

# 工作简报

2024年第10期  
总第52期

Association Of Chengdu Power Industry

2024年10月31日



## 成都电力行业协会

行协资讯 一手掌握



协会与39家爱心企业参加“2024成都工匠人才培养工程”项目捐赠仪式

# Contents/目录

## □协会动态

- ◇ 1、协会与39家爱心企业参加“2024成都工匠人才培养工程”项目捐赠仪式
- ◇ 2、2024产学研用绿色低碳创新发展研讨会成功举办
- ◇ 3、2:0! 协会足球队参赛“成都交投杯”首战告捷
- ◇ 4、协会前往北交金科探索新能源与双碳合作模式
- ◇ 5、协会到会员单位中远电力、城电电力走访交流

## □会员信息

- ◇ 1、成都供电公司圆满完成驰援甘孜应急保供工作
- ◇ 2、成都供电公司：攻坚“12.30” 成都电网隆兴-大田 $\pi$ 入经开区110千伏线路工程顺利投运
- ◇ 3、特锐德川开电气亮相第五届成都都市圈企业供需对接暨成都工业精品发布会并荣获成都工业精品授牌
- ◇ 4、新蓉电缆再次荣膺“成都工业精品”称号
- ◇ 5、特隆美储能荣获2024储能品牌榜年度储能新锐企业
- ◇ 6、国家能源局、四川能源监管办调研组一行莅临四川华东电气集团调研指导工作
- ◇ 7、英杰电气荣获“成长力年度企业奖”
- ◇ 8、航微能源荣获SMM全球“Tier1 创新之星”奖
- ◇ 9、智源未来格莱丝储能项目成功投运并入市交易
- ◇ 10、紧绷安全弦 筑牢安全线 | 管线公司组织开展安全生产检查
- ◇ 11、全球最大! 远东电缆助力重磅级海上风电项目

◇ 12、外拓市场再添佳绩！中昊建业设计又传中标喜讯

## □行业动态

◇ 1、四川：对实施光伏等绿色低碳制造企业用能激励的市（州）给予奖励

◇ 2、国家能源局印发！加强电力建设工程施工安全

## □近期安排

◇ 1、江苏省储能行业协会到访交流

◇ 2、组织会员单位开展招投标培训

◇ 3、组织参加省行协虚拟电厂和用户侧储能发展研讨会

◇ 4、参加2024第六届能源互联网国际创新峰会暨2024世界电气工程科技与发展研讨会

◇ 5、开展“超大负荷中心城市虚拟电厂关键技术”课题研究

◇ 6、组织协会足球队参加成都交投杯小组赛

◇ 7、走访会员

## □会员风采

◇ 1、四川华驿电力有限公司

◇ 2、好风光储能技术（成都）有限公司

◇ 3、四川省祥泰化工技术有限公司

## 协会与39家爱心企业参加“2024成都工匠人才培养工程”项目捐赠仪式

10月16日上午，由成都市关工委、成都市关心下一代基金会、成都电力行业协会共同发起的“2024成都工匠人才培养工程”项目捐赠仪式在四川水利职业技术学院都江堰校区举行。成都市关工委副主任、市关心下一代基金会党支部书记、理事长廖励，基金会副秘书长向进，成都电力行业协会秘书长朱葵，爱心企业代表，学院党委副书记于建华等有关领导及师生代表共500余人参加捐赠仪式。

去年10月，协会首次在四川水利职业技术学院启动“工匠人才培养工程”项目，捐赠31.8万元作为项目资金。今年，协会继续向基金会捐赠助学金31.8万元，对电力工程学院品学兼优、获得技能大赛奖或家庭经济困难的优秀学生进行重点资助。



今年实施的项目内容主要涵盖两方面，一是以奖促学活动，赋能能力提升。通过校企合作，共同设立“电力工匠”“电力匠心”助、奖学金，制定人才培养方案，助力学生提高职业技能；二是搭建招聘平台，提供就业机会。通过举办毕业生人才双选等招聘活动，送岗位上门，提前选拔优秀人才，助力毕业生

高质量就业。项目实施两年来，带动近百家企业关注支持职业教育，惠及200余名职教学子。据学校有关负责人介绍，去年资助的85名学生中，有74名学生在参加技能比赛中获得国家、省市级奖项，毕业的部分学生还进入到协会会员单位顺利就业。

捐赠仪式上，成都电力行业协会向成都市关心下一代基金会捐赠爱心善款，成都市关工委、关心下一代基金会、成都电力行业协会共同向学校授项目捐赠牌；基



金会有关领导向协会及其39家会员单位颁发爱心单位牌匾和捐赠证书，爱心企业还向学生们发放奖学金和助学金。

朱葵代表协会及爱心企业家发言。协会企业家们始终关心青少年成长成才，希望受资助的同学们怀着一颗感恩的心，努力学习，奋发向上，把报恩之心、感激之情化为成才之志、奋发之源，自重、自尊、自信、自强，以优异成绩、过硬本领奉献社会。

捐赠仪式结束后，协会10余家企业参加了学院“2024届毕业生秋季双选会”，为该校应届毕业生精准送岗。

## 2024产学研用绿色低碳创新发展研讨会成功举办

10月26-27日，由成都电力行业协会主办，四川华锐智呈新能源科技发展有限公司承办的“共‘碳’未来 向‘新’而行——2024产学研用绿色低碳创新发展研讨会”在成都市大邑县稻乡渔歌现代农业产业园举行。此次研讨会旨在以科技创新为抓手，探索生态价值转化的新路径，推动绿色低碳产业的持续健康发展。



26日，“活动开幕式暨主题研讨会”隆重开启。来自中国宏观经济研究院、上海交通大学密西根学院、清华大学四川能源互联网研究院、中美绿色基金等知名高校、研究机构及金融机构的专家学者，以及业内知名央国企负责人齐聚一堂，共同探讨绿色低碳产业的新趋势、新机遇和新路径。四川省政协科技委员会主任沈光明，四川省经济和信息化厅总经济师袁冰，成都电力行业协会秘



书长朱葵、四川华锐智呈新能源科技发展有限公司董事长刘锋等出席研讨会并发言。

朱葵在发言时提到，“新能源技术的快速迭代、人工智能在能源管理中的深度应用，以及绿色低碳技术与碳核算的

紧密结合，这些都是在实现‘双碳’目标过程中面临的技术课题。”政企校和社会组织多方汇聚，聚焦新能源领域的前沿科技动态，从新能源系统智能化管理到多功能户用“风光储荷”系统的前瞻性研究分享，共同推动着电力行业的技术创新和智能化升级。

“作为新能源科技领域的从业者，我们共同肩负着践行能源结构转型、助力实现‘双碳’目标的历史使命。”刘锋在发言时说。华锐智呈通过引入和应用领先的能源技术，依托综合能源智慧管理平台、以综合能源全场景解决方案为抓手，为客户提供源网荷储一体化服务，助力于客户实现乡村和城市的可持续发展。



会上，各方代表围绕新能源行业未来发展、能源转型、新能源系统的智能化管理与路由架构、虚拟电厂的建设与展望等议题作主旨报告。此外，研讨会还设置了圆桌对话等多个环节，为参会者提供了更加深入、全面的交流平台。

