

新重庆建设动力澎湃 开年跑出加速度 奋力冲刺开门红



航拍二〇二三年重庆中心城区(资料图片)

王正坤 摄/视觉重庆

□新重庆-重庆日报记者 吴刚 罗芸
唐琴 余振芳 周盈

龙马精神，大干快上，谱写新篇。2024年是实现“十四五”规划目标任务的关键之年，是现代化新重庆建设从全面部署到纵深推进的重要之年，是改革攻坚突破的奋斗之年。春节期间，以及节后上班第一天，本报派出多路记者走进重点项目、园区、企业，看到的是一处处热火朝天的建设和生产场景。开年即冲刺，“新重庆”建设的澎湃动力，可感可触。

重点项目建设

今年计划投资4500亿元以上

长江南岸，重庆南山的山体中央，一条隧道正在悄然掘进。百余名建设者，使用一台直径达12.66米的盾构机，以每天8至10米的速度高效掘进。这里，正在建设渝湘高铁重庆至黔江段长江隧道的重点控制性工程。2月18日，记者从中铁十四局项目部了解到，这是国内第一条完全在山洞里面进行盾构机组装、始发、接收并拆解的盾构隧道，被誉为“万里长江高铁第一隧”。赛力斯超级工厂，占地面积达2700多亩，相当于200多个足球场。在这家生产线高度智能化的工厂里，记者看到，车间里数百台机械臂不停挥舞，快速精确地执行着各种复杂的生产指令，物流机器人在生产线上灵活穿梭。

抓项目就是抓发展，谋项目就是谋未来。一季度是实现全年发展目标的关键期，新春伊始，重庆就以“快人一步、先人一拍”的速度牢牢抓住“抓大项目、抓大项目”这个牛鼻子，持续强化项目投资对经济增长的拉动作用。

市发展改革委有关负责人表示，2024年我市将继续强化抓项目导向，优化项目时序，更好发挥投资的关键性作用，预计实施市级重点建设项目约1200个，总投资约2.9万亿元，年度计划投资4500亿元以上，同比增长5%以上。值得一提的是，2024年我市还将促进工业投资放量，提速164个在建重点工业项目，新开工98个重点工业项目，新实施1500个技术改造项目；稳定基础设施投资，力争高铁、高速公路通车里程分别突破1100公里、4500公里。

园区开发区

千方百计激发市场主体活力

园区开发区动力澎湃，则区域高质量发展势头十足。

节后上班第一天，记者通过实地走访和电话采访等多种方式了解到，我市园区开发区积极复工复产，同时通过加快科研机构建设、加快推进制度改革、提供更贴心的服务，努力让园区开发区发展实现开门红。

在黔江高新区，重庆三磊玻纤股份有限公司车间内，生产过程可谓“热火朝天”：1600多度的池窑将相关种类的石头熔化成熔浆，并实现自动化拉丝，吐出的产品是在工业和日常生活中常用的玻纤，经包装后远销国内外。

在开州高新区，中科华研(重庆)玄武岩新材料研究院正加快建设。未来这里将成为全国玄武岩纤维复合新材料产业的产学研一体化国家级示范基地，形成千亿级的产业规模。

在秀山土家族苗族自治县乌杨街道新春村，“秀山高新区小学”正在紧锣密鼓地建设中。这所被园区企业、县公租房“环绕”的小学，有望于今年投用，为高新区数百名企业职工解后顾之忧。该县以问题为导向，以企业满意为目标，为辖区企业提供“代办、交办、帮办”的保姆式服务，从而进一步优化营商环境，激发市场主体活力。

在黔江高新区党群服务中心，重庆虎贲置业有限公司董事长张平拿到了开工投产审批许可的前期手续，又惊喜：“没想到高新区说话算话，真在这么短时间内把手续办完了！”

记者了解到，为激发园区开发区活力，黔江通过走访、调查等多种方式进行摸底，紧盯问题，积极探索体制机制重构。其中，企业感受最深的是像张平这样，用一套资料，提交一次申请、作一次审批、勘一次实地，即可实现多事项同时办理，从签约到落地开工仅用40天，审批时间节约了60%。

