

工作简报

2025年第4期
总第58期

Association Of Chengdu Power Industry

2025年3月31日



成都电力行业协会

行协资讯 一手掌握



协会获2024年度“公益慈善先进单位”称号

Contents/目录

□协会动态

- ◇ 1、协会携会员单位参加CESC2025第三届国际储能大会暨智慧储能技术及应用展览会
- ◇ 2、协会荣获成都市关心下一代基金会“公益慈善先进单位”称号
- ◇ 3、协会组织11家会员单位参加西华大学2025届毕业生春季双选会

□会员信息

- ◇ 1、成都供电公司：成都世运会保电工作第二次联席会议召开
- ◇ 2、成蜀电力集团：鄂尔多斯二期暖水60万千瓦风电项目集电线路工程二标段开工建设
- ◇ 3、远成电力集团：“西电东送”再添新动脉！西双版纳乌沙河220kV升压站投产，150MW绿电点亮万家灯火
- ◇ 4、远东海缆实力出圈，把握深海经济时代红利
- ◇ 5、5GWh！特隆美储能与楚能新能源达成战略合作，全球化布局再提速
- ◇ 6、西南石油大学师生赴塔牌电缆开展产学研融合实践
- ◇ 7、危难时刻显担当 锦旗映照铸初心——四川民能电力设计有限公司员工见义勇为
- ◇ 8、中韩携手沙特变压器项目启运 中电电气受扬中市市长称赞
- ◇ 9、兰州市市委组织部一行莅临航微能源

□行业动态

- ◇ 1、国家能源局正式推出“千家万户沐光行动”！营造分布式光伏发电市场化环境

◇ 2、四川成都：公（专）用充电基础设施建设补贴最多100元/千瓦

近期安排

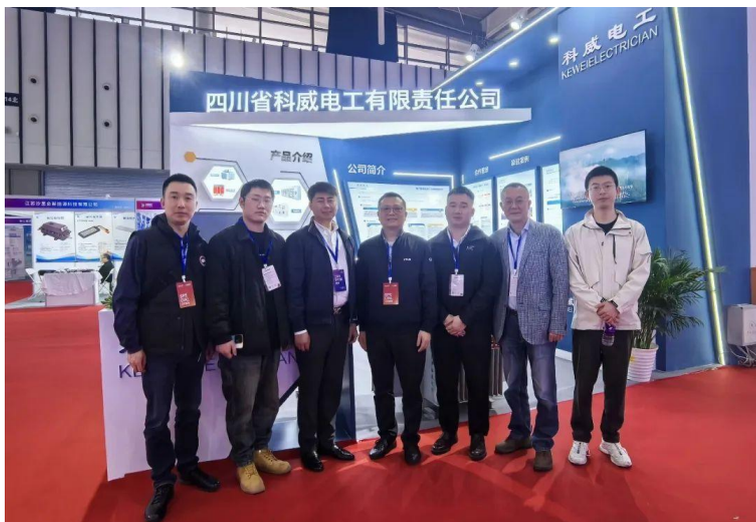
- ◇ 1、组织考察交流
- ◇ 2、开展新技术新产品推介会
- ◇ 3、走访会员

协会携会员单位参加CESC2025第三届国际储能大会暨智慧储能技术及应用展览会

3月20日，CESC2025第三届国际储能大会在南京开幕。大会由江苏省储能行业协会主办，全国工商联新能源商会、电力规划设计总院协办，以“助力双碳·储动未来”为主题，汇聚政府相关部门、高校科研机构、企业、行业协会等，共同探讨储能技术的最新进展与未来趋势，旨在推动全球能源产业的绿色转型与可持续发展。



成都电力行业协会受主办方江苏省储能行业协会邀请参加大会高峰论坛。协会秘书长朱葵携6家会员单位代表前往，聆听专家见解，深入了解行业最新动态与先进技术，学习优秀经验。协会理事单位四川省科威电工有限责任公司在本届储能展亮相。



大会同期举行智慧储能技术及应用展览会，数百家企业现场展示压缩空气储能、飞轮储能、电化学储能和电磁储能、蓄热/蓄冷储能等储能领域的一系列成果。协会会员代表积极与各方交流互动，深入各个展

