

# 扛起新使命 区县谈落实

“扛起新使命 区县谈落实”系列主题新闻发布会第22场

改革突破 创新赋能

## 铜梁：着力打造成渝中部产业新高地

□新重庆-重庆日报首席记者 陈维灯

9月13日，市政府新闻办举行“扛起新使命 区县谈落实”系列主题第22场新闻发布会，铜梁相关负责人围绕“改革突破 创新赋能 打造成渝中部产业新高地”作主题介绍，并回答媒体记者和网友提问。

铜梁位于成渝地区双城经济圈中轴线上的关键节点，面积1340平方公里，人口85万。铜梁自初唐建县迄今，已有1300多年历史。

当前，铜梁正深入贯彻党的二十届三中全会精神，全面贯彻习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神，加快建设产业高地、文旅胜地、宜居美地、民生福地，争当成渝中部崛起排头兵。

### 首抓工业、重抓制造业 确立“2+4”产业发展方向

铜梁是全市新型工业化、城镇化主战场，具有良好的发展条件和产业发展空间。

“我们正全力构建现代产业体系，坚持首抓工业、重抓制造业，确立‘2+4’产业发展方向，重点打造新型储能、智能网联新能源汽车零部件和摩托车2大主导产业，升级打造机电设备、智能家居、合成材料、冷链食品等4大特色产业。”铜梁区委书记谭庆介绍，其中，新型储能是铜梁最具特色的现代产业，总投资130亿元的海辰储能重庆制造基地是全市首个新型储能整装项目，目前一期项目已建成投产，一批上下游企业成功落户，10平方公里新型储能产业园初具规模，正努力打造西部新型储能产业新高地。

同时，铜梁着力推动产业转型升级，庆兰实业成为西部地区最大轿车制动盘和轮毂制造商，鹿享家跻身全国智能门锁行业头部企业，爱玛电动摩托车年产能达300万辆，南雁实业新能源高精度减速器市场占有率国内第一、全球第三。

在产业发展中，铜梁强化科技创新赋能，突出企业创新主体地位，每年投入不少于2亿元推动科技创新，科技竞争力指数排名全市第12位。

### 全域推进乡村振兴 打造优质蔬菜种质资源基地

铜梁是全国蔬菜产业重点区，也是重庆主城蔬菜四大保供基地之一，每年向中心城区供应蔬菜84万吨，平均每天超过2000吨。

近年来，铜梁引进中国农科院蔬菜



九月三日，位于铜梁区的成渝中线高铁双溪天湖双桥建设现场。

花卉研究所西南研发中心，加快打造“北寿光、南铜梁”优质蔬菜种质资源基地；大力实施品牌强农工程，打造“龙乡水土生”农产品区域公用品牌，培育铜梁黑鸡、铜梁莲藕、白羊咸菜等特色农产品品牌。

“我们全域推进‘巴岳农庄’强村富民综合改革，试点村集体经济不断壮大，老百姓的腰包一年比一年鼓起来。”谭庆介绍，铜梁坚持产业发展和环境提升“两手抓”，打造巴岳和美乡村，30个示范点、6大核心片、3条示范环线建设加快推进，形成以点带面、全域推进乡村振兴的生动局面。

### 推进农文体商旅融合发展 全面唱响“周末到铜梁”

铜梁距重庆中心城区仅40公里，谭庆欢迎广大市民和游客朋友前往铜梁，用一场说走就走的旅行，探秘古韵龙乡、感受非遗魅力、畅享田园风光。

谭庆说：“我们坚持把文旅产业作为推动高质量发展、高品质生活的突破口，以打造文旅胜地为目标，坚持把文旅资源转化为发展优势，全面唱响‘周末到铜梁’，持续擦亮‘活力龙乡·美好铜梁’城市名片。”

谭庆介绍，铜梁正全力发展活力经济，持续繁荣龙城南街商圈业态，打造淮远河岸夜间经济集聚区，推进农文体商旅融合发展。

谭庆说，人们可以走进千年古城安居，体验水云龙的酣畅淋漓；漫步玄天湖畔，揽湖光山色、看山水非遗实景剧《追梦·铜梁龙》，感受火龙1600℃铁水飞溅的火热激情；到铜梁龙体育场，观看铜梁足球队征战中甲联赛，擂旗呐喊“为重庆而战”！

据了解，今年上半年，铜梁实现旅游综合收入74.6亿元、同比增长14.1%，第三产业增加值增速位居全市第一。

### 党建统领基层治理 推进基层治理数字化建设

铜梁是全国市域社会治理现代化试点区和全国乡村治理体系建设试点区。

“我们针对城乡基层治理中党组织作用发挥不够等问题，深入推进党建统领基层治理现代化改革。”谭庆介绍，铜梁全力推进基层治理数字化建设，开发老城区停车等智慧管理系统，推出“家医有约”App方便居民就医，推进“农村道路摩托车交通安全管理”试点建设，让摩托车守法率提升30%以上。

铜梁持续深化“党建扎桩·治理结网”，在城市推广“巴川共坊”社区治理模式，按照400户左右的标准精细划定650个网格，每个网格配备5—8名专兼职工作力量，建立“网格吹哨、部门报到”的高效响应机制；在农村推广“铜心小院”院落微治理，已建成“铜心小院”325个，试点区域矛盾纠纷化解率达100%。



