

新华社记者

“强国建设、民族复兴的接力棒，历史地落在我们这一代人身上。我们要按照党的二十大的战略部署，坚持统筹推进‘五位一体’总体布局、协调推进‘四个全面’战略布局，加快推进中国式现代化建设，团结奋斗，开拓创新，在新征程上作出无愧于时代、无愧于历史、无愧于人民的业绩，为推进强国建设、民族复兴作出我们这一代人的应有贡献！”

3月13日上午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在十四届全国人大一次会议闭幕会上发表重要讲话。出席全国两会的代表委员和广大干部群众纷纷表示，这一重要讲话坚定历史自信、饱含人民情怀、彰显使命担当、指引前

进方向，必将激励全党全军全国各族人民在新征程上踔厉奋发、勇毅前行，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

坚强核心，引领壮阔航程

“这是我第三次担任国家主席这一崇高职务。(下转第三版)



全面推动党的二十大精神在重庆落地生根开花结果

科学城江津片区——

党建引领聚合力 激活发展新引擎

记者 廖洋 通讯员 何小旭

2022年，151家规模以上工业企业实现产值461.6亿元，同比增长7%；31家战略性新兴产业企业实现产值159.6亿元，总量居全区第一；13家规模以上数字经济制造业企业实现产值74.8亿元，总量和增速均居全区第一……

作为我区高质量发展的排头兵，有一股力量贯穿科学城江津片区（双福工业园）工业经济发展的始终。这股力量是产业转型升级推陈出新的底气，是攻坚克难鼓舞干劲的信念——党建引领，为科学城江津片区（双福工业园）工业高质量发展注入了强劲动力。

聚合力，产业联盟亮点纷呈

春季的科学城江津片区（双福工业园）呈现蓬勃生机。

日前，东风小康汽车有限公司重庆分公司、重庆林盛工贸有限公司、重庆鑫宝田冶金工业有限责任公司等企业党组织负责人齐聚一堂，热热闹闹召开一场别开生面的会议，商议合成汽摩产业链党建联盟“抱团发展”问题。重点目标直指产业链接和共促共赢，目的是破解产业持续增长难题。

“我们要改变党组织‘单打独斗’局面，通过组织合建、产业合融、资源合聚、发展合联的办法，把我们的优势联合发展壮大……”从各自独立发展到联合共进，像东风小康、鑫宝田等汽摩企业探索形成的“党建+产业链”发展模式在辖区并不少见，而这只是科学城江津片区（双福工业园）以党建引领高质量发展的一个缩影。

科学城江津片区（双福工业园）

深入分析优势产业发展痛点、堵点，以党建为引领，以产业链和党组织建设为平台，以帮扶企业为抓手，把党组织建在产业链上，采取“党建+产业链”建设模式，构建“党建引领、行业领跑、产业链接、共促共赢”行业党建工作体系。

“党建联盟的形式提高了资源整合度，有利于企业发挥各自优势‘握指成拳’，形成更大的发展合力。”科学城江津管委会相关负责人表示。接下来，科学城江津党工委将继续强化党建产业链联盟的作用，有效解决企业“卡脖子”难点问题，优化各方助企力量，整合各方助企资源，围绕需求优化服务、针对问题纾困解难、瞄准堵点聚力攻关，加快补链、延链、强链，着力以党建联建共建促进产业耦合聚合，助推实体经济高质量发展。

优服务，营商环境优化提升

走进重庆聚嘉机械有限公司，各车间生产线一片繁忙。据悉，企业订单排到了第二季度，预计今年可以实现销售产值1.5亿元。

“全靠党建指导员和企业服务专员的帮助，不然哪有现在持续向好的发展态势。”聚嘉机械党支部书记陈先桥说。聚嘉机械是一家从事加工、销售高精度工程机械齿轮、大型仪表齿轮、风电齿轮等高新技术含量产品的高新技术企业。每年年末是聚嘉机械生产最繁忙的时间段，常常出现“用工难”。

去年底，在收到企业反映的问题后，聚嘉机械党建指导员很快上报了管委会。为破解这一普遍难题，（下转第二版）

本报讯（记者 黄昌怀 通讯员 夏姚）“以前周边臭烘烘的，现在脏水从管道里流到污水站处理，环境当然好多了。”昨日，油溪镇明月社区居民向记者说起污水管网改造前后的变化，一个劲儿地说好。

油溪镇明月社区人口密度较高，此前部分区域污水管网缺失，排水系统混接错接严重，年久失修的暗涵呈人字形穿场镇而过，末端为壁南河。为推动明月社区雨污分流改造、暗涵排污整治及污水收集短板补齐工作，2021年6月，区住房城乡建委将明月社区管网建设纳入江津区水环境综合治理工程（一期）PPP项目并开始施工。

明月社区排水暗涵建设因年代久远，相关的设计、竣工资料缺失，检查井极少，地面环境复杂，部分贯穿于小区、农贸市场，检测难度极大。施工过程中，制定了“潜水员+三维激光扫描+相关地块排水管网排查”的检测方案，探明了排水暗涵的平面位置、埋深、截面、材质、内部缺陷、污水管网混接错接等情况，厘清了各区域雨污水管网连接及面源污染情况。

