

# 四川、重庆、贵州同步齐发 我国铁路首次大规模试运动力锂电池

11月19日上午,伴随着火车长鸣的汽笛声,挂载了四川时代新能源科技有限公司动力锂电池集装箱的列车从四川宜宾港出发,向上海方向驶去。这是中国国家铁路集团有限公司公布《40英尺集装箱装运电动汽车用动力锂离子电池铁路安全运输试运条件》(以下简称《通知》)后,我国铁路首次大规模试运输动力锂电池,将助力国产动力锂电池产品的全球流通。

当天,运载动力锂电池的列车还在重庆长寿渝巴专用铁路、贵阳国际陆港同步齐发。这也标志着动力电池水路、公路、铁路、空运相结合的多式联运新模式成为现实。

## 降低物流成本 运输更加安全高效

据介绍,此次三地首发列车采用新研发的40英尺锂电池专用集装箱,具有烟感温感探测系统、泄压排气装置等,箱体全部采用A1级不燃材料,可阻燃隔热。

“在此过程中,中国铁路成都局集团有限公司贯穿前置许可批复、货物检验、包装检测、场站安全论证等铁路危险货物运输全过程,为全国范围动力锂电池铁路运输提供了宝贵经验。”成铁物流中心副主任罗利平告诉记者,与原有公路运输方式相比,铁路运输动力锂电池更具规模化、安全性、便捷性、绿色性优势。

“锂电池的运输安全永远是我们最为关注的重点。从供应链角度看,铁路运输可以给我们的供应链体系带来更强的稳定性和韧性。”在宁德时代新能源科技股份有限公司计划与物流部总经理刘浩看来,凭借铁路运输的优势,企业可以更加科学地规划锂电池运输,更加准时、高效地送达客户,进一步降低物流成本、提高物流效率。同时,铁路运输凭借其完善的安全管理体系、严格的操作规范,

- ◆ 动力电池是新能源汽车的“心脏”,运输是支撑新能源汽车产业发展的“动脉”。
- ◆ 我国已成为全球最大动力锂电池生产国,2023年产量约675Gwh,同比增长42.5%;2023年全球排名前10的动力锂电池企业,我国占据6个席位,约占全球市场份额的63.5%。
- ◆ 今年9月发布的《2023年动力电池运输行业发展报告》提到,当前,我国动力电池产业呈现产业规模大、技术迭代快、产业布局较为集中等特征,约占90%的道路运输是目前国内动力电池的最主要运输方式。



11月19日,挂载动力锂电池集装箱的列车从宜宾港出发驶往上海方向。

可为锂电池安全运输提供坚实保障。

## 新能源产业+铁路运输 携手迈进绿色化低碳化

此次首发,既是我国新能源产业与铁路运输深度合作的一次重要实践,也

是川渝黔三省市携手共进推动经济社会发展向绿色化低碳化迈进的有力举措。

四川省商务厅党组成员、省自贸办专职副主任吴舸介绍,带产品铁路运输是四川自贸试验区推动的重大制度创新攻坚事项之一。在国铁集团《通知》出台前,

国内没有针对动力电池铁路运输的管理规范和技术标准,动力电池是被禁止运输的第九类危险货物。在此背景下,四川省商务厅大力推动制度突破,通过将“争取川渝同时进行动力电池铁路运输试运”提交列入川渝党政联席会事项并获审议通过,鼓励宜宾发挥四川时代本土生产优势并积极创造条件开展试运等举措,成功实现首发。“我们将在试运期间加强指导协调,协同相关部门加速形成物流服务业增量和进出口增量。”吴舸说。

## 更快速度、更优价格 推动“宜宾制造”走向世界

四川省是全国动力电池主产区,宜宾市作为“中国动力电池之都”,连续两年动力电池销量占全国总量的15%以上。宜宾市委副书记、市长廖文彬认为,开启动力锂电池铁路运输试运行,推动国内动力锂电池铁路运输与中欧班列有效衔接,将助力宜宾动力锂电池产品以更快速度、更优价格到达中亚和欧洲,推动“宜宾制造”更好走向世界。

据宜宾港集团有限公司党委委员、副总经理袁年建介绍,宜宾港可通过铁路线连接成都、武汉、上海、北部湾出口大通道,打通西至欧洲、北至蒙俄、东联日韩、南拓东盟的国际铁路通道和国际铁水联运通道。未来,动力电池从宜宾港出发,可发往全国各大新能源汽车生产区域,也可铁路连接沿海港口出口至欧洲、美洲等多个地区。除了传统的海运,也可通过中欧班列直接发往欧洲新能源汽车生产基地,实现电池在亚欧大陆的无缝衔接。接下来,宜宾港将协同地方政府做好锂电池产业的物流通道保障,深化与铁路、港口、海运等物流节点企业的合作,为锂电池的多式联运提供最优质的渠道和资源。

