

渝北时报

YUBEI TIMES

2022年4月

8

星期五
壬寅年三月初八
今日4版

准印证 渝内字501号
总第2854期
新闻热线
67807007
投稿邮箱
cq_ybb@126.com



中共重庆市委、重庆市政府/主办 重庆市渝北区融媒体中心出版

奋进新征程 建功新时代

牢记殷殷嘱托 谱写巴渝新篇

守牢任务底线 提质特色产业

渝北全面推进乡村振兴先行示范区建设

据《重庆日报》 春暖花开，渝北的山峦田间铺满希望的色彩。在兴隆镇，“安的童话森林”的多彩花卉悄然绽放；在大盛镇，青龙村的果林之上，植保无人机正喷洒营养液；在木耳镇，纵横交错的田坎仿佛五线谱，奏响了一曲春耕的协奏曲。

锚定乡村振兴的总体目标，2022年，渝北区紧盯建设“四个大区”、打造“标杆城区”的发展目标，牢牢把稳稳住农业基本盘总要求，坚持稳中求进工作总基调，坚决守住确保粮食安全等重要农产品保供、耕地保护、不发生规模性返贫三条底线，扎实抓好乡村发展、乡村建设、乡村治理三个重点，在全面推进乡村振兴先行示范区建设中促进农业稳产增产、农民稳步增收、农村稳定安宁。

守牢底线稳基础
着力办好“田间事”

仓廪实，天下安。粮食问题，不仅关系民生、经济，更事关发展全局，意义重大。如何稳住农业基本盘、守好“三农”基础？拥有1200多平方公里广袤农村的渝北，早已将答案写在春天的田野。

“临近春分，重庆迎来连续的艳阳天，正是开展田间管护工作的利好时机。”渝北区农业农村委的农技专家郑贵先在石船镇葛口村蔬菜基地为村民“送教学、送技术、送服务”，指导村民科学施肥、灌溉及病虫害防治。

藏粮于地，也要藏粮于技。伴着春耕集结号，一批批农技专家、农技员、农机手等农业生产必备物资被运往田间地头。一个个农技人员进村入户，将技术与服务带到田间地头。2022年一季度，全区预计实现第一产业增加值8.32亿元、同比增长4%，农产品加工业产值27亿元、同比增长5.1%。



大盛镇青龙村

实施乡村振兴战略，必须把确保重要农产品特别是粮食供给作为首要任务。为抓好粮食生产和重要农产品供给，渝北严格贯彻落实粮食安全党政同责、“菜篮子”行政首长负责制，并成立专门领导小组，组成区、镇街、村“三级书记”合力抓乡村振兴，结合“周通报、月总结、季排位、年考核”工作机制，严格责任考核，确保完成2022年粮食播种面积31万亩、产量11万吨，蔬菜播种面积20.3万亩、产量29.9万吨，全年生猪出栏量6万头的农产品

稳产保供任务书。保障粮食安全，既要守底线还要有底色。“鸡窝地”“巴掌田”，西南丘陵地形是制约渝北区农业农村发展的重要因素。在全面落实耕地保护党政同责，严守耕地红线的前提下，渝北区以高标准农田建设暨宜机化改造为引领，致力破解闲置地耕种困难。大力发展设施农业，因地制宜发展大棚、自动化生产等农业设施，加大力度推进中低产田改造，推动集约化、生态化发展，以科技新动能提

高耕地质量，向土地要质量求效益。2022年，渝北区计划建成高标准农田6.5万亩，丘陵山区土地宜机化改造1000亩，新建6万平方米智能化温室大棚。此外，为坚决守住不发生规模性返贫的底线，渝北区持续派强用好驻镇工作队和驻村第一书记，建强基层队伍；以完善精准监测和精准帮扶机制、联农带农机制、特色产业提升行动等有效举措，持续促进脱贫人口增收。（下转第二版）

看点>>>

扮靓“颜值”，打造美丽宜居乡村

2022年，渝北将围绕人居环境整治提升持续发力，计划新改造农村厕所352户，改建9个农村生活污水处理设施，新建9个农村生活垃圾分类示范点；扎实推进“百村宜居”计划、美丽巴蜀宜居乡村建设，建设古路范家院子等9个居民新村，打造美丽宜居乡村20个、绿色示范点10个。

涵养“气质”，建成全国乡村治理体系建设试点示范区

2022年，持续深化“四张清单”制度、“情理堂”矛盾调解品牌、“民情茶室”自治模式等一系列行之有效的社会治理模式，力争新探索总结一批实用管用、可复制可推广的乡村治理模式；加强农村精神文明建设，开展“梦想课堂”“家风润万家”等品牌活动；如期优质完成全国乡村治理体系建设“135”试点示范任务。