明月社区管网建设项目属于水环境综合治理工程（一期）PPP项目之一，涉及新建雨污水管网约5公里、雨水沟0.3公里、智能雨污分流截流井4座、提升泵3座及缓冲池1座。目前，该项目已完工投用，解决了污水收集短板、雨污合流、暗涵排污、面源污染、场镇内涝等问题，改善了周边人居环境。

城镇排水与生活污水处理设施建设是一项长期性、日常性的民生工程，事关群众切身利益。为深入贯彻落实习近平生态文明思想，大力推动长江经济带生态优先绿色发展，加快筑牢长江上游重要生态屏障，区住房城乡建委坚持全力推进城镇排水与生活污水处理设施建设，改造“看不见”的排水设施，造就“看得见”的美丽风景，交出“绿色答卷”。

目前，全区正在实施的水环境综合治理工程（一期）PPP项目总投资近40亿元，分三年实施完成，拟新建、改造及修复排水管网共计约300公里；新建及改造污水处理厂（站）65座，配套管网40公里；河湖库水环境综合治理共17条水体，新建截污管网40公里，护岸10.7公里，生态修复面积40.4万平方米。

三年实施完成 总投资近四十亿元
水环境综合治理书写「绿色答卷」

唐大军调研屋顶分布式光伏项目工作并召开座谈会时强调 成立光伏产业联盟 加强延链补链强链 全力推动500亿级光伏产业园建设

本报讯（记者 吕晓）3月14日，区委副书记、区长唐大军率队前往路瑞临港产业城，专题调研屋顶分布式光伏项目工作并召开座谈会。唐大军强调，要深入学习贯彻党的二十大精神，加快发展方式绿色转型，成立光伏产业联盟，加强延链补链强链，提速屋顶分布式光

伏项目建设，全力推动我区建设500亿级光伏产业园。

杜拉维特（中国）洁具有限公司、重庆东科模具制造有限公司均建设了屋顶分布式光伏发电系统，年发电量分别达241万千瓦时、20万千瓦时，极大地降低了企业生产用电成本和碳排放量。唐大军先后来

到两家企业，详细了解企业屋顶分布式光伏项目的建设成本、运营管理、发电效率、后期维护等情况。

座谈会上，区有关部门、相关企业负责人围绕推进屋顶分布式光伏项目工作发言并讨论。唐大军认真听取发言，同大家交流。他指出，光伏产业是未来新能源发展的重点

和趋势，屋顶分布式光伏项目是利民、利民、利企的好项目，对落实“双碳”任务、降低生产成本具有重要意义。他强调，要大力推广光伏应用，加大宣传支持力度，引导更多企业建设应用屋顶分布式光伏项目，更好推动产业结构、能源结构向绿色低碳转型。要充分发挥我区光伏产业龙头企业优势，梳理产业链上下游配套，做好延链补链强链工作，培育壮大产业集群。要成立光伏产业联盟，加强供应链信息共享，提高本地产业配套率，实现本地产业循环协同发展。要优化审批流程，加大政策保障力度，提速屋顶分布式光伏项目建设，推动我区光伏产业高质量发展。

区领导刘晨、梁其凯参加活动。

千亩李花竞相绽放 杜市花海如诗如画



杜市镇黑滩村成片李花 记者 谭俊 摄

本报讯（记者 陈俊希 通讯员 陈秋霞）日前，记者走进杜市镇黑滩村看到，千亩李花竞相绽放，如诗如画。

黑滩村种植李树已有30多年历史，现有李树1000余亩。每年3月，成片的李花形成花海景观，区内外游客慕名而来踏青赏花。

近年来，杜市镇立足苗木花卉优势产业，打造“最美210国道·花卉小镇”、李花长廊、麒麟花谷、七彩梯田等特色景点，促进农业增效。杜市镇在推动传统苗木花卉产业转型升级的同时，把目光聚焦到特色小水果产业发展和乡村旅游上来，积极引导农文旅融合发展，有效增加农民收入，高质量推动乡村振兴。



扫码了解详情

市级信息化重点实验室认定启动

合规企业4月15日前可申报

本报讯（记者 廖秋平 实习记者 焦玉顺 通讯员 黄梅）日前，记者从区经济信息委获悉，2023年度重庆市工业和信息化重点实验室申报认定工作已启动，合规企业可在4月15日前积极申报。

按照认定要求，企业申报应具备条件包括：依托单位在重庆市内注册、具有独立法人资格；有明确的建设发展规划，研究方向符合全市产业技术发展战略目标，有比较充足的科研经费；具备良好的实验场所（实验室面积原则上不低于1000平方米），有与研究方向相匹配的科学研究试验设备、仪器装备及配套设施等，其中仪器设备价值不低于1000万元；有技术带头人和研发团队；取得过新技术新产品研发成果和经济效益，具备承担省部级重大技术创新项目的能力和条件；依托单位有市级及以上企业技术中心，具有跟踪相关领域新技术、支撑开发产品领先技术的能力；研究成果有较强的转化及应用推广能力；市级及以上“专精特新”企业优先支持申报。

“此次认定围绕全市传统支柱产业和先进制造业产业发展和技术创新需求，重点支持智能网联新能源汽车、高端电子和智能装备、先进材料、绿色食品、现代轻工、生物医药、新能源以及人工智能、生命科技、卫星互联网+、绿色低碳等领域。”区经济信息委相关负责人说。咨询电话47521185。