

工作简报

2025年第7期

总第61期

Association Of Chengdu Power Industry

2025年6月15日



成都电力行业协会

行协资讯 一手掌握



协会2025年第三届羽毛球比赛圆满结束

Contents/目录

□协会动态

- ◇ 1、成都市电力行业人民调解委员会揭牌成立
- ◇ 2、协会2025年第三届羽毛球比赛圆满结束
- ◇ 3、协会举办2025第二期科技创新沙龙 共探分布式资源发展新路径
- ◇ 4、协会组织会员参加成都工业企业代表团赴中亚拓市场促交流活动
- ◇ 5、协会组织会员参加第二十二届中国国际电力产业博览会暨绿色能源装备博览会
- ◇ 6、协会组织举办AI数字员工培训 助力企业数智化转型
- ◇ 7、走访会员

□会员信息

- ◇ 1、成都供电公司：成都世运会电力保障支援团队顺利进场、快速开展工作
- ◇ 2、标杆电气喜获“储能产业最佳技术贡献奖”
- ◇ 3、兴盛电器2.6MW光伏项目成功并网发电
- ◇ 4、远成电力携手华为数字能源，共绘尼日利亚新能源蓝图！
- ◇ 5、新蓉出口安哥拉罗安达新国际机场首批电缆顺利交付
- ◇ 6、众信通用|四川成都首个10MW/h用户侧储能10kV并网投运项目
- ◇ 7、航微能源荣获“储能产业最佳技术贡献奖”
- ◇ 8、红岸基地荣获“2024中国十大光学产业技术-应用奖”
- ◇ 9、瑾愚新能源彭州市龙洋家纺城储能项目正式并网运行
- ◇ 10、赋能绿色赛事 智创超充未来 | 英飞源创新科技护航十五运会绿色出行

□行业动态

- ◇ 1、国家能源局：建立完善电力企业事故隐患内部报告奖励机制
- ◇ 2、国家能源局：支持分散式风电等新型经营主体纳入电力业务许可豁免范围
- ◇ 3、四川省2025年电力需求侧市场化响应实施方案：日前响应申报价格0-3元/kWh

□近期安排

- ◇ 1、组织举办盘柜厂合作方案研讨会
- ◇ 2、组织参观成都首个10MW/h用户侧储能10kV并网投运项目
- ◇ 3、开展迎峰度夏影像征集活动
- ◇ 4、举办劳动纠纷主题法律讲座
- ◇ 5、走访会员

□会员风采

- ◇ 1、江西华威电力机具制造有限公司
- ◇ 2、成都盛邦电气设备有限公司
- ◇ 3、成都清苏桥信息技术咨询有限公司
- ◇ 4、四川爱贝科电气有限公司

成都市电力行业人民调解委员会揭牌成立

6月12日，成都市电力行业人民调解委员会正式启用，标志着成都市电力行业人民调解工作进入平台化、规范化、专业化新阶段。当天，委员会举行揭牌仪式，并为委员及调解员颁发聘书。锦观新闻、红星新闻网等多加家媒体报道。

随着成都新型电力系统加速成型，电力供给结构、消费形态、运行机理发生深刻变化，各类涉电纠纷呈现牵涉面广、专业度高、诉求量大的特征，传统单一的纠纷解决方式已难以满足需求。在此背景下，成都市电力行业人民调解委员会应运而生，将人民调解的矛盾纠纷化解机制引入到关系国计民生、涉及千家万户的电力服务领域，是响应《中华人民共和国人民调解法》要求，深化“枫桥经验”实践的重要举措。

成都市电力行业人民调解委员会是由成都电力行业协会发起，在成都市司



法局依法依规登记成立的行业公益性调解组织机构，是首家全国副省级城市电力行业人民调解委员会，办公地点设在成都电力行业协会(地址:成都市高新区永丰路丰尚玉林商务港5楼516室)，实行“1+23”组

组织架构:1个市级调解委员会统筹协调，同步设置23个区(市、县)“电力纠纷调解站”。委员会成员从熟悉电力业务的行业协会成员单位、高校专家、律师事务所中选聘，日常工作由成都市司法局和成都电力行业协会共同指导，按照人民调解相关规定开展工作，确保程序规范。

如果遇到涉电纠纷，相关方可携带材料至成都市电力行业人民调解委员会办公点申请调解。委员会将以“公正、便捷、惠民”为原则，推动涉电矛盾纠纷源头化解。未来还将探索“诉调对接”机制，打造集矛盾化解、普法宣传、行业治理于一体的综合服务平台，为优化电力营商环境、促进社会和谐注入新动能。

协会2025年第三届羽毛球比赛圆满结束

6月5日-6日，成都电力行业协会2025年第三届羽毛球比赛在成都未来星羽毛球俱乐部（总部）举行。协会52家单位，185人报名参赛。

6月5日上午，比赛隆重开幕。成都电力行业协会秘书长朱葵，协会理事、标杆电气集团有限公司董事长胡奎，四川中远电力有限公司总经理康兵兵，四川省精升电力安装工程



有限公司总经理陈吉波，四川省创能工程勘察设计有限公司董事长刘鸿翔，四川广蜀能源发展有限公司董事长鲜小康，四川益来科智慧能源有限公司总经理梁竹，四川百控电气技术有限公司总经理向方亮出席开幕式。

开幕式上，朱葵向关心支持比赛的来宾、积极参与的运动员以及公正执裁的裁判员，致以诚挚的感谢和热烈的欢迎。希望全体运动员秉持“友谊第一、比赛第二”的原则，以饱满的热情、昂扬的斗志，赛出风格、赛出水平，共同享受这场运动盛宴，并将赛场上的拼搏劲头转化为工作中的奋进力量！



本次比赛共设置了男子单打、男子双打、女子单打、女子双打、混合双打五个项目。比赛阶段，馆内12个场地同时开赛，现场气氛热烈。选手们你来我往，灵活的步伐、精准的击球，展现出高

超的竞技水平和顽强的拼搏精神。双打比赛中，搭档之间配合默契，相互补位、相互鼓励，展现出了强大的团队协作能力。观众们见证了无数精彩瞬间，也感受到了羽毛球的独特魅力。

经过多轮激烈的角逐，各项目组前六强相继产生。颁奖仪式上，协会秘书长朱葵，赞助单位四川远成电力集团有限公司总经理邱晓峰，四川中远电力有限公司董事长宋海洋，九州绿能科技股份有限公司副总裁景亚斌担任颁奖嘉宾，为获奖选手颁发了奖杯和奖品，赛事圆满结束。

“以赛会友，以赛传情”，成都电力行业协会举办羽毛球比赛，既是一场竞技水平的较量，也是一次友谊的联络。希望更多的会员单位能够参与到协会丰富多彩的体育赛事和文化活动之中，繁荣协会精神文化生活，激发奋斗热情，加强会员交流。



