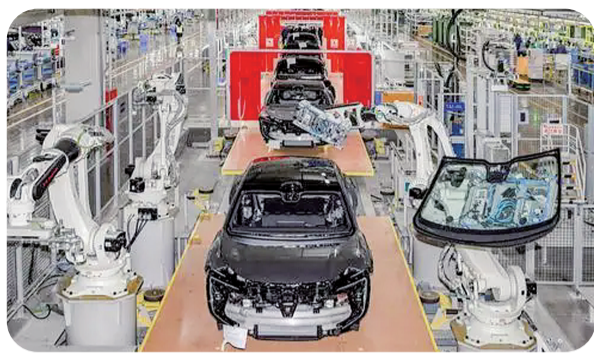




重庆市六届人大三次会议举行专题记者会 打造“新”动力源 重庆制造奔向重庆创造



长安数智工厂实现自动化装配

1月20日下午，重庆市六届人大三次会议举行专题记者会。市发展改革委主任高健，市经济信息委主任王志杰，市人大代表、涪陵区委书记黎勇，市人大代表、两江新区管委会主任许宏球，围绕“做大做强制造业，着力打造新质生产力动力源”，介绍如何推动制造业高质量发展，开展传统产业“智改数转绿色化”行动，加快发展新质生产力。



一对新人开启浪漫低空飞行

强底座 市发展改革委主任高健：

“2024 新质生产力年度案例，重庆入选数量全国最多”

“新质生产力以科技创新为核心驱动力，创新链布局是创新能力的底座。”高健说，市发改委制定了全市科技创新基础设施项目建设管理办法，组织实施了首批11个项目，总投资33亿元。加快建设超瞬态实验装置、大规模分布孔径深空探测雷达等重大科技基础设施项目。金凤、嘉陵江、明月湖等重庆实验室加快建设，重组形成全国重点实验室10个。重庆已累计布局建设国家级、市级科创基地420多家。今年，争取国家在重庆布局国家级战略科技力量、国家工程研究中心、全国重点实验室等国家级创新平台，全力推动创新链产业链深度融合，为制造业高质量发展注入新动力。

产业集聚方面，培育壮大巴南区生物医药、两江新区新能源汽车、重庆高新区集成电路等8个市级战略性新兴产业集群，已初步形成梯次发展格局，发展质效提升显著。赛立奇单抗注射液去年8月上市，实现1类创新药“零”的突破；问界M9持续位居50万元以上车型销量冠军，创造新能源汽车品牌新纪录；重庆高新区功率半导体晶圆产能超过200万片、位居全国前列。

“未来产业抢抓先机，布局首批6个市级低空经济先行试验区，打造10余种应用场景，无人机适飞空域开放程度全国第四。”高健说，未来将继续推动一批集成电路、汽车、先进材料重大项目，争创一批国家级战略性新兴产业集群，打造一批空天信息产业基础设施和应用示范场景，前瞻谋划生物制造、人工智能、低空经济等未来产业发展，培育未来竞争新优势。

20日晚9:30，“2024新质生产力年度盛典”在央视2套播出。重庆西南铝铝基新材、七腾防爆机器人、重庆中科摇橹船智能视觉入选“2024新质生产力年度案例”，入选数量全国最多。

向新求质 市人大代表 涪陵区委书记黎勇：

“抓大、扶小、育新，梯次培育企业，形成‘雁阵效应’”

2024年，涪陵全区规上工业产值突破2700亿元，规上工业增加值增长8.8%，工业对GDP增长贡献率超70%，以工业有力支撑助力全区GDP突破1700亿元，一般公共预算收入率先在区县中实现超100亿元，其中税收57亿元、增长11.5%。

涪陵为何会取得这样的好成绩？黎勇介绍，把产业聚链成群作为提升产业韧性和竞争力的“关键一招”，作为发展新质生产力的重要载体。把培育企业作为发展的第一要务，作为发展新质生产力的主力军，健全“微成长、小升高、高壮大、大变强”梯次培育机制，引导企业向“新”求“质”，打造一批专精特新、单项冠军、高新技术、领军、链主、上市和百亿级企业矩阵。

黎勇表示，接下来，涪陵区将抢抓国家超常宏观政策和更大力度实施“两重”“两新”政策等机遇，锚定到2027年实现工业产值4000亿元、再造一个“涪陵工业”目标，强化“四链”融合、“四侧”协同，持续做强“2349”现代制造业集群体系，努力打造重庆建设国家重要先进制造业中心主力军。

