

重庆赏花游如何做足“花”文章

升级花样 拓展花边 补强花链

重报调查

■新重庆-重庆日报首席记者 韩毅

一场春雨，绿了枝头，粉了枝丫。近来，随着气温逐渐回暖，梅花、椿寒樱、玉兰、油菜花……浪漫绽放，繁花似锦，山城逐渐成了花城，赏花游也渐次拉开大幕，热度持续攀升。

在“旅游者定义旅游业”时代，重庆赏花游如何才能升级“花样”、拓展“花边”、补强“花链”，赋能乡村，激活消费？连日来，重庆日报记者就此作了调查。

赏花游渐次拉开大幕

2月19日上午，记者走进重庆园博园，这里早已“春色满园关不住”——樱花、梅花竞相绽放，美不胜收，置身其中，犹如行走在诗画中。

园内，游人如织，或打卡拍照，或溜娃逗乐，或休闲健身……一派兴盛繁荣之景。“我们每年春天必来这里拍照打卡，看到这么美的花儿，心情很愉悦。”市民张阿姨领着一帮闺蜜，不停地在花边摆造型，拍照、拍视频，爽朗的笑声、喝彩声，让春日丽景中的园林增添了生机与活力。

花“绘”春光，不止重庆园博园。在重庆南山植物园、彩云湖国家湿地公园、照母山森林公园、鸿恩寺森林公园、忠县白公生态文化公园、南川区大观镇梅华园等地，同样也已花开成海，吸引着络绎不绝的市民游客前往赏花探春。

来自多家OTA（在线旅行社）平台数据显示，自元宵以来，各大平台已出现第一波预订春游产品的高峰。在诸多踏青玩法中，赏花游最受欢迎，相关景区门票的订单量同比增长逾40%，赏花游已渐次拉开大幕。

接下来，随着我市各区县的油菜花、桃花、梨花、李花等农旅结合的乡村赏花游“上架”，花经济将进一步释放出澎湃活力。

消费向新，大数据为市场“画像”

受制于天气、花期、营销等诸多因素影响的赏花游，如何才能避免“昙花一现”，实现需求与供给的双向奔赴，推



二月十六日，重庆园博园的椿寒樱绽放，吸引了众多游客前来踏青赏花。

通讯员 王加喜 摄影 视觉重庆

动景区提质增效、乡村促民增收呢？多家OTA平台为赏花游进行了大数据“画像”：

在客群方面，途牛数据显示，女性游客是赏花游的消费主导，出游人次占比接近61%。年龄上看，26岁到35岁的中青年游客，以及55岁以上的“银发族”是赏花游的主力。

在花的种类方面，去哪儿数据显示，油菜花、樱花、桃花、李花等花海面积较大、更易出片的赏花目的地，受到消费者的关注度更高。

在玩法方面，携程数据显示，拥有新场景、新消费、新业态的赏花目的地更容易受到消费者的青睐。如，“赏花+美食”“赏花+体育”“赏花+音乐”“赏花+潮玩”等融合产品，以及附加着研学、露营、夜经济等新模式。

此外，“国风赏花”“寻宝小众花”等也开始成为年轻人赏花的新趋势，相关笔记攻略在大众点评等“种草”型平台上热度攀升。

“如今随着飞机、高铁、高速路等交通网络的便捷化，旅游流速已变得更快、更自由，再加上赏花游往往又叠加着性价比超高的错峰游，因此‘错过一片花海，可能就是一脚油’的事情。”中国旅游研究院院长江旅游研究基地首席专家、重庆文旅发展研究中心主任罗兹柏教授称。

“花开不败”，要有新业态、深体验、数字化

赏花游具有潮汐特征。那么，在新消费趋势下，赏花游目的地如何向新而动，实现“花开不败”呢？业内人士建言，要升级“花样”、拓展“花边”、补强“花链”。

“促进赏花游提质增效，首先要升级新玩法，通过跨界融合、协同创新，让游客在沉浸式体验中玩得更尽兴。”重庆朗萨航空产业集团董事长徐小龙深有感触地说。

这段时间来，随着两江新区明月湖的美人梅、丛生红梅等多个品种的梅花陆续盛开，并汇聚成2万平方米的花海，从空中俯瞰，十分壮观。朗萨航空随即开辟出“开往春天的飞机”航线，让赏花经济叠加起低空经济。