男子单打

第一名：四川省水电投资经营集团有限公司-张强

第二名：四川省电力行业协会-衡洪基

第三名：国网四川省电力公司天府新区供电公司-余勇穿

第四名：成都众业达电器有限责任公司-许文川

第五名：成都鲍尔电力工程有限公司-刘波

第六名：金杯电工（成都）有限公司-侯杨

女子单打

第一名：国网四川省电力公司成都供电公司-齐铁顺

第二名：四川东祥工程项目管理有限责任公司成都分公司-刘苡然

第三名：四川省水电投资经营集团有限公司-余欢

第四名：成都综合能源有限公司-柏霞

第五名：四川蜀电集团有限公司-张小翠

第六名：金杯电工（成都）有限公司-曹婷婷

男子双打

第一名：四川省电力行业协会-刘峰/衡洪基

第二名：九州绿能科技股份有限公司-魏旭/李力

第三名：国网四川省电力公司天府新区供电公司-郝珂/魏忻

第四名：成都产业功能区投资运营集团有限公司-岳江锦/吴忧

第五名：四川蜀电集团有限公司-彭小龙/邓海

第六名：四川益来科智慧能源有限公司-梁竹/李胜众

女子双打

第一名：国网四川省电力公司成都供电公司-齐铁顺/马奕

第二名：四川省水电投资经营集团有限公司-李莎/余欢
第三名：国网四川省电力公司天府新区供电公司-陈瑞/彭晓丹
第四名：成都产业功能区投资运营集团有限公司-童劼/曾永芬
第五名：四川蜀电集团有限公司-张小翠/龙娟
第六名：中成能源集团有限公司-黄丽/杨婷
混合双打
第一名：四川省电力行业协会-王成/涂佳璇
第二名：川开电气有限公司-杨轶明/杨莉
第三名：四川蜀电集团有限公司-彭小龙/龙娟
第四名：金杯电工（成都）有限公司-侯杨/曹婷婷
第五名：四川省水电投资经营集团有限公司-罗西/贺冬梅
第六名：四川东祥工程项目管理有限责任公司成都分公司-唐磊/刘苡然

协会举办2025第二期科技创新沙龙 共探分布式资源发展新路径

为加强企业科技创新发展，建立与高校、企业的常态化交流机制，形成创新联盟库，5月16日，协会依托中国国际电力产业博览会，联合会长单位国网成都供电公司共同举办2025年第二期科技创新沙龙。

本次沙龙以“电网运行保障资源研究”为主题，聚焦储能、分布式光伏、电动汽车充电桩等分布式资源，探讨保障大电网运行、设备安全的关键机理、技术和设备研究，汇聚了产学研用各界精英。

协会秘书长朱葵致开幕辞。他指出，能源产业飞速发展的同时，新能源消纳、储能成本、电网稳定性等问题，仍是制约行业高质量发展的关键瓶颈，希望依托科技创新平台，开展多维度的智慧碰撞与交融，建立起一个长期有效的

产学研合作机制，促进电力行业科技研究和成果转化，提升供电保供的核心建设和生产力与生产关系的升级，实现层次多样、领域宽泛、形式多元的创新联盟，推动成都电力行业高质量发展。



专家报告环节，来自西南交通大学、电子科技大学、四川大学的三位业内专家先后对课题《新型电力系统电池储能安全及大数据智能运维》、《提升分布式电源主动支撑能力的新

能源电力系统时序运行模拟方法研究》、《负荷中心城市电网调节灵活资源平台-虚拟电厂》作汇报交流，内容涵盖了从基础理论研究到实际项目应用的多个层面。

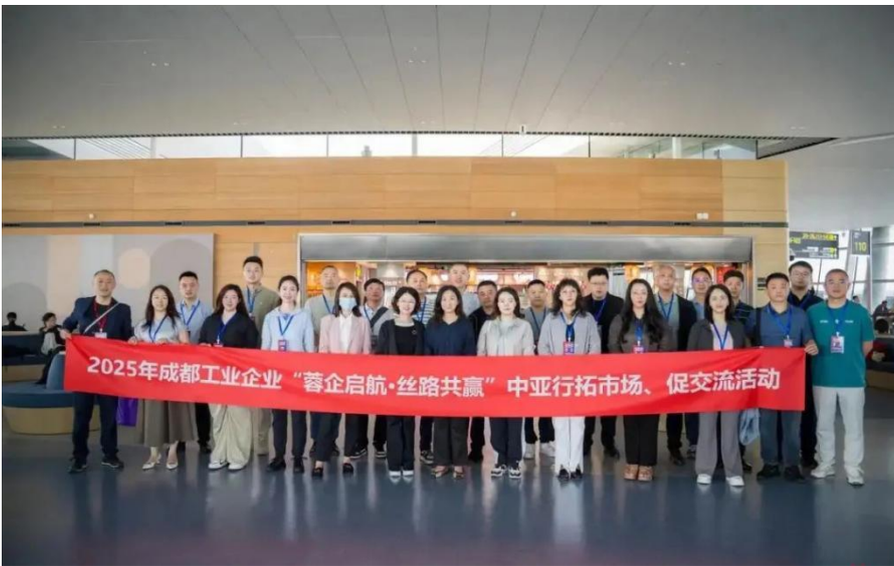
企业报告环节，成都特来电新能源有限公司分享《车网互动对新型电力系统的支撑潜力》；汇木新能源集团有限公司分享《光伏账本里的“隐藏科目”：如何避免 5 年后的天价维修费？》；四川航电微能源有限公司分享《储能技术在工商业场景的应用》。

圆桌会议环节，与会专家围绕电网公司运行保障资源情况和痛难点问题展开研讨，各抒己见，提出一系列建设性的发展思路。

此次科技创新沙龙的成功举办，搭建起了产学研用之间的沟通桥梁。协会未来将继续发挥平台优势，举办更多类似活动，助力成都电力行业在科技创新的道路上不断前行，为构建更加智能、高效、绿色的电力系统贡献力量。

协会组织会员参加成都工业企业代表团赴中亚拓市场促交流活动

5月7日-14日，在成都市经信局牵头带领下，成都工业企业代表团赴中亚开展拓市场促交流活动。经协会前期动员和组织，协会副理事长单位成都川西水利电力工程有限公司、四川光明电力建设工程有限公司，理事单位四川渝都电力有限公司，监事单位兴盛电器股份有限公司，会员单位成都智邦科技有限公司、四川华网电力建设有限公司、成都特隆美储能技术有限公司共7家单位参与。



