

## 习近平论完善现代化产业体系

要及时将科技创新成果应用到具体产业和产业链上，改造提升传统产业，培育壮大新兴产业，布局建设未来产业，完善现代化产业体系。

——习近平2024年1月31日在二十届中央政治局第十一次集体学习时的讲话

# 璧山报

## 做有价值的新闻



主办：中共重庆市璧山区委 重庆市璧山区人民政府 出版：重庆市璧山区融媒体中心

2024年3月11日 星期一 农历甲辰年 二月初二 今日天气：多云转晴 11~22℃

新闻热线：(023)41414580 数字报网址：<http://www.cnepaper.com/bsb> 渝内字第504号 总第4100期



## 区委理论学习中心组举行学习（扩大）会议

本报讯（首席记者 熊浩）3月8日，区委理论学习中心组举行学习（扩大）会议，邀请市委网信办主任、市委宣传部副部长吴勇军作网络安全和信息化工作专题辅导报告，引导全区广大党员干部严格落实网络意识形态工作责任制，提升网络素养。

区委书记秦文敏，区委副书记、区长江志斌，区人大常委会主任张献强，区政协主席何平，区委常委等全体在璧区级领导聆听报告会。区委常委、宣传部部长欧汉东主持。

报告会上，吴勇军从网络强国重要思想、互联网演进、数字经济

和网络安全等多个方面做了深入浅出的讲解，报告主题鲜明、内容丰富，理论性、实践性较强，对于我区有针对性、创造性地做好网络安全和信息化工作具有很强的指导意义。

会议强调，全区上下要深入学习贯彻习近平总书记关于网络强国的重要思想，加大网上正面宣传力度，强

化网络安全管理，深入推进信息化建设，大力发展战略性新兴产业，以信息化、网络化、智能化、数字化助力全区经济社会高质量发展。

区级相关部门主要负责人，各镇街党政主要负责人，部分在璧高校、区属单设中学、区管医疗单位、区属国有企业主要负责人等参加学习。

## GDP超126万亿元 增长5.2%

——解读2023年国民经济和社会发展统计公报

全年国内生产总值（GDP）超过126万亿元，城镇新增就业1244万人，货物进出口总额41.8万亿元，新设经营主体3273万户……

国家统计局29日发布的2023年国民经济和社会发展统计公报显示，2023年，我国经济顶住压力砥砺前行，总体恢复向好，主要预期目标圆满完成，高质量发展扎实推进，全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐。

中国经济顶住多重压力实现量的合理增长

2023年是全面贯彻党的二十大精神的开局之年，是三年新冠疫情防控转段后经济恢复发展的一年。公报显示，2023年，我国经济增长企稳回升，GDP超过126万亿元，比上年增长5.2%，实现了5%左右的预期目标。从相关实物量指标看，我国发电量比上年增长6.9%，能源消费总量增长5.7%，货物运输总量增长8.1%，5.2%的经济增长具有坚实支撑。

国家统计局副局长盛来运表示，纵向比较，5.2%的经济增速比上年加快2.2个百分点，也快于疫情三年4.5%的平均增速。横向比较，我国经济增速明显快于美国2.5%、欧元区0.5%、日本1.9%的经济增速，对世界经济增长贡献率有望超过30%，仍是全球经济增长重要引擎。

公报显示，我国就业基本盘总体稳定，居民消费价格保持温和上涨。2023年，全国城镇调查失业率均值为5.2%，比上年下降0.4个百分点，低于5.5%左右的预期目标；城镇新增就业1244万人，比上年多增38万人。我国居民消费价格（CPI）比上年上涨0.2%，低于美国



4.1%、欧元区5.4%的涨幅；扣除食品和能源的核心CPI比上年上涨0.7%。

国际收支保持平衡。2023年全年，我国货物进出口总额41.8万亿元，在高基数基础上实现了正增长，其中出口增长0.6%，横向比较好于主要外向型经济体，国际市场份额保持稳定。