该航线从两江新区龙兴通用机场起飞，全程30分钟，可将明月湖、龙盛新城风光尽收眼底，沿途还能欣赏到赛力斯超级工厂和龙兴足球场。

“该航线推出后，生意非常火爆，我们尽管投入了10多架飞机（双座和四座），但在高峰时，游客仍需排队。”徐小龙说。

除了业态创新，在罗兹柏看来，赏花游还需在深度体验上下功夫。他称，当前，我国的旅游消费正从观光向度

假、体验全面升级，游客旅游方式逐渐向休闲、度假、参赛、康养等多目的综合性活动转变，旅游过程中的跨业态、多场景消费特征愈发显著。借花“圈粉”，需要进一步围绕“可游可赏、可听可看、可品可尝”，着力拓展“赏花+”全产业链，把融合文章往深里做，用全领域、多角度、深层次的“花花世界”，为游客提供深度的体验，进而激发消费潜能。

“当前，文旅消费数字化趋势日益明显，做强赏花游，还需要拥抱数字化。”携程集团区域政务总经理张大伟表示。

中国社会科学院旅游研究中心的国民旅游状况调查显示，我国居民出游目的地选择从获取旅游信息的渠道而言，以线上渠道为主，总体上呈现出多样化趋势。其中，短视频平台位居第一，占比69.3%；网络社群平台位居第二，占比59.7%；亲朋好友推荐位于第三，占比51.1%；景区（目的地）官方网站、在线旅游服务商排名第四、第五，占比分别为47.6%和34.6%。数字技术正激发着年轻人的文旅消费热情。

“这几年来，在短视频和其他新媒体的助推下，通过网络‘蝴蝶效应’，产生了不少网红目的地，掀起现象级消费。这也为赏花游目的地建设带来启示，要强化数字化、网络化、智能化发展，塑造品牌IP，进而使‘美丽颜值’变为‘经济产值’。”张大伟说。

南岸区涂山镇平安法治办主任黄安彬：

4年化解处理纠纷3000余起

【人民满意的公务员】



黄安彬（右一）参与调解工作。（受访者供图）

■新重庆-重庆日报记者 崔曜

2月20日上午8点，在重庆市第三十八中学，南岸区涂山镇平安法治办主任黄安彬与治安巡逻人员、平安志愿者正进行开学期间校园巡查，向门卫了解了近期校园周边的安全情况。

“荣誉属于集体，我将继续攻坚克难，完成组织交给的任务。”荣获第四届重庆市“人民满意的公务员”后，黄安彬感觉责任重大，更关注当下的平安、法治工作，做平安建设的“实干家”。

“辖区有8所中小学，光靠我们平安法治办几个同事根本不够。”黄安彬说，近年来涂山镇整合辖区各类力量，推进基层治理指挥中心建设。“全镇有近2000名党员，分布于10个社区、1个村，完全覆盖170余个网格、深层次的‘花花世界’，为游客提供深度的体验，进而激发消费潜能。”

今年重庆知识产权投融资规模力争突破40亿元

本报讯（新重庆-重庆日报首席记者 张亦筑）2月20日，记者从市知识产权局获悉，今年，我市将全面提升知识产权创造质量、运用效益、保护水平、服务质效，加快形成新重庆知识产权强市建设，营造一流创新环境和市场环境，力争专利密集型产业增加值占GDP比重达到13%，全市知识产权投融资规模突破40亿元，新培育知识产权优势企业和示范企业150家以上。

市知识产权局有关负责人介绍，去年我市深化知识产权领域改革，加强知识产权创造、运用、保护、管理和转化，专利密集型产业增加值占GDP比重预计突破12.5%，每万人口发明专利拥有量均实现两位数增长，专利开放许可可达成数量、专利密集型产品认定数量分列全国第一、西部第一。

