

习近平论推动中国式现代化取得新进展新突破

要自觉践行新时代中国特色社会主义思想，用以改造客观世界、推动事业发展，用以观察时代、把握时代、引领时代，积极识变应变求变，解决经济社会发展和党的建设中存在的各种矛盾问题，防范化解重大风险，推动中国式现代化取得新进展新突破。

——习近平2023年4月3日在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上的讲话

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

2023年5月5日	星期五	农历癸卯年	三月十六	今日天气：	阴天有阵雨	20~31℃
新闻热线：(023)41414580 数字报网址：http://www.cnpaper.com/bsb 渝内字第504号 总第3976期						



全面推动党的二十大精神在重庆落地生根开花结果

城口县党政代表团来璧考察

深化合作交流

共谋发展之路

本报讯（首席记者 熊浩 记者 林光耀）5月4日，城口县委书记张继军，县委副书记、县长董奕锋率党政代表团来璧考察，深化两地合作交流，共谋高质量发展之路。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、区委副书记严兵陪同。

代表团一行先后前往重庆弗迪锂电池有限公司、云巴示范线、重庆康佳光电技术产业园、西部（重庆）科学城璧山片区数字经济展示中心等，重点考察我区产业布局、科技创新、数字经济发展等方面情况；在璧泉街道华龙社区党群服务中心、俊豪中央大街暖心驿站和秀湖生态区，代表团详细了解我区基层治理、城市建设、文旅融合、生态保护等工作。

璧山经济社会发展的思路成效、亮点做法，给代表团成员留下深刻印象。大家一路走一路看，认真听取情况介绍，深入交流经验，纷纷表示要充分学习借鉴，奋力推动城口县高质量发展。

秦文敏对城口县党政代表团来璧考察表示欢迎。他说，长期以来，璧山与城口缔结了深厚的情谊。近年来，城口县在脱贫攻坚、乡村振兴、文旅融合等方面取得的成就、创造的经验，值得璧山学习。当前，璧山正深入学习贯彻习

近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神，抢抓成渝地区双城经济圈、西部陆海新通道、西部（重庆）科学城和重庆新机场建设等机遇，着力推动传统产业转型升级、战略性新兴产业发展壮大，围绕智能网联新能源汽车、电子信息、智能装备、大健康四大产业集群建链强链补链，实施“千亿集群、百亿链主、亿元规上、万家创新”四大产业培育工程，走出了一条以绿色引领制造业高质量发展的新路径。希望两地继续深化协作，立足各自资源优势和发展特色进一步加深交流、深化合作，共同推进两地经济社会高质量发展。

张继军对璧山区长期以来对城口的关心支持表示感谢。他说，近年来，璧山深入贯彻习近平总书记对重庆所作重要讲话和系列重要指示批示精神，积极融入成渝地区双城经济圈建设、助力“一区两群”协调发展，经济社会发展取得显著成绩。城口县将认真学习借鉴璧山产业发展、城市建设、环境保护等方面的经验做法，进一步解放思想、深化改革，充分利用好本地生态资源、红色历史，抢抓国家乡村振兴重点帮扶县、高速高铁“双高”时代、“双碳”战略、“双城”驱动等多重发展机遇，加快推进城口县高质量发展。希望璧山和城口创新协作机制，深化合作、优势互补，在城市建设、产业园区、文化旅游等领域加强协作，共同推动两地协作走深走实、结出更多丰硕成果。

两区县有关领导参加。

为新时代奋斗者“喝彩”

我区举行庆“五一”系列活动

本报讯（记者 曾清龙 雪雷）劳动创造幸福，共筑美丽璧山。4月28日，由区总工会主办的2023年璧山区“劳动创造幸福 璧定有你风采”庆“五一”系列活动举行，表扬各行各业先进，激励全区广大劳动者大力弘扬劳动精神、劳模精神、工匠精神，为璧山“两高”愿景和“五新四城”建设贡献智慧和力量。

区人大常委会主任张献强，区政协主席何平参加颁奖活动，区委常委、统战部部长刘兆奎，区人大常委会副主任、区总工会主席朱朝阳，区政协副主席刘华参加颁奖活动。

活动上宣读了表彰决定，我区10个集体和个人获评2023年重庆市“五一劳动奖”等奖项。随后，与会人员共同观看获奖者先进事迹VCR片，与会领导为获奖集体和个人颁奖。在交流发言环节，获奖代表各自讲述了在教育、科技创新、技能竞赛等工作中务实创新、勇于担当、乐于奉献、创优争先的生动事迹。

刘兆奎代表区委、区政府向受到表彰的先进集体和个人表示热烈祝贺。他说，全区各级各部门要认真落实产业工人队伍建设改革责任，加强产业工人素质培训和能力提升，推进“企业之家”产业工人服务站建设，打造法治化营商环境，维护企业健康发展和产业工人合法权益，共同致力产业工人队伍建设，推动全区职工不断向高品质生活迈进。

是日下午，在璧劳模、先进典型代表等前往大圆祥博物馆，开展“学习红色文化 践行初心使命”主题活动，宣讲党的二十大精神并开展知识问答竞赛。大家纷纷表示，要以获得表彰为新起点，继续发挥示范带头作用，携手汇聚建功新时代的磅礴力量。

