

渝北时报

YUBEI TIMES



中共重庆市委、重庆市政府、重庆渝北区融媒体中心出版

2023年2月

15

星期三
癸卯年正月廿五
今日4版

准印证 渝内字501号
总第3068期
新闻热线
67807007
投稿邮箱
cq_ybb@126.com



全面推动党的二十大精神在重庆落地生根开花结果

将老百姓的“关键小事”办成执政为民的“头等大事” 渝北：民生实事提交暖心成绩单

从就业到教育，从健康到住房……党的二十大报告中，一个个“民生”关键词充满温度与热度。

民生无小事，枝叶总关情。孩子希望在家门口就能上好学，老人希望就近吃到安全低价的饭菜，上班族希望有人帮忙“专业带娃”，大学生希望实现高质量就业……

聚焦老百姓关心的“关键小事”，渝北区委、区政府将增进民生福祉作为执政为民的“头等大事”。

2022年，渝北全区着力推进了26项重点民生实事项目。截至2022年底，26件民生实事项目均较好完成，10件人大票决民生实事在区人大常委会满意度测评中结果均为满意。

新增学位1.6万个 教育教学高质量

【民生镜头】

2022年9月14日，重庆市八中渝北龙兴中学校举行秋季开学典礼。首批120余名学生在崭新的校园里，开启了全新的学习旅程。

这所集大数据、人工智能、物联网和互联网于一体的现代化智慧校园，是渝北区重点打造的公办中学。它的落成投用，将有力促进龙兴片区优质教育资源版图的优化完善。

教育是最大的民生。孩子上学近不近？有没有好学校上？这些都直接影响着市民的获得感和幸福感。

多年来，渝北区始终坚持把中小学、幼儿园建设纳入“民生实事”。2022年，建成八中龙兴中学等中小学4所、庆龄幼儿园秋成园等幼儿园6所，新增学位1.6万个。同时，完成了宝圣湖小学等86个校舍维修及运动场改造项目。

一座座精美的校园在渝北大地上拔地而起，但要真正成为家长心目中的好学校，除了硬件设施设备的高标准，还得有教育教学的高质量。

结合教育领域综合改革，集团化办学成了渝北加快推进教育高质量发展的一个有力抓手。目前，渝北区在已经成立的11个教育集团的基础上，对集团考核评价制度等方面开展了有力探索，正致力于打造覆盖全区所有中小学校的集团办学新格局。

师资队伍水平是学校发展的关键。渝北区始终致力于打造一支高素质专业化教



黄桷坪幼儿园，孩子们在快乐奔跑。本报记者 尹宏伟 摄

师队伍，通过“激活一批、提升一批、引进一批”等举措，用最强的师资保障最大的民生。

在名师培育方面，2022年，新增“双名计划”2人、重庆英才2人、市级学科带头人3人、学科名师9人、市级骨干教师34人。教育民生的漂亮答卷，直接反应在教育教学质量上。

目前，渝北全区有全国优秀文化传承学校4所、书法名校1所，国家级、市级艺术特色学校67所（个），市级高水平学生艺术团8个。2022年，学生荣获国家、市级各类竞赛奖4000余项，获奖数量和比例居全市前列。

老旧小区“逆生长” 交通环境更优越

【民生镜头】

“虽然还是老小区，但经过改造后，配套设施、环境都改变了，住起来很舒适。”龙溪街道金紫山社区居民黄家珍说，这是政府为

居民办的一件大好事。

2022年初，龙溪街道金紫山片区老旧小区改造项目完工，涵盖环境提升、交通改善、市政设施4大类14项内容，不仅美化了单体楼外立面、小区环境，消除了安全隐患，还打造出巴渝文化墙。改造好后，小区567户居民的生活、出行环境更加舒适。

在渝北，像金紫山社区一样“逆生长”的老旧小区还有很多。

老旧小区改造，事关百姓福祉，是完善城市功能、顺应群众期盼、建设美丽宜居渝北的重要举措。

2022年，渝北区持续深入推进这项重点民生实事，实施了10个老旧小区改造项目，共计建筑面积240.52万平方米。其中续建项目3个，新开工项目7个。续建项目中，和盛街项目已完工，花园新村片区、花卉

