



奋进的春天

全国两会特别报道

我们的日子 新发展

编者按：党的二十大报告中，多次提到人民的美好生活，显示我党增进民生福祉，提高人民生活品质的永恒追求。即将开幕的2023年全国两会，人民的美好生活依然是着墨的重点。重庆晨报特推出《我们的日子》系列稿件，从新发展、新生活、新治理三方面，以见微知著的角度，反映在新一届市委市政府的带领下，重庆人民创造美好生活的努力以及对未来的期望。

你正享受的美好生活背后 有这些“渝企”们的努力



铜梁玉泉光储充检换一体站

近日，九龙坡西彭园区谢家湾小学分校、育才中学分校建设中，迎来一批新家具——由当地天泰荣观生产的全铝课桌，真正助力“绿色校园”建设。“防潮、轻量、无醛，最关键的是还可回收保值……”说起铝家具的好处，企业负责人一下打开了话匣子。记者在企业现场看到，全铝的可加热班台改变了“打工人”冬天使用办公桌时的冰冷感，让班台变得更有温度。

全铝产业链赋能市民新生活

细心的市民可能会发现，在杨家坪直港大道和西郊路的隔离带或人行道上，近两年增设了不少颇具现代艺术感的花箱，这些造型别致的花箱，其实也是全铝家具在市政设施上的创新应用。

“简约的几何结构，能给街道增加一道不一样的风景。”重庆天泰荣观智能家具有限公司负责人表示，该公司集全铝制品设计、研发、生产、销售、回收于一体，涉及市政、办公、学校、家居等领域，预期三年内产值将突破1亿元，“得益于产品研发这个核心，我们还将为市民的现代生活创造许多新生活的应用场景，满足大家对美好生活的需求。”

作为一种新型绿色环保家居，这类产品以环保材料铝合金型材为板材，具有高颜值、高性能、高效率等优势特点。

近年来，九龙坡区积极探索全铝家居产业，培育了以西南铝全铝家居、天泰荣观全铝家居两个品牌为核心的专业研发、生产企业，园区产品涵盖了室内家居、办公用品、市政设施、教育及医疗公共设施等领域100余个品类，给了市民更多样化的选择。

三峰环境助力现代环保生活

衣食住行，事事离不开环境保护。每天，进出小区的清运车将市民生活产生的各种垃圾分类运走，在转运站经过压缩等处理，把它们送到更远的地方——垃圾焚烧发电厂，它比简单的填埋更环保，污染也能降到最低。

发电厂的核心部件，源自位于大渡口区的三峰环境集团公司，该企业专业致力于垃圾焚烧发电项目投资、EPC总承包、设备制造和运营管理全产业链服务，其自身也是重庆企业高质量发展的一个样本。

在过去的二十余年，三峰环境完成了“引进来、走出去”的发展历程。2000年，公司从德国马丁引进先进的垃圾焚烧发电技术，通过消化吸收再创新，实现技术和设备的国产化，建成示范项目。垃圾焚烧全套设备的国产化，打破了国外供应商对市场的高价垄断，大大降低了垃圾焚烧发电厂的总投资。目前全国已在各大城市建成800多座垃圾发电厂，公司的焚烧炉产品和技术已在多个国家和地区累计取得了234个项目。

尽管国内固废行业竞争日趋激烈，三峰环境在接受记者采访时表示，面对市场竞争已提前布局和准备，在运营管理、市场拓展等各方面均狠下功夫应对挑战，推动企业发展的进一步突破和提高。

海辰储能已在渝打造6种应用场景

2月27日，重庆市新型储能试点示范现场会在铜梁区召开，在今年夏天到来之前，重庆将建成30万千瓦的新型储能电站，以及形成50万千瓦的用户侧储能规模，有效解决迎峰度夏电力缺口问题。

这里不但可同时为数十辆车充电，由海辰储能提供的储能装置，以使用寿命十年为限，累计能放出500万度电，足够满足约2500户家庭一年的用电需求。

去年下半年，铜梁区少云镇少云村，当地人称“寨子坡”的山上，一排排蓝晶晶的光伏板迎着太阳闪闪发光，施工人员们正在抓紧搭建支架、安装光伏板。铜梁区与海辰储能共同建设的少云村红色“零碳”美丽乡村项目，也是渝西地区最大的山地光伏发电场。

“该项目配备了容量1.5兆瓦的光伏发电场，约2800块光伏板，全年可发电超过110万千瓦时。”重庆民能实业有限公司代维中心主任沈成光介绍，按照少云村全村每月平均用电10万度计算，该发电场在光线充足的条件下发电

量，足够覆盖少云村全村生产生活用电。

2022年以来，铜梁区锚定新型储能“蓝海”赛道，全力推动海辰储能项目建设，加快打造“百G储能、千亿产值”的单体企业。去年5月，海辰储能在铜梁区投资130亿元，打造海辰储能西南智能制造中心及研发中心，建设56GWh新一代储能锂电产线。该项目是落户重庆的首个锂电储能整装项目。据海辰储能联合创始人、总经理王鹏程介绍，截至目前，铜梁已携手海辰储能建成投用首批6个储能示范应用场景，总容量达6080千瓦。

牵手欧洲巨头提升储能效率

瞄准储能蓝海赛道的，还有位于西部科学城重庆高新区的重庆中科超容科技有限公司。该企业由中科院百人计划获得者刘双翼博士创建，致力于先进功率储能器件超级电容的研究、开发、生产和销售，并提供电化学储能解决方案和技术服务。

“我们目前的主要应用场景是轨道交通和新能源汽车产业。”刘双翼说，公司矢志建立高效的科研和技术成果转化平台，打造具有全球影响力的产品和品牌。他带领的研发团队在高效能量收集、存储、转化器件以及相关材料等核心领域取得了重大技术突破，在维持双电层超级电容器优异性能的基础上，将额定电压提高至3.2V（行业多数为2.7V），同步带来能量密度近2倍的提高，为目前行业最高能量密度双电层超级电容器单体，是全球范围内唯一一家能够量产3.2V单体电压双电层超级电容器的企业。

“比方说轨道交通在刹车时，通过车辆上安装的超级电容可以将这些能量回收，节约能源，促进环保水平的跃升。”刘双翼透露，目前企业正与欧洲巨头联手，为重庆创造产业“新蓝海”，为市民新生活添彩。

重庆晨报记者 陈军

重庆代表团举行全体会议

据重庆日报消息 3月3日下午，出席十四届全国人大一次会议的重庆代表团举行全体会议。会议推选王炯为代表团团长。胡衡华、宋依佳、陈鸣波、沈金强为副团长。会议审议了十四届全国人大一次会议主席团和秘书长名单草案、十四届全国人大一次会议议程草案，讨论通过了代表团全团建议，强调了大会闭环管理、会风会纪等事项。