此次成都工业企业中亚行的点位主要集中在乌兹别克斯坦和哈萨克斯坦。在乌兹别克斯坦，企业家们拜访塔什干的重要企业，考察乌中友谊城和工业园区，还参加了“2025成都-

中亚工业合作对接会”。在哈萨克斯坦的行程中，代表团考察了大型商超、建材市场等地，并参加相关洽谈对接活动。

对接会上，成都川西水利电力工程有限公司、成都智邦科技有限公司等5家企业与乌兹别克斯坦相关企业签署了合作框架协议。

协会副理事长、成都川西水利电力工程有限公司董事长廖赤军作为本次出海代表团团长发表讲话。他提出，本次考察是基于传统产业与新质生产力融合的重要推动手段。未来，双方还将共同开拓第三方市场，让“中国技术+中亚资源”的组合惠及民生乃至更广阔区域，以国家“质量强国”战略为纲，擦亮中

国电力品牌的金字招牌。会员单位成都特隆美储能技术有限公司作演讲，展示企业实力，为走入中亚市场迈出坚实一步。成都智邦科技有限公司董事长袁宏在接受采访时表示，在本次活动中，公司签约成功，将主要和乌方企业围绕充电设备、储能设备、光伏电力设备等方面展开合作。成都特隆美储能技术有限公司董事长助理陈沁亚表示，此次“走出去”收获很大，了解到很多市场需求信息。接下来将努力把公司的储能产品推荐到中亚，与当地企业和有关部门取得很好的融合。通过本次拓市场促交流活动，协会企业代表们深度了解到中亚市场，并以开放包容的姿态，主动沟通，积极展开对外交流，寻求国际合作。大家一致表示收获颇丰。

协会组织会员参加第二十二届中国国际电力产业博览会暨绿色能源装备博览会



5月15日，第二十二届中国国际电力产业博览会暨绿色能源装备博览会（以下简称：CIPIE中国四川电力展）在成都世纪城新国际会展中心开幕。本届博览会以“共建新型电力系统生态链·共促绿色能源融合新发展”为主题，深度聚焦新型电力系统和新型能源体系相关产业的发展成就，共

汇集国内外知名企业300多家，展出约1000件创新产品。

成都电力行业协会作为协办单位之一，组织会员参展、观展。协会监事单位兴盛电器股份有限公司，会员单位四川众信通用电能股份有限公司、四川威

尔霸新能源科技有限公司、成都德源电缆有限公司等多家单位参展，重点呈现智能输配电设备、新能源储能系统、数字化电网解决方案等前沿技术。协会秘书长朱葵受邀参加开幕式，并到会员单位展位上交流。

本届CIPIE中国四川电力展构建起贯通“技术研发-装备制造-场景应用”的全产业链交互平台。除展览展示以外，还设有会议、论坛等环节，大家借此机会前往观摩学习，反响良好。

协会组织举办AI 数字员工培训 助力企业数智化转型

5月20日，由协会主办，会员单位北京振兴英才咨询有限公司承办的《AI数字员工：解锁企业降本增效新密码》专项培训在青蓉汇举行，旨在通过案例分享、技术演示及实操指导，帮助企业决策者快速理解 AI 数字员工的价值与落地路径，通过人工智能实现提质、降本、增效和可持续发展。协会18家企业的负责人、部门高管等总计27人参加。

北京振兴英才咨询有限公司执行总裁谭金帮从当前传统企业面临的挑战与机遇、人工智能主要技术分支及应用、企业如何利用



人工智能实现可持续发展、数字员工应用案例分析方面做专题分享。企业接入AI数字员工，可以帮助实现业务流程自动化、组织管理重构、智能决策支持、生产效率提升等，达到成本革命、组织变革、效率跃迁、质量提升的效果。

前方高能人工智能科技（成都）有限公司应用专家讲解人工智能实施策略，

介绍了RPA技术和高能Agent大模型能力。AI数字员工基于先进的人工智能技术，能够模拟人类员工的工作流程，自动完成各类重复性、规律性的任务，如数据处理、文档生成、客户服务等。与传统人工操作相比，AI数字员工不仅工作效率更高，且错误率更低，可应用于人力资源管理、财务管理、营销、IT运维、OA办公等领域。培训结束后，大家参观了前方高能人工智能科技。参培企业表示此次培训收获颇丰，增加了对人工智能技术的了解，也为企业数字化转型提供了思路。

走访会员

为进一步加强与会员单位的沟通联系，深入了解企业发展需求，更好地为



会员单位提供精准服务，5月21日，协会秘书处一行前往四川益来科智慧能源有限公司走访。

座谈会上，梁竹总经理对协会一行的到来表示热烈欢迎，并详细介绍了公司的主营业务与经营情

况。公司聚焦售电业务、综合能源服务以及智慧能源大数据服务三大核心领域，同时积极拓展电力工程板块，凭借先进的技术与专业的服务，公司近年来规模不断扩大，在行业内稳步前行。

梁总对协会长期以来开展的各项活动给予了高度评价，并结合企业发展实际需求，提出建议：希望协会未来能围绕行业热点、难点问题，多组织开展专

题研讨会、技术培训以及行业交流活动，助力企业提升专业能力，实现高质量发展。

随后，双方围绕电力设备运维检测这一话题展开了深入交流。协会秘书长朱葵指出，用户电力设备运维对于保障电网安全稳定运行和可靠供电至关重要。他希望公司能与协会协同合作，共同开展电力设备运维调研工作，充分发挥企业的专业优势与实践经验，通过协会这一平台向政府部门建言献策，推动建立更加完善的运维管理制度，切实提升电力设备安全稳定运行水平。梁总对此十分认可，并表示将积极配合协会做好调研工作，共同推动行业高质量发展。

协会将持续关注会员单位需求，积极搭建交流合作平台，充分发挥桥梁纽带作用，凝聚行业力量，为推动成都电力行业高质量发展贡献积极力量。

➤ 会员信息

成都供电公司：成都世运会电力保障支援团队顺利进场、快速开展工作

6月11日，由四川省内13个供电单位人员组成的8支世运会保电支援队伍在市经信局新经济委、四川省电力公司世运会保电专班的大力支持下顺利入驻成都世运会各场馆，快速开展保电工作。成都市经信局市新经济委党组书记赵春淦，国网成都供电公司总经理姚建东，四川省电力公司一级职员、世运会保电工作专班常务副主任廖学静对世运会保电工作作出部署。

工作部署中，姚建东逐一向省内8家场馆侧包保支援队伍代表移交场馆电气溯源图、支援人员服务手册等资料。成都公司就各方协同联系工作机制做情况

介绍，并向公司世运会电力保障工作专班临时党支部授旗，公司场馆侧包保队伍宣读公开承诺。省内包保支援队伍代表乐山公司、绵阳公司发言。

廖学静谈到，省公司精益落实保电“一盘棋”，组织13家单位协助开展世运会电力保障工作，为打赢世运会保电攻坚战“后半篇”提供有力保障。他强调，一要提高站位，深刻认识保电重要意义，以“精益求精”坚决确保“万无一失”。二要精益求精，保持高质量保电总基调，紧密围绕“三保”“四零”“五个最”保电总目标，全力提升保电“硬实力”。三要协同共进，凝聚世运保电最大合力。

