日前，2023年上海市、安徽省承装（修、试）问题企业整改名单（第一批）中仍有9家企业不配合监管工作开展，不按照整改通知要求报送与企业许可等级相符合的整改材料或提供虚假资料。现责令有关问题企业在限期责令整改通知书送达之日起五个工作日内，向我局报送符合要求的整改情况报告，仍拒不改正的，将依法处置。

问题企业名单如下：

1. 人民电器集团上海电力工程安装有限公司
2. 上海发博建设有限公司
3. 上海成远通信系统工程有限公司
4. 上海冠臣电气有限公司
5. 上海光太电力工程有限公司
6. 上海广硕电力发展有限公司
7. 上海好鑫电力（集团）有限公司
8. 上海熊本电力工程安装有限公司
9. 安徽国拓建筑工程有限公司
10. 安徽邦硕电力建设工程有限公司

（来源：国家能源局华东监管局）

电池收集——【安徽省生态环境厅关于开展 2023 年废铅蓄电池收集试点工作的通知】

根据《生态环境部办公厅 交通运输部办公厅关于印发〈铅蓄电池生产企业集中收集和跨区域转运制度试点工作方案〉的通知》（环办固体〔2019〕5号）、《生态环境部办公厅 交通运输部办公厅关于继续开展铅蓄电池生产企业集中收集和跨区域转运制度试点工作的通知》（环办固体函〔2020〕726号）要求，铅蓄电池生产企业集中收集和跨区域运转制度试点已于 2022 年 12 月 31 日结束。为巩固试点成果，持续做好废铅蓄电池收集相关工作，现将有关事项通知如下：

一、做好工作衔接。我厅在铅蓄电池生产企业集中收集和跨区域运转制度试点期间核发的铅蓄电池生产企业集中收集和跨区域转运制度试点单位危险废物经营许可证仍然有效，试点单位可根据需求，向我厅申请办理危险废物经营许可证到期换证或重新核发。自本通知印发之日起，原试点单位以外的铅蓄电池生产企业和再生铅生产企业（经工业和信息化部公告符合《铅蓄电池行业规范条件》企业或年产能 500 万 KVAH 以上的铅蓄电池生产企业，年产能 10 万吨以上的综合利用处置企业）可按照《生态环境部办公厅关于铅蓄电池生产企业集中收集和跨区域转运制度试点工作有关事宜的复函》（环办固体函〔2022〕499号）、《生态环境部办公厅关于开展小微企业危险废物收集试点的通知》（环办固体函〔2022〕66号）及我省废铅蓄电池收集和转运试点、小微企业危险废物收集试点工作相关要求，提出

废铅蓄电池收集试点申请。服务范围在 2 个及以上市级行政区的，向我厅提出申请；服务范围在市级行政区内的，向所在地市生态环境局提出申请。

二、因地制宜统筹布局。各市生态环境局应结合本地实际，将废铅蓄电池集中收集、贮存纳入小微企业危险废物收集试点，统筹考虑行政区域内废铅蓄电池产生情况及现有收集能力，合理确定废铅蓄电池集中收集、贮存单位的数量和布局，避免能力过剩。

三、严格审查把关。各市生态环境局应严格按照《废铅蓄电池危险废物经营单位审查和许可指南（试行）》《废铅蓄电池处理污染控制技术规范》（HJ519-2020）《废铅酸蓄电池回收技术规范》

（GB/T37281-2019）等，对申请开展废铅蓄电池集中收集、贮存的单位进行审查，将批准的废铅蓄电池集中收集、贮存单位危险废物经营许可证文件抄报省生态环境厅，并及时公开相关信息。

四、强化日常监管。各市生态环境局要依法加强对从事废铅蓄电池集中收集、贮存的经营单位及其网点的全过程监管，要联合交通运输等部门严厉打击非法收集、拆解废铅蓄电池的违法行为，依法查处不按规定执行危险废物转移联单、非法处置废酸液、废铅蓄电池运输违法违规行以及非法接收“倒酸”电池、再生粗铅、铅膏铅板等违法行为。

五、加强宣传指导。各市生态环境局要指导废铅蓄电池集中收集、贮存单位严格落实各项危险废物管理制度和污染防治措施，公示废铅蓄电池持证经营单位信息，倡导各废铅蓄电池持证经营单位签订联合