位，详细了解最新的储能技术和产品。通过本次展会，会员单位在技术创新、市场拓展等方面获得了新的思路与启发，为未来在储能领域的发展积累了宝贵资源。

协会荣获成都市关心下一代基金会“公益慈善先进单位”称号

3月26日下午，成都市关心下一代基金会召开“关爱未来·携手同行”公益慈善成果展示暨2024年度表彰大会。朱葵秘书长代表成都电力行业协会参加会议。



会上，来自邛崃市道佐小学“流动少年宫”项目的受助学生代表们身着整齐校服，以清朗的童声朗诵原创诗歌，并献上纯净的合唱，感恩演绎了原创诗歌《峨眉山为你放声歌唱》，还将他们亲手制作的手工作品送给向长期关爱他们的爱心人士，以表达谢意。真挚的诵读声穿透会场，字句流淌着对拓宽成长视野的感激，更传递着受助学子向阳而生的精神力量。

市关工委执行主任王忠林，常务副主任谢志迪，副主任兼市关心下一代基金会党支部书记、理事长廖励为获得荣誉的47个单位、79名个人颁奖。成都电力行业协会荣获“公益慈善先进单位”称号，副理事长单位四川锦程综合能源

有限公司董事长朱亮，会员单位四川省长鑫电力集团有限公司董事长祝熙明获“公益慈善优秀工作者”称号。

表彰结束后，朱葵参加基金会第二届理事会第十次会议，审议基金会年度工作报告及财务情况，听取监事会对基金会工作建议的报告等。

协会组织11家会员单位参加西华大学2025届毕业生春季双选会

3月17日下午，西华大学2025届毕业生春季双选会——电气与电子信息学



院、计算机与软件工程学院专场在西华大学郫都校区五食堂四楼招生就业“一站式”服务大厅举办，协会组织11家会员单位参加，为电力相关专业学子与企业搭建沟通桥梁，推动人才与岗位的精准对接。

来自电力相关专业的同学们手持精心准备的简历，穿梭于展位之间，主动与招聘人员交流，详细了解企业的发展情况、岗位需求和职业发展路径。参与本次双选会的11家会员单位涵盖了电力行业的多个领域，提供了丰富多样的岗位，吸引了众多学子投递简历。

作为协会副理事长单位，历年来，西华大学都会邀请协会会员单位参加校园招聘。协会尽心组织，并做好协调等工作，希望通过校招活动，加强校企

合作，既让学生更好地了解行业需求，提高就业竞争力，也为企业输送优秀人才，实现学校、企业和学生的三方共赢。

➤ 会员信息

成都供电公司：成都世运会保电工作第二次联席会议召开

3月21日，2025年第十二届成都世界运动会电力保障工作第二次联席会议在国网天府新区供电公司召开。国网成都供电公司总经理姚建东、成都市经信局新经济委副主任周成、天府新区供电公司总经理权锐，世运会保电专班及相关部门、单位负责人参加会议。

会上，成都公司、天府公司世运会保电专班汇报了世运会保电准备工作推进情况。

会议强调，成都国际知名度日渐提高，成都世界运动会将吸引大量国际人士到访。世运会举办时间与迎峰度夏高度重叠，电力保供难度极大。当前，领导小组、保电专班、专业工作组的组织体系已经建立并高效运转，一批主网网架提升和配网补强项目正有序推进，电网侧、城市侧、场馆侧保电工作正逐步落实。但开闭幕式场地供电方案未明确，部分重点项目电力通道需加快交付，世运村天府国际大酒店电力保障方案有待落实，与世运会执委会对接机制有待进一步完善，需要多方协同推进解决。

会议要求，一是要高度重视，各参与保电的单位要站在讲政治的高度做好保电准备工作。不能因为有大运会保电的成功经验而掉以轻心，要从思想认识上紧起来，行动上快起来。二是要多方协同，团结各方力量做好保电工作。赛事执委会、相关区（市、县）政府、场馆方要积极协同配合，尽快落实场馆保电队伍，靠前一步、未雨绸缪。三是要夯实基础，做细做实保电工作。积极推

动世运会保电主网提升和配网补强重点项目落地，确保按期投运并发挥作用。要主动作为，加强和赛事执委会联动，按照“安全、简约”原则优化保电方案。四是要极限考虑，做好应急演练和压力测试。要在市委市政府的领导下，开展好电力应急演练，用极限思维做好城市侧压力测试。