国企改革

“三攻坚一盘活”改出一派欣欣向荣

2月14日，农历正月初五，重庆康明斯发动机有限公司近600名员工主动提前返岗，以确保完成各类机型20余台/天的生产任务。

当天，在这家绿色智能工厂车间的大马力装配线上，记者看到，机器人挥动臂膀，依照指令平稳操作。自动化涂装线上，近130台发动机完成测试，依次进入喷漆间披上“外衣”。

“这是公司成立近29年来第一次春节组织全员生产，大家纷纷放弃与家人团聚，一起撸起袖子加油干。”重庆康明斯线上总监李朝晖说，去年他们生产经营业绩创近10年新高，今年持续挖潜拓新，整体销售订单强势上扬，一月份业绩已超过预期。

通过“三攻坚一盘活”改革，重庆一众国企都和重庆康明斯一样，呈现出欣欣向荣的发展景象。

2月16日，正月初七，重庆化医集团所属建峰化工化肥生产线上，一粒粒洁白的尿素被装袋后

送上货车，运往田间地头用于春耕。该集团所属天原化工甲烷氯化物分厂，司机李静开着货车在厂区穿梭，转运物资。

这个春节，建峰化工的两套化肥装置满负荷运转，尿素产量达到3.36万吨。天原化工各主要生产装置也满负荷运行，截至2月16日，其烧碱和甲烷氯化物、四氯乙烯产量分别约完成3578吨、2026吨、245吨，计划完成率分别达101%、105%、107%。

2月18日，在重庆机床集团技术中心试制车间，工人正加班加点生产HG350C磨齿机。这款产品将于两个月后在中国数控机床展览会上亮相，其加工精度可达DIN标准3级，达到世界先进水平。

民企

通过大数据智能化提升市场竞争力

春节期间，从美心集团传来好消息，该公司生产的2000余套木门，已顺利运抵印度尼西亚首都雅加达。这也是这家重庆民企今年以来的首笔出口业务。

“今年1月，美心集团接单量同比增长219.92%。究其原因，一是通过产线的智能化改造提升了产品质量，二是通过拓展细分市场扩大了销售额。2024年，我们信心十足。”美心集团直营一部负责人表示。

和美心集团一样，重庆不少民企搭乘“数字重庆”建设东风，通过大数据智能化提升市场竞争力。

2月18日，记者从重庆华森制药股份有限公司了解到，该公司工业互联网标识解析二级节点获得《互联网域名服务许可证》，这是重庆市通信管理局颁发的重庆市医药行业首个工业互联网标识解析《互联网域名服务许可证》。

华森制药董事长洪涛表示，未来，他们将有计划推进工业互联网标识解析体系建设，深入挖掘工业互联网标识创新应用，为完善医药制造业公共服务体系、加强产业聚集、促进产业上下游协作贡献自己的力量。

在同一天，马上消费金融股份有限公司发布了21个重大攻关项目。这些项目聚焦人工智能技术创新，涉及大模型赋能管理数字化、风控决策体系优化等领域。为此，开工第一天，马上消费的技术人员就紧盯这些项目全力奋战。

在春节期间，另一家专门以工业互联网服务为主营业务的民企——忽米科技，则通过越来越广泛的应用，加快技术升级迭代。忽米科技常务副总裁潘静介绍，他们在新型工业化项目建设、重大科技成果攻关等诸多方面取得了突破。其中，该公司为太极集团建设的中药行业工业互联网标识解析二级节点，目前已经正式上线。