27日，绿色低碳技术研讨会召开。本场活动由成都电力行业协会会员参与，20家单位报名参加。活动特邀上海交通大学交大密西根学院教授做专题演讲。

会议涵盖《基于新型多端口能量路由器的一体化多功能户用“风光储荷”系统》、《面向新能源技术开发应用的模拟仿真与智能评估》、《与碳共舞：从绿色能源转化到碳核算》等六个议题，涉及绿色低碳技术、电池管理、人工智能、碳核算等多方面内容。

会后，大家参观了稻乡渔歌现代农业产业园。作为零碳农庄示范样板，传统农业与现代技术在这里结合，打造出了风光储充微电网系统。通过太阳能发电、雨水回收利用等方式，形成了良好的生态效益。

为期两天的研讨活动，不仅为产学研用各方提供了一个共同探讨绿色低碳创新发展新路径的重要平台，也为推动绿色低碳产业的持续健康发展注入了新的动力和活力。未来，各方将继续加强合作与交流，共同推动绿色低碳技术的研发与应用，为实现“双碳”目标贡献力量。

## 2:0! 协会足球队参赛“成都交投杯”首战告捷

10月25日晚19点35分，协会足球队参加第四届“成都交投杯”足球赛小组赛第一场比赛拉开帷幕，对阵成都市纪委监委足球队。经过90分钟角逐，最终以2:0获胜，取得比赛开门红。

“成都交投杯”由成都交通投资集团有限公司、成都市体育局等单位联合



举办，是成都市业余足球盛会，已经连续举办四届。本届赛事以“绿茵‘交’锋，足梦同‘行’”为主题，赛事报名队伍再创新高，达到56支队伍。本次赛事采用八

人制赛制，比赛分为小组赛与淘汰赛两个阶段。小组赛在2024年10月19日至11月14日间举行。成都市足球协会将凭借深厚的办赛底蕴与丰富经验，对赛事进行统筹组织。

协会收到“成都交投杯”组委会邀请后，经研究决定成立足球队，组织会员单位报名，从报名的32人中，通过初选、测试训练，最终选拔19人参加本次比赛。会员单位四川省科威电工有限责任公司对本次比赛慷慨赞助。经过赛事组委会抽签分组，协会足球队在小组赛将分别对阵成都市纪委监委、省发展和改革委员会、中国人民银行四川省分行3支队伍。

赛场上，协会足球队的队员们斗志昂扬、奋勇拼搏。他们凭借着精湛的球技、默契的配合和顽强的斗志，一次次向对方球门发起冲击。与此同时，协会拉拉队的热情也如火焰般燃烧，他们挥舞着旗帜，呐喊声此起彼伏，为队员们注入了无穷的动力。

绿茵场上留下了无数令人难忘的瞬间。汗水与努力交织，我们不仅看到了球员们个人的精彩表现，更见证了团队精神的强大力量。本场比赛不仅展现了协会足球队



的实力和风采，更彰显了电力人团结协作、勇于拼搏的精神风貌。

接下来，让我们一起期待11月7日(星期四)18:00他们在第二场小组赛中的精彩表现吧！

## 协会前往北交金科探索新能源与双碳合作模式

10月17日，协会秘书处前往北交金科拜访交流，公司融创联盟总经理朱志敏等领导接待并参与座谈。

协会秘书长朱葵介绍协会成立背景、会员类别、服务内容及未来发展规划等。北交金科朱志敏介绍公司的业务领域，特别是“数字资产入表”和“能碳管理平台”在能源管理与碳达峰行动中的应用，强调公司在节能减排、绿色金融、碳交易等领域的专业经验和优势，并以多个具体案例，向协会咨询了节能减排、碳管理方面的行业趋势和政策导向。

交流过程中，双方就成都市电力行业的节能降碳需求与挑战以及如何建立长期合作机制进行了探讨。双方一致认为，在推动新能源和双碳合作方面的合作空间巨大。北交金科表示，公司一是可以为会员单位量身定制节能增效和碳



管理解决方案，推动会员企业通过数据资产化和绿色金融工具降低能耗、提升经营效益；二是以定期开展研讨会、培训活动等合作形式，协助电力企业提高碳管理能力和可持续发展水平；

三是通过协会推荐优秀企业参与项目建设，实现共赢。

本次见面为协会与北交金科在绿色低碳转型、数字资产化、能源管理领域的深入合作奠定了基础，双方将携手共进，积极探索新能源与双碳合作的新模式，为成都市电力行业的可持续发展贡献力量。

## 协会到会员单位中远电力、城电电力走访交流

10月23日，协会秘书处前往四川中远电力有限公司走访，公司总经理康兵兵、安质部负责人尚宇等部门领导参与座谈。

秘书长朱葵首先了解了公司组织架构、经营情况，随后向财务部了解公司安全投入情况，并强调企业必须确保在经费上为安全工作提供有力保障。此外，他建议，公司还需设立安委会，切实把控安全生产，防范安全事故的发生。在日常工作中，安委会要认真履职，公开总结工作情况，让全体员工了解安全工作的进展和成效。同时，秘书长还对违规处罚方式提出了建议，希望公司能够建立健全违规处罚机制，严格落实以起到警示作用。



康总听取相关建议后表示，将进一步加强安全管理工作，立即着手设立安委会并确保其有效履职，不断完善违规处罚方式，为公司的持续发展和员工的生命安全保驾护航。

10月22日上午，协会秘书处前往四川城电电力工程有限公司走访，公司总经理朱巧成热情接待。



交流过程中，秘书长朱葵关心了公司经营与发展，招投标、施工队伍建设等情况，对企业在电力供应方面做出的贡献给予充分肯定。同时，建议公司提前做好规划，充分解读政策，升级电力资质等，争取进入核心分包商行列。

电力安全是电力行业的生命线。朱葵强调，企业必须重视安全学习、安全生产，提高全体员工的安全意识。企业主要负责人要切实履行安全生产第一责任人的职责，安全管理方面要做到计划管理，安全工作有过程、有结果、有记录。公司安全员等其他负责人要严格履行岗位职责，在现场要充分发挥作用，及时发现问题、分析问题、上报问题。

朱总对朱秘书长所提出的建议深表认可。他表示，公司将以此次走访为契机，结合秘书长的建议和公司的实际情况，进一步加强安全工作，完善安全管理，为成都的电力供应提供更加可靠的保障。

## ➤ 会员信息

### 成都供电公司圆满完成驰援甘孜应急保供工作

10月28日，国网成都供电公司圆满完成驰援四川甘孜州电网设备检修保供工作，为甘孜、理塘及色达等县配网设备检修期间的安全稳定运行以及川渝特高压交流工程和±800千伏金上特高压直流的安全施工贡献了成都力量。



根据川渝特高压交流工程和±800千伏金上特高压直流施工安排以及甘孜州政府保障区域电网持续稳定运行要求，国网甘孜供电公司启动“6+4”重大检修项目。检修期间，甘孜州甘孜、石渠、新龙、

白玉、色达、道孚、炉霍、雅江、理塘及康定10县将存在较大保供压力。

为尽可能保障检修期间重要客户、民生用电不受影响，按照四川省电力公司统一部署和安排，成都供电公司紧急调派1台中压发电车、6台低压发电车、29名队员前往甘孜州甘孜、理塘、色达等县，全力配合甘孜州区域线路设备检修的保供工作。

