

党建引领 补链成群 合作发展

看万盛经开区如何发展村集体经济

□ 重庆日报记者 于鹏程

近日,在万盛经开区坝坝镇兴隆村院坝会上,村民们聚在一起,畅聊村集体经济的发展。当地的著名致富带头人犹绍华带头发言,介绍自家的致富经验,并为村集体产业发展建言献策。

近年来,万盛把发展壮大村集体经济作为抓党建促乡村振兴的重要抓手,深入挖掘整合各类资源,持续推动村集体经济发展壮大。2022年,全区56个行政村村级集体经济收入10万元以上的占78.5%,最高的达140万余元。

党建引领 实施“5+N”模式

党建工作如何引领村集体经济发展?万盛经开区以党建为纽带,根据村集体经济的现实情况创立了“5+N”模式。

“5”即是根据各村的不同情况而划定的5种联建模式,即龙头带动型,以集体经济强村、龙头企业等为主导开展联建;产业链接型,在上下游产业链、相近相邻产业企业区块、行业协会或产业发展相近村、农业产业集聚片区等开展;飞地抱团型,以资源禀赋不足、集体经济薄弱村为重点,通过集中配置土地等要素资源强化飞地合作;项目牵引型,以重点项目业主单位或属地党组织为主体,联动相关部门、施工方监理方;城乡融合型,结合选派驻村第一书记等,推动机关事业单位、金融机构、非公组织、城市社区等党组织与村党组织开展联建。“N”,即鼓励各镇立足实际,因地制宜建立党建联建模式。

以龙头带动型为例,犹绍华坚持发展绿色生态农业,大规模种植梨树,打造生态家庭农场,登记注册的“犹绍华雪梨”和“犹绍华雪梨膏”已成为万盛名特优农产品,畅销全国各地。

按照“5+N”模式,犹绍华也在当地组建了行业党支部,成立“36联盟”,定期召开支部大会,共同学习先进种植经验,探讨遇到的发展难题,开创了“互帮互助、竞相争先、携手共建”的发展局面,建立了农业抱团发展的新模式,也为其他山区家庭农场发展起到了示范作用。

同时值得关注的是,依据“5+N”模式,关坝镇建立村集体经济联合总社和总社党委,将镇域范围内各村集体经济联合社和村党组织纳入其中。2022年,联合总社实现经营性收入352万元,经营性收益124万元,分配各村利润共66万元,村均分配利润7万元;切实解决了资源禀赋不足、集体经济薄弱村的集体经济收入低问题。

补链成群 促进产业联动发展

壮大村集体经济,党建引领只是一方面,更重要的是产业的联动发展。

近日,在金桥镇星河村升级扩建的星河酒厂里,一股浓浓的酒香扑鼻而来。在厂房的一角,工人们把刚刚酿好的高粱酒倒入坛中准备封存。

“我们以高粱产业和肉牛养殖业,走出一条上游原材料生产、中游白酒加工和下游牲畜养殖的生态循环农业之路。”星河村党支部书记杨秀文告诉记者。

杨秀文表示,村里采取“公司+农户”的订单种植合作模式,村集体农业综合开发公司免费为农户提供高粱种子并且收购村民种植的高粱,收购的高粱直接送到酒厂用作酿酒;同时在此基础上,秸秆酿酒产生的酒糟,还可以供村里的养殖户进行肉牛养殖。

通过打造“滨河酒”品牌和高粱基地,星河村预计今年村级集体经营性收入100万元以上,提升酒厂效益的同时,促进农户增收。

记者了解到,除了促进一二产业联动发展,万盛还积极促进“农文旅”的融合发展,为村集体创造更多的增长空间。

走进位于青年镇板辽村的重庆翠信茶业生产基地内,茶树成排延伸,像五条谱般跳跃在“茶梯”上;纵横交错的生产便道,将一片片茶林连在一起;杀虫灯、黄板、捕食螨等绿色防控病虫害设备一应俱全。