两江新区

头部企业科技创新 推动区域经济提档升级

□新重庆-重庆日报记者 申晓佳

两江新区在龙年春节前举行的经济工作会议上提出，2024年将推动产业巩固、提升、突破。如何提升和突破？头部企业的科技创新是主要路径。

通过紧抓不放智能化、数字化这一“牛鼻子”，位于水土新城的重庆华邦制药有限公司在抗结核领域形成了较为丰富的产品线。

2月18日，记者在华邦制药采访了解到，通过串联人流、物流背后的信息流，该企业打造的基于工业互联网的多个业务系统，目前已涵盖原材料采购及检验、生产配料、生产过程控制、成品产出、成品检验与放行、销售出库、退货入库等环节，打破了各环节的信息孤岛，实现了药品全生命周期的质量精准追溯。

华邦制药相关负责人表示，未来，华邦制药会在智能制造方面持续深化，通过技术创新、高质量的产品和专业的客户服务满足消费者的健康需求。

作为两江新区新一代电子信息制造业头部企业，京东方2023年经营质量全面向好，2024年将推动物联网解决方案在更多应用场景加速落地，突破更为广阔的融合创新和高质量发展空间，引领并带动全产业链的价值升维变革。

对于两江新区的另一家头部企业——康宁公司而言，2024年也是意义重大的一年。2023年12月，康宁公司大猩猩玻璃重庆熔炉点火仪式举行。2024年，这家企业生产的大猩猩玻璃将实现量产。这也是该产品首次在国内量产。届时，中国手机制造商将获得本地生产的大猩猩玻璃。

重庆高新区

满负荷生产全力抢进度赶订单

□新重庆-重庆日报首席记者 张亦筑

重庆高新区，是重庆电子信息产业的主要集聚地之一。满负荷生产，抢进度，赶订单，已经成为这里的常态。

2月18日，在位于西永微电园的重庆赛明科技有限公司，记者看到，厂房内一片忙碌，4条生产线满负荷运转。这家企业是重庆高新区所属西部(重庆)科学城去年引进的一家电子产品加工企业，主要从事各类电子产品SMT贴片、插件、后焊、组装、测试等全方位加工服务。

“正月初八我们已全部到岗复工。”赛明科技总经理刘剑波介绍，当前，生产车间4条贴装线、8条PA线都处于满负荷生产状态，全力抢进度赶订单。企业于去年3月落户科学城，6月正式投

产，实现了当年引进、当年投产，并在短短半年时间内，产值就达到3600万元。

在位于曾家镇的重庆金康动力新能源有限公司，繁忙的生产线上是机器人在打主力，关键工序都实现了自动化，只有零零星星的工人操作着设备。这个“聪明”的工厂，在降低人力成本的同时，确保了制造精度，产品的可靠性大幅提升。

记者了解到，金康动力是集产、销、研于一体的新能源汽车(纯电和增程)动力系统方案解决商，其高度自动化IGBT模组产线填补了国内空白，电驱产线集成化水平处于行业领先地位，圆柱模组产线电芯的处理能力达到全球最快水平(320颗/分钟)。该企业预计2024年产值将大幅提升，达到60亿元。

全国人大代表曹彩云：

让每一滴水发挥最大效益

筑梦现代化 共绘新图景
代表委员履职故事

□新华社记者 郭雅茹

“如何保障国家粮食安全，让每一滴水发挥最大的效益，是我最关心的问题。”全国人大代表、河北省农林科学院旱作农业研究所(衡水市农业科学院)研究员曹彩云说。十四届全国人大二次会议召开在即，曹彩云仍在根据调研不断补充完善建议，为发展节水农业、保障国家粮食安全贡献力量。

河北省是产粮大省，同时又是严重缺水地区之一，“水粮矛盾”长期存在。发展节水农业，是破解这一矛盾的有效途径。曹彩云所在的科研创新团队主要围绕生物节水、农艺节水和工程节水等方面开展旱作节水农业研究。

2023年，作为新当选的全国人大代表，曹彩云围绕保障粮食生产能力和水资源安全利用，结合多年的科学研究和大量的调研数据，提出了两份有关节水农业方面的建议。

“我国基本水情是夏汛冬枯、北缺南丰，华北平原人多地少、水资源短缺十分严重。水资源短缺已成为食物安全和农业可持续发展的刚性约束，加大节水农业科技支撑力度，对破解‘水粮矛盾’问题意义重大。”曹彩云说，“会后我收到了相关部门的积极回复，工作的方向性和目标性更强了。”