在路况条件非常严苛的情况下，公司派出精锐应急保电力量连夜奔赴，克服高原气候等不利因素，准时到达指定点位，有序开展保供工作。保供期间，保供队员全程值守发电车和设备，确保一旦突发用电故障后能第一时间应急处置，保障所在区域民生用电。

在此次驰援甘孜保供行动中，公司员工展现出高度的责任感和敬业精神，他们坚持党建引领，坚守安全红线，坚守保供岗位，充分发挥党员先锋模范作用，不分昼夜地工作，确保了电力供应的连续性和稳定性。

## 成都供电公司：攻坚“12.30” 成都电网隆兴-大田π入经开区110千伏线路工程顺利投运

10月27日01时30分、05时07分，110千伏净田线、净隆一线先后送电成功，标志着成都电网隆兴-大田π入经开区110千伏线路工程顺利投运。至此，成都崇州经开区220千伏变电站110千伏配套工程全部子项均已投运完成，为实现迎峰度冬建设工程项目“12.30”目标添砖加瓦。

据悉，成都崇州经开区220千伏变电站110千伏配套工程主要包括3个线路工程，其中民和-鲁家、隆兴-高庆二线π入经开区110千伏线路工程已分别于2023年5月和2024年7月完成投运。此次经开区220千伏站110千伏配套工程全部子项投运，将大力优化崇州市电力网架结构，全面提升崇州经开区、羊马新城、大划新城、三江街道等片区供电可靠性。

在建设过程中，先后协调解决了政府电缆通道交付、电缆补差资金落实、用电客户比亚迪公司停电配合等问题，为项目顺利投运提供了坚实基础。

面对时间紧迫、施工环境复杂等多重挑战，公司电网建设临时党支部充分发挥战斗堡垒作用，项目管理中心、电建公司、东祥公司、锦能公司等参建单位党员勇挑重担、勇当先锋，切实加强现场安全、质量管理，严格控制高处作业、有限空间等作业风险，确保工程安全稳步推进，攻坚克难，全力以赴完成投运目标，为迎峰度冬提供坚强电力保障。

## 特锐德川开电气亮相第五届成都都市圈企业供需对接暨成都工业精品发布会并荣获成都工业精品授牌

10月18日，以“供需协同 共融发展 共创精品”为主题，由四川省推进成德眉资同城化领导小组办公室、成都市产业建圈强链工作领导小组办公室指导，成都、德阳、眉山、资阳、绵阳、雅安六市经信部门主办，成都市名优产品供需企业联盟承办的第五届成都都市圈企业供需对接暨成都工业精品发布会在成都召开。特锐德川开电气亮相本次大会，并凭借特锐德川开电气特智汇低碳能源云荣获成都工业精品。

会上，成都工业精品正式发布，继今年2月特锐德川开电气的气体绝缘交流金属封闭开关设备（CKS/TGP-40.5型）光荣入选成都市首批成都工业精品名单后，



特锐德川开电气再度凭借特智汇低碳能源云荣获成都工业精品，擦亮“成都智造”新名片。

特锐德川开电气特智汇低碳能源云深度融合“物联网+”智能变配电、智慧运维、智慧能源技术，架设了以应用为引领的“云网边端”五层架构的软件系统，配套基于电气源荷特性的200余种微型智能感知设备的智能配电设备的硬件系统，部分技术达到国际先进水平。特智汇低碳能源云已应用新能源场站微电网、工业产业园微电网和电动汽车充放电网等生产生活场景，实施中用户综合能耗节约33.23%，标准煤减排631.14吨。

同时，围绕成都都市圈企业供需两端，32家工业精品企业和龙头企业签约总金额达10.84亿元。其中，特锐德川开电气与四川鑫电电缆有限公司顺利完成了生产电气装备签约。

## 新蓉电缆再次荣膺“成都工业精品”称号

10月18日，第五届成都都市圈企业供需对接暨成都工业精品发布会在成都召开，会上第二批“成都工业精品”正式发布，新蓉电缆爆款产品“高性能阻燃耐火柔性特种电缆（WDZB1-YJY、WDZB1N-YJY）”荣获“成都工业精品”称号。

这是继今年2月新蓉电缆“无机矿物绝缘柔性防火电缆”入选首批“成都工业精品”后，新蓉电缆产品再次入选“成都工业精品”。

此次获评的新蓉高性能阻燃耐火柔性特种



电缆，不仅具备卓越的电气传输性能，还融合了阻燃、耐火及高度柔性等多重特性。此类电缆符合国际环保标准，能够有效阻止火势蔓延，保护电路系统的完整性，有利于火灾现场的疏散与救援，用于电缆安全性能要求极高的场所。如高层建筑、数据中心、剧场、医院、公共交通等，是现代工业与建筑领域不可或缺的关键材料。

本次会议，围绕成都都市圈企业供需两端，32家工业精品企业和龙头企业签约，签约总金额达10.84亿元。其中，新蓉电缆与成都国际会议展览中心有限公司签约。双方签约项目世纪空间大厦总建筑面积近60万平方米，建筑高度243.9米，是成都城西最大城市综合体和最高建筑群，将成为金牛区二环内的新地标。

## 特隆美储能荣获 2024 储能品牌榜年度储能新锐企业

10月14日-16日，国能网·2024第九届产业年会在北京盛大开幕，本次大会汇聚了国内外顶尖专家、学者、行业领袖及企业代表，共同探索新能源产业新发展、新机遇。特隆美储能凭借卓越的创新能力和稳步发展的市场表现，荣获“年度储能新锐企业”奖。这一荣誉不仅是市场对特隆美储能不断突破和取得成绩的认可，更是对特隆美未来发展的有力鞭策和鼓舞。

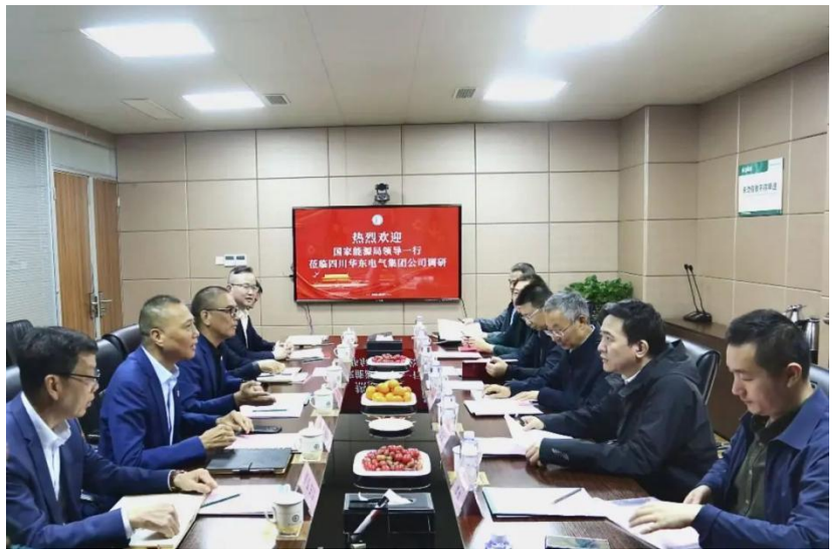
特隆美储能自成立以来，一直致力于为全球用户提供储能系统综合解决方案，将储能技术与场景应用充分融合