9月3日，位于铜梁区的海辰储能项目一期生产车间，工作人员在生产线上工作。



9月3日，位于铜梁区的中国农业科学院蔬菜花卉研究所西南研发中心，工作人员在智能大棚内查看蔬菜生长情况。



9月3日，铜梁区玉泉“光储充检换”一体站，新能源汽车在站内补能。



9月3日，璧铜线铜梁停车场，列车有序停放。本版图片均由记者谢智摄/视觉重庆

## 铜梁：推进新型储能产业升级与集群发展

走在全市前列，成功抢下“先手棋”。

“近年来，新型储能产业作为新兴产业迅速崛起，既契合国家‘双碳’战略，又满足能源安全需要。”铜梁区相关负责人介绍，一方面，重庆制造业企业众多，特别是新能源汽车产业正飞速发展，而新型储能产业相对空白，是巨大的蓝海；另一方面，铜梁是重庆的电力负荷中心，也是川电入渝的重要节点，为新型储能产业发展提供了充足的要素保障。

海辰储能落户铜梁，不仅实现了铜梁百亿级工业项目零的突破，更创造了百亿级工业项目当年签约、当年开工、次年投产的“铜梁速度”。

“项目一期于去年12月投产，二期二阶段今年10月将全部建成，全年出货量将达20GWh。”该负责人说，海辰储能二期项目正加快建设，已基本完成380亩土地平整。项目全面达产后将具备年产56GWh新一代储能锂电池和22GWh储能模组的生产能力，年产值达300亿元以上。

### 做强“产业链” 千亿级产业集群加速形成

不久前，年产负极材料10万吨的重庆金汇能新材料有限公司（以下简称金汇能），在铜梁高新区投入试生产。

“储能产业的四大产业链分别是正极材料、负极材料、隔膜、电解液，我们是生产负极材料的，是海辰储能的上游

企业。”金汇能董事长王兴全介绍，公司是一家石墨及碳素制品制造销售、新材料技术研发推广服务的专业企业，已在电池产业链负极材料领域深耕多年。

此前，金汇能母公司与海辰储能已形成稳定的合作关系，每年为海辰储能提供2万余吨负极材料。

如今，金汇能又与海辰储能一起落户铜梁。王兴全表示：“我们与海辰储能的关系将更加紧密，配送量将逐渐加大，为企业带来更多订单。”

不仅是金汇能。去年4月6日，总投资65亿元的江苏厚生新能源锂电池隔膜生产西南基地项目（以下简称江苏厚生）签约落地铜梁。

江苏厚生是国内少数具备全系基膜、涂覆隔膜规模化研发、生产能力的制造商，是新晋“独角兽”企业，同时也是储能产业集群的重要成员。其落户铜梁，将为铜梁新型储能产业提供核心配套，有力推动储能产业集群化发展。

据了解，铜梁围绕海辰储能龙头项目，延链补链抓招商，已累计引进正负极材料、铝箔、隔膜、结构件、储能系统等项目11个，总投资200亿元，构建起一小时锂电“供应链圈”，千亿级储能产业集群正加速形成。

### 跑出“加速度” 率先出台支持措施

玉泉“光储充检换”一体站投用后

不久，邱少云烈士家乡、少云镇少云村山坡上的光伏发电场也投入运行。

少云村建设了1.5兆瓦农光互补系统，同时配置2兆瓦/3.65兆瓦时储能系统。其中，两个“集装箱式”的电池组由海辰储能配备，当电网停电时，电池组可以释放电能，供人们使用。

截至目前，铜梁已打造了高新区办公楼宇光储一体化、电力科普馆“微电网”、园区工商业企业储能应用场景等25个典型应用场景，充分发挥储能削峰填谷增强电网保供能力、峰谷套利降低企业用能成本、可靠备用充当应急电源、节能降耗减少污染排放等方面的突出作用。

在一幕幕应用场景的背后，铜梁打造新型储能产业新高地的蓝图正徐徐铺展。

为了支持新型储能产业发展，铜梁还在全市率先出台了支持新型储能产业发展措施。

“我们用好用活引导基金、银团贷款等资金保障机制，制定《支持新型储能发展八条措施》，为储能产业提供全方位支持保障。”铜梁区相关负责人介绍，他们组建了渝西储能产业产教联合体，搭建新型储能产业技术研究院、硅基负极材料研究院等研发平台，为储能领域集聚创新创业人才1000余名，接下来还将出台政策支持工业企业建设“光伏+储能”设施，每年可为企业节约电费百余万元。

□新重庆-重庆日报首席记者 陈维灯

“充电快、场地宽、环境好、价格便宜……”9月13日，在铜梁玉泉“光储充检换”一体站充完电后，车主李锐连连点赞。

据了解，玉泉“光储充检换”一体站占地面积7亩，设置直流充电桩12个，能同时为24辆车充电，集光伏、储能、充电、检测、换电五大功能于一体，是国网重庆电力公司打造的重庆首座一体化综合站。

在日照充足的情况下，这座站点每天可发电3000千瓦时，可满足60台（次）小型电车充电需求。从投用开始，这些清洁能源就实现了就地储存和消纳。按照“光伏优先消纳、余量存入储能、充满后上网、储能夜充日放”的原则，实现了最优效益利用。

“光储充检换”一体站落地铜梁，得益于当地将新型储能确立为主导产业，全力推进产业升级与集群发展。

### 下好“先手棋” 加快建设百亿级产业龙头

白露时节，位于铜梁高新区的海辰储能重庆制造基地（以下简称海辰储能）生产车间里，6条智能化生产线高速运转，一件件314Ah储能电池产品从生产线下线。

2022年5月18日，海辰储能签约落户铜梁，成为落户重庆的首个锂电化学储能整装项目。

作为国家战略性新兴产业，新型储能是建设新型电力系统、推动能源绿色低碳转型的重要技术和基础装备。

当其他地区还在跃跃欲试的时候，铜梁早已做好了拥抱储能产业的准备。