

# 跟着非遗去郴州

湖南日报全媒体记者 陈途璋 郴州日报全媒体记者 王路莎

从湘昆惊艳绽放长沙梅溪湖大剧院，到“二月二”安仁赶分社与“龙抬头”民俗活动交相辉映，再到央视一套《城市风华录·郴州篇》聚焦非遗……3月中旬以来，“跟着非遗去郴州”在全国主流媒体刷屏，引发广泛关注。

作为连接历史与未来的重要载体，非物质文化遗产的传承始终是社会公众关心的重要话题。如何加强非遗活化利用，让传统文化更精彩地“跃然屏上”，真正“飞入寻常百姓家”，记者连日来进行了走访调查。

## 多彩民俗，涵养文化韵味

3月20日，农历二月初二，春分节气与“龙抬头”民俗同日相遇，郴州各地民俗活动精彩纷呈。

在安仁县，一年一度的“赶分社”火热进行。当地群众自发开展祭祀神农、开耕仪式、中药材与农产品交易等民俗活动，吸引大量游客慕名而来。作为二十四节气“活化石”的“安仁赶分社”，2016年随二十四节气一并列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。

活动当天，临武县花塘乡石门龙官前，一场融合民俗展演、春耕祈福、龙狮竞技的龙祭民俗文化活动如约而至。古

朴礼乐声中，人们目光虔诚；这不仅是一场民俗仪式，更是临武人对龙文化的信仰与崇敬——300多年前，徐霞客到此一游后，在《楚游日记》中写道：“水底白石龙一条，首顶横脊而尾拖池之中，鳞甲宛然。”

同日，嘉禾县“龙抬头”民俗活动在龙潭花海生态园举行。湖南师范大学“铸牢中华民族共同体意识实践基地”宣告落户嘉禾，嘉禾灯盏糍粑、倒缸酒等地方特产，让游客在美味中感受文化熏陶。而在北湖区鲁塘镇，一场中断数十年的郴阳傩祭祈福民俗活动“二月二”重归民间，它融合祭祀、舞蹈、戏曲等多种艺术形式，承载着当地百姓对风调雨顺、五谷丰登的朴素祈愿。

## 多元场景，激活消费热情

“鸡血藤8元一斤，伸筋草30元一斤……”安仁县神农广场草药集市上，摊主肖艳华一边称重一边回应顾客询价。春分时节，全国各地药商齐聚安仁，这位在上海创业的“80后”老板，每年春分前都会回来“赶分社”，协助家中经营中草药店。

在郴州，像肖艳华这样靠非遗吃上

“文化饭”的百姓不在少数。不少外出务工的年轻人选择返乡，从事药材种植、非遗文创、民俗旅游等相关工作。当地还吸引华润三九、国药集团等35家知名药企投资兴业。

南竹为骨，稻草为肤，龙香为鳞，夜色中火龙腾跃、星火璀璨……今年春节假期，国家级非物质文化遗产“汝城香火龙”在汝城多地舞动，将千年民俗的独特魅力展现得淋漓尽致，吸引省内外游客纷至沓来。

广东游客卢昊钧惊叹：“早就听说汝城温泉好，这次看完香火龙再来泡温泉，体验感拉满。”汝城温泉·福泉汤景区温泉部副总经理骆士伟表示，春节期间景区日均接待游客量同比增长超六成，大湾区游客明显增多，不少家庭一住就是两三天。

非遗“活”在文旅中，“民俗游”激活消费热情。今年春节期间，郴州还推出“非遗湘昆过大年”主题活动，在瓦窑坪、长卷、裕后街等历史文化街区举办巡游，融入景区、市集、展览等多元场景，增添更多烟火气与“能见度”。

## 深度融合，擦亮城市名片

“以前别人问我郴州有什么城市

名片，我还要抓头想一想。现在我可以很自豪地说，郴州的湘昆值得一看。”在长沙上学的郴州姑娘刘思，3月18日和两名郴州老乡自发组团，前往梅溪湖大剧院观看湘昆《雷峰塔》长沙首演。

央视一套《城市风华录·郴州篇》的镜头里，湘昆与郴州裕后街在夜色中交相辉映。年轻人冲着国风、非遗体验而来，在风雨桥上拍照打卡。裕后街旅拍店主朱煌康告诉记者，希望能与湘昆联合打造形象店，让更多游客感受传统文化之美。

作为文旅融合的创新业态，“非遗+旅游”正以文化赋能旅游、旅游激活非遗的“双向赋能”之力，持续激发文旅市场新活力。

“湘昆”“伴嫁歌”“香火龙”“赶分社”等非物质文化遗产，是郴州人流淌在血脉里的文化自信。为此，郴州先后推动湘昆登上央视《非遗里的中国》等国家级平台，组织非遗代表性项目赴国内外开展交流推介，将曾经“养在深闺”的本地文化推向全国，打造城市对外传播的文化名片。同时，每年常态化开展惠民非遗展演，既保障了非遗传承的公共属性，也通过高频曝光，培育了本地的非遗受众土壤。



瑶乡茶飘香

3月24日，宜章县莽山瑶族乡永安村茶园，村民正忙着采摘春茶。近年来，当地依托良好生态资源发展茶产业，有效促进农民增收。邓加亮 摄(湖南图片库)

## 两会精神进乡村

“过了清明节，秧苗就要移栽到大田里，撸起袖子加油干，争取今年早稻产量比去年高。”3月23日，全国人大代表，桃江县三堂街镇赤塘村党支部书记、村委会主任高亚来到村里的桃江县沃丰稻谷种植专业合作社，嘱咐合作社负责人高春燕。