姚建东代表成都公司对市经信局新经济委、四川省电力公司的大力支持，以及全省13家兄弟单位的倾力驰援表示感谢。他谈到，近年来成都高等级保电频次持续增长，世运会赛事与迎峰度夏双期叠加，保电任务艰巨，全川兄弟单位驰援蓉城，彰显了川电铁军的团结、担当和风采。他强调，一要完善机制，确保各方协同高效顺畅，形成“步调一致、高效协同”工作格局。二要扛牢责任，全力冲刺保电目标任务，认真落实世运会保电任务和问题“两个清单”，做好支援队伍后勤保障，全力解决后顾之忧。三要严明纪律，彰显电网铁军优良作风，严格落实深入贯彻中央八项规定精神学习教育要求，营造风清气正保电氛围。

赵春淦谈到，今天工作部署会的召开标志着成都世运会电力保障工作已进入决战决胜冲刺阶段，意义十分重大。省委省政府、市委市政府高度重视世运会筹备工作，我们要以高度的政治责任感和荣誉使命感，高标准、严要求做好世运会电力保障工作。他强调，指挥体系上要进一步明确职责，完善预案、做好演练，实现指挥系统高效运转，资源调度顺畅。作风状态上要进一步精益求精，以饱满的精神状态投入电力保障攻坚战，确保成都世运会保电工作质效。

标杆电气喜获“储能产业最佳技术贡献奖”

5月16日，中国储能产业链协同创新发展大会暨四川省清洁能源产业联盟（SCEA）会员代表大会在成都世纪城新国际会展中心成功举办。本次大会以“绿色赋能 共创未来”为主题，由四川省能源局指导，四川省清洁能源产业联盟、国网四川综合能源服务有限公司联合主办，吸引了国家电投四川公司、华电四川、雅砻江水电、四川蜀道清洁能源、三峡新能源、中国电建西南工程公司、中国电力科学研究院、东方电气集团、国能大渡河、天齐锂业、京东方能源、阳光电源、标杆电气集团、四川中兴能源、特锐德川开电气、中国电力工程顾问集团西南电力设计院、四川航微能源、特隆美储能、兴储世纪、中国电建成都院新能源分公司、四川省氢捷动能科技、中自科技、中电三公司、川能智网、中国船级社四川公司、小马能源、四川环交所等企业代表、行业协会、科研院所的专家学者、储能行业知名企业代表等企业嘉宾共300余人参会。标杆电气集团有限公司受邀出席，并凭借在储能技术领域的创新实践，获评“储能产业最佳技术贡献奖”。



大会由四川省清洁能源产业联盟秘书长杨扬主持。大会关注新型储能新技术、新模式、新业态、行业发展新趋势，促进行业技术交流合作，推动储能及能源行业高质量发展。四川省发展改革委党组成员、四川省能源局局长邓超，

四川省清洁能源产业联盟主席、国网四川综合能源服务有限公司党委书记、董事长熊永华，国家能源集团四川发电有限公司党委委员、副总经理何文，中国三峡新能源（集团）股份有限公司四川分公司总经理高秉文，中核汇能（四川）能源有限公司副总经理王广，四川晟天新能源发展有限公司董事长李树成，成都综合能源有限公司董事长钟璠，宁德时代新能源科技股份有限公司储能事业部华南大区总经理姜维维，四川省电力行业协会秘书长卿松，成都振威世展展览有限公司总经理张学辉以及新加坡企业发展局中国司华西区副司长何素芬、林思伶、商务经理吴耘等领导嘉宾出席大会。

在大会颁奖典礼中，标杆电气集团凭借在储能舱体机柜、储能暖通消防、储能系统集成等关键技术方面的创新成果和卓越贡献，获评“储能产业最佳技术贡献奖”。近年来，公司紧紧围绕新型电力系统建设需求，开发了多款适配不同场景的储能配套解决方案，为四川及全国新能源产业发展做出了积极贡献。此次获奖既是对公司技术研发创新成果的认可，也是对企业技术能力的肯定。

为表彰对储能产业做出积极贡献的企业，本次第三届中国国际储能产业博览会还评出了“储能技术卓越奖”、“储能明星产品奖”、“储能技术应用奖”、“光储充领航企业奖”等多项行业重磅奖项。成渝地区双城经济圈智能输配电装备制造产教联盟副理事长、标杆电气集团有限公司董事长胡奎受邀担任颁奖嘉宾。

兴盛电器2.6MW光伏项目成功并网发电

5月29日，兴盛电器股份有限公司（总公司）1.6MW光伏发电项目与其德阳分公司（四川兴盛电器设备有限公司）1MW光伏建设项目顺利实现并网发电！这一重大突破不仅是企业绿色转型的里程碑，也是我们与自然和谐共生的新起点，更是兴盛电器向“源网荷储充”一体化综合能源服务商迈进的关键一步。

此次并网的光伏项目，兴盛电器凭借强大的综合实力，从投资、建设到使用的全流程自主掌控，高低压并网柜更是由企业自主研发与制造，展现了卓越的技术实力，真正实现了自投-自建-自发-自用-自造；并且项目采用高效光伏组件与智能并网技术，不仅大幅提升了发电效率，更确保了电网运行的稳定性与安全性。预计年发电量可达200万度，每年减少二氧化碳排放1994吨，相当于为地球“种下”约11万棵大树，为环保事业贡献了一份坚实的力量。

远成电力携手华为数字能源，共绘尼日利亚新能源蓝图！

5月23日，公司领导团队赴尼日利亚华为数字能源公司进行深度考察交流，双方围绕新能源技术、市场拓展及本地化解决方案展开热烈讨论。此次考察成果丰硕，公司与华为数字能源正式达成尼日利亚市场战略合作，未来将整合双方优势资源，共同推动当地光伏、储能、智能微电网等清洁能源项目的落地，助力尼日利亚绿色转型！

技术赋能：引入华为数字能源领先的光伏逆变器、储能系统及能源云平台，提升项目效率与稳定性；

本地化运营：结合公司在非洲市场的深耕经验，打造适配尼日利亚需求的新能源解决方案；

可持续发展：通过绿色能源普及，改善当地电力短缺问题，为社区与经济注入低碳动能。

此次合作标志着公司全球化战略迈出关键一步。未来，公司将与华为数字能源紧密协作，以创新技术为支点，撬动西非新能源市场的无限潜力！

新蓉出口安哥拉罗安达新国际机场首批电缆顺利交付

近日，载满四川新蓉电缆制造的出口电缆货船在广州南沙港口出发，正式踏上安哥拉罗安达新国际机场项目保供的出海之旅。



本次为罗安达新机场定制的电力电缆，针对当地气候实际及机场建设需求，具有良好的耐腐蚀、长寿命、环保等性能，完全适配安哥拉热带草原气候环境及其机场建设的高标准要求。此次出海，不仅是新蓉布局海外