成蜀电力集团：鄂尔多斯二期暖水60万千瓦风电项目集电线路工程二标段开工建设

3月17日，由成蜀电力集团承建的鄂尔多斯二期暖水60万千瓦风电项目集电线路工程二标段首基顺利开钻，标志着项目全面开工建设，迈入实质性建设施工阶段。



鄂尔多斯二期暖水60万千瓦风电项目，全称为库布齐沙漠基地鄂尔多斯新能源项目120万千瓦风电项目二期暖水60万千瓦风电项目，位于准格尔旗暖水乡。项目

总投资约35亿元，共计安装96台风机，总装机容量为600MW，新建一座220kV升压站，汇集后送至蒙西—天津南外送通道。该项目为国家第二批沙漠、戈壁、荒漠地区重点大型风电光伏基地项目，并已列入2023年自治区重点建设项目清单。项目建成后，预计年发电量可达16.56亿度，每年可节约标煤约50万吨，可减少二氧化碳排放量约140万吨，经济效益、社会效益以及环境效益显著。

该风电项目集电线路分为 IV、V、VI 三个回路，承担着整个风电项目电能输送的重任。它将风力发电机产生的电能安全、可靠地输送至升压站，是确保风电项目正常运行、实现电力有效输出的关键环节。全线共新建144基铁塔，架空线路总长41.517km。

春潮涌动，奋进当时。项目团队将以高度的责任感和使命感全身心投入项目建设，严格把控施工质量，以精益求精的态度打造优质工程；持续强化安全管理，为项目建设筑牢坚实的安全防线；聚焦进度管控，扎实推进各项施工任务计划落地。锚定并网投产目标，全力确保项目高质量交付。

远成电力集团：“西电东送”再添新动脉！西双版纳乌沙河220kV升压站投产，150MW绿电点亮万家灯火

近日，由远成电力集团承建的云南西双版纳片区光伏重点项目成功实现并网送电。该项目位于云南省西双版纳州勐腊县易武镇乌沙河下寨附近，海拔约1100米。配套建设220kV升压站及58.5千米送出线路工程，目前已实现电力外送。



该项目年均上网电量约1.8亿千瓦时，可替代火电减少CO₂ 排放约12万吨，助力“西电东送”南通道建设。

与周边光伏项目协同，形成总装机136.5万千瓦的清洁能源基地，提升区域电网稳定性，同时带动勐腊县新能源产业链发展，吸引高耗能产业落地，降低企业用电成本10%-15%。

远东海缆实力出圈，把握深海经济时代红利

随着全球能源结构向清洁化转型和深海资源开发热潮的兴起，海底电缆这一连接海洋能源与陆地电网的“蓝色动脉”正迎来历史性机遇。在这片充满潜力的深海赛道上，远东海缆以技术突围与市场开拓的双重突破不断前行。

远东海缆的崛起，始于一次次打破行业空白的技术攻坚。其大长度交流海缆已实现重大突破，漂浮式风光同场用集束动态缆系统方案入选十佳风电新方案应用案例，同时获得EPTC重点工程认证。

在技术制高点的争夺中，远东海缆展现出“硬核”实力：500kV大长度海缆



系统研发及产业化方案获中国创新创业大赛优秀奖；220kV交联聚乙烯绝缘电缆系统国产化项目获中国电工技术学会科技进步奖；66kV轻型海底电缆系统通过产品结构创新和性能提升，顺利通过了极限工

况测试，产品标准被列为电工行业“领跑者”企业标准。企业连续三年蝉联中国质量检验协会多项权威认证，并成功入选工信部“5G工厂名录”，成为智能制造转型的标杆企业。

站在产业发展的维度，远东海缆的布局恰好踩准了深海经济发展的节拍。企业在2024年接连获得多项海缆资质认证和江苏省质量提升典型案例，这种“技术输出+标准制定”的双重能力，正在重塑行业竞争格局。资本市场敏锐地捕捉到其背后的价值信号。当“深海经济”成为全球投资新风口，远东海缆在超高压输电系统、电缆附件、特种海缆系统、海缆施工等核心领域构建的技术护城河，正在转化为实实在在的市场优势。

5GWh！特隆美储能与楚能新能源达成战略合作，全球化布局再提速

3月15日，特隆美储能与楚能新能源股份有限公司（简称“楚能新能源”）于楚能全球总部签署5GWh储能电芯战略合作协议。特隆美储能总裁肖勇、楚能新能源总裁黄锋代表双方签约，特隆美储能总经理张川、楚能新能源产品解决方案部部长叶保良共同见证。

根据协议，双方将围绕储能生产制造、技术、市场等领域展开深度合作，共同开拓全球储能市场。楚能新能源将为特隆美全球储能项目供应5GWh自主研发的314Ah储能电芯产品。特隆美作为2024



