

# 大美湘西等您来

## ——湘西州正成为国内外享有盛名的旅游目的地

湖南日报全媒体记者 彭业忠 向莉君  
通讯员 喻阳

7月3日6时刚过,来自广州的王英女士和她的家人,站在湘西土家族苗族自治州龙山县里耶镇的八面山大岩门,观日出、拍日出。红彤彤的太阳,刚露出小点儿,同行的游客惊呼起来:“出来了!出来了!太美了!”

八面山是一个神奇的所在,是湘西大美的所在。大美必有诗,诗必写大美。

著名词家黄叶的《遇遇乐·辛丑八面山大雪咏怀》:

寒露催花,冰山砌玉,横看成岭。玉宇澄怀,炊烟兴雾,宛若蓬莱境。登高望断,临风踱步,天地且容我静。又黄昏,红泥炉火,何须唤名呼姓。

人生如寄,芳华易逝,回首旧时香径。咏絮佳人,今宵何处,醉卧红尘冷。思游千载,观今鉴古,毕竟英雄多病。叹流年,似梦非梦,醒犹未醒。

词很美,但远方的客人游历湘西后,你内心的意境会更美。

### 来湘西吧,生态湘西最宜康养

湘西州在第十二次党代会上,对文化旅游产业提出了这样的战略目标:把湘西州建成“国内外享有盛名的旅游目的地”。

这是湘西州对文化旅游产业一张蓝图画到底、一届接着一届干的具体体现。

将实现这一战略目标具体措施细化,是让湘西州成为“生态兴旅的一个好模式、文旅融合的探索先锋、主客共享的乐土”。

湘西州的生态兴旅,可圈可点。

湘鄂渝黔所在地的武陵山区,被称之为“中国的绿肺”。湘西州正是这一区域的中心,是全国17个拥有独特丰富物种、具有全球保护意义的生物多样性关键地区。

湘西州的地理形态,似一片椭圆形的树叶;湘西州是绿色宝库,是负氧离子“生产基地”。

小溪不小,是面积达7220公顷的湘西州第一个国家级自然保护区。

永顺县的小溪,植物多达1500多种,木本植物419种,被称为“植物基因库”,覆盖着她的原始次生林,是中南地区唯一免遭第四纪冰川侵袭之幸存者。

茫茫林海、林木葱葱,森林覆盖率达到92.5%,高浓度的负氧离子弥漫,人们在呼吸时,感觉到空气是甜的。

美哉,小溪。飞瀑流泉,奇峰突起,鸟鸣豹啼,土家吊脚楼,时隐时现。小溪生态旅游景区自然人文风光原始古朴,是理想的康养之地。

古丈县海拔最高之处——高望界,也是国家级自然保护区,总面积达1.7万公顷。

散落在保护区里的苗族村寨,自然也成了人们去康养的所在,正如陶渊明所说:“久去山泽游,浪葬林野娱”。

来湘西,湘西的负氧离子会让您健康如初,湘西的美食美景定会让您生活活虎。

### 来湘西吧,文化湘西令人陶醉

湘西州一直致力于文旅融合的探索,也十分注重文化与旅游的融合发展。

“南方空中草原”,三个词语的叠加,指向就是龙山县里耶镇的八面山。

四面八方均是悬崖,上面是平缓的台地,平均海拔1200米,总面积51.4平方公里。东面山下是湖南,西面山下是重庆。正是这个地界,被文学大师沈从文称之为“别一个国度”。

早在近100年前,沈从文就在他的书信体小说《在另一个国度里》,给如今八面山文化旅游产业,作了极有影响力的推介。

湘西文化的厚重,总是让游客惊叹。

沈从文的长篇小说《边城》,浓缩了湘西的历史与文化,让“神秘湘西”“从边城走向世界”。黄永玉的长篇小说《无愁河的浪荡汉子》,让湘西既现实又虚妄的“无愁河”,让多少“黄迷”神往。小说将湘西浪荡汉子的神秘与浪漫,推向了极致。

沈从文和黄永玉,是湘西文化旅游最好的代言人;沈从文和黄永玉的文学作品,是湘西文旅产业最好的广告。

把湘西之美写下来,并向外传播的第一人,当是沈从文。他在上个世纪30年代,写了长卷散文《湘西》,并在香港《大公报》文艺副刊上连载。他对湘西之美的叙写可谓精妙而独到:“一切光景静美而略带忧郁。随意割切一段勾勒纸上,就可成一绝好宋人画本。满眼是诗,一种纯粹的诗。”时任《大公报》文艺副刊主编的萧乾,在编者按中指出:“连载的这些作品,所写的不仅是诗意的湘西,也是生气勃勃的‘抗战中的湘西’。”