市场的又一突破，也充分展现了新蓉电缆在技术创新、产品核心竞争力及国际市场竞争上的硬核实力。

近年来，新蓉电缆在全面深耕新能源市场、布局全国市场的同时，聚焦“一带一路”沿线国家基础设施建设需求，积极开展国际化战略，大力拓展国际市场。参与了第17届越南国际电力技术及设备展览会暨越南国际绿色能源及节能技术展览会，以及第18届乌兹别克斯坦电力能源展等多个海外展会，成功推动产品用于越南鲁泰光伏电站、斐济水电站等多个国际工程项目。

此次安哥拉罗安达新国际机场项目订单的顺利交付，也是新蓉电缆海外市场拓展的又一重要进程，更是其深入国际化布局的重要体现。

众信通用 | 四川成都首个10MW/h用户侧储能10kV并网投运项目

6月的成都新津经开区，阳光洒在成都方鑫项目厂区里，一排银灰色的储能柜正默默“吞吐”着电能，为企业储电用电进行智能化调度。这是四川成都首个10MW/h用户侧储能10kV 并网投运项目，最终花落新津。

作为成都首个全产业链工商业用户侧储能项目的核心设备供应商和承建商，众信通用的10kV EMS调度并网柜与升压仓系统，正通过精准算法捕捉每一个电

价峰谷——夜间低谷储电，午间平段补能，高峰时段释放2万度“绿电”，让这家制造企业每年省下近百万电费。这不是简单的设备交付，而是众信通用深耕电力装备8年，向“综合能源服务商”转型的生动注脚。

众信通用于2017年扎根新津，致力于为国家电网、中铁等央企提供高端电力装备，深耕变压器“电力工匠”领域。在“双碳”浪潮的时代，企业需要的不仅是稳定供电，更是会“算账”的能源管家。于是，众信携手ABB、四川大学、成



都信息工程大学等，将德国薄绝缘干式变压器工艺与AI虚拟电厂平台深度融合，打造出“硬件+软件+服务”的全链

条方案。

在成都方鑫项目中，公司不仅提供储能核心设备，更通过自主研发的智慧电网云平台，实时分析负荷曲线、电价波动，让储能系统成为会“思考”的能源中枢。正如客户所说：“以前总担心停电造成生产损失，有了储能系统，不仅供电更稳定，连电费账单都变‘聪明’了，为企业节能增效做了巨大贡献。”

四川数智睿安能源发展有限公司作为众信通用的旗下控股企业，凝聚安之孚、宁德时代、众信通用等尖端企业核心技术资源，创新探索局“源、网、荷、储”建设布局模式，以高端装备为基石，以数据智能为引擎，从变电站到生产线，从电费账单到碳足迹管理，为客户提供高效可靠的电力全生命周期解决方

案，将单纯的电力设备供应模式，蜕变为企业贴心的“电力合伙人”，为国家双碳战略发展注入强劲助力。

航微能源荣获“储能产业最佳技术贡献奖”

近日，中国储能产业链协同创新发展大会暨四川省清洁能源产业联盟（SCEA）会员代表大会在成都隆重举行。航微能源凭借卓越的研发能力与创新



成果荣获“储能产业最佳技术贡献奖”。此次获奖不仅是对航微能源产品技术实力的肯定，更是对公司推动行业绿色转型价值的高度认可。

2024年，航微能源发布了全球首创的静默式工

商业储能一体机，可实现肩并肩、背靠背安装，安装组合灵活，帮助用户克服空间难题，同时通过准谐振软开关SiC模块化PCS技术，将设备噪音控制在60dB以下，实现静音不扰民，采用桥臂换流零电流开通技术，使开关损耗降低40%，整机效率提升至98%。目前该产品已在江苏、浙江、四川、台湾等地区实现规模化应用，成为工商业领域的标志性解决方案。

在民航领域，航微能源打造的“绿色机场解决方案”同样引领行业变革，作为全球首个以飞机为中心构建的零碳智慧能源保障系统解决方案，在模块化配置、低能耗、移动便捷、安全性能等方面实现多项技术创新，如今该方案及其相关产品已成功交付北京首都国际机场、上海浦东国际机场、成都天府国际

机场等全国30多家中大型机场，并已达成9年零事故安全记录，展现出色的安全性和节能减碳优势。

目前，航微能源已拥有200余项核心知识产权，覆盖储能系统设计、电池管理、能量调度等关键技术环节。未来，公司将始终致力于储能技术的研发与创新，持续推动储能技术向高端化、智能化升级，为全球能源转型提供系统性支持。

红岸基地荣获“2024中国十大光学产业技术-应用奖”

5月15日，国际光日前夕，“2024中国十大光学产业技术颁奖典礼”在武汉光谷盛大举行。本次评选汇聚院士专家、产业领袖组成的顶级评审团，从全国156项尖端技术中严格遴选，最终颁发光学类、激光类十大技术奖项。

四川红岸基地智能科技有限公司凭借“便携式激光破拆器/激光清障仪”技术，以卓越的应用价值与行业推动力，成功斩获“2024年度中国十大光学产业技术—应用奖”！这一荣誉，是对红岸基地技术硬实力的权威认证，更是对中国激光产业创新实践的充分肯定。

便携式激光破拆器：
全球首创远近一体激光破拆器，本产品成果主要用于应急救援场景下对钢板/铝板/钢筋/彩钢瓦/树木/塑料/冰等介质在500米范围以内的破拆清障救援任务，比如城市



市消防救援、车辆交通事故救援、地震地质灾害救援、冰雪灾害救援、台风救

援等救援场景作业，此外还可以用在高压输电线路通道以及铁路接触网的树障消缺以及高压线飘挂物清理以及用在特殊安防领域。能根据目标距离，自动将高能激光束聚焦到目标点进行灼烧、击穿或切割。

本产品的主要特点是实现了超级轻量化的单模风冷光纤激光器，1500瓦仅重23Kg，便于救援场景高机动性的需求，并且实现了远程切割和近距离手持切割一体化方案，即原来需要2台激光器实现的功能，本方案仅需1套激光器主机即可实现，降低约50%的成本。