中国经济在爬坡过坎中实现质的有效提升

观察向高质量发展迈进的中国经济，既要看“体量”，更要看“体质”。

根据公报，我国现代化产业体系建设取得新进展。传统产业转型升级，新兴产业加快培育，2023年制造业技术改造投资比上年增长3.8%，高技术制造业、装备制造业占规模以上工业增加值比重分别升至15.7%、33.6%。数字技术和实体经济融合发展扎实推进，电子商务

交易额比上年增长9.4%，信息传输、软件和信息技术服务业增加值增长11.9%。现代化基础设施更加完善，新建高速铁路2776公里，年末5G基站数达338万个。

科技创新实现新突破，绿色低碳转型持续深入。2023年，全社会研究与试验发展（R&D）经费支出3.3万亿元，与GDP之比达2.64%；清洁能源消费占能源消费总量比重达26.4%，比上年上升0.4个百分点。

2023年，新设经营主体3273万户，日均新设企业2.7万户；民营企业进出口额占进出口总额比重提升至53.5%；我国对共建“一带一路”国家进出口额占进出口总额比重提升至46.6%，自贸试验区进出口额占进出口总额比重提升至18.4%……公报显示，我国改革开放向纵深推进。

社会民生事业取得新进步。2023年，居民人均可支配收入比上年实际增长6.1%，城乡居民人均可支配收入比值缩小至2.39。年末全国基本

“2023年，我国经济顶住外部压力、克服内部困难，较好实现质的有效提升和量的合理增长。”盛来运说，也要看到，外部环境的复杂性、严峻性、不确定性上升，国内仍处于经济恢复和转型升级关键期，进一步推动经济回升向好面临有效需求不足、部分行业产能过剩、社会预期偏弱、风险隐患仍然较多等困难挑战。

以科技创新引领现代化产业体系建设，着力扩大国内需求，深化重点领域改革，扩大高水平对外开放……2023年底召开的中央经济工作会议部署了做好今年经济工作的九项重点任务。

“要坚定推动高质量发展的信心和决心。”盛来运说，从供给能力看，我国工业门类齐全，产业配套能力和集成优势突出，制造业增加值占全球比重约30%，形成了200多个成熟的产业集群。从需求潜力看，我国不仅消费规模庞大，消费结构也在迭代升级。从要素禀赋看，我国劳动年龄人口平均受教育年限提升至11.05年，人才资源总量、科技人力资源、研发人员总量均居全球首位。“人口红利”正在加快向“人才红利”转化。从创新能力看，我国高新技术企业数量约为40万家，拥有的全球百强科技创新集群数量已跃居世界第一，人工智能、区块链等新兴技术正在加快转化应用。

盛来运说，要坚决贯彻落实中央经济工作会议精神，统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革，统筹新型城镇化和乡村全面振兴，统筹高质量发展和高水平安全，加快发展新质生产力，推动经济发展态势持续向好。（据《重庆日报》）

## 现代设施农业 为乡村振兴提质赋能

3月9日，来凤街道四平村，农户正在日光温室内培育豆芽。近年来，我区致力于推动设施农业发展，通过鼓励引导农民调整产业结构，引导农民大力发展设施农业，促进村级集体经济增收，助推乡村振兴、农民致富。（记者 曾清龙 摄）



## 重庆市电子学会宽禁带半导体材料与器件专业委员会在璧山揭牌成立

本报讯（首席记者 熊浩 谢捷）3月9日，重庆市电子学会宽禁带半导体材料与器件专业委员会在璧山区揭牌成立，将为领域内广大专家、学者、企业家建立起高效交流、创新合作的平台，共同促进宽禁带半导体技术交流和产业创新发展。

宽禁带半导体技术作为关系国家重大战略发展的“硬科技”，在能源电力、通信、汽车、国防等众多关键领域显示出无可替代的重要性，是培育新质生产力、塑造新发展动能的重要引擎。此次揭牌成立的重庆市电子学会宽禁带半导体材料与器件专业委员会位于璧山区东林大道上的重庆高新技术产业研究院内，该研究院董