沈从文对湘西之美的表达,用的是散文;黄永玉对湘西之美的表达,用的是画;彭学明对湘西之美的表达,用的是散文;宋祖英对湘西之美的表达,用的是歌……他们都是湘西走出去的杰出代表,艺术门类不同,却又有时上的承继关系,且在中国均为各自艺术门类的顶尖级人物,他们是湘西的骄傲。

湘西厚重的文化,为文化与旅游融合发展奠定了坚实的基础,也为“主客共享”提供了文化乐土。湘西,土家苗汉各族百姓和谐共生之地,湘西人的开放、包容与担当,写进了中华民族抗击外敌入侵的历史。

湘西州是湖南省唯一同时拥有世界文化遗产和世界地质公园两个世界级品牌的州市,也是湖南唯一列入全国文化生态保护区的州市。

湘西州的红色文化,光耀中国共产党党史。湘鄂川黔革命根据地,中国工农红军长征的最后出发地,让湘西和湘西人民彪炳史册;湘西州的十八洞村,精准扶贫的首倡之地;矮寨大桥,时代标高。

来湘西吧,湘西的文化令人陶醉!

## 对口指导 提振信心 省直单位现场调研 首届湖南旅发大会筹备工作

湖南日报7月3日讯(省直宣传文化单位支持旅发大会前方工作队 上官智慧 龙文决 丁鹏志 童迪)近日,省委网信办、省发改委、省林业局、省工商联、省残联等省直部门奔赴张家界市调研首届湖南旅发大会筹备工作,对口解决工作事项,为旅发大会顺利召开提振信心。

省委网信办现场查看张家界市网络安全和信息化基础设施提质工程建设,调度落实网信服务保障工作并表示,张家界市要提高安全意识,加强阵地管理,压实安全责任。省发改委在调研期间承诺,将立足高质量发展要求,结合张家界市资源禀赋、区位优势 and 产业特点,帮助该市探索大健

康等产业的发展。调研期间,省林业局负责人一行来到张家界国家森林公园大氧吧广场、武陵源区张梓线十八盘多彩森林廊道等建设现场,表示将全力支持相关工作推进。

自张家界市被确定为首届旅发大会承办地以来,省工商联系统多次研究,调度全省资源协助旅发大会筹备工作,承诺全力帮助张家界市做好招商招商、旅游市场复苏、县域经济发展等工作。

省残联表示,将继续加大对张家界市残疾人事业发展、武陵源核心景区无障碍环境改造等项目的人力、物力投入,助推张家界旅游事业高质量发展。

## 张家界六大行动力促“办会兴城”

湖南日报7月3日讯(省直宣传文化单位支持旅发大会前方工作队 龙文决 上官智慧 丁鹏志 童迪)“全项目总数546个,重点项目数110个;总指令116条,完成指令110条,未完成的6条指令详情为……”7月2日,省直宣传文化单位支持旅发大会前方工作队来到张家界市承办首届湖南旅发大会战时指挥部,指挥部工作人员正通过线上指挥平台、信息共享平台,督促项目加快建设,解决工作中出现的问题。

首届湖南旅发大会落户张家界市以来,该市围绕“立标打样、办会兴城”目标,“城乡面貌明显变化、基础承载能力明显改善、发展后劲明显增强、文明程度明显提升”的总体思路,以超常规举措推进各项筹备工作。

承办全省首届旅发大会时间紧、要求高、任务重,张家界市成立了由市委、市政府主要领导负责的大会执行委员会,组建“一办两部十一组”,明确一把手负责制、首办负责制、条块协作机制。线上指挥平台、信息共享平台与省文旅厅的平台实现共享,省市联动,及时发现问题、解决问题;落实指挥长日常值班制度,相关部门取消了休假,坚持“日会商、周调度、月讲评”,倒排工期,挂图作战。

### 一键链全球 共享新机遇

## 2022年湖南(长沙)跨境电商交易会7月下旬举行

新湖南 新商务

湖南日报7月3日讯(全媒体记者 黄婷婷 通讯员 袁好萱)记者日前从省商务厅获悉,2022年湖南(长沙)跨境电商交易会(简称“跨交会”)将于7月22日至24日在湖南国际会展中心主办。

本届跨交会以“一键链全球 共享新机遇”为主题,旨在打造中部最具权威、最具影响力的跨境电商盛会。展会展览面积2.2万平方米,设跨境电商平台展区、服务商家展区、选品企业及产业带展区、进口商品展区和跨境电商综试区、重点园区特色展区五大展区。会期将举办开幕式、巡馆等重点活动,并围绕引导实体经济融入外贸新业态新模式,加速数字化转型升级,