为进一步激发知识产权高质量创造，今年我市将着力提高知识产权源头供给质量，推动实施以产业化前景分析为核心的专利申请前评估制度，有效运用专利导航、科技评价评价等方法对创新成果进行深入评估，从源头上提升专利申请质量。围绕智能网联及新能源汽车、新一代电子信息技术等重点产业方向，实施一批高价值专利培育项目，助力关键核心技术攻关。

据悉，为提升企业知识产权创造能力，我市将加大知识产权优势示范企业培育力度，强化企业知识产权管理能力。针对拟上市企业开展知识产权辅导，编制出台《拟上市科创企业知识产权布局指引》，从而降低企业上市过程中的知识产权风险。

记者了解到，为促进知识产权高

治安巡逻队伍11支。

“我们还在学校、社区出入口等重点区域加装监控设备，组织夜间巡逻队。”黄安彬说。

涂山镇流动人口多、老旧小区集中，矛盾纠纷多，基层治理压力大。“基层问题没有标准答案，关键是用法律讲道理，用真心换理解。”黄安彬分享了自己充当基层矛盾“灭火器”的经历。

“之前社区有个小朋友在游园时摔伤了，额头缝了六针，家长与游园管理方就赔偿费用谈不拢。”黄安彬还记得，当时双方剑拔弩张，稍有不慎就会引发更激烈的冲突。黄安彬首先耐心地听取了双方的陈述和诉求，然后前往游园现场进行了勘查，了解了事故发生的具体情况。

调解过程中，他首先向游园管理方强调了安全管理的重要性，并指出他们在安全管理方面存在的不足。同时，他也向小男孩的父母表达了理解和关怀，并希望他们保持冷静和理性，通过合法途径解决问题。

“半个月的时间内，我们进行了五次调解。”黄安彬说，双方最终达成一致意见：游园管理方承担先期治疗以及后续疤痕修复的费用，并承诺进一步加强游园的安全措施。小朋友一家人非常满意调解结果，游园管理方也感谢黄安彬指出了安全隐患。

4年来，黄安彬接待群众1200余人次，有效化解和处理矛盾纠纷3000余起，未出现一例矛盾激化、升级或转化；他与同事还运用“141”基层智治体系持续推进基层治理现代化，推动矛盾纠纷化解从被动反应、事后行动向主动预防、事前预警转变。

大力推进“农机换人”提升劳动效率

重庆将投入100万余台农机具闹春耕



二月二十日，黔江区普顺农机专业合作社技术员（左）给选购农机的村民介绍操作方法。特约摄影 杨敬视觉重庆

说，“用旋耕机耕地，又快又好又省钱，平均每亩只收费80元，用牛耕的话，每亩至少要收200元。”

“以前合作社的机手人数是现在的两倍，但耕地效率却只有现在的1/5。这是因为当时机器根本开不进田。”周元贵介绍，镇上的3万多亩农田经过

高标准农田改造后，大型农机能开进田间地头作业，大大提高了耕种效率。

同一时间，在合川区云门街道凤林村的水稻种植地里，凤天惠民农机专业合作社的工人们正操作着全自动旋耕机在水田里翻田。合川区农业农村委相关负责人介绍，该区已有全自动旋耕机等1万多台（套）现代农机投入备

耕一线，能够帮助全区七成以上农户平稳翻田。

在潼南区琼江种业基地，智能化的现代播种方式让人叹为观止。“使用潮汐式智能物流苗床后，每小时可精准完成800穴盘播种，播种后种子被送入温度、湿度精准控制的催芽室，出芽率高且发芽快，效率是传统人工的10倍。”种业基地相关负责人说，得益于这些智能化农机装备，目前该基地已累计出售辣椒苗、丝瓜苗、西瓜苗约1000万株。

市农业农村委相关负责人表示，为抢抓农时，确保春耕生产有序，今年我市将投入耕地整地机、播种机等农机具100万余台（套），其中大中型农机具1.4万余台（套），相比去年增加了1000余台（套）。同时，为提高粮食单产，今年我市还将鼓励部分区县引进精准播种机，进一步提高播种质量。