为多个细分领域提供领先的储能系统解决方案。在“光储融合”趋势下，储能成为破解新能源间歇性和不稳定性难题的关键，是构建新型电力系统的必然路径，特隆美储能储在能源市场中积极发挥调节电网平衡的作用，积极助力我国能源电力系统低碳化转型发展。

## 国家能源局、四川能源监管办调研组一行莅临四川华东电气集团调研指导工作

10月24日下午，国家能源局机关纪委书记、巡视办主任黄秉成莅临四川华东电气集团调研指导并召开专题座谈会，四川能源监管办党组成员、监管副专员周思杨，四川能源



监管办党组成员张毅，国家能源局资质中心业务三处处长张凌云，国家能源局机关纪委审理处处长慈曲，四川能源监管办资质管理处处长卢宏亮，四川能源监管办资质管理处工作人员林冬等陪同调研，四川华东电气集团董事长虞文权携集团党委书记、副总裁、工会主席等公司领导参加调研座谈会并作工作汇报。

会议伊始，集团董事长虞文权对黄书记一行的到来，表示热烈欢迎及感谢，并介绍了集团发展历史、资质实力、业务板块及电力业务发展方面所取得的显著成就。随后，针对本次调研组关注的议题进行了详细汇报。对公司在承装(修、试)电力设施许可管理制度、配合开展许可事中事后监管、依法依规经营管理和公平参与市场竞争等方面所做的工作给予了肯定，并对如何破解公司发展的难题给予了建议和指导。

黄书记最后表示，能源部门必须切实履行好自身职责，加强对民营企业的支持力度；针对当前市场营商环境、新能源行业存在无序竞争、招投标设置内



部门槛等问题，纪检部门将严格履行监督职责，坚持问题导向，营造良好的营商环境；鼓励民营企业勇于揭露问题并向相关部门反映情况，同时要求四川能源监管办积极协助调查，切实

解决企业当前发展难题。

调研组还要求企业落实安全生产责任，加强安全管理和双重预防机制建设，加强专业技术人员培训，推动高质量发展，希望集团持续改革发展、加强党建和企业文化建设。座谈会后，调研组参观集团发展文化墙、能源科普教育基地、特高压试验大厅，最后双方合影留念。

## 英杰电气荣获“成长力年度企业奖”

10月11日，首届未来20·2024中国A股上市公司成长力评选颁奖典礼在上海嘉定新城的“未来会址”隆重举行。由第一财经、安永（中国）、矽亚资产管理联合发起的这一评选活动，旨在表彰在中国A股市场中展现卓越成长力的上市公司。

在众多优秀的企业中，英杰电气凭借卓越的创新能力和市场表现，荣获了“成长力年度企业奖”。这一奖项不仅是对英杰电气过去成绩的认可，更是对未来发展的期待！

中小市值上市公司是中国经济体系中最活跃、最具创造力的主体之一，也是A股市场5300余家上市公司中发展潜力最大的群体，代表了中国的未来、科技的未来和新质生产力的未来。未来20年，我国经济结构转型蕴藏的巨大增长空间，也是我国经济增长的最大潜力，聚焦中小市值上市公司就是聚焦未来。

## 航微能源荣获 SMM 全球“Tier1 创新之星”奖

10月8日-10日，备受瞩目的“2024欧洲光伏&储能峰会”在比利时首都布鲁塞尔隆重举行。航微能源受邀出席，与全球各地的顶尖专业人士共聚一堂，探讨前沿技术，共谋行业未来。在会议上，航微能源凭借卓越的创新实力，荣获2024年SMM全球“Tier1 创新之星”奖项（TIER1 INNOVATION STAR WINNER）。

SMM全球“Tier1 创新之星”奖项旨在全球新能源领域表彰具有突出创新研



发实力的企业，其评选是由专业分析师团队深度调研，覆盖光伏、风能等清洁能源全产业链超过900家企业，从市场占有率、客户反馈、技术研发实力、ESG（环境、社会和公司治理）表现

及财务指数五大维度，进行综合考量。此次获奖，不仅是对航微能源国际化征程中不懈努力的认可，更是对航微能源创新能力的高度赞扬。

近年来，全球绿色能源发展势头强劲，光伏、风能等清洁能源迎来了前所未有的发展机遇。在此背景下，航微能源充分发挥创新研发实力，在“电源侧、电网侧、用户侧”积极布局，成功开发出可实现“肩并肩、背靠背”安装的静

默式储能一体机、兼具“高效率、超静音、多功能”等特点的准谐振软开关SiC模块化PCS、有效替代传统APU的飞机地面静变电源等一系列前沿技术和产品，为交通、电力、户储等行业提供了量身定制的绿色低碳智慧能源系统解决方案。

其中，航微能源全球首创准谐振软开关SiC模块化PCS，采用自有专利实现软开关SiC器件软开关，大幅降低功率器件开关损耗，突破大功率PCS开关频率极限；同时通过DCAC拓扑软开关技术，突破软开关SiC器件多项应用技术难题，器件并联、栅极驱动稳定性、杂散参数敏感等难题，在保障产品可靠性的前提下，系统最大效率可达99.05%。

技术突破，安全并行。航微能源首创“储能型飞机地面静变电源”已达全球领先水平，并经过“8年零事故”的项目安全验证。如今，航微能源民航行业解决方案与配套产品已覆盖首都国际机场、上海浦东国际机场、成都天府国际机场等30多个全国各大中型机场，成为全国最早的高门槛、高可靠性机场用户侧储能、园区储能示范点。

## 智源未来格莱丝储能项目成功投运并入市交易

由四川智源未来企业服务有限公司投资建设的成都双流格莱丝鞋业有限公司230kW/460kWh的储能项目已完成并网投运流程，并由子公司四川智源能诚售电有限公司代理入市参与储能交易。

格莱丝鞋业是一家生产型企业，在充分调研与深入分析该企业实际用电负荷特性的基础上，智源未来专业团队精心策划了一套定制化储能建设方案，旨在通过科学合理的储能配置，实现能源利用效率的最大化及项目收益的最优化。

自项目启动以来，智源未来秉承高效、专业的服务理念，迅速响应，确保了从项目初步勘查、精细设计、严格采购、高效施工，到发改委备案、电网公司验收，直至后期入市交易与结算等各个环节的无缝衔接与顺畅推进。此全过

程不仅展现了智源未来在储能项目全链条管理上的深厚功底，更为客户提供了全方位、一站式的综合能源服务体验。



智源未来将不断优化服务流程，提升服务质量，致力于成为更多企业信赖的能源管家。我们承诺，将一如既往地地为所有合作企业提供专业、高效的储能项目运维服务，确保项目长期稳定运行，助力企业实现绿色、低碳、

可持续的发展目标。

## **紧绷安全弦 筑牢安全线 | 管线公司组织开展安全生产检查**

近日，蓉城管线公司党支部书记、总经理吴佳带队深入各在建工程项目、运维抢险基地、维护作业现场、综合管廊及办公区域等人员密集场所和重点区域，全面开展防汛减灾专项监督检查工作。

此次检查行动主要涵盖三个方面：一是对办公区和人员密集区域的消防、用电和房屋结构进行隐患排查；二是对有限空间如维护基地、管廊和库房进行安全检查，包括安全台账、警示标识、作业审批、防护用品和救援装备的配备，以及电气线路和易燃品存放的安全；三是对在建工地的施工环节和安全生产措施进行细致审查。