BNEF Tier 1 全球一级储能系统供应商，海外市场先发优势明显。2025年其全球化进程加快，海外订单增长显著；国内储能细分应用领域也收获多个项目。

此次签约对特隆美产能升级及完善全球渠道网络意义重大。双方合作整合资源，有望抢占全球储能市场更大份额，开拓国际市场。

全球储能市场年复合增长率超 30%。特隆美储能构建 “中国智造 + 本土化服务” 模式，产品覆盖欧洲、美洲、非洲等区域。此次 5GWh 战略合作协议助力双方在全球储能市场增长期提升份额。全球能源转型背景下，储能市场潜力巨大。特隆美与楚能新能源利用各自技术、生产、市场优势，加速储能领域布局，共同助力全球能源革命。

西南石油大学师生赴塔牌电缆开展产学研融合实践

3月19日上午，西南石油大学新能源与材料学院高分子材料与工程专业96名师生在周松副教授和李东老师的带领下，赴我司进行参观实习。运营HRBP谢明刚和运营管理部副部长王涛全程接待。活动包含企业宣传片观摩、技术中心交流和生产车间实地考察。学生们深入了解了电线电缆行业的技术前沿与产业实践。



此次参观活动以全链条技术认知与职业发展引导为导向，在技术中心四楼，师生们观看了金杯电工与塔牌电缆的宣传片，了解了金杯电工从1952年试制湖南首根塑料电线到成为中西南部行业龙头的历程，以及塔牌电缆在电力传输、新能源装备、轨道交通等领域的多元化发展。企业管培生培养体系成为交流重点，金杯电工的管培生计划以“两年周期、轮岗实践、导师制”为核心，旨在培养具备技术深度与管理广度的复合型人才。

为确保安全，公司特别进行了车间前的安全教育，详细讲解了安全生产的各项要求与应对措施。随后，师生们在车间主管的引领下，实地参观了线缆制造的各个工序，包括拉丝、绝缘、成缆和护套等，并



了解了公司在数字化车间建设方面的创新成果。这些先进系统的运用不仅提高了生产效率，也体现了公司在科技创新和数字化转型方面的前瞻视野。

此次参观活动不仅深化了学生对线缆研发和生产工艺的理解，还通过企业文化、职业发展和安全规范的立体化展示，为他们未来投身制造业奠定了实践基础。塔牌电缆与西南石油大学的持续联动，将推动技术创新与人才培养的双向赋能，为行业高质量发展注入新动能。

危难时刻显担当 锦旗映照铸初心——四川民能电力设计有限公司员工见义勇为

3月14日，四川民能电力设计有限公司来了两位特殊的访客——曾被公司员工救助的市民杨文联与丈夫，他们专程从锦江区赶来，将绣有“传承雷锋精神、助人为乐典范”的锦旗及一封手写《感谢信》交到救援员工手中，一周前街头救人的暖心故事迎来了温情续篇。

3月6日11时许，在皇经楼西路口发生惊险一幕：市民杨文联因意外重伤，导致面部严重出血失去意识。正在该路段进行现场踏勘工作的四川民能电力设计有限公司员工宋涛、喻乾桂发现后，立即放下手头工作，对其伤口进行止

血，并将伤者驱车送往就近的成都东区医院。据院方急诊记录显示，因送医及时，伤者在黄金救治时间内得到有效医治，得以脱离危险居家康复。

"当时满脸是血站都站不稳，要不是这些好心人，后果不堪设想。"杨文联女士在回忆事件经过时感动地说。据悉，参与救援的员工在确认伤者情况稳定后悄然离开，经多方查找才确认其身份。

在感谢信中，杨文联写道：“贵公司能有这样的优秀员工，离不开领导的教育有方。我衷心感谢公司全体人员，尤其是几位施救的好心人，愿你们一生平安幸福！”字里行间饱含对施救者及公司的感激之情。

四川民能电力设计有限公司负责人表示，我们的两位员工在紧急时刻用平凡善举彰显人性光辉，展现出自身高尚品德和强烈的社会责任感。公司将对参与救援的员工进行表彰，并以此事为契机，进一步弘扬见义勇为精神。

一次平凡的善举，传递着城市温度；一封朴实的感谢信，凝聚着人间大爱。四川民能电力设计有限公司员工用实际行动诠释了守望相助的社会责任，也为成都这座“友善公益之城”增添了温暖注脚。

中韩携手沙特变压器项目启运 中电电气受扬中市市长称赞



创新为帆，合作为桥。3月18日上午，韩国现代和中电电气沙特项目变压器启运仪式举行。扬中市市长李莉珺出席仪式并致辞，市委常委、经开区党工委书记陈顺志出席活动，与国内外嘉宾共同见

