

智库专家学者行业精英荣昌调研文创产业

# 聚焦「非遗+文创」文旅融合新模式

本报讯 (记者 韩毅)7月3日-4日,“文创产业的荣昌探索”调研座谈会在荣昌召开,来自北京、深圳、成都、重庆等地的多位专家学者、行业精英,聚焦荣昌“非遗+文创”文旅融合新模式,展开了思想碰撞和集智聚力,助力荣昌建设巴蜀文化旅游走廊文创产业新的增长极。

荣昌文化资源丰富,拥有夏布、陶和折扇三项国家级非物质文化遗产。近年来,该区充分利用非遗文化资源,抓住川渝两地文化同源、人文相通的特点,充分发挥地处成渝地区双城经济圈腹地优势,构建非遗产业发展生态圈,做大“一片陶”“一匹布”“一把扇”“特色文章”,不仅让非遗文化得到传承和发展,更把文化资源变成了文化财富。

为此,荣昌区委、重庆日报联合主办了“文创产业的荣昌探索”调研座谈会,邀请到多位专家学者、行业精英,聚焦荣昌文创产业发展新模式,建言献策、集智聚力。

座谈会创新安排专家学者、行业精英实地走进夏布小镇、夏布书画馆、夏布博物馆、安陶小镇,以及国家级非遗传承人的作坊、青少年实践活动基地、古窑遗址等地,“零距离”感受、触摸荣昌的非遗文化,让座谈会更加务实,更加注重实战和实操。

通过为期两天的参观、访谈、座谈,专家们认为,荣昌通过精致的文化表达,沉浸式的互动消费营造,不断完善上下游产业链,产业集群正在形成,市场空间、文创空间巨大,进而形成文创带动工业、制造业和创意产业发展的良好格局,且规模、速度令人意外。下一步,荣昌文创产业发展可以打造国潮文化新时尚,形成荣昌特色文化族群。

## 打造国潮文化新时尚

——“文创产业的荣昌探索”

智库调研活动侧记

□本报记者 韩毅

“非遗+文创”如何突破市场壁垒,实现新消费场景下的跨越式发展?

7月3日-4日,“文创产业的荣昌探索”调研座谈会在荣昌召开。会议通过实地考察、传承人走访、圆桌会等诸多形式,助力荣昌探索“非遗+文创”文旅融合新模式。来自全国的8位专家学者、行业精英分享了自己的最新观点和实操经验。

### “精致的文化表达,让我震撼”

3日下午,“文创产业的荣昌探索”调研座谈会前,与会专家学者走进荣昌夏布小镇,“零距离”体验夏布文化。

“精致的文化表达,让我震撼!让我在不知不觉中就被其强大的文化感染力吸引,进而产生了强烈的消费冲动。”重庆大学公共管理学院教授、博士生导师罗章说,一路走来,精美的夏布服装、时尚的夏布饰品、翰墨留香的夏布折扇让她频频“剁手”,一口气买了几千元的夏布产品及衍生品。

“耳闻不如见面,见面不如体验。文创的真理,在于吸引受众去体验,而吸引受众体验需要打动人心的力量。”罗章说,文创产品要打动人心,要让受众找到心灵中渴望的东西,让受众为自己的精神生活、心灵生活“埋单”,相比刚需支出,这种消费是无限的,有广阔的空间。荣昌夏布小镇通过环境营造、氛围烘托、互动体验,让人不自觉产生购买冲动,做得非常成功,也是其在众多非遗项目的产业化进程中独领风骚的秘诀之一。

### “居家化消费需求日益清晰,市场空间巨大”

结束夏布小镇的考察调研,4日上午,与会专家又赶到荣昌安陶小镇,通过走访非遗传承人,参观古窑遗址、探访青少年实践活动基地等方式,追寻荣昌陶的前世今生。

荣昌陶兴起于汉代,繁荣于唐宋。作为民窑,荣昌陶与江苏宜兴紫砂陶、广西钦州坭兴桂陶、云南建水五彩陶一起,被称为“中国四大名陶”。荣昌安陶也赢得“中国三大陶都”的美誉。