园片区正在施工建设中。

通过老旧小区改造提升工程，着力解决了老旧小区安全隐患突出、功能不足、环境欠优等问题，助力老旧小区旧貌换新颜，让广大群众体会到更多可感可及的幸福生活。

幸福生活，除了有美好的居住环境，还需要便捷的出行体验。

2022年，椿萱大道金山大道至土两路路段约4.1公里主线通车。椿萱大道是快速路五联络线东侧的重要组成部分，借此通道，悦来组团及周边沿线与空港组团的联系将更加紧密。

以椿萱大道建设为代表，渝北区在2022年持续推进了交通缓堵促畅，全面推动142个城市交通基础设施建设。目前，城南立交二期、红土地立交改造工程已完工，椿萱大道一期已完成竣工验收，甘悦大道渝北段正在收尾。（下转第二版）

以项目突破为抓手 跑出发展『加速度』 今年川渝高竹新区将实现大投入大建设大见效

本报讯（记者 杨青）近日，记者从川渝高竹新区获悉，2023年，新区提出将以“项目突破年”为抓手，凝心聚力抓项目、蓄势赋能促发展，高效推动产业发展、基础设施等领域突破，奋力推动新区实现大投入、大建设、大见效。

储备项目抓签约。新区建立招商引智重点包装项目库，建立健全招商统筹调度机制，积极参加西博会、渝洽会、智博会，举办或组织参与4次及以上高规格投资推介活动，重点加强与英瑞半导体、巨盛能源、永悦科技等企业的对接，力争新引进5亿元以上项目5个、10亿元以上项目2个，合同投资额达到100亿元以上。

签约项目抓落地。新区新（续）建重大基础设施、重大产业项目70个以上，对已签约项目列出问题清单，制定上门对接计划，定期召开调度会研究解决项目履约过程中遇到难题，推动龙科、锦源等7个项目启动建设。

落地项目抓开工。加快推进川渝高竹新区政务服务大厅、质量基础设施一站式服务中心正式运营，建立“一门通办、集成服务”政务服务体系，提升项目审批效率。统筹全年新报征土地5670亩，加快获批2790亩土地指标，新增获批银行贷款授信7亿元，争取银行项目贷款授信10亿元，对新区内企业授信额度不低于5亿元，确保项目及时开工。

开工项目抓进度。按照广安市2023年“挂图作战”100个省市重点项目名单及新区2023年拟实施项目清单，对川渝高竹新区基础设施项目（建成区雨污水管网改造）、川渝科创基地等28个续建类项目建立台账，推行“周询问+月通报+季督查+年度考核”督导机制，按时间进度“亮灯”问责，力争2023年实现固定资产投资增长20%以上。同时，加快亿耐特、尧舜禹、南涪等12个项目竣工投产，“一企一策”培育科创企业，新增规模以上工业企业6户以上，争取完成技改投资6.5亿元以上，规上工业总产值增长20%以上。



天实精工公司生产车间 本报记者 杨青 摄

忙生产赶订单 全力奋战“开门红” 渝北243家规上工业企业全部复工复产

本报讯（记者 杨青）人勤春来早，卯足干劲迎“开门红”。兔年春节刚刚过去，渝北各工业企业车间早已干劲十足。近日，记者走访多家企业，发现企业纷纷按下生产、赶订单的“加速键”，奋力实现“开门红”，处处呈现一派繁忙的生产景象。

在重庆市天实精工科技有限公司智能化模组封装生产线上，一台台自动化机械臂不停地挥舞，有序地抓取摄像头模块进行组装，加工好的摄像头零配件源源不断地通过传送带输送到工作人员手中，经过十几道工序后，一颗颗豌豆大小的高端摄像头模组外观成型。完成后的产品转入系统烧录、检验测试，整个生产线一环扣一环，厂区里到处是忙碌的场景。

该公司外联经理潘春曲告诉记者，今年，在保证移动端市场基础上，企业还发力汽车电子方向，开拓了车载摄像头市场，并增加研发投入，增设生产线和测试线，预计今年的产值可达15亿元左右。

重庆光大产业有限公司也同样呈现一派繁忙景象。在该企业生产车间，机器轰鸣，工人们正加紧铆接、组装、检测、装配……现场忙碌有序。目前企业1800名工人正加班加点生产，赶制急需交付的比亚迪等客户订单。

该公司副董事长陶贵明表示，目前，公司订单满满，产品供不应求。自1月27日开工以来，当前已经达到满负荷生产状态，比去年同期增长30%左右，预计第一季度实现产值3亿元。