自律承诺书，履行污染防治主体责任。加强从业单位、人员的业务培训，向社会源废铅蓄电池产生单位、运输单位、经营单位及相关从业人员发送《废铅蓄电池收集、贮存、利用、处置明白纸》，加大涉废铅蓄电池违法行为及其法律后果的宣传力度。（来源：安徽省生态环境厅）

『行业聚焦』

储能——【重磅！欧洲议会正式通过碳关税】

4月18日，欧洲议会批准了全面改革，批准了与成员国在2022年底就“Fit-for-55”的几项关键立法法案达成的协议。包括碳排放交易体系改革、碳边境碳调整机制（即碳关税）和新的气候社会基金设立。

Fit-for-55计划指欧盟到2030年将温室气体净排放量与1990年的水平相比至少减少55%的目标。

欧盟碳市场改革

欧洲议会投票批准对欧盟碳市场（EU-ETS）进行全面改革，预计这将在未来几年提高欧洲的排污成本，并更快地减少二氧化碳排放。能源密集型行业如钢铁、造纸或石油等的温室气体排放量必须比2005年水平减少62%。改革将比计划更快地削减市场上的碳排放许可证供应，到2034年逐步取消对行业的免费许可证，并从2024年开始逐步将航运业纳入碳市场。

碳边境调节机制

碳边境调节机制（CBAM，简称碳关税），将涵盖铁、钢、水泥、

铝、化肥、电力、氢等商品，以及特定条件下的间接排放。这些商品的进口商必须支付生产国支付的碳价格与 EU-ETS 碳排放配额价格之间的差额。CBAM 将在 2026 年至 2034 年期间逐步实施，与 EU-ETS 中的免费许可证逐步淘汰的步伐相同。

解决能源贫困问题的社会气候基金

欧洲议会与成员国达成的关于在 2026 年建立欧盟社会气候基金以确保气候转型公平且具有社会包容性的协议以 521 票赞成、75 票反对和 43 票弃权获得通过。尤其针对受能源和流动性贫困影响的弱势家庭、微型企业和交通用户将从这项措施中受益。全面运作后，社会气候基金将通过拍卖排放配额获得 650 亿欧元的资金，另外 25% 由国家资源支付。

据了解，上述法案的文本现在也必须获得欧盟理事会的正式核准，最终在《欧盟官方公报》上发布，并在发布 20 天后生效。（来源：北极星储能网）

光伏发电——【“晒着太阳就能减碳”——光伏发电树】

近日，在中水北方勘测设计研究院有限公司内，职工们都在兴致勃勃地谈论公司内新种植的“网红树”——“光伏发电树”。

“王工，来！光伏发电树树叶有四片，像四叶草，每片都带有太阳能板和照明灯，白天通过太阳光照射储能，夜晚灯自动打开照明。”物资采购部门的同事向大家介绍光伏发电树。

“你看，光伏发电树底部还有充电口，我回去拿手机数据线，给手机充电试试！”过了一会儿，李工拿来充电器给手机一插，“叮”

的一声，开始充电。“不错不错，别看给手机充电，日积月累，能帮公司省出不少的费用。”说话间，李工的嘴角微微上扬。

“光伏发电树夜晚照明，能节省夜间耗电量，帮助企业降低成本。”

“晒着太阳就能减碳，有价值也有意义。”大家你一言我一语，讨论着安装光伏发电树的好处。

种植光伏发电树，既美化了公司环境，又能降碳减排，1棵“光伏树”每年发电量约700度，相当于少消耗约3吨标准煤，减排二氧化碳近7.5吨，减排二氧化硫约0.225吨。不仅如此，它能进一步优化能源消耗结构，对企业产生经济价值和社会价值。

光伏发电树由河北四两智能科技有限公司自主研发，将发电、储能、环保、美观等多种特性高度智能融合，是光伏发电领域的科技创新产品。随着“双碳”目标的推进，加快绿色发展步伐已成为大家不断追求的目标，河北四两智能科技有限公司深知节能降碳的重要性，利用绿色能源、物联网、大数据，优化能源供给和管理方式，持续推进新能源领域关键技术开发，继续增强设计、技术、品质实力，这是四两智能人一以贯之的责任和态度。（来源：北极星太阳能光伏网）