“除了茶叶的规范化生产,农文旅融合发展的规划也进一步促进了产业的提质升级。”板辽村党支部书记陈玉林介绍,2021年,当地还在板辽湖景区举办了“重庆第一泡·万



万盛经开区丛林镇白龙湖村重庆花雨伞专业合作社,合作社负责人严万芳在采摘平菇。

重庆日报通讯员 王泸州 摄

盛飘香”茶之旅活动,吸引了众多游客前来品茶、购茶、畅游板辽湖,形成“茶+文化+旅游”发展模式。

下一步,板辽村依托已启动建设的板辽生态茶园、加快构建茶产业、茶生态、茶旅游和茶文化有机融合、协调发展的现代茶产业体系,进一步促进村集体的增收。

合作发展 实现生产要素高效配置

各村之间情况不同,发展情况也不尽相同,如何实现生产要素的高效配置从而达到共同富裕?

记者了解到,许多村打破村行政区域界限,统筹区域内村级集体经济发展平台,各村集体以资产入股方式组成联合公司,聚合抱团发展优势产业。

以丛林镇为例,该镇食用菌生产历史悠久,规模庞大。该镇以食用菌产业作为优势特色产业加以培育,并引进了一批食用菌生

产企业,打造特色显著、竞争力强的食用菌品牌,全镇下辖的4个村级集体经济企业整合各类资金、实物、土地资源等共计395万元,入股当地的重庆雁搏生物科技有限公司,抱团发展双孢菇,销往重庆、成都、昆明、南宁等地市场,每村每年可获得分红15万余元。

“抱团就是为了整合资源,实现规模效应。”万盛经开区农业农村委相关负责人表示,通过集体经济抱团发展,以集约化、规模化的发展模式,能够有效提高单产和品质,同时规模化的经营,还能够提高产品质量和牌效应,进一步扩大市场份额。

“接下来,我们将借鉴浙江‘飞地抱团’模式,鼓励镇村跨区域联建高标准物业项目和创新创业平台。”该负责人表示,将从项目、资金、智力、技术上对其给予全方位支持,实现更高层次的资源整合,从而实现强村富民。



开州 碧水蓝天 摇桨游湖

10月14日,开州汉丰湖风景如画,市民在湖中乘浆板,体验水上运动的乐趣。

近年来,开州坚持“生态优先、绿色发展”理念,持续优化汉丰湖及周边生态环境,水质不断改善。汉丰湖还获批国家水上(海上)国民休闲运动中心试点单位,开展多种水上运动,成为市民休闲健身的好去处。

重庆日报通讯员 王晓宇 摄

西部小城区缘何产业新

——来自璧山的发展观察

先进数据中心持续输出算力,无人驾驶“云巴”示范线飞架城区,“刀片电池”组装下线……记者近日在璧山区采访了解到,近年来,这个位于西部地区的小城区通过抢抓新技术发展机遇,招引新企业、培育新经济,锚定打造光电技术、动力电池等千亿级产业集群,稳步推进产业升级。

依托龙头企业,是璧山推动产业发展的关键一招。在重庆弗迪锂电池有限公司生产车间,配料、涂布、叠片、装配等工艺环节有序进行,由于产线集高自动化、高智能化于一体,每6秒就能下线一块“刀片电池”。

据悉,弗迪公司是比亚迪“刀片电池”的首发地,也是全国最大的“刀片电池”生产基地,上半年该公司实现产值110亿元,有效助力璧山打造新能源汽车零部件产业集群。此前,由比亚迪打造的全球首条“云巴”示范线在璧山开通,既便利了市民出行,也构建起比亚迪动力电池与智慧交通产业集群的“闭环”。

距离弗迪公司不远处,重庆康佳半导体光电产业园也是一派忙碌景象。瞄准LED这项新一代显示技术,康佳在去年底建成并投入多条MLED产线,一件件生产下线的新型显示产品被应用在电视机、可穿戴设备、车载显示等领域,未来产线完全达产后有望实现年产值100亿元。