瑾愚新能源彭州市龙洋家纺城储能项目正式并网运行

近日，由瑾愚新能源（四川）有限公司开发建设的彭州市龙洋1.725MW/3.35MWh用户侧储能电站项目成功实现全容量并网运行。该项目位于彭州市护贤西二路龙洋家纺城内，总投资约400万元，作为彭州市首个、成都市第二个10KV高压并网接入的用户侧储能电站，项目选用3.2V/280Ah磷酸铁锂电池芯的技术路线，由储能直流舱、升压逆变舱、并网舱以及二次舱四个部分组成，通过园区10KV环网柜接入用户电力系统。



该储能电站通过“削峰填谷”+“两充两放”的运营模式参加四川省电力交易市场，在电力负荷供应宽裕的夜间谷段以及中午平段为储能电站进行充电，在电力负荷供应紧张的“峰及尖峰段”时期进行放电。可实现用户全年减少“峰及尖峰段”用电量约190万度。

该项目采用“合同能源管理”模式，用电企业“0”投资享有峰谷价差、需
量管理、需求侧响应等收益分成，项目年收益约100万元，用电企业节约的电费
成本效益约15万余元。在用电负荷供应紧张的“峰段”时期可为电网实现减少
1700KW的电力负载，在“迎峰度夏”高温保供电时期一天可支撑供应1500余户
家庭的空调负荷4小时，可缓解彭州市110千伏集贤变电站台区电网部分供应压
力，为成都电网保供电做出绵薄贡献。

目前瑾愚新能源也在为园区规划筹备屋顶分布式光伏及直流快充，打造由
“光储充”一体组成的微电网及虚拟电厂，在“3060碳中和碳达峰”目标下，
为地方探索“零碳园区”之路提供发展样本以及解决方案，通过光储充融合建
设微电网、“虚拟电厂”，为可再生能源的消纳提供有力支持，推动“源-网-
荷-储”的协同发展，有效助力构建新型电力系统。

赋能绿色赛事 智创超充未来 | 英飞源创新科技护航十五运会 绿色出行

第十五届全国运动会（简称：十五运会）将于2025年11月9日至21日举行，
由粤港澳三地共同举办。为迎接十五运会，满足高标准赛事需求，宝安体育馆
进行了升级改造，其中就包括深圳宝安区体育中心游泳馆南侧停车场的光储超
充和车网互动一体化
示范充电站。

作为十五运会深
圳赛区的重要配套设
施，该充电站由中国
石油昆仑网电投资建
设，深圳英飞源技术



有限公司提供核心产品和技术支撑。项目创新性地融合了光伏、储能、超充及V2G车网互动等先进技术，是深圳市建设“超充之城”的标杆项目，可为市民提供高效便捷的充电服务，保障绿色出行，同时推动新型电力系统的构建。

方案采用英飞源的全液冷超充技术，具有高防护、高可靠和低噪音的特点，其运行噪音在60dB以下，观众可以专注欣赏精彩比赛，运动员能够安心备战，非常适合体育馆、工商业园区等城市公共场景。即便是夜间充电，也不会干扰周边居民，既不影响赛事环境，又能提供高效充放电服务。在提升城市基础设施服务水平的同时，更用心守护每一位市民的生活品质。

该系统由液冷电源柜和液冷超充终端组成，支持600kW超充，可实现“充电5分钟，续航300公里”的极速补能体验，此外，方案可扩展支持1.6MW全液冷超充。让前来场馆的新能源车主再无续航焦虑，能感受到新能源汽车的“超充时代”，畅快淋漓地体验一场赛事后，满电出发。

该站配备的V2G (Vehicle-to-Grid) 技术，让电动汽车不仅是能源消耗者，更成为电网的“灵活储能单元”，让每一辆电动汽车都可以是“移动充电宝”。车主可以在用电低谷时充电，用电高峰时放电。一充一放，不仅降低了用户的充电成本，还提升了电网的调节能力，为赛事提供应急电力支撑，真正实现“车-桩-网”智慧互动。

充电站顶部的光伏不仅能够提供清洁电力，为车辆遮阳挡雨，还能辅助场站照明。夜幕降临时，灯光点亮整个场站，完美融入游泳馆和周边环境。此外，站内配备储能系统，可削峰填谷，助力电网稳定运行。

国家能源局：建立完善电力企业事故隐患内部报告奖励机制

6月9日，国家能源局发布关于推动建立完善电力企业事故隐患内部报告奖励机制的通知。通知明确，重点鼓励报告严重威胁电力生产安全和电力系统稳定运行的重大事故隐患，以及电力生产中新技术、新装备、新工艺、新材料等“四新”应用以及新能源、新型储能等新业态发展过程中暴露出来的事故隐患。鼓励员工在报告事故隐患的同时提出整改的合理化建议。

原文见下：

关于推动建立完善电力企业事故隐患内部报告奖励机制的通知

为充分调动广大员工参与电力安全生产工作积极性，深化事故隐患排查治理，促进电力企业安全生产主体责任落实落地，有效防范遏制电力事故（事件）发生，根据安全生产法和《国务院安全生产委员会关于推动建立完善生产经营单位事故隐患内部报告奖励机制的意见》（安委〔2024〕7号），现就推动电力企业建立完善事故隐患内部报告奖励机制工作通知如下。

一、总体要求

要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实习近平总书记关于安全生产重要论述，坚持安全第一、预防为主、综合治理，推动电力行业生产经营单位建立完善事故隐患内部报告奖励机制，充分调动广大员工积极性和主人翁意识，发挥员工身处生产经营一线的优势，促进事故隐患早发现、早处置、早消除，构筑电力安全生产领域的“人民防线”，推动电力安全生产治理模式向事前预防转型。

二、报告内容

鼓励电力企业员工报告以下情况：

（一）人的不安全行为。包括违反安全生产制度和操作规程、不正确使用个人劳动保护用品、违章指挥和强令冒险作业、未经安全培训或未经准入审查的人员参与作业等。

（二）设施设备的不安全状态。包括未按相关规范标准设置安全警示标志；安全工器具或设备的设计、制造、安装、使用、检测、维修、改造和报废，不符合国家标准或者行业标准；关闭、破坏、不正确使用直接关系生产安全的监控、报警、防护、救生设备、设施，篡改、隐瞒、销毁相关数据、信息等。

（三）环境的不安全因素。包括作业场所未经风险评估定级、安全保障措施落实不到位、事故隐患整改不到位，作业场所粉尘、噪音、有毒物质等防护措施不落实，爆破、吊装、动火、高空、近电、密闭空间等危险作业未按规定落实安全措施等。

（四）安全管理存在的缺陷和漏洞。包括重大事故隐患排查整治不到位；未建立和落实本单位全员、岗位安全生产责任制和操作规程，未制定并落实安全生产教育和培训计划、生产安全事故应急救援预案，未开展应急演练，建设工程违法转分包，将生产经营项目、场所发包给不具备安全生产条件、资质的单位或者个人以及外包作业安全方面的问题隐患等。

