

## 全面推动党的二十大精神在重庆落地生根开花结果

### 敢闯敢干 唯实争先

长寿

# 做好“特”字文章 推动农文旅城融合发展

□本报记者 左黎韵

清澈的蔡家河川流而过，河畔刚栽下的幼树长出翠绿的新叶，不远处的山坡上，柑橘树开始挂果，空气中弥漫着清香……深秋时节，在位于长寿区龙河镇的“橘乡福地 长寿慢城”乡村振兴示范区内，村庄、水系、道路、田野交相辉映，游客行走在整洁的步道上，不时拿出手机拍摄一路美景。

长寿慢城只是长寿区推动农文旅城融合发展的一个缩影。今年以来，长寿区以乡村振兴先行先试为抓手，不断提升生态环境、农文旅资源的供给能力，推动农产品变身旅游产品、文化产品、科技产品，建立起完整的乡村全产业链。

#### 70个生态工程夯实乡村绿色本底

从长寿慢城蜿蜒流过的蔡家河清澈见底，潺潺河水中不时有小鱼、小虾游过，颇具野趣。

“过去，蔡家河就是条臭水沟，库岸整治后环境大变样，来耍的游客特别多。”住在附近的保合村村民陈学勇今年将农房改建成了民宿，开业后客房几乎天天爆满，仅今年中秋国庆假期就收入了10多万元。

蔡家河发源于祝家洞水库，流经保合村境内约7.2公里，最终汇入龙溪河。过去，河道两岸随处可见私搭乱建的彩钢棚，村民们沿河散养鸡、鸭畜禽，粪污直排，环境又脏又乱。

在打造长寿慢城的过程中，龙河镇启动了蔡家河道生态综合治理工程，先后实施生活污水治理、河道清淤、清漂，完善农村污水管网基础设施建设，严厉查处污水乱排、岸线乱占、河道乱建等生态问题。

为了让蔡家河重现水清岸绿的景象，当地从祝家洞水库引入清水，在河岸两岸补植了红枫、香樟树等绿植，曾经的“臭水沟”摇身一变成了田园景观带，周边村民将农房改建为民宿、农家乐，游客和市民纷至沓来。

据了解，今年以来，长寿区重点实施了山水林田湖草生态系统修复保护规划，编制出台了《长寿区山水林田湖草生态修复导则》，统筹推进包括桃花河—龙溪河水系连通工程在内的七大类共70个生态保护修复重大工程项目，为幸福大美乡村建设夯实了绿色本底。

#### 重点项目激活乡村发展新动能

在今年9月召开的西部农交会上，长寿区与



长寿美丽乡村吸引众多游客打卡。(长寿区委宣传部供图)

中国科学院签订战略合作协议，将联合打造数字农田伏羲系统。一期项目计划在长寿区石堰镇高标准农田示范区域推广试验，运用物联网、大数据等前沿技术，可实现田间作物的智慧化管理、可视化农情监测、自动化农田预警等功能，为政府制定产业规划、生产技术指导等提供决策依据。

“以项目为牵引，以精品示范村建设为重点，我们着力推进传统农业向现代农业迭代升级，助力美丽乡村全面振兴。”长寿区相关负责人说。

在西部农交会上，长寿区与中国科学院携手打造的农机创新平台也同期落地。依托长寿区丘陵山地特点，平台将开发适用于山地作业的新型农机。目前，双方已达成合作协议，将以长寿区石堰镇为试点区域，启动建设以第三代智能农机(无人农机)为切入点的全程机械化、智能化种植示范区，促进农业生产降本、提质、增效。

在乡村旅游方面，长寿区积极推进生态与田园、康养、文化等产业深度融合，通过生态农业、田园体验、休闲康养、亲子研学等综合项目建设，激发农旅融合新活力。

譬如，围绕建设世界级运动康养旅游目的地，今年长寿区就引入了红树林集团，共建大洪湖零碳康养旅游度假区，依托大洪湖、明月山等自然资源禀赋，推动洪湖镇、万顺镇一体化发展，打造以休闲度假、温泉疗养等为主的零碳康养旅游度假区。

数据显示，今年以来，长寿区共签约乡村振兴项目9个，总投资24.3亿元，涵盖智慧农业、数字乡村发展、农文旅融合等多种业态。

#### 以产业振兴推进全域乡村振兴

“产业振兴是乡村振兴的基石，接下来，我们将因地制宜持续做好农业产业‘特’字文章，叫响、做靓一批‘自然长寿’品牌，以产业振兴推进全域乡村振兴。”长寿区相关负责人说。

紧扣粮油生产，长寿区将全面排查整治利用撂荒耕地，启动功能性粮油产品示范基地规划建设，开展粮油全程托管和高标准农田整治农户“一户一地”制度试点，加快高标准农田、千亩粮油高产高效示范基地建设，夯实粮食安全根基。