“从20世纪八九十年代的‘9朵金花’，到新时代的‘18朵金花’。”黎勇说，在企业梯次培育中，涪陵坚持“抓大、扶小、育新”，健全梯次培育机制。推动个转企、小升规、规转股、股上市、高壮大、大变强，形成以龙头企业“顶天立地”带动专精特新企业“抢占高地”、中小企业“铺天盖地”的“雁阵效应”。

目前，培育瞪羚企业6家、专精特新企业192家、“小巨人”企业14家、国家制造业单项冠军企业3家，“涪陵造”品牌被持续擦亮。“今年我们要力争实现工业产值3000亿元。”黎勇说。



高健



王志杰



黎勇



许宏球

重融合 市经济信息委主任王志杰：

“加快打造智能网联新能源汽车之都，力争汽车产量达260万辆”

“为实现今年全市规模以上工业增加值增长8%、工业投资增长10%的目标，将抓实五方面工作。”王志杰介绍，今年是现代化新重庆建设纵深推进的关键之年，重庆要用好稳增长政策。一方面落实国家和市级稳增长一揽子增量政策，推动政策直达快享。在去年119个工业项目获得33.58亿元国家资金支持的基础上，争取更多国家增量政策落地。另一方面落实好重庆市地方“1+6”工作方案，推进工业投资“十百千万”行动，工业投达产项目对全市产值增长的贡献率保持在50%以上。

加快打造智能网联新能源汽车之都，力争汽车产量达到260万辆。对此，重庆将提升主导产业能级，协同推动3大支柱产业、6大特色优势产业规模效益和竞争实力提升。加快建设重庆国际生物城创新药产业生态圈，打造全国智慧医疗装备产业高地。发展人工智能、空天信息、生物制造等“6+3”未来产业。

王志杰说，还要开展传统产业“智改数转绿色化”行动，迭代“满天星”行动计划，提升基础软件、工业软件等供给能力，力争软件产业主营业务收入由去年的4201亿元达到5000亿元；紧盯100家龙头企业、100家高成长性企业和100家服务支撑型企业，培育具有生态主导力和产业链控制力的一流企业。在市级专精特新企业5035家、国家专精特新“小巨人”企业310家的基础上，今年分别新增600家和40家。

接下来，重庆还会做大做强50家现有零部件企业，培育30家汽车电子主导型、领军型和专精特新企业，持续打造产业创新发展的一流新生态。

抢赛道 市人大代表 两江新区管委会主任许宏球：

“重庆每下线2辆新能源汽车，就有1辆是‘两江造’”

“一直以来，两江新区始终把制造业高质量发展作为主攻方向。”许宏球透露，2024年，两江新区全域GDP突破5000亿元大关，直管区GDP同比增长7.2%，直管区规上工业总产值同比增长17%，科技型企业突破6000家，高新技术企业达到1140家，49家企业入选国家专精特新“小巨人”企业名单。

“重庆每下线2辆新能源汽车就有1辆是‘两江造’。”许宏球说，提升主导产业“新能级”方面，两江新区作为全市汽车、电子等产业的主要聚集地，在智能网联新能源汽车方面，以长安、赛力斯等龙头企业为引领，推动整零协同、软硬结合，加速高端化进程。2024年直管区整车产量达115万辆。

在抢占未来产业“新赛道”中，绿色低碳产业方面，落户全国首个氢能质量检测中心；智能机器人方面，华数机器人实现创新机械结构和控制算法的新突破；空天信息产业方面，汇聚中国星网应用公司、航天时代低空科技公司、航天际时空信息公司等主体190余家；探索转型升级“新路径”方面，推动实施200余个智能化改造项目，累计建成市级数字化车间121个、智能工厂26个。

同时，激发产业生态“新活力”，比如构建集天使、种子、股权投资基金于一体的2000亿元规模创投体系，集聚基金机构200余家，落地西部首支AIC股权投资基金。聚集检测认证相关服务机构93家，涵盖汽车及零部件、生命健康、电子信息等众多领域。

许宏球表示，2025年，两江新区将培育一批“启明星”“北斗星”企业，全力争创“中国软件名园”、全国人工智能创新应用先导区。

新重庆-重庆晨报记者 王尊 陈军