组织多场专题研讨及经贸洽谈。

跨交会将邀请全国各省市跨境电商行业协会、跨境电商知名企业、国内各大采购团等参会。届时,卓尔亚、eBay、亚马逊等17家全球跨境电商头部平台集聚;极兔国际物流、杭州乒乓、派安盈等49家跨境电商服务商云集;中国银行、农业银行等综合性大型商业银行亮相展示;消费类电子产品、箱包服饰五金类产品、假发、日用陶瓷、渔具鱼漂等10余个产业抱团参展,共300多家选品企业,超10万个产品种类亮相展会现场。

目前,湖南有4个国家跨境电子商务综合试验区和6个跨境电商零售进口试点城市,国家级平台数量居中西部省份前列。去年我省跨境电商进出口额同比增长89.7%,高出全国平均增速74.7个百分点。

## 动态监测 量化速度 长株潭区域一体化进程 分析平台上线试运行

湖南日报7月3日讯(全媒体记者 张福芳)近日,长株潭区域一体化进程分析平台上线试运行,实现了动态监测长株潭一体化发展建设进程,量化长株潭一体化发展速度的目标。该平台是国网长沙供电公司联合湖南地理空间大数据产业发展有限公司研发,天心阁大数据研究院指导完成。

据了解,平台建设是基于《长株潭区域一体化发展规划纲要》《长株潭一体化发展五年行动计划(2021—2025年)》等政策文件,深度调研了省发改委、省工信厅、长沙市发改委、长沙市工信局等多部门的需求后确认的。目前,该平台融合了2017—2021年的电力数据、卫星遥感影像数据、区域经济数据、企业法人数据等,从长株潭三市空间规划一体化、产业经济一体化、基础设施一体化、公共服务一体化四个维度,构建长株潭区域一体化的评价指标体系,对长株潭一体化发展速度进行量化。

## 江西—岳阳旅游专线开通 近400名江西游客畅游岳阳楼

湖南日报7月3日讯(全媒体记者 马如兰)团湖荷花公园赏莲,洞庭湖畔登岳阳楼……来自江西九江市的游客,在岳阳两日游首日便饱览巴陵风光。7月2日,江西九江万人游岳阳活动首发团近400人抵达岳阳楼景区。岳阳市文化旅游开发有限公司与江西省百家旅行社联动,开通江西—岳阳旅游专线。从本周起,每个周末江西都会有专线旅游大巴直达岳阳。今年5月,2022中国旅游日“感悟中

华文化,享受美好旅程”岳阳九江两市旅游联动直播活动,推出一系列旅游惠民政策。九江与岳阳同为长江经济带重要口岸城市,拥有庐山、鄱阳湖、洞庭湖、岳阳楼等丰富的文化旅游资源。为促进资源、品牌、市场等要素共建共享,两地发布文旅发展《联合宣言》,双方将携手推进旅游市场一体化建设,激发旅游消费潜能,健全交流合作机制,创新旅游宣传推广模式。

## 智汇潇湘·湖湘科技将帅风云录

中共湖南省委组织部 中共湖南省委人才工作领导小组办公室  
湖南日报社联合出品

湖南日报全媒体记者 余蓉

在月球上看长城,相当于隔着2688米看一根头发丝。

可想而知,这有多难。

如今,经过无数中国科技工作者的努力,这已不再是难题。他们研制的高分辨率成像系统,如同卫星的“火眼金睛”,从遥远的外太空,能清楚地看见地球上的每一个角落。

这背后,就有湖南大学党委常委、副校长李树涛教授的一份贡献。他主持的“多模图像结构化稀疏表示与融合理论方法研究”项目,不仅在国际上建立了多模图像结构化稀疏表示理论,而且解决了卫星多模图像融合难题,被国际同行评价为“开创性工作”,荣获2019年度国家自然科学奖二等奖。

李树涛长期从事图像处理、信息融合与模式识别等领域的研究工作。高分成像技术,是遥感对地

观测和国防安全等国家重大战略需求的共性关键技术。1998年,还在湖南大学攻读博士学位的他,就对此产生了浓厚兴趣,“当时发达国家在图像融合上对我们实行技术封锁,我就想我应该做点什么。”

这一做就是20多年。当记者问他科研攻关遇到了哪些“拦路虎”,他坦言:“太多太多,因为我们走的是一条别人没有走过的路。”李树涛解释,成像有不同的模态,比如可见光成像、红外线成像等。国际上通常采用单向信息注入的方式融合不同模态图像信息,过程中易产生信息失真。“能否深入研究不同技术背后的成像原理,再找到各自的优势并融合成新的技术?多模图像的准确表示、高效融合与遥感成像,都是必须解决的关键科学难题。”

通宵达旦地在实验室攻关,其中的辛苦自不用多说。走出实验室到实际应用场景中检验项目组科研成果,李树涛的足迹遍布省内外。近的如洞庭湖,远的比如青岛、营口。每次做现场实验,我都要