检查组对发现的安全隐患提出了现场整改要求，要求负责人立即行动并限时完成整改，确保解决问题和消除隐患。吴佳强调，一是公司全员要增强安全防范责任感与警惕性，认真吸取“有限空间作业事故”“江西新余‘1·24’特

别重大火灾事故”等相关安全事故的教训，引以为戒，坚决摒弃麻痹大意、松懈怠慢和厌战情绪，全面深入排查整治，切实做到思想认识到位、工作措施到位、责任落实到位、风险化解到位；二是要将安全生产责任落实到细枝末节，从源头上杜绝各类事故的发生；三是要抓好各重点领域安全管控工作，加强隐患排查整治，时刻绷紧安全生产这根弦；四是要加强值班值守，严格执行24小时值班值守，及时高效处置各类突发事件，确保全区安全生产形势持续稳定。

## 全球最大！远东电缆助力重磅级海上风电项目



近日，随着中国东方电气集团研制的全球最大的26兆瓦级海上风力发电机组在福建省福清市海上风电产业园下线，远东电缆的名字再次成为行业焦点。远东有幸参与了这一历史性项目的电缆设计，

为东方风电26MW机组提供了国内超大截面大长度抗扭转电缆。

这款电缆单根长度达到223米，自重3.5吨，要求在长距离连续生产过程中必须保持极高的一致性和质量控制，同时还需要解决长距离电缆的包装和运输问题。远东采用的抗扭转和自承式抗拉力设计，极端状况下最大抗拉力可达6吨，突破了海上超大功率机组传输系统技术瓶颈，促进了海上风力发电技术的提升和整体发展，助力了风电行业的产业结构升级，推动我国新能源事业的高质量快速发展，也为国家能源改革转型提供了强有力的支持，助力实现“30·60”双碳目标。

远东研发的“额定电压110kV(U<sub>m</sub>=126kV)风力发电用高压耐扭曲软电缆”被认定为国际领先水平，突破了海上超大功率机组传输系统技术瓶颈。凭借过硬的研发实力，该项目还成为江苏省重点研发计划项目。远东电缆也被国际知名企业选定参与132kV扭转电缆的设计和供货。

今年4月，中国电力企业联合会发布2023年度电力创新奖获奖名单，远东电缆有限公司“海上大功率风电机组用高压智能监测耐扭电缆及系统”荣获2023年度电力科技创新奖。值得一提的是，远东风力发电用电缆已连续多年入选全国“制造业单项冠军”。

远东几乎参与了每个时期国内最大机型的供货，从华锐风电到运达能源，到上海电气、金风科技、东气风电……再到目前全球最大风机。相关产品陆续在中国、智利、西班牙、韩国、美国、印度等多个国家/地区应用。截至目前，产品已成功应用于上海东海大桥风电场、上海临港海上风电、神泉二海上风电项目等国之重器。

## 外拓市场再添佳绩！中昊建业设计又传中标喜讯

近日，伟巨集团旗下子公司—中昊建业设计有限公司再传捷报，成功中标“类乌齐牦牛良种场建设设计项目”。此次中标，再次体现了公司雄厚的综合实力、优质的服务水平和良好的市场信誉。

近年来，类乌齐县政府积极发力，大力推动牦牛养殖产业的规模化和现代化发展。这里独特的地貌、宜人的气候、充沛的水源以及广袤优良的草场资源孕育了类乌齐牦牛的卓越品质，使牦牛养殖成为当地产业振兴的关键支柱。

该项目位于西藏自治区昌都市类乌齐县，总投资金额2000万。本项目改扩建牦牛良种场1座，配套相关设施设备，建立良种牦牛繁育、生产种群。

通过该项目实施，以类乌齐县牦牛保种核心区为依托，挖掘出类乌齐县牦牛产业集群的最大效益，培育壮大县域乡村振兴产业，促进群众增产增收。作



为本项目的设计单位，公司设计工作包括项目范围内的初步设计、施工图设计、施工图预算文件编制、技术交底及后期服务等相关内容。

中昊建业在激烈的市场竞争中脱颖而出，展现出深厚的竞争实力与行业积淀。下一步，公司将持续以市场为导向，精准把握市场脉搏，抢抓市场发展机遇，充分利用市场资源，发挥专业优势，提升技术水平和业务基础，增强核心竞争力，以高质量经营推动公司高质量发展。

## ► 行业动态

### 四川：对实施光伏等绿色低碳制造企业用能激励的市（州）给予奖励

10月11日，四川经济和信息化厅印发《落实省政府〈关于推动经济持续回升向好的若干政策措施〉工业领域有关政策的工作细则》（以下简称《细则》）的通知。《细则》指出，实施绿色低碳制造业企业用能激励。2024年10月1日至2025年3月31日期间，鼓励市（州）加大绿色低碳优势产业用能支持，对符合条

件的市（州），省级财政按照市（州）实际支出资金的35%给予支持，单个最高不超过3000万元。

1. 支持范围。对2024年10月1日至2025年3月31日期间，实施光伏、锂电等绿色低碳制造业企业用能激励的市（州）给予奖励。

2. 支持对象。给予符合条件的市（州）激励，由市（州）按政策激励企业。

3. 支持方式和标准。采取以奖代补方式，按照市（州）实际支出资金的35%给予支持，单个市（州）最高不超过3000万元。

4. 支持时间节点。政策期内采取“先预拨、后清算”的方式进行支持。

5. 基本条件。申报市（州）已实施光伏、锂电等绿色低碳制造业企业用能激励，相关企业产能利用率达到60%（含）以上，月度用电量1000万度（含）以上（企业在同一市（州）有多个基地的，用电量合并计算）且相关企业近3年未发生重大安全、环保事故。

6. 申报流程。2024年10月31日前，经济和信息化厅会同财政厅采取打捆预拨的方式，资金预拨至光伏、锂电等绿色低碳优势产业较为集中的相关市（州）。预拨资金由属地市（州）审核把关，按照市（州）实际需要支出资金的35%予以同步支持，报经济和信息化厅开展备案及复核，并于2025年4月15日前开展最终清算。

原文如下：

关于印发《落实省政府〈关于推动经济持续回升向好的若干政策措施〉工业领域有关政策的工作细则》的通知

川经信财资〔2024〕182号

各市（州）经济和信息化局：

现将《落实省政府〈关于推动经济持续回升向好的若干政策措施〉工业领域有关政策的工作细则》印发给你们，请结合实际认真贯彻落实。

四川省经济和信息化厅

2024年10月10日

落实省政府《关于推动经济持续回升向好的若干政策措施》工业领域有关政策的工作细则

为贯彻落实中央政治局会议和全省经济运行工作推进会议、省政府第35次常务会议和全省工业稳增长视频会议精神，加快落实省政府办公厅《关于推动经济持续回升向好的若干政策措施》（川办规〔2024〕3号）要求，进一步明确工业领域有关政策措施支持范围、支持对象、支持标准、支持方式等内容，管好用好政策资金，特制定本工作细则。

## 一、政策措施及兑现流程

（一）实施绿色低碳制造业企业用能激励。2024年10月1日至2025年3月31日期间，鼓励市（州）加大绿色低碳优势产业用能支持，对符合条件的市（州），省级财政按照市（州）实际支出资金的35%给予支持，单个最高不超过3000万元。