“新型显示是先进制造和电子信息领域的核心技术产业,我们抢抓新兴产业发展先机,引入康佳集团落户璧山区,依托‘科技+产业+园区+基金’模式,加快下一代显示技

术产业化。”璧山区经信委相关负责人表示。

据悉,围绕招引龙头企业建链、布链,近年来璧山区打造的新能源汽车电驱、光电显示产业集群入选国家特色产业集群,还引进了国科量子“量子可信云全国运营中心”、奇安信“全国软件供应链安全监测中心”等项目,打造网络安全等产业。强化研发创新,也是璧山培育新兴产业集群的关键路径。近年来,璧山聚力开展科技成果转化,还推动传统企业迈上研发创新之路,已累计引导223家规模以上工业企业建立研发平台,市级以上研发平台达182个。

记者走进重庆高新技术产业研究院,只见在各条试验线上研发人员正开展新品测试,一系列创新成果令人目不暇接。“我们广泛与高校建立合作,选取有价值的科技创新成果进行孵化,成立‘研究院公司’,为其匹配要素资源,全流程护航成长,已涌现出一批高新技术企业。”重庆高新技术产业研究院有限责任公司负责人陈锦说。

“璧山新兴产业加快崛起,尤其离不开新兴企业、研发机构等创新资源的集聚。通过广泛汇聚各类创新要素,我们持续推动新技术、新产品成熟、迭代,进而生成新兴产业集群。”璧山区委书记秦文敏说,当前璧山正加快迈向高质量发展,一大批企业正持续以科技创新赋能产业发展,科技型企数量累计达1871家,“专精特新”企业达207家。今年前8月,璧山区规模以上工业总产值同比增长11%、增加值同比增长9.2%。



荣昌

首座钢箱梁桥完成顶推架设

□ 荣昌报记者 张丹

近日,在荣昌区首座钢箱梁桥——跨潼荣高速公路施工现场,随着顶推设备的平稳运行,长45米、宽26米、总重约150吨的钢箱梁犹如钢铁巨龙般精准落位到主跨桥墩上,顺利完成顶推架设。

该桥总长253米、宽26米,于今年6月开始修建,预计10月底全部完工。作为G348荣昌区板桥至安富公路改道工程的关键节点工程,由于桥面是跨潼荣高速,若采用常规的现浇混凝土梁施工,需中断交通,不仅建设成本高,且安全风险极大。为加快施工进度,降低跨高速公路施工风险,减少对潼荣高速的运营干扰,荣昌区交通局通过专家论证,决定采用钢箱梁顶推工艺,在既有高速公路两侧先布置临时支墩,然后将制作好的梁体在现场进行拼接,焊接成整体后再进行顶推作业。

经历制作、运输、吊装、焊接等工序后,钢箱梁顺利完成顶推架设,总顶推距离120米,用时10天。此次钢箱梁顶推的施工完成,标志着全线控制性工程取得突破性进展,为改道工程年底建成通车奠定了坚实基础。

巴南

双季功能稻首次试种成功

部分品种水旱两用,食用保健养生

□ 巴南日报记者 宋文励 郭进

10月13日,巴南区惠民街道显林村试种的双季功能稻首次开镰收割,收割机在金黄的稻田里来回穿梭作业,空气中弥漫着阵阵稻香。“临近入冬收稻,在我们显林村还是第一次。明年村民就可以种植双季功能稻了,免育秧、免插秧,旱地、水田都可以种!”看着眼前的丰收场景,显林村党支部书记吴光荣喜笑颜开。

据介绍,双季功能稻是由中国三农建设委员会功能稻课题组组长、首席专家何登骥带领的科研团队研发的一种药食同源、多功能、新常规水稻。这种水稻既保留了传统水稻的性能,还被赋予了保健养生功能。

