

重庆巫溪： 以“城乡融合发展”为主攻方向

新华社记者 王金涛 赵宇飞 周思宇

地处大巴山腹地的重庆市巫溪县，冬日暖阳下，漫山遍野的彩叶织就一幅幅美丽油画。

巫溪县通城镇龙池村，一片片果园郁郁葱葱，平整宽阔的柏油路两旁，坐落着一座座白砖青瓦的小洋楼。“85后”老板徐春梅正在自家的“四时奶茶”店里忙碌着。

“现在农村和城市差距越来越小，在农村喝奶茶不再是新鲜事啦。”徐春梅笑着说。

徐春梅说：“以前我在县城和镇上开汉堡店，后来听说龙池村要发展乡村旅游，反复考察后，就把奶茶店开到了村里，生意挺不错的。”

不只是奶茶店，娱乐设施齐全的大型游乐场、能品尝正宗原浆啤酒的啤酒花园等城里有的东西，龙池村也有。

“这里基础设施和公共服务不亚于城市，又远离城市的喧嚣，一到节假日就游客爆满，城里人还羡慕我们呢。”通城镇党委书记表示。

“党的二十大报告提出‘坚持城乡融合发展’，我们感到很振奋。”巫溪县委书记说，这一直是巫溪发展的主攻方向，如今新技术、新业态、新理念正不断涌入农村，农文旅的“协奏”，为乡村振兴注入了强劲动能。

在红池坝镇九坪村，群山之间云雾缭绕，牛羊散见于高山草甸，古朴的民宿点缀其间。

红池坝镇以峡幽水远、风景秀丽的特色，吸引着投资者。镇里打造了丰富多样的旅游业态：装潢精致的现代酒店、抬眼可见星空的露营基地、怀旧色彩的原乡民宿……

“这里的生态‘颜值’真正变现为‘产值’。”红池坝镇党委书记说，如今，大量城市游客慕名而来，旺季“一房难求”，当地农特产品也借此机会走出大山、身价倍增。

九坪村村中段中菊将自家房子改建成“冬菊客栈”，今年夏天收入大幅提升。有的客人一住就是半个多月，还跟着她学喂猪、种菜、煮柴火饭……

“我觉得既稀奇又开心，现在农村真不一样了，城里人来了都说，很喜欢这里的田园生活。”段中菊说。

“我们在学习党的二十大精神过程中认识到，报告提出的‘建设宜居宜业和美乡村’，是对乡村振兴工作的更高要求。”红池坝镇党委书记表示，宜居宜业和美乡村不仅是基础设施完善、公共服务普惠可及、农民富裕富足的乡村，还应包括治理科学有序、文化繁

荣发展等多重内涵。

巫溪县在9个乡镇试点组建“幸福家园互助会”，通过广泛选树榜样、构建奖惩机制等方式激发村民参与积极性。在龙池村，村民们踊跃加入“幸福家园互助会”，组建起互助小组和公益服务队，协助村委会开展乡村治理，孤寡老人和留守儿童也有了爱心“对子”。

60岁的独居老人俞大珍长期卧病在床，村里公益服务队知晓后，队员们轮流上门照顾她饮食起居，如今这位老人的健康状况正在好转。“他们经常来照顾我，我不仅身体好些了，也不那么孤独了。”俞大珍感激地说。

“幸福家园互助会”治理模式实现了“民事民管、民事民办”，让村民们意识到乡村振兴不只是政府的事，更是大家的事。截至目前，巫溪县共组建“幸福家园互助会”30个，召开院坝议事会200余场，开展各类调解380余起。

“我们正在深入贯彻落实党的二十大精神，在特色产业发展、人居环境整治、创新基层治理等方面持续发力，向着‘建设宜居宜业和美乡村’的目标迈进。”红池坝镇党委书记说。



近日，梁平区新盛镇科协联合镇农业服务中心等部门分别到各村(社区)宣传耕地流出补足整改相关政策，辖区10个村1个社区耕地流出补足工作稳步推进。到目前，该镇已在完成耕地流出补足的地块种植各类秋冬季农作物500余亩。