本报讯（记者 曾清龙 通讯员 陈星 文/图）“五一”假期，我区以丰富的文娱盛宴吸引了大量游客来璧旅游，满城洋溢着热闹祥和的氛围。游客走进枫香湖儿童公园、古道湾公园、秀湖仙侠小镇等地，游园赏景打卡、体验亲子乐趣、畅玩剧本杀……在游玩中触摸璧山文化，感受璧山城市脉络。

据统计，“五一”假期，全区旅游景区（景点）接待游客40.9万人次，同比增长15.18%，实现旅游综合收入17905万元，同比增长12.05%，累计发送旅客216.8万人次，总体通行秩序良好。

40.9万人次
景区迎来旅游高峰

“五一”期间，璧山天气晴朗，市民出游热情高涨，游客接待量全线飘红。其中，公园游成为我区旅游市场中最大的亮点。作为“网红”公园，枫香湖儿童公园受到众多游客青睐。

“假期头两天担心人多，今天过来依然火爆。”5月2日，来自沙坪坝区的吴红一家来到枫香湖儿童公园“打卡”，把公园的项目玩了个遍，仍然意犹未尽。

这个假期，秀湖公园的“时光故事·九门仙侠小镇”也是人气爆棚。游客在



4月30日，枫香湖儿童公园，游客体验划船项目，乐享亲子时光。

换上新制服 整装再出征

应急管理行政执法制式服装着装暨全地形车交接仪式举行

本报讯（首席记者 熊浩 记者 林光耀）新着装、新形象、新起点、新征程。4月28日上午，我区举行应急管理行政执法制式服装着装暨全地形车交接仪式，这标志着我区应急管理综合行政执法工作在法治化、规范化、标准化的道路上迈出重要而坚实的一步，具有里程碑意义。

区委副书记、区长江志斌，重庆嘉陵全域机动车辆有限公司董事长陈劲出席。副区长万小力主持。

活动现场，40余名应急管理行政执法人员身着崭新制式服装，整装肃

立，斗志昂扬。一身高藏青色的制服和晴空蓝的衬衣呈现出应急执法人的稳重和干练；由国徽、长城、盾牌、松枝以及行政执法字样组成的金黄和正红两种颜色帽徽，整体彰显执法权威性；由五角星、齿轮、紧握的手、英文字母“EM”组成的臂章，象征应急管理，表达坚持安全发展、维护人民群众生命财产安全和社会稳定的理念。仪式上，重庆嘉陵全域机动车辆有限公司向区应急局、区林业局交接全地形车钥匙。

江志斌指出，应急管理工作直接关系到人民群众生命财产安全，关乎社会和

谐稳定。此次新制式服装着装和全地形车的配发，体现了区委、区政府对应急管理工作的的高度重视、极大关怀和坚决抓好应急管理工作的坚定决心。全体应急管理行政执法人员要再接再厉，坚定扛起“促一方发展，保一方平安”政治责任，以更大力度、更严要求、更实举措做好应急管理各项工作。

江志斌强调，要以统一着装为契机，进一步严守政治规矩、遵守法纪之限、恪守执法之责，努力建设一支素质高、业务精、作风硬的应急管理行政执法队伍，奋力开创全区应急管理工作新

局面。要不断提高应急处置能力，加大应急救援队伍业务训练，加快熟悉全地形车操作方法，积极开展综合应急演练，指派专人对物资装备进行科学管理，确保装备性能时刻处于备战状态，随时拉得出、能战斗、效果好，为应对各种突发情况打下坚实基础。要牢牢守住安全底线，持续提升执法检查、执法处罚和经济处罚强度，开展重点行业专项整治行动，完善应急预案、强化风险排查、严格值班值守，扎实抓好防汛减灾、森林防火、地灾防治等各项工作，全力保障人民群众生命财产安全。



我区一级截污干管新建工程顺利动工

本报讯（记者 巫秋云）日前，在我区一级截污干管新建工程动工仪式现场，工人们整装待发，伴随着项目负责人一声令下，一旁的挖掘机械臂高举开始施工，标志着该工程项目顺利动工，也吹响了工程加速建设的“集结号”。

据了解，城区现有一级截污干管为2008年观音塘污水处理厂配套管

网，沿璧南河东、西两岸河堤铺设，起点为璧南河朱家桥，终点至观音塘污水处理厂，设计规模6.0万m³/d，总长度12.02km。伴随着我区城市进程化快速发展，城市区域面积、城市人口逐年上升，全区生活污水量迅速增长，城区一级截污干管的输水量即将超过9.0万m³/d，管道处于严重超负荷运行状态。该工程由区政府牵头，重庆水务集

团股份有限公司大力支持，重庆市渝西水务有限公司全程监管，璧山碧清水务公司履行建设单位主体责任，重庆水务集团公用工程咨询有限公司、重庆建工第一市政工程有限公司等共同协作完成。项目起点为璧南河沿河两岸安川桥头，终点为观音塘污水处理厂，建设总长度11.7km，埋设深度3.3-11.2m，管径DN800-DN1400。

“工程工期约310天，预计2024年初竣工。项目建成投用后，日均输送污水量13.5万吨，近期目标可为约32万人服务，至2035年服务人口超40万人。”璧山碧清水务公司相关负责人表示，接下来，将组织施工人员在做好各项安全措施的情况下，全力以赴抓建设，确保项目如期完成，切实为我区城市可持续、高质量发展服好务。