重点鼓励报告严重威胁电力生产安全和电力系统稳定运行的重大事故隐患，以及电力生产中新技术、新装备、新工艺、新材料等“四新”应用以及新能源、新型储能等新业态发展过程中暴露出来的事故隐患。鼓励员工在报告事故隐患的同时提出整改的合理化建议。

三、工作机制

电力企业要建立流程清晰、权责明确、易于执行的事故隐患内部报告机制。要畅通渠道，明确受理内部报告的机构或人员、受理标准、奖励标准等，并公

示微信小程序、二维码、电话、电子邮箱等多种受理方式。要明确标准，制定分级分类奖励标准，根据员工报告的事故隐患严重程度分档给予奖励，并明确适用提高奖励标准的情形。要核查整改，报告机制要明确员工报告的事故隐患排查整改程序 and 责任人，确保员工报告的事故隐患第一时间启动核查、第一时间组织整改，避免因整改不及时导致事故发生。要完善台账，管理台账应清晰、完整、可追溯，如实记录员工内部报告事故隐患的时间、具体部位或场所、具体情形和排查、整改及奖励情况。要及时公开，相关事故隐患的具体内容、奖励情况、排查和治理措施、效果评估等应向全体员工公开，接受广大员工监督。

四、管理要求

（一）电力企业应按照《企业安全生产费用提取和使用管理办法》规定，落实从业人员报告事故隐患的奖励支出。奖金发放应公开、及时，提升员工参与事故隐患报告的积极性。

（二）电力企业要注重物质奖励和精神奖励相结合，注意保护报告事故隐患员工的合法权益。对事故隐患报告工作开展较好的单位和个人，推动在业绩考核、评优评先及人员奖励、晋升等方面予以倾斜，强化正向激励引导。

（三）电力企业要及时分析总结研判内部报告隐患情况，针对性改进暴露出来的共性问题、苗头性问题，强化规划引领、注重科技赋能，不断提高企业安全生产管理水平。及时分析总结事故隐患内部报告机制运转情况，并结合本单位实际加以改进，更好发挥内部报告机制作用。

五、推动措施

（一）强化组织领导，及时高效完成相关工作。各单位要切实推动建立完善生产经营单位事故隐患内部报告奖励机制作为新时代加强改进安全生产工作的创新性、改革性举措，进一步提高思想认识，加强组织领导，推动电力行

业各生产经营单位在6月底前建立事故隐患内部报告机制。7月15日前，全国电力安委会企业成员单位向国家能源局报送机制建立情况。

（二）加强过程管理，持续提升工作质效。电力企业要高度重视本项工作，结合企业实际情况建立完善事故隐患内部报告机制，协调解决工作开展过程中出现的问题，避免“一刀切”、“一阵风”等运动式治理，及时总结报送事故隐患内部报告机制运行情况。国家能源局将把机制运行情况纳入全国电力安全风险管控“季会周报”制度，定期汇总通报。

（三）做好行业监管，确保工作落实落地。各级能源主管部门和国家能源局派出机构要加强指导与督办，推动辖区内电力企业建立完善事故隐患内部报告奖励机制，并将机制落实情况纳入安全检查范畴。对于敷衍塞责、形式主义导致落实不到位的电力企业，要及时督促整改；对于内部报告事故隐患整治不力的，致使事故隐患依旧存在甚至引发事故的，依法依规从严从重处理；对于内部报告发现的重大事故隐患，如果已经按照规定报告并且正在采取有效措施消除风险的，可以依法不予行政处罚。

国家能源局：支持分散式风电等新型经营主体纳入电力业务许可豁免范围

近日，国家能源局发布《进一步深化电力业务资质许可管理更好服务新型电力系统建设的实施意见》。

《意见》指出：

支持电力领域新模式、新业态创新发展，除另有规定外，原则上将分布式光伏、分散式风电、新型储能、智能微电网等新型经营主体纳入电力业务许可豁免范围。合理压减承装（修、试）电力设施许可等级，科学调整准入条件标准，进一步激发经营主体活力，推动行业高质量发展。

各地未纳入电力业务许可豁免范围的新建发电机组，应在完成启动试运行工作后3个月内（风电、光伏发电项目应当在并网后6个月内）取得电力业务许可证（发电类），分批投产的发电项目可分批申请；关停的煤电机组（含应急备用电源）应及时办理许可变更或注销手续。国家能源局各派出机构（以下简称派出机构）要结合辖区实际，加强发电机组持证运营情况监督排查，对无证或未经许可并网发电的，依据《电力监管条例》《电力业务许可证管理规定》进行处理。

电网企业要按照内外一致原则，健全完善电网工程市场公平竞争制度措施，严格落实国家招标投标相关法规政策，推动电网工程竞争性施工业务向各类符合条件的经营主体公平开放。

各派出机构根据电力行业公共信用评价结果，按照持证企业不同信用等级，深入开展信用分级分类监管，规范采取差异化监管措施，依法实施守信激励和失信惩戒，进一步营造诚实守信市场环境。

四川省2025年电力需求侧市场化响应实施方案：日前响应申报价格0-3元/kWh

6月10日，四川电力交易中心转发四川省发展和改革委员会 四川省能源局关于印发《四川省2025年电力需求侧市场化响应实施方案》的通知（川发改能源〔2025〕255号）。

文件明确，遵循全省“统一市场、统一规则、统一平台”，充分挖掘全省需求侧资源潜能，满足系统高峰时段调峰需求。按照“自愿参与、权责对等”和“月度备用夯基、日前响应为主、应急响应补充”的原则，运用市场机制和价格杠杆，引导各类市场主体参与，形成四川电网最大用电负荷5%左右的需求侧市场化响应能力。

月度备用交易：

电力用户在电力交易平台分时段(按小时)进行市场交易申报。申报信息包括：

1. 备用容量(千瓦)。最小申报单位为10千瓦。以用电户号作为交易单元，单个用电户号备用容量申报下限不小于其最小响应能力，申报上限不大于其最大响应能力。公共充电站(桩)等重点民生保障行业单个用电户号月度备用容量申报上限不得超过上月1日至24日(不含开展响应、执行负荷管理日，下同)参与时段平均负荷的50%，纳入国家首批车网互动规模化试点示范项目，单个用电户号月度备用容量申报上限不超过上月1日至24日与时段平均负荷的70%。