为有效解决春耕生产劳动力紧缺问题，今年我市积极支持发挥近5000家农机社会化服务组织的作用，大力推行代耕代种代管服务，并调配作业机具开展跨区作业，预计今年春耕服务面积将新增100万亩以上。

重庆市地矿局有群“土”专家——

为土地做“全面体检” 实现缺啥补啥

■新重庆-重庆日报记者 申晓佳

2月18日，农历雨水节气，是春耕的重要时间点。这几天，在各地，一群“土”专家正在忙着检测土壤，助力春耕。

在重庆市地矿局下属地质矿产测试中心实验室里，土壤样品被分成若干小份，装进大试管，再加入硫酸和催化剂，消解后送到机器上检测氮含量。土壤的肥力，和氮磷钾含量直接相关。一般来说，检测一份1克左右的土壤样品需要4到5分钟。

市地质矿产测试中心分析测试所副所长邵博介绍，测试中心检测的土壤样本来自全市各地，多为耕地土壤。根据检测结果，可以选择合适的农作物及施肥种类，实现“缺啥补啥”。目前，实验室每天都要检测100份左右样品。

在江津区，市地矿局107地质队的地质工程师齐静和同事们正在开展补充耕地质量验收先行试点外业调查采样工作。为了确保补充耕地“身强体壮”，能够让粮食作物生长良好，地质工程师们踏遍田间地头，取样进行检测。

“智能帮手”。为了记录地形地貌、排灌条件、耕层厚度、土壤质地等信息，过去地质工程师们都要携带纸笔，手写记录，并且拍照作为资料，现在重庆市农村土地整治中心和107地质队联合开发了一款App，可以生成信息表单，上传照片时还能附带地理位置，工作效率更高。

在万盛经开区，市地矿局川东南地质大队的10多名专业技术人员正在忙着实施“重庆市南平幅、南桐幅等5幅1:5万土地质量地质调查”项目。

“这个项目可以说是土地的‘全面体检’，我们由此可以查明工作区土壤、灌溉水、大气干湿沉降物及玉米、水稻等主要农作物中有益、有害元素含量与分布特征，摸清土地质量状况。”川东南地质大队高级工程师王佳彬告诉记者，项目对优化施肥、绿色农业发展、富硒产业发展、保障粮食安全具有重要意义。

市地矿局相关负责人表示，接下来，该局将统筹好所属各单位，全力做好相关技术支撑工作，助力春耕备耕，为全市农业丰产丰收贡献地质调查力量。

渝湘高铁渝东南段3个牵引站成功带电投运

2月18日13时20分，随着渝湘高速铁路（以下简称“渝湘高铁”）220千伏牵引站外部供电工程投运，2月14日，正阳牵引站外部供电工程投运。

国网重庆长寿供电公司项目管理中心负责人刘勇介绍，渝湘高铁3个牵引站外部供电工程建设工期紧、线路分散、管控难度大，该公司每周安排人员轮流蹲守在每个施工现场，做好施工协调、现场安全监管，把控好工程进度。工程建设中，该公司统筹安排、精心组织，安全完成正阳牵引站外部供电线路跨越渝复铁路、黔江绕城高速、包茂高速建设任务，并成功取得机场净空标准升级以架空线路特殊遮蔽方案的批复。

2023年9月，国网重庆长寿供

电公司启动渝湘高铁3个牵引站外部供电工程建设。今年1月7日，麻柳坪牵引站外部供电工程投运。2月14日，正阳牵引站外部供电工程投运。

国网重庆长寿供电公司项目管理中心负责人刘勇介绍，渝湘高铁3个牵引站外部供电工程建设工期紧、线路分散、管控难度大，该公司每周安排人员轮流蹲守在每个施工现场，做好施工协调、现场安全监管，把控好工程进度。工程建设中，该公司统筹安排、精心组织，安全完成正阳牵引站外部供电线路跨越渝复铁路、黔江绕城高速、包茂高速建设任务，并成功取得机场净空标准升级以架空线路特殊遮蔽方案的批复。

游绍斌 况敏