图为该镇万炉村村民在地块上栽种油菜苗。

通讯员
谭万国 摄

永川区再生稻减灾增产增收 关键技术助力乡村振兴

本报记者 沈静

“真没想到，示范田在经历了今年夏季极端高温伏旱天气，还能实现增收。”永川区来苏镇观音井村正在收割再生稻的乡亲们，无不称赞再生稻是帮助农民增收的“增收稻”。

近日，重庆市农学会组织有关专家前往重庆市农业科学院在永川区来苏镇主持实施的市科技局专项——再生稻减灾增产增收关键技术示范片进行田间验收。

由于今年7—8月晴热高温极端天气严重影响重庆主要口粮作物——水稻的产量和品质，为确保全市口粮安全，本着“早秋粮损晚秋补”的原则，市科技局启动实施了科技应急专项——再生稻减灾关键技术集成与应用项目，该项目由重庆市农业科学院牵头组织，依托长期从事杂交中稻—再生稻两季丰产高效育种栽培创新研究的渝优水稻创新团队，集成了“抗旱保水剂施用、肥水耦合、外源激素调节、病虫害防控以及机收减损”等单项减灾技术，并开展技术核心示范和辐射应用。

“该示范片平均海拔290米，再生稻有收面积105亩，选用强再生力优质杂交水稻‘渝香203’为示范品种。”据项目负责人介绍，他们运用了抗旱保水剂施用技术，该技术是在头季稻收获后，立即喷施多糖醇类抗旱剂，提高稻桩抗旱能力，保护稻桩水分，此外还在头季稻机收后7天内实施了肥水耦合技术等。

重庆市农学会组织重庆市农业机械鉴定站、重庆市农业技术推广协会等单位的专家，以全田机收的方式对项目示范片进行了田间测产验收，认为项目实现了百亩示范片再生稻实际亩产1536公斤的目标，辐射带动了全区5万余亩再生稻丰产增效，全区再生稻平均亩产93.5公斤，预计增收优质再生稻谷400余万公斤，再生季每亩平均增收440元。



村民正在收割再生稻。
重庆市农业科学院张巫军供图

黔江： 积极开展农业社会化服务 确保不误农时

白伟 杨磊 田鹏

近日，重庆市黔江区“田保姆”机耕队抢抓有利时机，忙着翻耕各种土地，为农户提供高效服务，确保不误农时，为来年农作物丰收打下基础。

在海拔近千米的黔江区马喇镇杉树村，水稻收割后待耕的稻田层层叠叠。伴随着轰鸣声，多台大型农耕地不停在田间驰骋，一垄垄土壤瞬间变得蓬松，短时间内，成片的稻田便完成了翻耕。

农机手黄方学介绍，目前，在马喇镇杉树村有2台大机器、2台小机器同时作业。正常情况下1台大机器1天作业在30亩左右，小机器清理一点边边角角。

与传统耕作模式相比，新型农耕地翻耕不仅有效推进了农业现代化，同时也省时省力，大大提高了工作效率。现在每亩只需要10-20分钟就能够翻完。50亩估计在5天之内就能够完成。选择用机耕队的机器来翻土，明显能够省时、省力，又能够节约成本。

像“田保姆”机耕队这样的农业社会化服务，在

当地已经成为了农忙时节的一种新模式。农业产业大户、缺乏劳动力的农户，在关键节点，都会邀请机耕队提供社会化服务。

黔江区新黔农农业专业合作社联合社相关负责人说：“时值冬耕季节，有大小中型机器60余台，建立了一支22人的社会化服务团队，分别在太极、邻鄂、石会、小南海、中塘设5个服务点，服务能力达到20万亩以上。”

该负责人表示，截至目前，联合社开展社会化服务涉及面积达到16万余亩，除了黔江区以外，还辐射周边的多个区县。

近年来，随着农业服务需求快速增长，黔江区依托基层供销社、农民合作社和联合社开展农业社会化服务，围绕农业产业链各个环节，提供保姆式托管和菜单式服务，推行耕、种、防、管、收和销售一体化综合服务，应运而生的“田保姆”便成为了村民抢手的“香饽饽”。