电动汽车——【投资约10亿欧元！大众新公司将落户合肥】

4月18日，大众汽车集团宣布将投资约10亿欧元，在安徽合肥成立一家名为“100%TechCo”的新公司，建立聚焦智能网联电动汽车的研发、创新与采购中心。

据悉，新公司由大众汽车集团(中国)首席技术官韩鸿铭担任CEO，

计划于 2024 年年初投入运营。该公司涵盖整车研发、零部件研发及采购职能，新产品及技术的开发周期将缩短约 30%。

大众汽车集团表示，100%TechCo 不仅将整合集团在华整车及零部件研发功能，同时还将包含采购职能。鉴于此，本土供应商将能够参与到产品开发的早期流程中，将最先进的技术及应用方案融入新产品。并且，通过新公司，上汽大众、一汽-大众、大众安徽等集团在华合资企业的研发项目将实现更为紧密的协同。

除此之外，大众汽车集团还表示，新公司将在大众汽车品牌计划于 2024 年推出的新车型的开发过程中发挥关键作用。未来该公司将拥有超过 2000 名采购及研发领域的员工。（来源：北极星电池网）

储能——【安徽肥西 10Gwh 锂电池研发制造基地即将投产】

安徽省合肥市肥西经开区，派能科技 10Gwh 锂电池研发制造基地一期项目 1 号、2 号、3 号厂房已基本建成，3 号厂房预计 6 月试投产，投产后预计达到 5Gwh 产能、产值达 50 亿。

此外 4、5 号厂房在加紧建设中预计 8 月竣工一期项目预计今年年底全部完成。（来源：北极星储能网）

企业——【五粮液 10 亿跨界新能源】

据天眼查显示，四川五粮液新能源投资有限责任公司于 4 月 18 日正式成立，注册资本 10 亿元人民币，法定代表人为钟道远。

据悉，该公司由四川省宜宾五粮液集团有限公司 100%控股。经营范围包含：新兴能源技术研发；合同能源管理；润滑油销售；燃气经营等。

今日有媒体就此事致电五粮液证券部，就此事向工作人员求证，工作人员透露称，目前集团确实在考察新能源领域，主要是光伏、储能方面，暂时还没有更具体的信息披露。

五粮液 2022 年第三季度报告披露，前三季度实现营业收入约 557.80 亿元，同比增长 12.19%；归属于上市公司股东的净利润约为 199.89 亿元，同比增长 15.36%。未来，五粮液集团在新能源领域又将做出怎样的布局，我们持续关注。（来源：证券时报）

企业——【2 家氢能企业上榜 2023 胡润全球独角兽榜单】

4 月 18 日，胡润研究院发布《2023 全球独角兽榜》，列出了全球成立于 2000 年之后，价值 10 亿美元以上的非上市公司。本次榜单估值计算的截止日期为 2022 年 12 月 31 日，在发布之前更新了估值的重大变化。胡润研究院从 2017 年开始追踪记录独角兽企业，这是第五次发布全球独角兽榜。

榜单公布了排名前三的企业，分别是字节跳动、SpaceX、蚂蚁集团。

在氢能企业排名中，共计 2 家企业上榜，分别为国氢科技和国鸿氢能。（来源：北极星氢能网）

『会员风采』

【喜讯！中国能建建筑集团荣登中国对外工程承包企业电力工程 30 强榜单】

近日，中国对外承包工程商会发布 2022 年度中国对外承包工程企业排名，包括中国对外承包工程企业 100 强，交通、电力、房建领

域和亚洲、非洲、欧洲、拉美市场 30 强企业名单。中国能建建筑集团以优良的经营和市场业绩荣登中国对外工程承包企业电力工程 30 强榜单。（来源：中国能建建筑集团有限公司）

【安徽电建二公司：荣获合肥市建筑业、市政工程行业多项荣誉】

4 近日，合肥市建筑工程协会、市政工程协会相继发布 2022 年优秀企业表彰决定，公司榜上有名，获得多项企业和个人荣誉。

其中，企业荣誉包括：合肥市建筑业 2022 年度优秀施工企业、合肥市质量管理先进企业、合肥市安全管理先进企业；个人荣誉包括：倪江华、张洪伟获评 2022 年度合肥市建筑业优秀项目经理，刘邦文获评 2022 年度合肥市市政工程优秀项目经理，常陆军、李智慧分别获评 2022 年度合肥市建筑业安全、质量管理先进个人，杨承春、贾建胜、陈检胜、刘子旭获评 2022 年度合肥市建筑业建筑工匠，尤云获评 2022 年度合肥市建筑业优秀劳资专管员。（来源：中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司）