华西都市报封面新闻记者 伍雪梅 摄影报道

## 招标公告

四川封面传媒有限责任公司拟对红十字宣传品牌打造(第二期)执行服务项目面向社会进行公开招标,欢迎符合条件的潜在投标人参与投标。

### 一、招标内容

采购“博爱四川”IP打造及文创产品制作、线上线下粉丝互动活动策划等。

服务期自合同签订之日起至一年,若中标人未按服务方案执行的,招标人有权终止合同。

### 二、资金落实情况

已落实。

### 三、投标人资格要求

1.具有独立承担民事责任的能力;  
2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(提供以下任意一项):

① 投标人可提供近三年任一年度(2021、2022、2023)经会计师事务所审计的财务报告复印件(除报告外至少包含资产负债表、利润表、现金流量表);

② 投标人可提供近三年任一年度(2021、2022、2023)投标人内部的财务报表(至少包含资产负债表、利润表、现金流量表)复印件;

③ 截止递交投标文件时间成立不足一年的投标人,提交公司成立至截止递交投标文件上月的内部的财务报表(至少包含资产负债表、利润表、现金流量表)复印件。

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;  
4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录(提供以下任意一项):

① 依法缴纳2023年度以来任意一个月的税收和社会保障金证明材料,新成立的公司按实提供(以上均须提供复印件加盖投标人公章);

② 提供承诺函(格式自拟)。

5.参加本次采购项目前三年内,在经营项目中没有重大违法违规记录;

6.投标人不得为“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)中列入失信被执行人、重大税收违法失信主体的投标人,不得为严重违法失信行为记录名单中的投标人。

7.单位负责人为同一人或存在直接控股、管理关系的不同投标人,不得同时参加本项目;同一公

司及其下属各级分支机构,有且仅能1家参与,否则其投标将被否决。

8.本次采购项目不接受联合体投标。

### 四、招标文件的获取

1.获取时间:2024年11月18日-2024年11月22日,每个工作日上午9:00-11:30,下午14:30-17:00。

2.获取地点:成都市锦江区红星路二段70号四川传媒大厦10楼A区。

3.获取所需文件及获取方式:

所需文件:

(1) 投标单位营业执照副本复印件加盖单位鲜章;

(2) 加盖单位鲜章的经办人介绍信或负责人授权委托书原件;

(3) 加盖单位鲜章的经办人身份证复印件。

获取方式:采用线上获取方式的,以上材料的原件(可提交扫描件或照片)、复印件(盖鲜章)的扫描件或照片,一并发送指定邮箱:136199210@qq.com,经审核合格后,向投标人邮箱发放电子版招标文件。

采用现场获取方式的,以上材料除负责人授权委托书盖鲜章原件外,其他材料均验原件,收复印件(盖鲜章),经审核合格后,向投标人发放纸质版招标文件。

### 五、投标

1.投标文件提交截止时间:2024年12月9日11:30。

2.投标文件递交地点:成都市红星路二段70号10楼A区行政人力部。

### 六、发布形式

本投标邀请在四川省公共资源交易信息网、封面新闻APP、华西都市报以公告形式发布。

### 七、联系方式

招标文件获取、投标及异议受理联系人:蒋老师,联系电话:028-86969016。

招标文件咨询联系人:周老师,联系电话:18108091989。

四川封面传媒有限责任公司  
2024年11月15日

## 《四川省电梯安全条例》 已初步起草成型

正开展立法调研,拟于2025年报请省人大常委会审议

“从交房以来,电梯时不时‘扯拐’,前几天又遇到了停运,如何保障电梯安全运行?”

网友的这一疑惑,在四川省人民政府办公厅近日发布的《关于进一步加强特种设备安全工作的通知》(以下简称《通知》)中,已有回应。

11月19日,四川省人民政府网站在线访谈栏目中,省市场监管局相关负责人对文件进行了解读,也对网友关注的住宅电梯安全问题进行了回答。

省市场监管局正处级稽查专员、安办主任李聪表示,电梯停运困人,实际上是电梯检测到故障后的一种自我保护措

施。“如果您在出行过程中遇到电梯故障,不要惊慌,按下轿内紧急救援电话,或拨打电梯应急处置中心电话96933,耐心等待专业电梯维修人员进行救援,切勿采取扒门等错误动作盲目自救。”

据了解,截至今年第三季度,全国特种设备总量已超2100万台(套),我省有84.95万台(套),数量居全国第8位。其中,电梯50.21万台,而使用15年以上的电梯有2.4万台。

《通知》对特种设备安全工作提出了25项任务。省市场监管局党组成员、副局长杨勇前介绍,《通知》结合我省实际,对相关内容进行了细化明确,有力

推动各项法律法规以及相关规章、规范、标准落地见效。“我们还将针对电梯等群众关注度高、覆盖面广的特种设备进行专项部署,目前,已初步起草成型《四川省电梯安全条例》,正在开展立法调研,拟于2025年报请省人大常委会审议。”

华西都市报封面新闻记者 吴冰清

## 四川封面传媒有限责任公司 行业大模型底座建设服务项目中标结果公告

项目名称:四川封面传媒有限责任公司  
行业大模型底座建设服务  
采购单位:四川封面传媒有限责任公司  
采购时间:2024年11月  
中标人:阿里云计算有限公司  
联系人:蒋老师  
联系电话:028-86969016

四川封面传媒有限责任公司  
2024年11月19日