证这一跨国合作的重要里程碑。

此次启运的变压器专为沙特炼油厂石油化工设施扩建项目定制。中电电气为该项目研供了大型主变、干变等多种产品，产品采用智能温控技术，具有高温耐受性能，成功通过沙特极端环境测试。

李莉琚在致辞中指出，中电电气作为扎根变压器行业三十余年的标杆企业，以全球40万台变压器的安全运行，擦亮了“中国智造”的金名片。此次与韩国现代强强联手，为沙特炼油厂项目提供核心设备，既是技术实力的彰显，更是跨国协作的典范，必将为双方开拓更广阔的国际市场注入强劲动能。当前，扬中正以“智造岛城”建设为引领，全力构建“研发-转化-应用”全链条创新生态。李莉琚希望中电电气勇立智造潮头，立足国家级实验室、博士后工作站等研发优势，继续深耕主业、强化技术创新，加快品牌国际化、服务全球化战略布局，让创新“关键变量”转化为高质量发展“最大增量”。希望合作双方以沙特项目为样板，进一步拓展市场、延伸领域、共享资源，共同开拓中东、东南亚等“一带一路”新兴市场，从变压器合作向船用电力系统、新能源储能设备、氢能装备等高端领域延伸，推动韩国现代的销售网络与扬中电气产业集群深度对接，实现“技术+市场”双轮驱动。希望属地及相关部门一如既往提供最大的诚意，全周期强化政策保障，全流程优化政务服务，全闭环解决问题诉求，持续打造市场化、法治化、国际化一流营商环境，为项目建设、产能释放提供全方位的服务，让企业在扬中投资放心、经营省心、发展顺心。

兰州市市委组织部一行莅临航微能源

3月24日，兰州市市委组织部副部长张映洲率队莅临航微能源考察调研。四川航电微能源有限公司副总裁陈广斌、电力事业部销售总监何平等热烈接待并

座谈交流。双方围绕新型电力系统建设、城市智慧能源升级等议题展开深度交流，共探政企合作新路径。



在航微智慧能源装备智能制造中心，调研组实地考察了柔性生产线与模块化生产线，深入了解公司在电化学储能、电力电子电源等领域的核

心技术突破。通过现场演示的机场绿色解决方案，航微能源展现出研发技术到场景落地的全链条服务能力，引发调研组关注。

座谈会上，陈广斌系统阐述了航微能源在新型电力系统建设中的战略布局，重点分享工商业储能、绿色微电网等产品在智慧园区、低碳交通等场景的应用案例。

张映洲充分肯定航微能源“让绿色能源无处不在”的企业愿景，并表示航微能源的创新实践与兰州城市能源结构升级需求高度契合，期待通过政企协同加速绿色技术成果转化。

国家能源局正式推出“千家万户沐光行动”！营造分布式光伏发电市场化环境

3月20日，国家能源局综合司发布关于进一步组织实施好“千家万户沐光行动”的通知。各地在“千家万户沐光行动”组织实施中，要充分发挥市场作用，充分尊重农民意愿，不折不扣抓好各项工作落实，营造分布式光伏发电市场化、法治化营商环境，不得指定经营主体，不得强制要求配套产业，不得以特许经营等方式搞垄断开发，不得侵害农户利益，促进分布式光伏健康有序发展。国家能源局派出机构会同地方能源主管部门和电网企业加强对“千家万户沐光行动”实施情况的监管，及时受理相关投诉和反映，有效维护各方合法权益。

详情如下：

国家能源局综合司关于进一步组织实施好“千家万户沐光行动”的通知 国能综通新能〔2025〕44号

各省（自治区、直辖市）能源局，有关省（自治区、直辖市）及新疆生产建设兵团发展改革委，国家能源局各派出机构，国家电网有限公司、中国南方电网有限责任公司、内蒙古电力（集团）有限责任公司：

2021年国家能源局组织开展整县（市、区）屋顶分布式光伏开发试点工作以来，各省级能源主管部门组织各试点地区优化政策和营商环境，提升电网支撑和服务能力，积极推进各类屋顶分布式光伏发电项目建设，试点工作取得预期效果，56个县（市、区）全面实现试点工作目标（名单附后）。为深入贯彻落实《中共中央 国务院关于进一步深化农村改革 扎实推进乡村全面振兴的意