近年来,荣昌大做“一片陶”文章,不仅引进大批知名陶瓷企业,还建起了集文化、旅游、产业、体验、教育于一体的荣昌安陶小镇。

“荣昌以文创带动工业、制造业和创意产业发展,起点、规模和速度均令人意外,让人由衷赞赏!”重庆市智库研究会理事、永尚旅游产业集团董事长石永泉称,荣昌陶的居家化消费需求日益清晰,上下游产业链的完整度在快速提升,产业集聚效应越发明显,市场空间、文创操作空间巨大。

### “打造新时尚,以场景营销感染消费者”

在调研考察中,其他参与专家也频频点赞荣昌“非遗+文创”的新模式,并提出了不少“金点子”。

四川省社科院原副院长、四川省委省政府决策咨询委员会李明泉表示,荣昌丰富多样的文化和自然生态条件,完全具备建设高品质生活宜居地的精神标识和鲜活基因。荣昌要构建自己的文化体系,把各类文化符号化、数字化、生活化,形成荣昌特色文化族群,全面渗透融入城市经济社会发展中,为高品质生活宜居地注入文化基因因子;进一步探索、凝炼荣昌城市文化主题,以此作为高品质生活宜居地的精神标杆和鲜活基因。

重庆中山文投集团董事长张直认为,荣昌非遗文化底蕴深厚,可以打造国潮文化新时尚。以荣昌夏布为例,可以尝试跟米兰、巴黎等国际顶级品牌合作,以传统纯手工原材料供应、地理品牌与时尚品牌联名等方式,打造全球爆款;以跨界场景迭代单品专卖,以场景营销感染消费者;以城市展厅融入都市蝶变文化客厅,为自己代言,营造一个独特、惊艳、富有感染力的创意空间,链接全球流量和注意力。

重庆市文化和旅游研究院院长刘德泰建议,荣昌发展文创产业首先可做一个专业性规划,把旅游搞好,景区盘活,人气噌旺,让非遗为主题的文创产品作为旅游消费的主体;其次,进行专业化运营,可委托专业机构对夏布小镇、安陶小镇等进行整体运营;最后,建立一个既懂市场又懂非遗还懂文化产业的专业团队。

# 我市长江沿线及以南地区将迎来新一轮强降雨

## ■市气象局启动暴雨Ⅲ级应急响应 ■市水利局启动洪水防御Ⅲ级应急响应

本报讯 (记者 李珩 龙丹梅)受低涡切变影响,7月5日市气象台预计,高考期间(7月6日-9日),我市长江沿线及以南地区将持续强降雨,雨量大到暴雨,东南部部分地区有大暴雨。此次降雨过程持续时间长、累计雨量大,强降雨区域与前期有重叠,中小河流洪水、山洪、地质灾害、城乡内涝风险高。针对此次天气过程,市气象局已启动暴雨Ⅲ级应急响应,市水利局已启动洪水防御Ⅲ级应急响应。

此次降雨过程中,累计雨量长江沿线及以南地区60~120毫米,东南部部分地区120~180毫米,局地可达280毫米以上,长江沿线以北地区30~60毫米;最大小时雨量50~70毫米;降雨时伴有雷电、局地阵性大风等强对流天气。

具体来看,6日,长江沿线及以南地区大雨到暴雨。7日,长江沿线及以南地区大雨到暴雨,局地大暴雨。8日,西南部和东南部地区大雨到暴雨。9日,东南部地

区大雨。中心城区:6日,中雨到大雨,气温25~28℃;7日,中雨,气温25~30℃;8日,中雨转阵雨,气温25~31℃;9日,阵雨,气温26~31℃。

此外,天津、南川、綦江、万盛、黔江、武隆、酉阳、彭水是暴雨灾害高风险区;大渡口、九龙坡、南岸、巴南、高新区、永川、璧山、涪陵、丰都、万州、忠县、云阳、奉节、巫山、石柱是较高风险区;渝中、江北、沙坪坝、

北碚、渝北、两江新区、合川、大足、铜梁、潼南、荣昌、长寿、垫江、开州、梁平、城口、巫溪是有一定风险区。

天津、南川、綦江、万盛、黔江、武隆、酉阳、彭水是地质灾害高风险区;巴南、永川、涪陵、丰都、石柱、秀山是高风险区;渝中、大渡口、江北、沙坪坝、九龙坡、南岸、两江新区、高新区、北碚、渝北、合川、大足、铜梁、璧山、荣昌、长寿、垫江、万州、开州、梁平、忠县、云阳、奉节、巫山、巫溪是较高