【明都集团：带电作业为迎峰 稳定度夏有保障】

“在吊装开关时，设备外壳要设置绝缘控制绳，地面作业人员进行适度牵引，保持安全距离，禁止在绝缘臂及绝缘斗下方逗留，防止触电……”明都集团公司不停电作业中心负责人吴昊在安全交底会时强调。

4 月 12 日，明都集团公司不停电作业中心经过 7 个小时的作业，完成 110kV 城东变 10kV 纬三路 15 线纬三路#11 杆柱上开关更换工作。

按照传统更换柱上开关的方式需要在无电的条件下作业，这将直

接影响客户和居民正常用电。该公司在接到主业工作任务委派后，提前谋划，科学研判，对作业点进行实地勘察，“量身定制”作业方案。

“采用不停电更换开关的方式，在保障线路辖区正常用电的同时，能够最大程度减少客户及居民感知，减轻由停电带来的不必要损失。”明都集团公司不停电作业中心不停电作业一班负责人马开国介绍到。

为确保迎峰度夏期间客户用电的稳定性、持续性。自4月以来，明都集团公司不停电作业中心将陆续对城区及园区进行带电消缺、检修、更换智能开关等作业。截止目前，该公司已完成87次不停电消缺、抢修、接火、开关更换等工作。

该公司将积极推进不停电作业向配电网工程、检修领域、客户及市政工程合理合规覆盖，以“不停电就是对客户最好的服务”为理念，目前可承接33类不停电作业，为提高城市电网供电可靠性和优化营商环境提供有力支撑。（来源：安徽明都能源建设集团有限公司）

『协会资讯』

【协会顺利举办新能源光储系列培训班（第一期）】

安徽省电力协会（下称“协会”）新能源光储系列培训（第一期）于4月12日-14日顺利举办，本次培训邀请到了国内相关领域的专家学者、新能源企业的代表，为大家带来了新能源政策、分布式光伏发展现状及趋势、新能源电站项目前期工作要点及关键技术、工商业储能系统应用领域解析等内容。这次培训班课程内容丰富、实用性强，参加培训学员纷纷表示要珍惜这次学习机会，切实提高自身业务能力

为今后工作打下良好的基础。

新能源行业是一个朝阳行业，光伏+储能是未来能源发展的方向之一，且需求具有爆发性增长，空间巨大。后续协会将加强梳理信息反馈，为下一期培训做好准备工作。

【关于举办“金税四期联动监控下企业税费高危风险应对及规划”培训的通知】

为帮助我省电力企业进一步掌握“金税四期（智慧税务）”税务政策，帮助纳税人梳理税费风险点，采取有效措施防控风险，做好税收规划，赋能企业安全发展，安徽省电力协会经研究决定于5月11-12日在池州市贵池区东湖中路102号天水湾大酒店举办“金税四期联动监控下企业税费高危风险应对及规划”培训班，特邀请全国知名财税筹划专家汪满润老师、杭州新中大科技股份有限公司副总裁孙越东担任本次培训授课讲师。

详见协会网站首页公告栏《关于举办“金税四期联动监控下企业税费高危风险应对及规划”培训的通知》。

【关于举办2023年安徽省电力行业创新成果发布会的通知】

根据《安徽省电力创新奖申报及评审办法暨开展2023年度电力创新成果申报的通知》（皖电协行服字〔2023〕9号）文件要求，安徽省电力行业创新成果电子材料初审工作已顺利完成。经评审工作组初审，共有31家单位的61个成果（名单见附件一）初审合格，入围发布程序。由安徽省电力协会（以下简称“协会”）与安徽三服电力科技服务有限公司联合组织，定于2023年5月9日-10日举办电力

创新成果发布会。

详见协会网站首页公告栏《关于举办 2023 年安徽省电力行业创新成果发布会的通知》。

【关于举办 2023 年度安徽省电力行业 QC 成果发布会的通知】

根据《关于开展 2023 年度安徽省电力行业 QC 成果申报工作的通知》（皖电协行服字〔2023〕8 号）文件要求，截止 2023 年 4 月 3 日，安徽省电力行业 QC 成果电子材料已完成上报。经评审工作组初审，共有 58 家单位的 124 个成果（名单见附件一）初审合格，入围发布程序。经研究，安徽省电力协会（以下简称“协会”）与安徽三服电力科技服务有限公司定于 2023 年 5 月 16-17 日联合举办 QC 成果发布会。

详见协会网站首页公告栏《关于举办 2023 年度安徽省电力行业 QC 成果发布会的通知》。

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 4 月 21 日