见》（中发〔2025〕1号）精神，进一步推进农村分布式可再生能源开发利用，现就进一步组织实施好“千家万户沐光行动”有关事项通知如下。

一、各省（自治区、直辖市）能源主管部门要充分认识农村分布式光伏发电对推进农村能源革命、促进农民增收、助力乡村振兴的重要意义，认真总结推广整县屋顶分布式光伏开发试点的好经验、好做法，调动各类投资主体积极性，创新开发利用场景、投资建设模式和收益共享机制，在已有工作基础上，适应新形势、新要求，进一步加强组织领导，深入开展“千家万户沐光行动”。

二、各省（自治区、直辖市）能源主管部门要结合“千家万户沐光行动”，认真落实《分布式光伏发电开发建设管理办法》相关规定，进一步因地制宜细化规范农村分布式光伏发电项目备案、建设、接网程序，指导地方能源主管部门，做好“千家万户沐光行动”与能源、电力等发展规划的衔接，统筹平衡各类新能源发展需求，根据电网承载力，引导农村分布式光伏科学布局、有序开发、就近接入、就地消纳，并组织电网企业及有关方面根据实际需要加强配套电网改造升级及其他提升消纳能力的措施，保障农村地区分布式光伏健康可持续发展。电网企业要优化内部工作流程，建立绿色通道，提供“一站式”办理服务，加强农村电网投资建设和提升改造，提高电网对分布式光伏发电的接纳、配置和调控能力。

三、各地在“千家万户沐光行动”组织实施中，要充分发挥市场作用，充分尊重农民意愿，不折不扣抓好各项工作落实，营造分布式光伏发电市场化、法治化营商环境，不得指定经营主体，不得强制要求配套产业，不得以特许经营等方式搞垄断开发，不得侵害农户利益，促进分布式光伏健康有序发展。国

家能源局派出机构会同地方能源主管部门和电网企业加强对“千家万户沐光行动”实施情况的监管，及时受理相关投诉和反映，有效维护各方合法权益。

四、各地能源主管部门要将“千家万户沐光行动”与建设宜居宜业和美乡村和农村人居环境整治有机结合，加强农村分布式光伏开发利用建设与乡村建设相关工作衔接，系统开展屋顶资源普查，建立健全标准规范，形成针对本地农村地区分布式光伏建设的典型设计方案，使分布式光伏成为提升村容村貌的新元素、新风景。

五、各地在“千家万户沐光行动”实施过程中，要高度重视农村分布式光伏发电项目的运行维护工作。鼓励各地充分利用电网企业和新能源开发企业的

专业力量，以社会化、市场化方式，设立村、镇等多层次的能源服务站，提供专业化服务，做好自然人户用光伏运行维护。要采取行之有效的方式加强对农村地区和农民群众电力安全生产知识、安全用电知识的宣传教育，会同有关方面共同做好农村分布式光伏开发建设的安全生产监督管理工作。

附件

全面实现试点工作目标的县（市、区）名单

- 河北（8个）：**鹿泉区、海港区、望都县、徐水区、博野县、南皮县、信都区、磁县；
- 江苏（7个）：**六合区、如皋市、如东县、启东市、大丰区、扬州经济技术开发区、扬中市；
- 浙江（21个）：**平阳县、长兴县、武义县、磐安县、龙游县、江山市、开化县、玉环市、莲都区、龙泉市、云和县、庆元县、松阳县、奉化区、吴兴区、南浔区、德清县、秀洲区、柯桥区、上虞区、诸暨市；
- 福建（1个）：**平和县；
- 山东（13个）：**章丘区、黄岛区、山亭区、滕州市、寿光市、峡山生态经济开发区、嘉祥县、肥城市、河东区、郯城县、沂水县、临沂高新技术产业开发区、平原县；
- 河南（3个）：**登封市、原阳县、长垣市；
- 湖南（1个）：**祁阳市；
- 海南（1个）：**定安县；
- 陕西（1个）：**大荔县。

各省（自治区、直

辖市)能源主管部门要加强组织指导,过程中遇到重大问题及时报告,并于2026年1月底将本省“千家万户沐光行动”开展情况形成总结材料报国家能源局(新能源司)。

联系方式:010-81929522

附件:全面实现试点工作目标的县(市、区)名单

国家能源局综合司

2025年3月14日

四川成都:公(专)用充电基础设施建设补贴最多100元/千瓦

3月13日,四川成都对《成都市电动汽车充(换)电基础设施建设运营政策措施实施细则(修订版)(征求意见稿)》公开征求意见。

其中公(专)用充电基础设施的补贴标准:结合场站考核,增设公(专)用充电基础设施建设补贴标准如下:三星等级,标准为100元/千瓦;二星等级,标准为70元/千瓦;一星等级,标准为40元/千瓦,一星等级以下,标准位10元/千瓦,单个场站最高补贴20万元。