风险区;潼南、城口是有一定风险区。

考虑到强降雨对我市乌江流域防汛压力增大,为减少防洪压力,市水利局提前开展彭水水电站、银盘水电站、江口水电站联合调度,尽最大可能腾出更多库容接纳新一轮强降雨带来的洪水。在开展联合调度的同时,要求相关区县水行政主管部门和水库(水电站)管理单位及时通知相关单位沿江场镇,确保上下游防洪安全。

## “追”雨记

窍门。她告诉记者:“在有些粗的裂缝里,我会塞进一颗小石子,每次过来都要检查石子位置有没有变化。如果往下掉了,就表明裂缝又宽了,那得赶紧报告。”

每年的主汛期,一面锣、一支口哨都会被侯芳放在床头边上。“遇到下雨,总睡不踏实。心里老想着万一有啥险情,一翻身就能摸到锣、哨,敲锣吹哨,冲出去就能给大家报信。”侯芳说。

“基层监测员和地质灾害驻守点地质队员、片区负责人等,都是防汛防灾的‘哨兵’,为群众的安全负起责任。”永川区地质地震监测站站长刘代健说。

暴雨汇聚易成洪灾。7月2日一早离开永川,记者马不停蹄赶往江津区广兴镇。这里的綦江洪峰刚刚过境,水位正在消退。

6月下旬以来,广兴镇已经历

多轮洪水。有的临河居民房屋,水淹到了二楼,挂在屋里的吊扇扇叶被水搅成了“麻花”……“我家一楼阳台被冲垮了,厨房里的锅碗瓢盆被卷走了。”广兴镇时化街居民李品芳对洪水还心有余悸。

“因为得到预警比较及时,通过镇里、社区干部挨家挨户敲门,提前组织居民撤离了,减轻了灾害损失。”时化街社区书记苏显扬说,被转移的10多户社区居民也得到妥善安置,有地方住,有饭吃。

山区洪水,来得猛去得也快。洪水一退,广兴镇政府就开始组织清淤、消毒。来不及歇息喘口气,苏显扬和其他10多名社区干部、志愿者一起,又头顶着雨,脚踩着水,带上铁铲、消防水带,冲走洪水留下的淤泥和垃圾。

綦江、乌江等河流来水猛增,

长江干流防汛也趋于紧张。7月2日,“长江2020年第一号洪水”形成。3日凌晨两点,洪水过境三峡重庆库区涪陵江段。

记者2日傍晚赶到重庆涪陵区,搭上了长江清溪场水文站的监测船。这艘船驶向江心后,装有流速测量仪器的铅鱼被吊入长江里,相关信息被实时统计、上传……

“水文站工作人员在汛期都绷紧了弦,晚上也要加密观察雨情、水位、流量等变化情况。”清溪场水文站站长朱辉告诉记者,通过长江沿线各站点水文监测,织密了洪水预警信息网。

7月3日至4日,重庆一些地方的暴雨仍然没有停止,局地日最大降雨量有120多毫米。记者“追”雨还在继续,重庆各地一线防灾仍在进行。

(新华社重庆7月5日电)

## 生死三分钟

### ——酉阳椒梓村滑坡抢险纪实

□本报记者 陈维特 通讯员 冉川

大雨如注,几天都不曾停歇。7月1日,酉阳土家族苗族自治县后坪乡椒梓村五组水井湾的空旷处,几个村民站在大雨中,惊魂未定。

“晚一秒钟,我们都要遭埋在里面了。”看着滑坡下倾的自家房屋,村民刘清泽心有余悸。7月1日16时7分,水井湾发生大规模山体滑坡,导致两栋民房被毁、公路中断。由于当地预警及时,村民迅速转移,无一村民伤亡。

时间回溯到当日上午8时,村里的地质灾害监测员田维河趁着雨势较小,照例前往自己的责任片区进行巡查。

“水井湾地处乌江边,土质疏松,又住着10多户村民,这雨下了好几天,我心头一直悬着。”巡查到刘清泽屋后时,一条裂缝引起了田维河的警觉,“裂缝有近30米长,深度1厘米左右,雨水从四周汇聚,不断浸入裂缝。”

□本报记者 王丽

“天气预报近来一报一个准。”7月4日,家住渝北区渝安龙都小区的张子君取消了欢乐谷游玩计划,“看天气预报说这两天有强降雨,早上起来果然下起了倾盆大雨。”