今年7月,巴南区重庆汇鑫云强实业集团有限公司与何登骥重庆科研团队合作,在显林村流转土地70亩,试种了“苦瓜稻”“大蒜稻”“富硒稻”等12个品种功能稻,系巴南区首次试种。“每一种功能稻特点不同,‘水旱两用稻’不需要育秧和插秧,‘苦瓜稻’含有苦瓜元素,‘大蒜稻’含有大蒜素,能满足消费者的养生需求。”何登骥介绍,功能稻一年可种植两季,产量将大幅提升。

现场,专家考核组随机选取了4平方米“苦瓜稻”进行测产。经过收割、称取鲜谷重量、测定鲜谷含水率和杂质率等一系列程序后,得出试验结果:平均亩产360公斤。

吴光荣表示,接下来,惠民街道将向农民们大力推介双季功能稻,扩大种植规模,提高作物产量,带动更多群众增收致富。

垫江

今年将改造农村供水管网170公里

□ 垫江日报记者 郑雯瑾

“以前水压不稳定,用起来很不方便,现在好了,再也不用因为水压不足苦恼了。”近日,在垫江县长龙镇长堰村,村民余义才打开水龙头,一股清澈的自来水便哗哗流出。

长龙镇长堰村属于高台地区,在自来水管网建设中处于末梢,尽管安装有自来水,但由于水压、供水量等问题,自来水管网建设效果不太突出,饮水仍是居民苦恼的问题。

垫江县水利局在饮水问题大排查时,发现长龙镇、高安镇部分地区存在饮水水量偏少、水压不足等问题,随后便组织技术人员和澜泉供水公司现场多次踏勘、走访,最后决定对这一地区的管网新增一座泵站,购买两台加压设备提高供水压力,每日可供应自来水60吨用于群众的日常生活。

“我们通过加压提升、管网延伸、跨区域供水等措施,巩固了长龙镇长久村、长堰村、高桥居委以及高安镇三五村共500户2000余人的饮水保障水平。”垫江县水利局供水管理站供水科科长喻钢介绍。

长龙镇、高安镇居民饮水得到保障只是垫江县大力开展农村自来水管网改造升级工程的一个缩影。据了解,今年垫江县共投资3300万元将对各乡镇170公里自来水管网进行升级改造,新建泵站5座,购置加压设备5台,不断提升农村自来水供应质量,夯实30万户村民用水安全基础,让村民用水更加便捷、舒心。截至目前,农村自来水管网改造已改造完成50%。

北碚

在乡村中放养孩子



10月14日,北碚区柳荫镇东升村全城儿童放养村,孩子们在老师带领下玩游戏。

周末,不少家长带着孩子来到全城儿童放养村,“放养”孩子,让孩子们在乡村中游学、赏田园美景、做游戏、品尝美食,享受在大自然中的快乐。重庆日报记者 尹诗语 摄

遗失启事

重庆市大足区中教镇洪溪村2组12号村民袁德春(身份证号:500225198601132811)遗失其残疾证(编号:50022519860113281144),声明作废。

开州 碧水蓝天 摇桨游湖

10月14日,开州汉丰湖风景如画,市民在湖中乘浆板,体验水上运动的乐趣。

近年来,开州坚持“生态优先、绿色发展”理念,持续优化汉丰湖及周边生态环境,水质不断改善。汉丰湖还获批国家水上(海上)国民休闲运动中心试点单位,开展多种水上运动,成为市民休闲健身的好去处。

重庆日报通讯员 王晓宇 摄



图为璧山区一家制造业企业的生产场景。新华社记者 曾清龙 摄

□ 新华社记者 谢学敏 黄兴 周思宇

走进位于璧山区的西部(重庆)科学城先进数据中心,记者隔着玻璃幕墙看到了“特别”的机房:只见在蓝紫色灯光映照下,一列列服务器机柜立体叠放,柜体里不断有液体循环流动。

“我们采用了业内先进的全浸式相变液冷技术,服务器运行时浸没在电子氟化液中, PUE值低于行业平均水平约30%。”西部(重庆)科学城先进数据中心主任张自力说,数据中心现已上架5200台服务器,服务于政企等应用领域,为当地经济社会数字化转型提供坚实算力支撑。