1. 支持范围。对2024年10月1日至2025年3月31日期间，实施光伏、锂电等绿色低碳制造业企业用能激励的市（州）给予奖励。

2. 支持对象。给予符合条件的市（州）激励，由市（州）按政策激励企业。

3. 支持方式和标准。采取以奖代补方式，按照市（州）实际支出资金的35%给予支持，单个市（州）最高不超过3000万元。

4. 支持时间节点。政策期内采取“先预拨、后清算”的方式进行支持。

5. 基本条件。申报市（州）已实施光伏、锂电等绿色低碳制造业企业用能激励，相关企业产能利用率达到60%（含）以上，月度用电量1000万度（含）以上（企业在同一市（州）有多个基地的，用电量合并计算）且相关企业近3年未发生重大安全、环保事故。

6. 申报流程。2024年10月31日前，经济和信息化厅会同财政厅采取打捆预拨的方式，资金预拨至光伏、锂电等绿色低碳优势产业较为集中的相关市（州）。预拨资金由属地市（州）审核把关，按照市（州）实际需要支出资金的35%予以同步支持，报经济和信息化厅开展备案及复核，并于2025年4月15日前开展最终清算。

（二）支持缓解工业企业融资难。2024年10月1日至2025年3月31日期间，对市县依法合规设立稳增长应急转贷资金池的，省级财政按一定比例对资金池给予资金占用成本补助。

1. 支持范围。对2024年10月1日至2025年3月31日期间，已设立和新设立应急转贷资金池的市（州）和相关县（市、区），按工业企业应急转贷业务新发生额的一定比例给予占用成本补助。

2. 支持对象。直接给予符合条件的应急转贷资金池运营管理法人单位。

3. 支持方式和标准。对政策期内累计发生应急转贷业务5笔（含）以上的，采取以奖代补方式给予业务补助，补助标准为：单笔应急转贷业务金额×（同期1年期LPR÷360天）×单笔业务应急转贷天数。

4. 支持时间节点。政策期结束后一次性安排资金。

5. 基本条件。应急转贷资金池须由省内县级以上人民政府牵头成立，应急转贷业务开展对象须为工业企业。

6. 申报流程。2025年4月15日前，各相关市（州）经济和信息化局以正式文件的形式向经济和信息化厅申报应急转贷资金。

（三）实施工业重大项目竣工投产激励。对2024年10月1日至2025年3月31日期间，按期新建成投产且新增生产规模2000万元以上的省级重点工业项目（需纳入省500个重点工业和技术改造项目清单），省级财政按核定项目设备（含软件）投资的5%给予激励，单个项目最高不超过1000万元，支持重点产业建圈强链，促进重点企业智能化改造数字化转型发展。其中：较备案核准时限提前2个月以上竣工投产的项目，最高补助标准提高至1500万元。

1. 支持范围。2024年10月1日至2025年3月31日期间，按期新建成投产且新增生产规模2000万元以上的省级重点工业项目（需纳入省500个重点工业和技术改造项目清单）。

2. 支持对象。直接给予符合条件的工业项目承担企业。

3. 支持方式和标准。采取项目补助的方式，对符合条件的省级重点工业和技术改造竣工项目，按核定项目设备（含软件）投资的5%给予激励，单个项目最高不超过1000万元。其中：较备案核准时限提前2个月及以上竣工投产的项目，最高补助标准提高至1500万元。

4. 支持时间节点。按照成熟一个、审核一个、先报先得、小批量多频次安排下达资金。

5. 基本条件。申报项目需取得备案（核准）、环保、安全和节能等前期审批手续，提供项目专项竣工审计报告，项目单位近3年未发生重大安全、环保事故。

6. 申报流程。按照“即申快享”“简审快批”的原则进行。经济和信息化厅全面掌握项目进展情况，于2024年10月31日前将首批资金采取打捆预拨方式

至相关项目所在市（州），项目单位自主申报，属地市（州）审核把关，报经济和信息化厅开展备案及复核。按程序安排资金直达项目单位，并于2025年4月15日前开展最终清算。

（四）实施工业企业生产增长激励。对2024年10月1日至2025年3月31日期间，2024年生产规模50亿元以上，2024年1至9月生产规模保持正增长，生产规模比上年同期增长10%—20%、20%以上的工业企业，省级财政分别给予500万元、1000万元激励；年生产规模50亿元以上，生产规模在2024年1至9月基础上由负转正的工业企业，省级财政给予300万元激励。对年生产规模1亿元以上，生产规模比上年同期增长10%—20%、20%以上的专精特新中小工业企业，省级财政分别给予30万元、50万元激励。

1. 支持范围。2024年10月1日至2025年3月31日期间，生产规模50亿元以上工业企业、1亿元以上的专精特新中小工业企业实施工业生产增长激励。

2. 支持对象。直接给予符合条件的工业企业。

3. 支持方式和标准。采取以奖代补方式，通过“免申即享”的方法，对符合条件的企业在2024年10月1日至2025年3月31日期间生产规模增长情况实施激励。

（1）2024年生产规模50亿元以上且1—9月保持正增长的工业企业，政策期内生产规模同比增长10%（含）—20%、20%（含）以上的，省级财政分别给予500万元、1000万元激励。

同比增长率按“2024年1—12月”和“2025年1—3月”两个时段计算，且均需达到10%（含）以上。两个时段增长率均超过20%（含）以上的，给予1000万元激励；其中一个时段增长率未达到20%（含）以上的，给予500万元激励。

(2) 2024年生产规模50亿元以上且1—9月负增长的工业企业，政策期内生产规模增长率由负转正的，省级财政给予300万元激励。

同比增长率按“2024年1—12月”和“2025年1—3月”两个时段增长率计算，且两个时段增长率均为“正”增长的给予300万元激励，其中有一个时段为“负”增长的不予激励。

(3) 2024年生产规模1亿元以上的专精特新中小工业企业，政策期内生产规模同比增长10%（含）—20%、20%（含）以上的，省级财政分别给予30万元、50万元激励。

同比增长率按“2024年1—12月”和“2025年1—3月”两个时段增长率计算，且均需达到10%（含）以上。两个时段增长率均超过20%（含）以上的，给予50万元激励；其中一个时段增长率未达到20%（含）以上的，给予30万元激励。

4. 支持时间节点。政策期结束后一次性安排资金。

5. 基本条件。申报企业需依法登记注册、依法纳税、依法经营，遵守安全生产、环境保护等方面的法律法规，近3年未发生重大质量、安全、环保事故。

6. 申报流程。

(1) 名单入库。2024年10月31日前，经济和信息化厅会同省统计局落实生产规模50亿元以上工业企业名单及2024年1—9月生产正、负增长企业名单；同步落实专精特新中小工业企业名单。

(2) 下发市（州）基础名单。2024年11月15日前，经济和信息化厅下发各市（州）上述类型企业名单，并会同市（州）做好运行监测。

(3) 市（州）上报达标企业名单。2025年4月15日前，各市（州）经济和信息化局会同市（州）统计局，将达标企业名单正式上报经济和信息化厅、省统计局。

（五）实施汽车企业转型升级激励。对2024年10月1日至2025年3月31日期间，乘用车和轻型商用车产量20000辆以上、重型商用车产量5000辆以上的燃油汽车生产企业，在前两年同期平均销售量基础上，对增量部分给予激励，单个企业最高不超过5000万元。其中：乘用车和轻型商用车每辆2000元；重型商用车每辆5000元。支持扩大新能源汽车产量，继续实施新能源汽车增产激励，推动汽车产业转型升级。