事长陈锦受聘为特别顾问，中国科学院重庆绿色智能技术研究院的陆文强当选专委会主任。

“当前，重庆正在着力构建‘33618’现代制造业产业集群，重点围绕新型显示、功率半导体及集成电路等领域，旨在打造新一代电子信息制造业万亿级产业集群。宽禁带半导体技术也迎来了新一轮的快速发展机遇。”陆文强介绍，专委会成立后，将加快重庆市电子产业宽禁带半导体与器件研发和产业化，推动相关新一代宽禁带半导体材料制备、功率半导体、射频器件、光电子器件等技术应用发展，推进宽禁带半导体专业人才的成长和培养，积极为新质生产力赋能重庆市“33618”现代制造业产业集群体系建设作出突出贡献。

## 璧北河—璧南河河湖水系连通工程一期工程完工

本报讯 近日，璧北河—璧南河河湖水系连通工程一期（隧洞工程）大河坝进水口工程建设顺利完工。

据悉，璧北河—璧南河河湖水系连通工程一期（隧洞工程）位于大路街道境内，项目建设耗时6个月，总投资137.64万元，主要新建隧洞、矩形取水塔及管理房，将璧北河和璧南河进行连通。

“该工程的主要功能是为由璧北河向璧南河进行生态调水，

调水流量1.64m³/s，年调水总量355万m³。”区水利工程建设站负责人表示，由于璧南河枯水季流量小，两岸支流污染治理工作相对滞后，导致城市核心区水体季节性黑臭问题比较突出。璧北河—璧南河河湖水系连通工程一期（隧洞工程）实施后，可以在枯水期由璧北河向璧南河进行生态补水，以改善璧南河水生态环境，提高水环境承载能力，使得枯水期城区水体成为活水，从而有效改善璧南河水水质。（通讯员 郑田甜）

## 发展新质生产力

### 推动璧山高质量发展迈上新台阶

3月5日，习近平总书记在参加他所在的十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时强调，要牢牢把握高质量发展这个首要任务，因地制宜发展新质生产力。

什么是新质生产力？简而言之，就是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态。

因地制宜发展新质生产力还需要加强政策引导和市场机制的协同作用。一方面，我们需要进一步全面深化改革，全面提升政务服务效能，加快构建有利于新质生产力发展的体制机制，创造良好的发展环境。另一方面，也要充分运用市场机制，通过良性竞争和合作，推动资源的优化配置和高效利用。

因地制宜发展新质生产力的前提和基础。每个地区都有其独特的自然资源、产业基础、文化背景和发展阶段。只有深入了解当地的实际情况，才能制定出符合地区特点的发展策略。对于璧山而言，就是要围绕全市“33618”现代制造业集群体系，以科技创新推动产业创新，坚持不懈抓龙头带生态，努力在培育先进制造业上实现新突破。

在因地制宜发展新质生产力的过程中，我们需要注重协调发展。协调发展即是要处理好新兴产业和传统产业的关系。要充分认识到新兴产业和传统产业并非对立关系，而是相互促进、共同发展的关系。新兴产业的发展离不开传统产业的支撑和配合，而传统产业的转型升级也需要新兴产业的引领和带动。因此，我们既要培育壮大智能网联新能源汽车、智能装备产业、先进材料、

生命科技等新兴产业，也要通过“百企数智技改升级”等举措，努力推动传统产业转型升级，实现两者良性互动和协调发展。

同时，因地制宜发展新质生产力还需要加强政策引导和市场机制的协同作用。一方面，我们需要进一步全面深化改革，全面提升政务服务效能，加快构建有利于新质生产力发展的体制机制，创造良好的发展环境。另一方面，也要充分运用市场机制，通过良性竞争和合作，推动资源的优化配置和高效利用。

发展是时代的永恒主题，实干是开创未来的关键所在。在发展新质生产力这条新赛道上，我们要始终保持积极进取的心态，勇于探索、敢于实践，不断总结经验、探索规律、创新方法，以更加科学的态度和更加务实的作风推动各项工作开展，取得优异的成就，推动璧山高质量发展迈上新台阶。（刘畅）