带领团队频繁往返于实验室和现场,不断地调整技术参数,以期达到最好的效果。”

历经10余年攻关,他获得了一系列科学发现,成功解决了卫星多模图像融合难题,并在保持光谱响应特性的同时,提升了空间分辨率,促进了图像处理、模式识别和计算机视觉等学科方向的发展。

“这‘火眼金睛’不仅安装在卫星上,也安装到了无人机上,应用于环境保护、资源调查等重要领域。”李树涛说,洞庭湖的芦苇、南荻等30余种自然植被可以被它精准识别,从而为环境保护规划提供精准数据;排污口的水质可以被它持续观测,让水质污染无处遁形;食品、药品中的有害物质能被它一眼识别,保障了食品药品安全;稻田里的病虫害也能被实时观测,为科研工作者的科研攻关提供数据支持。

目前,他又向让“火眼金睛”更智能化发起攻关,“我们还想让它拥有聪明的‘大脑’,在地质勘探、环境监测方面发挥更大的作用。”



## 蔬菜管护 保增收

7月3日,嘉禾县龙潭镇龙兴村,村民在蔬菜基地修枝剪叶、护理瓜果。今年,该村建起千亩蔬菜基地,种植冬瓜、玉米、豆角等瓜果蔬菜,所产农产品销往广州、深圳等地,提高了村民经济收入。

黄春涛 摄

## 山坡种瓜收成不好,急;请来专家传授新法,疑;亩产3150公斤,服—— 瓜农老舒“受教”记

湖南日报全媒体记者 周阳乐 通讯员 吴嘉萍

7月1日,长沙市望城区丁字镇舒记果园的西瓜上市了。可瓜农舒采文心里却藏着一件“悔当初”的事儿。

“要是当时信您的话就好了,都能这样种西瓜那就划算了!”老舒忍不住给湖南省农科院生物技术研究所梁志怀研究员打了通电话,请他再去地里看看。

到底怎么回事?记者来到瓜田探了个究竟。原来,今年是老舒从怀化来长沙种西瓜的第6个年头。因在山坡上种西瓜收成不理想,去年11月,他慕名找到省农科院,寻求专家“号脉开方”。

梁志怀应邀“出诊”,在实地考察了老舒的果园后,开出了一个叫作“丘岗山地西瓜集中施肥与稀植高效栽培”的“方子”。第一步,就是改密植为稀植。

老舒听了当时不以为然。“我种得密,产量都不咋地,种稀了产量岂不更低?”因此,他决定还是按老办法来。

梁志怀见状,特意向老舒申请做个对比实验。于是,老舒在260亩的西瓜地中,留出了8亩给梁志怀。几个月后,一样的地,一样的西瓜种子,“奇迹”还真的出现了。

记者看到,老舒的瓜田里,每亩地栽培500株左右。瓜藤密密麻麻,盘根错节,但“化瓜”现象严重,一株西瓜顶多结2—3个,且“歪瓜”不少,颜色还泛白。

而梁志怀的试验田里,每亩栽培250株左右。瓜藤向四周伸展,每一兜间隔很开,藤蔓舒展通透,细数一番,平均每株结8个瓜,多的一株竟有12个,且个个大小近似、圆圆滚滚、青青绿绿。据田间现场测产,每株西瓜重量平均达63公斤,亩产达3150公斤。

“我每天都忍不住到这块田来看一眼,太神奇了!”老舒坦言。更让他惊讶的是,这片田除了瓜结得多、长得好之外,还特别让人省心。“栽下去就不用管了,不用打药、不用施肥、不用除草,跟野生的也一样!”光凭稀植还能达到这功效?

梁志怀向记者透露,集中施肥与稀植相结合,能够让根系更顺畅地有氧呼吸,同时也让每片叶子能够接触到阳光,减少病虫害。但是,最重要的还是得益于有机肥的积造。

“将生活垃圾等废弃物进行资源化利用形成有机肥。”梁志怀介绍,“这几年,我一直在研究如何将传统沤肥技术与高温好氧堆肥技术有效融合,通过物料配比和定向降解,研制出适合西瓜生长的有机肥料。”

今年3月播种前,梁志怀就运了一卡车“专供”有机肥,按照集中施肥技术要求施在试验田里。此后,瓜田营养得到精准补给,还通过有机肥中的腐殖酸有效抑制了杂草种子的萌发。

“用我们传统的方法种,瓜苗需水量大,人力成本高,病虫害多,收成也不好。以后我们就按照梁老师提供的栽培方法,省力、省工、又省钱!”老舒的儿子舒礼感慨,“乡村振兴离不开科技助力。我们要把产业真正做大做强,必须得相信科学、依靠科学。”