1. 支持范围。2024年10月1日至2025年3月31日期间，燃油乘用车和燃油轻型商用车产量20000辆以上、燃油重型商用车产量5000辆以上，且对比前两年同期平均销售量有增量的汽车生产企业激励。

2. 支持对象。直接给予符合条件的企业。

3. 支持方式和标准。采取以奖代补方式，在企业达到产量标准的前提下，对在2024年10月1日至2025年3月31日期间销售量超过前两年同期（即2022年10月1日至2023年3月31日、2023年10月1日至2024年3月31日）平均销售量的增量部分，按照乘用车和轻型商用车每辆2000元、重型商用车每辆5000元标准予以一次性奖励，单个企业奖励最高不超过5000万元。

4. 支持时间节点。政策期结束后一次性安排资金。

5. 基本条件。在我省依法登记注册、纳税及经营，且具备相应整车生产准入条件的企业，同时企业近3年未发生重大安全、环保事故。

6. 申报流程。

（1）材料准备。申报企业自行选择申报方向（燃油乘用车、燃油轻型商用车或燃油重型商用车），按照申报资料清单准备相关资料（包括真实合规性承诺书、企业申报表、企业法人营业执照、组织机构代码证、申报产品公告页、

申报产品销售发票及汇总表等），在装订成册后向属地经济和信息化主管部门提交申报材料。

（2）材料初审。申报材料由市县两级经济和信息化主管部门逐级进行初审，初审通过后由市（州）经济和信息化局在2025年4月15日前以正式文件形式推荐上报经济和信息化厅。

（3）终审及拨付。经济和信息化厅组织专家对申报资料进行终审，终审通过后将按程序进行公示。公示期结束后，汽车企业转型升级激励资金将按程序直接一次性拨付至通过审核的申报企业。

（六）继续实施“转企升规”激励。对2025年1月1日至2025年12月31日期间，“转企升规”企业户数增加的市（州），省级财政给予激励。“个转企”户均标准为0.6万元，“小升规”工业、服务业、商贸业企业户均标准分别为8万元、4万元、2万元。

1. 支持范围。2025年1月1日至2025年12月31日期间，对有“个转企”和新增“小升规”工业企业的市（州）给予激励。

2. 支持对象。给予有“个转企”和新增“小升规”工业企业的市（州）激励。

3. 支持方式和标准。采取以奖代补方式，通过“免申即享”的方法，根据各地“小升规”工业企业入库户数，按照“户均标准8万元”对各市（州）经济和信息化局给予激励。根据省市场监管局核定“个转企”户数，按照“户均标准0.6万元”，对市（州）给予激励。

4. 支持时间节点。政策期结束后一次性安排资金。

5. 基本条件。经省统计局、省市场监管局核定。

6. 申报流程。无需市（州）申报。期间，根据省统计局核定的“小升规”工业企业户数、省市场监管局核定的“个转企”户数，由经济和信息化厅、省市场监管局会同财政厅据实安排资金。

## 二、加强资金管理和政策服务

### （一）抓好企业和项目服务。

各级经济和信息化主管部门要把坚持落实政策与优化服务结合起来，加快建设“企业之家”服务体系和重大工业项目全生命周期管理服务机制，建立本地重点企业培育库和重点项目库，并适时动态调整。要分级开展“纾困解难大走访”活动，确保规上工业企业全覆盖，“清单制+责任制”帮助企业解决经营困难、增产稳岗。深入开展升规稳规帮扶，推动建立升规后企业“友好监管”机制。突出“六个一批”，围绕紧盯“圈”“链”关键环节，有针对性地开展强链补链，狠抓重点项目竣工达产。

### （二）严把项目资金申报关口。

各级经济和信息化主管部门要切实履行属地管理责任，积极组织项目申报，落实专人负责、专人管理、专人审核，严格执行项目申报审核等相关要求，对资金分配有关基础数据的真实性、项目安排的合法合规性、资金使用的有效性承担主体责任。各级经济和信息化主管部门相关工作人员要切实做好项目申报、推荐、现场核实等组织工作，不得弄虚作假、玩忽职守、敷衍塞责。

### （三）推动惠企政策直达快享。

各级经济和信息化主管部门要突出简申快批、直达快享，突出问题导向、政策找人，精确“画像”目标对象，创新政策措施，优化兑现方式。要周密制定工作预案，细化落实举措，精心组织对接“先预拨、后清算”“即申快

享”“报账式”等新的政策兑现方式，提升兑现效率，切实增强企业当期获得感。

#### （四）规范资金安排使用。

各级经济和信息化主管部门要围绕激励引导的政策方向规范使用资金，不得用于平衡本级财政预算及偿还债务，不得用于补助部门（单位）人员经费和工作经费，不得用于企事业单位发放工资、奖金及各项津补贴等工资性支出，严禁用于建设政府性楼堂馆所等明令禁止用途。激励下达到市（州）的资金，各市（州）经济和信息化局应及时会同财政部门提出资金分配方案，细化落实到末端，资金直达项目单位，不得再次切块分配至县（市、区）。激励下达到企业的资金，各市（州）经济和信息化局应会同财政部门及时一次性拨付到企业，不得截留、挪用涉企惠企资金。

#### （五）落实资金全流程管理。

各级经济和信息化主管部门要按照本细则具体要求开展资金申报、项目评审评价等相关工作，严格执行《工业类专项资金项目严格实施全流程管理监督的暂行办法》（川经信财资〔2024〕108号），按照“谁主管、谁负责，谁推荐、谁负责，谁使用、谁负责”要求，落实管理主体“三级责任”，建立廉政防范三级“背书”机制，按节点逐项签字把关，确保廉政风险责任可监督可追溯。用好信息化手段进行精细化管理，及时在“四川省工业项目（资金）管理平台”开展线上监管，完成项目入库、申报、评审、监管、存档等全过程管理，提升项目管理资金精细化、透明化水平。

#### （六）强化资金绩效管理。

各市（州）经济和信息化局负责激励资金的绩效管理，负责编制资金预算绩效目标和开展全过程绩效管理，及时分析监控结果及问题原因，督促指导实

施工单位及时整改发现的问题，确保绩效目标如期按质保量完成。经济和信息化厅、财政厅适时组织对激励资金使用情况进行专项督导和绩效评价，督导和评价结果作为下一年度专项资金安排的重要依据。

（七）加大政策宣传引导。

各级经济和信息化主管部门要坚持线上线下解读相结合，切实加强政策宣传解读，确保企业第一时间知悉熟悉政策内容。要结合服务企业和项目，做政策快递员，把政策送上门。各地要设立咨询热线，及时回应社会关切，做好政策答疑，并开通投诉举报监督渠道。要及时总结工作中的经验做法，及时报告稳增长和政策落实中的成效、经验和存在问题。