聚焦优势特色产业，长寿区将加快构建现代粮油、晚熟柑橘、生态渔业、优质蛋鸡全产业链，通过打造“一村一品”，培育一批“三品一标”、名牌农产品，叫响“自然长寿”区域品牌。

其中，已签约落地的北农大现代化智慧蛋鸡全产业链基地，将着力补齐产业链短板，建设节粮型蛋鸡父母代种鸡场、育雏场、孵化场等设施，加快打造绿色化、集约化、数字化、品牌化蛋鸡全产业链集群。

此外，长寿区还将扩大农村“三变”改革试点，推进组级农村集体组织产权制度改革和年终收益分配试点，拓宽联农带农机制，确保50%以上村集体经营性收入在10万元以上。

## 大数据智能化引领 高质量发展论坛在渝举行

“未来，金融和汽车将是大数据智能化应用最早使用的两大场景。作为汽车制造重镇的重庆，在大数据智能化应用方面极具潜力。”

“重庆拥有大量的应用场景以及工业大数据资源，为大数据智能化应用提供了丰富的数据基础。”

“在AI和大数据背景下，智驾产品也面临着新的机遇和挑战。数据闭环和快速工程化成为决定车企竞争的关键因素。”

“在AI和大数据背景下，智驾产品也面临着新的机遇和挑战。模型的快速迭代，大数据对数据的需求，使得开发范式发生变化，数据闭环和快速工程化成为决定车企竞争的关键因素。”

“在AI和大数据背景下，智驾产品也面临着新的机遇和挑战。模型的快速迭代，大数据对数据的需求，使得开发范式发生变化，数据闭环和快速工程化成为决定车企竞争的关键因素。”

“在AI和大数据背景下，智驾产品也面临着新的机遇和挑战。模型的快速迭代，大数据对数据的需求，使得开发范式发生变化，数据闭环和快速工程化成为决定车企竞争的关键因素。”

“在AI和大数据背景下，智驾产品也面临着新的机遇和挑战。模型的快速迭代，大数据对数据的需求，使得开发范式发生变化，数据闭环和快速工程化成为决定车企竞争的关键因素。”

## 重庆在建高铁开展“百日攻坚”赛马比拼

前三季度，5个高铁项目投资同比增长60%

“前三季度，5个高铁项目投资同比增长60%。”

“前三季度，5个高铁项目投资同比增长60%。”

“前三季度，5个高铁项目投资同比增长60%。”

“前三季度，5个高铁项目投资同比增长60%。”

“前三季度，5个高铁项目投资同比增长60%。”

## 重庆已建成11家青少年健康关爱基地

“青少年并不简单是大孩子或年轻人，他们有特定的需求，需要获得良好的卫生服务。”

“青少年并不简单是大孩子或年轻人，他们有特定的需求，需要获得良好的卫生服务。”

“青少年并不简单是大孩子或年轻人，他们有特定的需求，需要获得良好的卫生服务。”

“青少年并不简单是大孩子或年轻人，他们有特定的需求，需要获得良好的卫生服务。”

“青少年并不简单是大孩子或年轻人，他们有特定的需求，需要获得良好的卫生服务。”

## 九龙坡开行“公交带货”线路 为西彭至毛线沟沿线村民提供物流配送服务

“对公交线路，我们选择了运力较为富余、开行线路有邮政快递需求、邮政公司呼声较高的486公交线路，提供‘定时、定点、定车、定线’的公交代运邮件快件服务。”

“对公交线路，我们选择了运力较为富余、开行线路有邮政快递需求、邮政公司呼声较高的486公交线路，提供‘定时、定点、定车、定线’的公交代运邮件快件服务。”

“对公交线路，我们选择了运力较为富余、开行线路有邮政快递需求、邮政公司呼声较高的486公交线路，提供‘定时、定点、定车、定线’的公交代运邮件快件服务。”

“对公交线路，我们选择了运力较为富余、开行线路有邮政快递需求、邮政公司呼声较高的486公交线路，提供‘定时、定点、定车、定线’的公交代运邮件快件服务。”

忠县

# 生态赋能 推进绿色低碳高质量发展

□本报记者 彭瑜

10月25日下午，一场重庆市制造业数字化转型标杆企业现场观摩交流会在忠县乌杨镇重庆海螺水泥有限责任公司(下称重庆海螺水泥)举行。

重庆海螺水泥是忠县唯一一家重庆市制造业数字化转型标杆企业，先后建起智能生产、智能运维、智慧管理三大平台。当天，观摩团参观学习了该企业智能取样、智能熟料生产、自动水泥装车等运行场景。