原文如下:

关于对《成都市电动汽车充(换)电基础设施建设运营政策措施实施细则(修订版)(征求意见稿)》公开征求意见的通知

按照省能源局相关政策要求,我局牵头对《成都市电动汽车充(换)电基础设施建设运营政策措施实施细则》(成经信规〔2024〕3号)进行修订,形成了《成都市电动汽车充(换)电基础设施建设运营政策措施实施细则(修订版)(征求意见稿)》,现挂网公开征求社会公众意见。本次公开征求意见期限为30个工作日,欢迎社会公众广泛参与,并于2025年4月24日前,将意见或建

议加盖单位公章以邮件(邮箱cdsd1c@163.com)形式反馈至成都市经济和信息化局电力处。

成都市电动汽车充（换）电基础设施建设运营政策措施实施细则（修订版）

按照《四川省发展和改革委员会关于做好中央节能减排补助资金（充电基础设施建设奖励资金）管理工作的通知》（川发改能源〔2023〕197号）、《四川省财政厅四川省发展和改革委员会关于印发〈中央节能减排补助资金（充电基础设施建设奖励资金）管理细则〉的通知》（川财建〔2023〕30号）、《成都市人民政府办公厅关于成都市促进新能源汽车产业发展的实施意见》（成办规〔2023〕2号）等文件要求，为加快推动全市电动汽车充（换）电基础设施网络布局建设，特制定本细则。

一、公（专）用充电基础设施

（一）补贴标准

结合场站考核，增设公（专）用充电基础设施建设补贴标准如下：三星等级，标准为100元/千瓦；二星等级，标准为70元/千瓦；一星等级，标准为40元/千瓦，一星等级以下，标准位10元/千瓦，单个场站最高补贴20万元。

（二）申报条件

1. 申报企业营业执照的经营范围中包含电动汽车充（换）电基础设施建设运营等相关内容。近三年在专项审计、补贴申报、监督检查、安全管理等方面未发生过违法违规等情况。

2. 申报补贴的公（专）用充电基础设施应属于乡乡全覆盖、高速公路服务区、景区及其他重点领域。

3. 申报补贴的充电基础设施应接入成都市新能源汽车及充电基础设施监测监管平台、四川省电动汽车充电基础设施监管平台及“川逸充”APP。

4. 申报企业应是充电基础设施项目的投资主体（以发改备案为准）。

5. 申报项目应于申报周期内建成投运，并取得第三方机构出具的验收合格报告，投运时间以验收合格报告日期为准。公用（贸易结算用）充电桩须完成当地市场监管局备案并取得强制检定报告。

6. 申报公（专）用充电场站补贴的项目需取得场站考核考评星级标准，未参与评级的场站的按最低标准计算。

（三）申报材料

1. 成都市公（专）用充换电基础设施建设补贴申请表；
2. 投资主体和充电运营单位法定代表人身份证明、营业执照副本；
3. 项目明细表及区（市）县级以上项目立项备案表；
4. 具备CMA资质的第三方机构出具的验收报告；
5. 公用（贸易结算用）充电桩的强制检定报告；
6. 企业承诺书；
7. 成都市新能源汽车及充电基础设施监测监管平台出具的接入证明；
8. 其他证明材料。

（四）政策咨询

市经信局市新经济委电力处

联系电话：028-61885848

二、“智慧小区”充电基础设施项目

（一）补贴标准

结合场站考核，“智慧小区”增设充电基础设施项目建设补贴标准如下：三星等级，标准为1260元/车位；二星等级，标准为880元/车位；一星等级，标准为370元/车位。原则上利用个人车位建设的充电基础设施，鼓励通过减免初装费、充电服务费等多种形式惠及到终端用户。单个小区最高补贴6万元。

（二）申报条件

1. 申报企业营业执照的经营范围内包含电动汽车充（换）电基础设施建设运营等相关内容。近三年在专项审计、补贴申报、监督检查、安全管理等方面未发生过违法违规等情况。

2. 申报补贴的“智慧小区”充电基础设施项目是指在居住小区内由充电基础设施运营企业统一规划建设、运营维护、安全管理且具有主动错峰有序充电功能（具备负荷管控平台，能够通过平台调整充电时序和功率）的充电基础设施项目。

3. 申报补贴的充电基础设施应接入成都市新能源汽车及充电基础设施监测监管平台、四川省电动汽车充电基础设施监管平台及“川逸充”APP。

4. 申报企业应是充电基础设施项目的投资主体（以发改备案为准）。

5. 申报项目应于申报周期内建成投运，并取得第三方机构出具的验收合格报告，投运时间以验收合格报告日期为准。充电基础设施须完成当地市场监管局备案并取得强制检定报告。