强化“链接”，让农户分享全产业链增值收益

2022年，持续推动土地制度、扶贫资产确权、“三社”融合发展、水利、林业等改革有机结合，盘活农村闲置资金、土地、房屋、水面、森林等资源资产，探索“三变”+新模式，采取“保底收益+按股分红”等方式，让农户分享全产业链增值收益；计划全年新增2个全域推进镇，试点村扩展至55%的行政村，确保2022年实现集体经营收益9000万元以上。

张伦烈士纪念馆建成开馆

本报讯(记者 周新宇) 4月2日，位于大盛镇明月村的张伦烈士纪念馆建成开馆，渝北区再添一处爱国主义教育基地。

“为革命，我什么都愿意干；党啊，哪里需要，我就上！”这是张伦的豪迈誓言，更是他的人生写照。

张伦，原名张国臣，明月地区党组织负责人之一，革命烈士。他于1938年加入中国共产党，受组织派遣先后在邻水、江北、南岸、合川、武胜等地开展革命活动。在梁山武装斗争中，任西南民主联军川东纵队第三支队政委，率部发起武胜县起义。起义失败后，到江北明月乡隐蔽，同时做江北民众自卫总队常备第一中队中队长涂涂的策反工作。后因策反事泄，于1948年在明月乡被捕。面对敌人的严刑拷打，他坚贞不屈视死如归。1948年10月26日，张伦英勇就义。

纪念馆分为张伦烈士事迹陈列馆和明月地区党组织陈列馆两个部分。张伦烈士事迹陈列馆包含《投身革命勇闯渝州》《身入虎穴 英勇斗敌》《血洒江北 誓死不休》等多个板块，包含人物浮雕、图片资料、文献资料、历史实物、专题影像，全方位、多角度生动再现了张伦烈士光辉的一生、战斗的一生，展现了革命烈士坚持真理、敢于牺牲的精神。

明月地区党组织陈列馆以新民主主义革命的渝北斗争史进程为主线，用图文资料再现了明月地区党组织在上级党组织的领导下，带领广大人民群众在艰难困苦的环境中不畏艰险、英勇奋斗，突出展现以“崇高的理想信念、高尚的道德情操、为民牺牲的大无畏精神”为内涵的革命精神，生动诠释了中国共产党人的初心和使命。

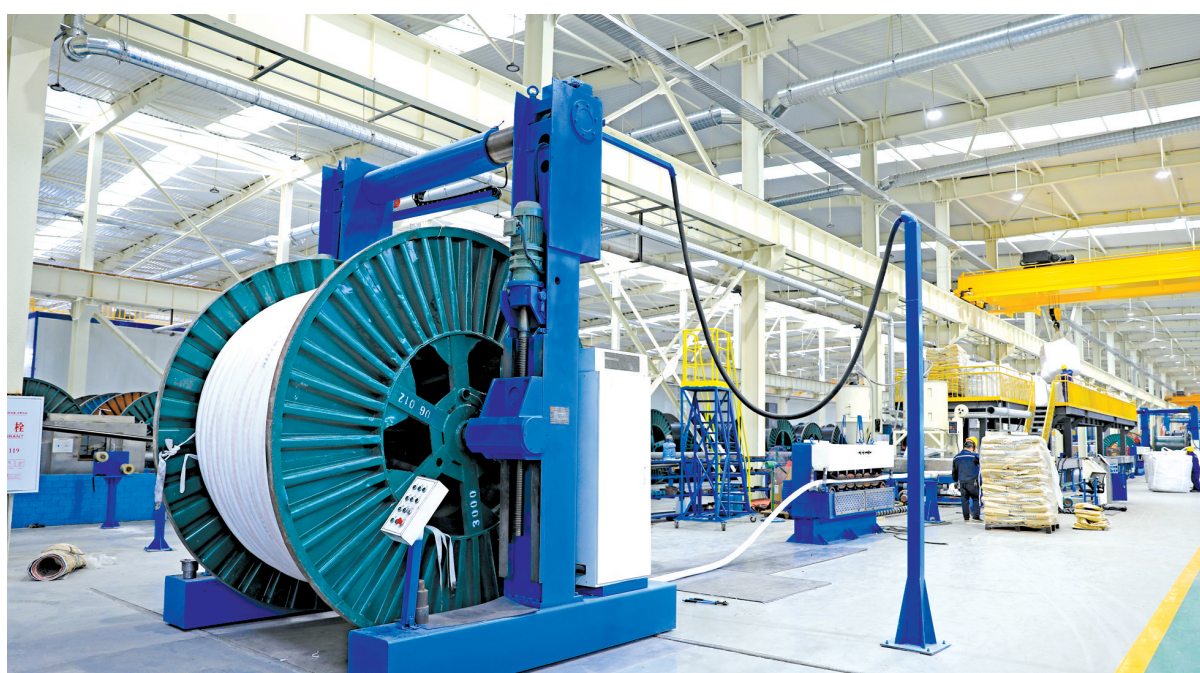
驻足在一件件铭刻着历史印记的红色文物面前，透过文字介绍，循着时间脉络，感慨于苦难深重的旧中国，一代代仁人志士的奋斗与牺牲，由此可以更清晰地感悟：为什么只有中国共产党才能救中国！