2. 备用容量价格(元/千瓦·月)。单个交易单元只能申报一个备用容量价格，备用容量价格的上下限分别为5元/千瓦·月和0元/千瓦·月。

在此期间，国网四川省电力公司应及时校核可参与月度备用交易对应的用户名单，并实时更新推送至电力交易平台。

日前响应交易：

需求发布后至D-1日21:30前，售电公司或虚拟电厂运营商以及电力用户可在电力交易平台分时段(按小时)进行市场交易申报及确认。申报信息包括：

1. 可响应容量(千瓦)。最小申报单位为10千瓦。以用电户号作为交易单元，单个用电户号可响应容量申报下限不小于其最小响应能力，申报上限不大于其最大响应能力，其中公共充电站(桩)等重点民生保障行业单个用电户号申报上限不得超过对应时段基线负荷的50%，纳入国家首批车网互动规模化试点示范项目，单个用电户号申报上限不超过对应时段基线负荷的70%。

2. 响应价格(元/千瓦时)。单个交易单元只能申报一个响应价格，响应价格的上下限分别为3元/千瓦时和0元/千瓦时。

应急响应：

响应价格为其同一需求地区同一时段日前响应出清价格的10%。

代理合同签订：

D-2日前，售电公司或虚拟电厂运营商与电力用户应按照合同模板签订需求侧市场化响应交易代理合同，形成唯一的代理关系，在一个交易年内不能更换售电公司或虚拟电厂运营商。售电公司仅可针对日前响应与电力用户分享响应电量收益，虚拟电厂运营商可针对备用容量和日前响应与电力用户分享收益，提供两种套餐模式供选择：“保底+分成”模式、“固定价格”模式。

响应结算：

电力用户参与需求侧市场化响应的收益包括备用容量收益和响应电量收益两部分。备用容量收益为用户参与月度备用交易产生的收益，响应电量收益为用户参与日前响应、应急响应产生的收益。若某月未启动日前响应，仅结算电力用户备用容量收益。虚拟电厂运营商可与电力用户分享备用容量收益和日前响应电量收益，售电公司仅可针对日前响应与电力用户分享响应电量收益。

➤ 近期安排

一、组织举办盘柜厂合作方案研讨会

为整合资源，探索合作新模式，协会组织会员单位前往金杯电工（成都）有限公司举办盘柜厂合作方案研讨会。

时间安排：6月18日

二、组织参观成都首个10MW/h用户侧储能10kV并网投运项目

组织储能分会会员前往新津参观成都首个10MW/h用户侧储能10kV并网投运项目。

时间安排：6月19日

三、开展迎峰度夏影像征集活动

根据计划安排，开展2025年迎峰度夏影像征集活动。

时间安排：6月下旬-7月上旬

四、举办劳动纠纷专题法律讲座

根据计划安排，组织举办劳动纠纷专题法律讲座。

时间安排：6月下旬

五、走访会员

根据计划安排，走访会员，了解会员需求。

时间安排：6月下旬-7月上旬

➤ 会员风采

江西华威电力机具制造有限公司

江西华威电力机具制造有限公司创建于1999年，公司专业制造生产和销售电力施工工具以及检修机具，现已形成集生产、销售和服务于一体的综合公司。

公司生产、销售的输配电线路工具，主要用于10KV、110KV、220KV、330KV、500KV、750KV、1000KV送变电建设和检修工程。主要产品有机动绞磨系列、液压机动泵系列、铝合金抱杆系列、各种滑车系列、卡线器系列、防扭钢丝绳系列等20多个系列1000多种产品。

成都盛邦电气设备有限公司

成都盛邦电气设备有限公司于2014年12月18日成立。公司专注于电气机械和器材制造领域，核心业务为电缆桥架、母线槽、抗震支架的生产与销售。自成立以来，公司不断加大在技术研发上的投入，技术力量日益雄厚。截至2025年4月，已成功申请6项专利。如2025年获得的“一种槽式防火电缆桥架”专利，通过转动插槽一侧转把，带动活动盘螺栓转入插板螺槽，实现同类电缆桥架快速连接装配，极大提升安装效率与安全性；2024年获批的“一种具有双层结构的密集型母线槽”专利，采用双层设计与独特分隔板，有效实现电路导通、隔离，提升操作灵活性与应用便利性。凭借可靠的产品质量和优质服务，公司在市场中树立起良好口碑，累计参与招投标项目超百次。未来，成都盛邦电气设备有限公司将继续秉承创新发展理念，不断提升产品品质与服务水平，为电力行业发展贡献更大力量。

成都清苏桥信息技术咨询有限公司

成都清苏桥信息技术咨询有限公司成立于2017年，目前在是川内唯一一家只经营企业保险的专业经纪公司，专注于市场分散性业务，客户来源广泛、有市场代表性。同时我们采用员工制打造自己的销售队伍(截止今日公司人力50人)，有自主销售能力，对于市场有开发潜力。因为我们有自己的销售队伍，所以我们的业务稳定、具有可持续性。

公司已经有2亿的非车险业务的保费规模，其中很大的比例是诸如雇主险，团意险，财产险等可续保业务；另外我们团队也与很多企业达成了正式或非正式的战略合作，我们深耕在电力施工企业和制造企业(如家具厂)的行业保险项目，打造企业自身直销团队和核心竞争力，企业在稳定中不断发展壮大。

四川爱贝科电气有限公司

四川爱贝科电气有限公司经过多年的蓬勃发展，现已成为西南地区领先的电器设备制造商，也正以坚实的步伐迈入国内电器设备制造业强者之林。公司注册资金1000万，现有员工20多人，年营业销售几千万元。爱贝科电气以提供低压与高压成套设备设计、制造、安装、售后一系列的服务为主业。

品牌理念：与客户和员工共同开拓未来。

经营项目：公司产品领域覆盖低压和中压输配电产品及工业自动化产品；业务范围涵盖成套制造、电力安装、电力产品分销、专业技术服务、自动化系统集成。公司业务涉及核电、风电、水电、火电、电网改造、石油钻井，市政、食品、塑料、石化、能源、建筑、电信、冶金、机械、印刷、造纸、医疗、船舶、烟草、铁路交通、节能环保工程等行业及应用领域。

创造力，是制造业的核心竞争力。爱贝科电气，始终以客户的利益为核心，不懈的创造是我们不断发展的灵魂所在。客户的需要就是我们奋斗的目标。我们每一个工作流程的最终目的，都是为客户提供最好的产品和服务。公司的每一个进步，都是每个员工的共同努力所铸造。他们是爱贝科电气的创造者，更是美好生活的创造者。爱贝科电气，在为其员工提供创造平台的同时，更以敏锐的目光，洞察行业发展趋势，不断创造出更优秀，更能满足客户需要的产品。

公司将进一步致力于“聚焦国家战略，推进高新技术产业化，大力发展低碳经济”，加大对环保产品的研发投入。通过技术进步、提高运作能力来提高公司整体的竞争力。我们坚持以“客户需求为价值导向，以电器设备制造为基础”，进一步做强做大，愿意为中国及世界提供更高效和更绿色生活不断努力！