为了抢抓农时，深入调研，去年全国人代会结束后，曹彩云第一时间投入到节水农业科研工作中，开始进行田间调查采样。

曹彩云和团队的付出有了回报。2023年，景县粮丰种植农民专业合作社，在亩节约深层淡水约40立方米的情况下，小麦、玉米分别增产15.5%和16.7%。

作为全国人大代表，曹彩云除承担自己的科研工作外，还积极向农户和种植大户宣讲两会精神，鼓励农民科学

种田。

“我们合作社以前浇地用多还费水，在曹彩云研究团队的指导下，采用了浅埋滴灌、指针式灌溉、伸缩式灌溉等不同灌溉模式，较传统灌溉模式节水80立方米左右。”曹彩云说，在她的技术指导下，小麦、玉米亩增产共200公斤左右，实现了省时省工省水增产多重效果。“河北省衡水市景县志清种植农民专业合作社社长高志清说。

“景县是地下水超采漏斗区的‘锅底’，如何解决节水与增产的矛盾，一直是我们农业技术部门考虑的问题。近年来，曹彩云及研究团队，在小麦玉米新品种、种植新技术等方面，为景县粮食生产贡献了力量。”参与曹彩云团队项目的景县农业技术专家李新说。

“作为全国人大代表，责任重大，不能辜负组织和人民对我的信任。”曹彩云说。(据新华社石家庄2月18日电)

(上接1版)在巴南区胜天村智慧粮油基地，李明清实地察看当地春耕备耕情况，他指出要强化农资保供稳价和农技服务，不误农时组织好春耕生产；要持续实施“四千行动”、强村富民综合改革、巴渝和美乡村建设等重点工

(上接1版)从“新春第一会”看重庆“新”意，要看到目标任务，看到落实路径，干出新重庆的新模样。

当前，双城经济圈之于新重庆的牵引力更强，需要全市上下紧扣“一体化”和“高质量”两个关键词，聚焦重点领域抓纲带目、集成攻坚，在争当西部地区高质量发展排头兵、建设

(上接1版)在优化要素保障环境方面，将提档升级上市扶持政策，对境内上市企业奖励提高至“千万”级。

“抓发展先抓营商环境！要像爱护眼睛一样爱护企业！”江北区委书记滕宏伟在会上表示，2023年，江北区以

作，推进乡村全面振兴。

根据市委安排，当天，市领导陆克华、宋依佳、姜辉、蔡允革、陈鸣波、于会文、卢红、罗茜、陈新武、郑向东、江敦涛、商奎、张安疆、张国智前往相关区县，聚焦推动一季度经济社会发展

新时代国家战略腹地核心承载区、打造具有全国影响力的科技创新基地、勇当内陆省份改革开放探路先锋、打造以城带乡推进山区库区高质量发展新样板、推进高品质生活示范区建设上实现新突破、不断取得重大标志性成果。

2024年是实现“十四五”规划目标任务的关键之年，是现代化新重庆建

开门红，深入重大项目建设现场、企业生产一线调研，推动做好服务基层、服务企业、服务群众工作，凝聚建设现代化新重庆的强大合力。

(记者 张璐 王天翔 王翔 王亚同 罗静雯 陈国栋)

设从全面部署到纵深推进的重要之年，是改革攻坚突破的奋斗之年。新重庆迎来了新的春天，唯有以龙腾虎跃、鱼跃龙门的干劲闯劲，咬定目标、久久为功，打造西部地区高质量发展的增长极、动力源，才能更好在西部地区现代化进程中发挥引领示范作用，在服务国家大局中实现自身更好发展！

一般公共预算收入、全口径税收、区级税收总量“5项全市第一”。2024年，江北区将锚定营商环境最优区目标，沿业发展热地、政策宝地、服务高地、兴业福地“4个路径”，精准发力、创新突破，为打造新重庆建设先行示范区提供最强支撑。