“生态赋能，推进绿色低碳高质量发展。”忠县相关负责人称，围绕数字化改造推进产业绿色转型、走实“两化路”推进生态价值转化、奏响“协奏曲”推进文旅深度融合，忠县正扎实推进绿色低碳高质量发展。

数据显示，今年1—9月，忠县GDP同比增长6.6%。

#### 降低生产排放，推进产业绿色转型

走进重庆海螺水泥厂区，清新的空气扑面而来，碧绿的树木展现在眼前，水泥厂已不再是过去灰蒙蒙的景象。

“我们利用降碳技术降低了生产排放。”重庆海螺水泥纪委书记孙成飞介绍，过去，企业电力损耗高、热力利用效率低，他们通过节能技改、余热发电、原料替代等方式，大幅降低了水泥生产过程中直接产生的碳排放，“技术改造后，每年可节约用电2790万度，减少二氧化碳排放54542吨。”

“存量上扶优扶强、增量上选优选强，推进产业绿色转型。”忠县相关负责人介绍，近年来，忠县一方面实施重点行业领域节能降碳行动，引导企业争创国家级和市级绿色工厂，支持企业开展数字化改造；另一方面强化长江经济带负面清单管控，推行乡镇产业准入负面清单制度，大力引进一批绿色低碳优质产业项目。

据统计，1—9月，忠县规上工业单位GDP能耗同比下降16.8%，乌杨工业园区成为全市首个成功创建市级绿色园区的县级园区；成功引进京能天然气发电、年产40万吨磷酸铁锂电池正极材料项目等50亿级项目2个，全县1—8月招商引资考核综合排名居渝东北第二。

#### 走深走实“两化路”，推进生态价值转化

前不久的第134届广交会上，重庆瑞竹植物



忠县皇华城考古遗址公园。通讯员 田华平 摄/视觉重庆

纤维制品有限公司(下称瑞竹公司)展台两天时间接待了140多名中外客户。

瑞竹公司深耕忠县10多年，在该县12个乡镇培植竹林10万余亩，研发出竹纤维环保降解餐具等50多种产品，客户遍及全球30多个国家和地区。

“既带来了生态价值，又创造了经济价值。”瑞竹公司董事长王建忠称，公司今年有望实现产值1.5亿元。

在发展柑橘产业过程中，忠县也探索出了更加“绿色”的做法。比如：在种植环节“以草治草”，通过种植5万亩“野豌豆”，为全县山地铺起一张生态防护网，不仅提高了柑橘含糖量，还省下施肥成本；在加工环节，利用柑橘果肉、果皮，加工果橙汁、果酒、精油、橘花茶、柑橘酒，还提炼出抗癌药物原料——橘皮甙等20余种产品。

“走深走实‘两化路’，推进生态价值转化。”忠县相关负责人称，忠县扎实推动柑橘、笋竹、生猪“一主两辅”主导产业循环发展，柑橘和笋竹规模种植面积分别达到36.5万亩、18.7万亩，提高全县森林覆盖率12个百分点，基本建成50万吨生猪产业一体化项目；同时大力发展森林康养、林下养殖等产业，建成全国唯一以柑橘为主导产业的三峡橘乡国家级田园综合体。

据了解，今年，忠县成功创建国家级“绿水青山就是金山银山”实践创新基地。

#### 统筹生态与人文，推进文旅深度融合

9月27日，首批长江国家文化公园(重庆段)重点项目、长江三峡首个考古遗址公园——忠县皇华城考古遗址公园开园。

皇华岛位于长江之中，岛屿湿地特征显著、形态自然，兼具水、陆、消落带湿地三种生态系统特征，是我国水库消落带湿地和岛屿湿地的典型代表。这里同时也是宋元山城体系中唯一的岛城，有南宋军事及生产生活设施遗址等大量人文景观。

在对皇华岛的保护修复和利用过程中，忠县一方面开展消落带治理，构建起包含有沟、渠、堰、塘、井、泉、溪等的岛屿小微湿地群，建成皇华岛国家级湿地公园；一方面建设皇华城考古遗址公园，基本厘清了城址的沿革变迁、布局结构与功能分区。如今的皇华岛，集考古发掘、遗址保护、文化展示、旅游休闲于一体，成为一座“人文魅力岛、生态示范岛、风景旅游岛”。

“统筹生态与人文，发展文旅经济。”忠县相关负责人介绍，忠县因地制宜先后打造了石宝寨盆景特色小镇、中国柑橘城·三峡橘海、皇华城考古遗址公园、独珠江村·曾井沟风景名胜、三峡港湾旅游度假区、三峡留城·忠州老街和白公祠文博景区等“忠州八景”，串点成线、连珠成景，形成旅游资源集群效应。据统计，1—9月，忠县接待游客增速22%，高于去年同期约10个百分点。