## 国家能源局印发！加强电力建设工程施工安全

10月23日，国家能源局综合司关于进一步加强电力建设工程施工安全工作的通知。

根据通知，今年以来，电力建设施工领域共发生15起人身伤亡事故，造成21人死亡，同比事故起数增加4起，死亡人数增加5人，安全生产形势较为严峻，尤其是9月5日，中核集团所属安徽亳州新旭新能源有限公司谯城风电场一期工程发生一起5死1伤的较大人身伤亡事故，损失惨重、影响恶劣。为深刻汲取事故教训，切实贯彻落实《国务院安委会办公室关于进一步加强建筑施工安全生产工作的建议函》（安委办函〔2024〕115号）有关要求，进一步提升电力建设工程施工安全水平，有效防范遏制各类事故的发生，现就有关要求通知如下。

### 一、夯实企业主体责任

各电力企业要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要指示批示精神，坚持人民至上、生命至上，坚决克服松懈麻痹思想，牢固树立安全发展理念，不断完善安全生产责任体系；企业主要负责人要切实履行安全生产第一责

任人的职责，亲自研究部署安全生产工作，亲自监督检查安全管理要求落实情况，亲自协调解决普遍性、典型性等突出问题；其他负责人和各级管理人员要严格履行岗位职责，制定落实有效措施，堵塞安全管理漏洞，提升本质安全水平。

## **二、强化准入管理**

工程建设单位要按照国家有关规定规范实施电力建设工程招标投标管理，工程总承包单位、施工单位严禁超资质、超经营范围承揽工程项目；特种作业人员必须持有效证件上岗，其他作业人员必须经安全教育培训合格方可上岗，从源头上遏制不合格的企业和人员进入施工现场作业。

## **三、强化施工现场管理**

各电力企业要严格遵循“先勘察、后设计、再施工”的基本建设规律，严格落实施工图纸设计文件和施工方案，严禁任意压缩合理工期和造价；要强化隧道、硐室、起重机械、深基坑、脚手架、高支模等危险性较大的分部分项工程安全管理，坚决打击不按设计和施工方案施工等行为；要强化有限空间作业管理，坚决杜绝盲目施救导致伤亡扩大的事故发生。

## **四、强化分包安全管理**

各电力企业要严格审查分包队伍的资质、能力和历史业绩，把分包队伍纳入本企业安全管理体系，实行统一管理、统一考核；要加强分包安全教育培训，增强分包人员安全意识和专业技能；要加强分包作业管理，采用信息化手段，全面掌握分包队伍人员落实安全生产规定的情况。

## **五、加大安全监管力度**

各派出机构和地方各级电力管理部门要加大安全监管力度，认真梳理分析安全生产事故中暴露出来的突出问题，结合实际，对重点工程和“小、散、远”

工程采取分级分类监管措施，增强监管的针对性；要加大事故查处督办力度，按规定将事故责任人员纳入能源领域安全生产不良信用记录和严重失信主体名单，提高违法违规成本；要深入推进安全生产治本攻坚三年行动，切实督促指导各参建单位规范事故隐患排查工作流程、提升排查治理质量；要运用“多通报、多发督促函、多暗访”等手段，定期对所辖范围内电力建设工程开展督导检查，延伸到风险最突出、基础最薄弱的基层单位、施工现场，对工作推进不力、重大事故隐患整治不力的参建单位及时通报、曝光、严格问责问效。

## ➤ 近期安排

### 一、江苏省储能行业协会到访交流

接待江苏省储能行业协会会长一行，围绕技术创新发展、重大活动、协会高质量发展等进行交流。

时间安排：11月4日

### 二、组织会员单位开展招投标培训

为使会员单位熟悉招投标基础知识、了解投标文件撰写的注意事项、取得满意的中标结果，协会拟组织培训。

时间安排：11月8日

### 三、组织参加省行协虚拟电厂和用户侧储能发展研讨会

组织会员单位参加由四川省电力行业协会主办，协会协办的虚拟电厂和用户侧储能发展研讨会。

时间安排：11月12日

#### 四、参加2024第六届能源互联网国际创新峰会暨2024世界电气工程科技与发展研讨会

组织会员单位参加2024第六届能源互联网国际创新峰会暨2024世界电气工程科技与发展研讨会。

时间安排：11月16日

#### 五、开展“超大负荷中心城市虚拟电厂关键技术”课题研究

组织高校专家学者，围绕“超大负荷中心城市虚拟电厂关键技术”开展课题研究。

时间安排：11月

#### 六、组织协会足球队参加成都交投杯小组赛

组织协会足球队参加成都交投杯小组赛。

时间安排：11月7日(星期四)18:00对阵省发展和改革委员会。

11月20日(星期三)18:00对阵中国人民银行四川省分行。

#### 七、走访会员

根据计划安排,走访会员,了解会员需求。

时间安排：11月

## ➤ 会员风采

### 四川华驿电力有限公司

四川华驿电力有限公司，成立于2013年7月10日，公司办公地址位于成都市益州大道北段333号东方希望中心301、302，注册资金2亿元人民币。2017年8月

24日，经四川省能源局批准，四川华驿电力有限公司成为四川省第一批纳入售电侧市场主体的售电公司。

公司与多家发电企业、储能、光伏及充电桩设备企业形成战略伙伴关系，基于整合了产业链上游资源+中游技术+下游专业服务的优势，对满足用户差异化、个性化的服务需求，提供更加精细化的节能方案，作出了全方位的保障。在夯实基础业务的同时，公司把用户的满意作为不懈追求目标，携手用户积极探索并拓展能源多元化服务，如电能监测、数据分析、智能运维及相关金融产品业务等。未来的道路，华驿电力将在改革的浪潮中砥砺前行，以更高性价比的产品、更优质的服务，打造华驿电力强大的综合电力能源服务品牌。

## **好风光储能技术（成都）有限公司**

好风光储能技术（成都）有限公司是一家电池研发生产型企业，主要研发生产半开放锂浆储能专用电池及储能宝系统集成产品，其产品具有本质安全、修复延寿降本、绿色回收三大颠覆性技术特点，确保电池不燃烧、不爆炸。是全球首款本质安全的大容量储能专用电池。广泛应用于新能源发电侧、电网侧、工商用户侧储能及分布式能源场景。

## **四川省祥泰化工技术有限公司**

四川省祥泰化工技术有限公司是专业从事工业专用漆类化工产品研究、试制、生产和技术支持服务的综合性生产企业。

公司于2010年在成都大邑沙渠建设了占地面积25亩的研发、生产基地，系国家应急部核定的安全生产标准化三级企业，聚集多位研发、工艺流程管理专家，全力开展全系列产品油漆的研发、试制、生产和技术支持服务工作。

公司“赛狮牌”环保型粉末系列涂料、醇酸系列漆、氨基系列漆、丙烯酸系列漆、环氧系列漆、铝银系列漆和防腐系列漆等系列产品广泛应用于金属构

件、塑料制品、汽车及汽车零部件、内外装饰件和机械轻工业，以卓越的产品性能，高效专业的全程服务及良好的品牌信誉在业界享誉盛名。

公司秉承“质量是生命，客户至上”宗旨，坚信品质铸就品牌，从建立伊始就确立了高品质、高技术的产品质量观，建立了完善的质量管理体系和质量保障体系，持续坚持实施ISO9001：2015质量管理体系以及ISO14001：2015环境管理体系，着力建立产品与技术支持并重的服务体系，为客户提供优质产品和全方位的技术服务，携手客户共创事业，共同发展，实现双赢。