“烈士精神是我们中华民族的一笔宝贵财富，烈士纪念馆是纪念瞻仰的阵地、爱国主义教育阵地、文化旅游观光的阵地。”大盛镇相关负责人表示，接下来，将继续进行深入研究，用好红色资源，让红色文物成为红色文化教育的极好载体，充分发挥爱国主义教育基地的作用，让历史教科书“活起来”。



市民在聆听解说员讲述张伦烈士的革命事迹 本报记者 任天驹 摄

泰山电缆智能化建设一期工程已近尾声 未来将打造真正的“黑灯工厂”



正在建设中的泰山电缆“黑灯工厂” 本报记者 胡瑾 摄

本报讯(记者 杨荟琳 王彦雪 柯雨) 在智能制造领域，相信很多人都对“黑灯工厂”一词并不陌生。它是智能工厂的一种，指从原材料到最终成品，所有的加工、运输、检测过程均无需人工操作，从而降低生产成本、提高生产效率。工厂可以不受时间限制，甚至关灯运行。而在渝

北区临空前沿科技城内，随着泰山电缆智能化建设一期工程的建成，“黑灯工厂”的愿景将变为现实。目前，该公司厂区一期工程已近尾声，正在进行设备调试。“你们现在看到的工人，主要是在对我们的设备进行调试，为下一步无人化生产作准备。”该公司运维车间副主任周

俊介绍。近日，记者来到泰山电缆智能车间看到，偌大的生产车间，仅有十余名工人，他们站在操作机台上，认真核对着机台的数据参数。“这是公司适应工业4.0发展趋势的一项重要部署。”据该公司副总经理郭德富介绍，2019年，泰山电缆以开展环保

搬迁工作为契机，开始谋篇布局智能化改造，并与国内多家知名院校合作，开发智能化生产的操作系统。去年，该公司正式启动一期工程，在搭建生产核心网络的基础上，综合运用物联网、IPv6、WiFi6等新技术，对生产设备进行智能化改造与升级。在生产车间及整个厂区，采用有线以太网和无线WiFi方式高效实时采集设备运行数据，同步生产订单信息、实时监控生产画面，做到全工序全覆盖、实时数据对比分析，打通从销售订单获取到生产组织、原料采购、仓储物流、客户服务、成本核算、质量检测、售后服务全过程管理。

“以后，我们就只需要部分工人在操控室内值守，不用再留在车间内。而我们的客户也可以通过平台，实时观看到我们订单的生产情况。”该公司信息化主管梁威告诉记者，在以前，拿到订单后，先由人工计算相关参数后手填到纸质表格中，再派发到车间一线工人。工人根据参数再填到机台，再由机台生成生产参数。经过调度排程再推送至机台，工人只需要在机台上再确认一下，就可以一键启动生产。”梁威表示。

目前，一期工程已近尾声，预计今年6月正式上线运行，在生产操作端实现智能化。后期智能化建设将围绕运输端进行，实现打包、装箱的无人化操作，预计2025年建成投用。

国网市北供电公司大数据助力服务“走在前” 小微企业办电省钱又省心



本报讯(记者 杨青 通讯员 龚燕) “以前等电用，现在是电通了等开业。”近日，重庆龙门阵火锅岛店经理唐永亮来到国网重庆市北供电公司，送上锦旗表达感谢，并称赞电力报装供电服务便捷高效。

3月初，国网重庆市北供电公司在政务平台获取的市场新办企业信息中，了解到重庆龙门阵火锅岛店的注册信息。经工作人员初步判断，该火锅店

存在潜在用电需求，随后主动联系了解情况。

“他们主动联系，来店里查看情况，了解用电需求，我挺意外的。”唐永亮说，“当时我们正在装修，本来计划在装修快结束的时候才去申请办理。”

根据现场勘查情况，结合客户用电需求和计划用电时间，市北供电公司制定了初步供电方案，并提前开展工程设计和线路改造，积极为后期用电接入作

准备。同时，指导客户全程手机上操作，申请的第二天就完成了装表送电。

“如果按照之前的流程，用户申请后才去查勘，然后制定方案、改造线路，至少要花五六天时间。而通过靠前服务，提前准备，为客户节约了大量的时间，提升了办电效率。”市北供电公司低压班班长令狐云海介绍。

不仅节约时间，还有效为客户节省了费用。唐永亮表示，以前买电表、买

线、施工等花销加起来怎么说也得几千元，现在递交个资料就可以了，一分钱不花，省心又省钱。

这只是国网市北供电公司服务小微企业的一个缩影。近年来，该公司积极优化营商环境，聚焦小微企业需求，推动“获得电力”与“开办企业”指标联动，通过将政务平台数据与电力数据对接，实现政企信息互通，主动靠前服务潜在客户，努力提升办电效率。