6. 申报补贴的企业需通过居民小区充电基础设施建设运营单位能力符合性评审。

7. 申报补贴的项目需取得场站考核考评星级标准。

（三）申报资料

1. “智慧小区”充电基础设施项目建设补贴申请表；

2. 投资主体和充电运营单位法定代表人身份证明、营业执照副本；
3. 小区管理单位与充电运营商签订的合作协议复印件（加盖运营商公章）；
4. 项目明细表及区（市）县级以上项目立项备案表；
5. 第三方机构出具的验收报告；
6. 企业承诺书；
7. 成都市新能源汽车及充电基础设施监测监管平台出具的接入证明；
8. 其他证明材料。

（四）政策咨询

市经信局市新经济委电力处

联系电话：028-61885848

三、换电设施

（一）补贴标准

对纳入试点范围的换电设施按300元/千瓦给予建设补贴，单个场站最高给予100万元建设补贴；每年按0.2元/千瓦时给予单个场站最高20万元运营补贴。

（二）申报条件

1. 申报企业营业执照的经营范围中包含电动汽车换电设施建设运营等相关内容。近三年在专项审计、补贴申报、监督检查、安全管理等方面未发生过违法违规等情况。

2. 申报补贴的换电设施应接入成都市新能源汽车及充电基础设施监测监管平台、四川省电动汽车充电基础设施监管平台及“川逸充”APP。

3. 申报企业应是充电基础设施项目的投资主体（以发改备案为准）。

4. 申报项目应于申报周期内建成投运，并取得第三方机构出具的验收合格报告，投运时间以验收合格报告日期为准。

5. 申报换电设施补贴的项目须纳入成都市新能源汽车换电模式应用试点范围，且项目需服务3个及以上汽车品牌。

（三）申报资料

1. 成都市换电设施建设补贴申请表；
2. 成都市新能源汽车及充电设施监测监管平台出具的接入证明和电量证明；
3. 投资主体和充电运营单位法定代表人身份证明、营业执照副本；
4. 区（市）县级以上项目备案表；
5. 第三方机构出具的验收报告；
6. 企业承诺书；
7. 换电设施强制检定报告；
8. 其他证明材料。

（四）政策咨询

市经信局市新经济委电力处

联系电话：028-61885848

四、其他事项

（一）补贴对象为成都市范围内建设的符合条件并接受考核考评的公（专）用充电基础设施、换电设施和“智慧小区”项目。

（二）已取得省级补贴资金的项目，在申报市级建设补贴时等额扣除省级补贴资金。已申报过市级补贴的项目不得重复申报补贴。

（三）新建建筑物及公共停车场配建的充（换）电基础设施不纳入补贴范围；直接使用财政资金建设的充（换）电基础设施不纳入补贴范围；仅为单一汽车品牌车辆提供换电服务的换电设施不纳入补贴范围。

（四）市经信局负责组织开展申报、核查审计、公示、提出资金分配方案及拨付等工作；市财政局负责配合部门做好资金预算保障，督促指导部门做好绩效管理工作。

（五）充（换）电场站考核和企业能力符合性评审按照《成都市经济和信息化局关于印发〈成都市电动汽车充换电设施考核评价实施办法（试行）〉〈成都市居民小区充电设施建设运营单位能力符合性评审方案（试行）〉的通知》（成经信能源〔2024〕7号）规定执行。

（六）除涉及保密要求不予公开外，充（换）电基础设施补贴资金的发放对象、发放金额等信息应及时向社会公开，接受社会监督。有关部门履行监督检查和绩效评价职能过程中，受补贴资金支持的单位应积极提供完整、真实的数据信息，并承担法律责任。

（七）本细则自发布之日起30日后施行，有效期与《成都市人民政府办公厅关于成都市促进新能源汽车产业发展的实施意见》（成办规〔2023〕2号）一致。2023年4月8日至本文件印发施行之日期间的成都市电动汽车充（换）电基础设施建设运营补贴参照本文件执行。执行期间国家、省、市有新规定的，依法依规适时调整。

（八）本细则由市经信局负责解释。

➤ 近期安排

一、组织考察交流

组织会员单位前往中德铝业考察交流。

时间安排：4月

二、开展新技术新产品推介会

开展会员企业新产品、新技术推介会。

时间安排：4月

三、走访会员

根据计划安排,走访会员,了解会员需求。

时间安排：4月