有了好产品，不少企业加快了拓展市场的步伐。前不久，汽车零

部件生产企业利纳马汽车系统（重庆）有限公司拿到了两个业务大单，并已完成公司二期厂房建设，正进行生产线设备安装调试。投产后，公司年产能将由30万套增加到60万套，实现了兔年新春“开门红”。该公司运营经理陈刚介绍，企业今年预计销售额将达4.5亿元，比去年增加30%左右。

据悉，渝北区规上工业企业243家，目前全部复工复产。为护航企业实现“开门红”，区经信委工作人员认真当好企业“店小二”，为企业“开门红”做好服务，主动帮助协调、解决企业在生产中遇到的各类困难和问题。

区经信委相关负责人介绍，预计今年全区规上工业总产值增长9.5%，工业投资增长15%，软件和信息服务营业收入增长15%。

据上游新闻“我们村今年笋壳菜大丰收，村里劳动力不多，多亏了‘帮帮队’帮我们抢收，要不然不知道得收到什么时候！”渝北区石船镇石船村党支部书记周文文看着地里汗流浹背的党员们，连连感谢大家的辛勤劳作。

近日，渝北区石船镇“一十百千”帮帮队挽起袖子、挥洒汗水帮助村民抢收笋壳菜，党员们分工协作、合理调配、抢时间、争速度，保质量，先苦后甜，看着一袋袋农作物有了归宿，每个人的脸上都洋溢着收获的喜悦，一派丰收美、劳动美的热闹场面呈现开

解决胃食管反流病精准检测问题 金山科技一项目荣获发明创业奖创新奖

本报讯（记者 杨青）近日，金山科技集团联合重庆邮电大学开展的“消化道动力与功能障碍疾病诊断及治疗”研究项目荣获中国发明协会2022年度“发明创业奖创新奖”二等奖。据悉，“发明创业奖创新奖”于2005年经科技部批准，由中国发明协会设立，是首个为发明家设立的国家最高奖项，在全国发明创新领域具有广泛的社会影响和权威性。

当前，我国胃食管反流病（简称GERD）发病率不断走高，金山科技集团的“消化道动力与功能障碍疾病诊断及治疗”研究项目，对胃食管反流病GERD诊断技术的创新和应用进行了研究。

金山科技集团研发的胃食管动力系列产

品包含食道阻抗-pH联合监测系统与pH胶囊无线检测系统。其中，金山科技食道阻抗-pH联合监测系统是中国唯一通过国家药监局认证的胃食管反流病精准监测技术。该系统对胃食管反流具有很强的检测能力，可以监测食管内容的流向，判断食管内容的性质、内容的清除以及黏膜的损伤，具有2mm全球最细的导管直径、较全面的反流监测参数、超长监测时间、高精度智能化反流数据分析等核心优势；pH胶囊无线检测系统则为胃食管反流病检测提供了更舒适、更轻松的方式。作为国内首家、全球第二家无线pH检测设备，金山pH胶囊无线检测系统具备96小时超长续航时间，可覆盖检查到用药效果的全流

程监测，检查时无需插管，利用金山科技自主研发的“活体腔道牢固定位装置”将pH胶囊牢牢固定在食道，对食道内酸碱度进行检测，并将数据无线实时传送到体外携带的数据记录仪，医生通过数据分析做出诊断。

金山科技集团相关负责人表示，目前，该技术已经应用到全球80多个国家和地区的5000多家医疗机构。本次获奖，是对金山科技胃食管动力系统技术及其应用价值的高度认可，也是对金山科技践行创新驱动发展战略的充分肯定。金山科技将继续以临床应用为导向，加大科研创新投入，提升创新能力和研发水平，助力健康中国建设。

石船镇：“一十百千”帮帮队助耕助农暖人心

据上游新闻“我们村今年笋壳菜大丰收，村里劳动力不多，多亏了‘帮帮队’帮我们抢收，要不然不知道得收到什么时候！”渝北区石船镇石船村党支部书记周文文看着地里汗流浹背的党员们，连连感谢大家的辛勤劳作。

近日，渝北区石船镇“一十百千”帮帮队挽起袖子、挥洒汗水帮助村民抢收笋壳菜，党员们分工协作、合理调配、抢时间、争速度，保质量，先苦后甜，看着一袋袋农作物有了归宿，每个人的脸上都洋溢着收获的喜悦，一派丰收美、劳动美的热闹场面呈现开



近日，渝北区石船镇“一十百千”帮帮队帮助村民抢收笋壳菜