近年来,我市借助大数据和人工智能预报技术,依靠集约化的智慧气象系统,晴雨预报的准确率达到了80%以上,强对流天气的短临预警命中率超过90%。

### 精细到“20分钟后会下雨”

天气时刻伴随着我们的生活,准确的天气预报,可以给人们的工作、出行带来便利。但要预报天气并不简单,重庆复杂的地形曾给预报员做精准预报带来不少困难。

“原来的天气预报以各区县站点为预报对象,以这个点的气温、降水等来代表整个区域的天气情况。由于站点分布不均,加之重庆地形条件复杂,稀疏的

细心的田维河用卷尺进行了测量,判断该地点存在较大的滑坡可能性。于是,他立即着手开展群众的避险工作,要求居住在山坡下的刘清泽、武庆书等村民尽快转移,同时向乡党委政府、村组干部汇报情况。

接到田维河反馈的信息后,后坪乡乡长董泽兴和驻村干部董志、冉钢等立即赶往现场查看,并再次上门劝导刘清泽等村民转移避险。田维河还特别叮嘱武庆书要注意观察山坡上的动静。

大雨在中午时分转成小雨,这让刘清泽等村民放松了警惕。

但午后椒梓村再次迎来强降雨天气,刘清泽、刘清香、简德秀、陈灵芝4名村民正聚在刘清泽家中闲聊,浑然不知危险步步逼近。

灾情在16时7分陡然发生,泥石流裹挟着倒塌的树枝,极速朝山下的村民房屋涌去。

所幸,灾情发生前10分钟,村民武庆书已经发现了滑坡的征兆:“早上乡里和村里的干部都来劝说,我还是留了个心眼,时不时就冒雨到坡上看看情况。”

## 灾害天气如何精准预报

### 重庆建成智慧气象系统,强对流天气短临预警准确率超过90%

站点常常无法有效代表区域内天气特征。”重庆市气象台首席预报员邓承之回忆道。

2018年,我市出台《重庆智能网格预报行动方案》,开始着力打造智能网格气象预报业务体系。

什么是网格气象预报?“就像地球上的经纬网一样,我把重庆所在的区域分解成许多个2.5公里×2.5公里的网格。”邓承之说,每个网格的天气情况各异,网格化预报就是针对每一个网格,格化预报就是针对每一个网格,以实现对精细化预报。

目前,我市正在发展0-10天无缝隙的智能网格预报,网格预报将重庆区域分割为约两万多个格点。“这样高时空分辨率的网格预报意味着气象预报更加精确、更

为方便。”邓承之说,通过智能网格预报,市民可以清楚地知道自己所在的位置“20分钟后会下小雨,50分钟后雨会停”。

### 准确发布灾害天气预警

“6月以来的多次强降雨天气,同步监测灾害天气、联动报警提示、响应情况跟踪等联动预警机制作用明显。”重庆市气象台台长周国兵认为,这得益于天资·智能天气预报系统市、区(县)两级一体化预报业务平台作用的有效发挥。

去年,市气象局加快智慧气象“四化”系统建设,率先建成天资·智能天气预报系统两级一体化预报业务平台。这是一个集大数据智能分析、智能网格天气预报、灾害性天气智能预警、行业气



七月一日,酉阳土家族苗族自治县后坪乡椒梓村滑坡现场。

通讯员 冉川 摄(视觉重庆)

没有惊心动魄的转移、没有大灾发生,这离不开我的早预警、早响应。”7月2日,巫溪县应急管理局副局长冉钧说。

目前我市已经基本建立“市—区县—乡镇—村—组—户”的六级预警发布体系和3539个预警终端、160余万短信用户、4.5万预警微信用户、2600余块电子显示屏、700万电视机顶盒在内的15类发布渠道,每次灾害性天气过程来临前均会及时发布预警信息,提醒防灾避险。

“为了实时进行灾害监测,精准快速发布预警信息,2019年,市气象局与百度智能云共同研发推出御天·智能预警信息发布系统。”重庆市预警信息发布中心副主任况星介绍,通过和百度智能云短信平台合作,较大提高了预警短信的发布速率。以前预警短信发布速率是每秒160条,现在提升到了每秒3000条;以前把预警信息发送给160万预警责任人需要两个多小时,现在缩短到了9分钟。

### 已建立6级预警发布体系

“巫溪6月连续3场强降雨,