高亚3月13日回村后，第一时间向村两委传达全国两会精神，召开村委扩大会议，宣讲两会精神。眼下正是春耕备耕和油菜田间管理的关键时节，高亚来到村里的水稻和油菜种植专业合作社，把“政策干货”带到春耕春管现场。

“政府工作报告提出稳定粮油生产，促进良田良种良机良法集成增效，

## 全国人大代表高亚：

# 粮油并重，村民收入“节节高”

湖南日报全媒体记者 杨军 通讯员 胡卫红

推动大面积单产提高、品种培优、品质提升。”在合作社1600平方米的育秧大棚，绿油油的秧苗长势正旺，高亚俯下身查看秧苗长势，询问早稻品种。高春燕说，合作社今年早稻是“中安早335”和省农科院的“丰早一号”“帮两优277”等优良品种，大伙要把好的种子、好的稻田、好的农机和好的技术凑到一起，达到“1+1+1+1>4”的增产增收效果。

赤塘村山矮田平，历来是产粮区、

产油区。年轻人回乡创立的沃丰稻谷种植专业合作社种植300亩稻田，入社农户20多户。去年种植双季稻，结束了村里30多年不种双季稻的历史。

赤塘村粮食产后服务中心项目的5组100吨烘干设备已安装完毕，今年可投入使用，不仅能解决本村村民晒粮难的问题，还能为周边村民提供服务。

出了育秧大棚，高亚径直来到村里的桃江县赤塘兴农种养专业合作社。合作社负责人张佩对高亚说：“我们的油

菜是优良品种‘湘杂油787’，抗寒抗病分枝多，产量高，去年亩产达190公斤。由于品质好，每公斤菜籽油比别家多卖10元。”

高亚查看油菜长势后，对张佩说：“现在国家把稳定粮油生产放在突出位置，对粮食和油料作物同等重视。要借政策机遇带动更多的农户发展油菜生产，增产增收。”她叮嘱张佩，近段时间雨水多，油菜田要适时开沟排水，做好田间管理。

转全流程规范。农村集体经济组织统一经营的林地，必须进入公共资源交易平台实行全流程电子化交易，通过网络竞价确定受让方，出让

信息公告期不少于10个工作日，且不收取任何服务费，杜绝暗箱操作与利益输送。在生态保护与资源盘活平衡上，该办法明确公益林、天

要进口700万吨左右。以前，受关税政策限制，东南亚和非洲主要产胶国的天然橡胶原料，一般汇聚到马来西亚，在马来西亚加工后再运到国内。

随着海南自贸港加工增值免关税政策的落地，天然橡胶加工行业面临的一系列难题得到大幅缓解。2025年11月18日，海南象元实业获批成为海南省加工增值内销免关税政策的正式备案企业，为海南首批获批的企业。

“依靠海南象元实业的海外渠道，开展橡胶进口业务，在海南加工后运回内地，根据海南自贸港‘加工增值超30%，货物入内地免进口关税’政策，能大幅降低企业生产加工成本。”湖南万橡科技副总沈凯峰介绍。

关税优惠，行业资源深厚，在东南亚、非洲建有成熟供应链与销售网络。

“双方合作，优势互补，发挥比较优势，弥补了橡胶产业发展短板。”宋青山介绍，湖南万橡公司作为中游企业，上下游议价能力弱，产品以内销为主，缺乏海外开拓经验。而海南浓缩乳胶产量占全国超80%，又长期停留在原料输出阶段，下游产业薄弱。

## 借助海南优势，飞地园区逐步向工贸一体转型

据了解，我国每年天然橡胶的消费量约占全球产量(1500万吨)的一半，但我国天然橡胶自给率不足15%，每年需

然林可通过出租、入股等方式流转，但严禁改变其生态性质与功能，拓宽“绿水青山”与“金山银山”双向转化通道。

根据合作协议，麻阳企业将在屯昌园区建设年产2万吨乳胶拉丝生产线及配套气球制造项目，并引进海南企业到麻阳产业开发区，投资建设3条高纯度脱蛋白乳胶拉丝生产线和3条高纯度脱蛋白乳胶气球生产线，让“湖南技术+海南制造”成为医用手套、航空航天密封件等高端产品的核心原料。

“向上游延伸，保障原料稳定供应；向下游拓展，乳胶丝产品主攻高端纺织、医疗卫生市场；借助海南区位优势及政策优势，飞地园区逐步从单一加工向工贸一体转型。”宋青山说，“十五五”期间，麻阳橡胶新材料产业将形成“贸易+研发+生产”在麻阳、加工在屯昌、市场在全球”的产业协同发展新格局。

# 第十届中国残疾人冰雪运动季 中部片区主场活动在张家界举办

## 360余名残疾人及残疾人工作者共赴冰雪之约

湖南日报3月24日讯(全媒体记者 马如兰 田育才)今天，第十届中国残疾人冰雪运动季中部片区主场活动暨第三届湖南省残疾人冰雪运动推广活动在张家界冰雪世界开幕。来自山西、河南、安徽、湖北等8个省市，以及湖南省14个市州的共360余名残疾人及残疾人工作者共赴冰雪之约。

活动以“喜迎冬残奥会 乐享冰雪健身”为主题。现场设置雪地毛毛虫、雪圈接力、雪地拔河、雪合战等多个趣味冰雪体验项目，并开展滑雪教学体验和滑雪表演，参与者在冰雪世界中尽情享受冬季运动的独特魅力与乐趣。活动还将组织实地体验张家界无障碍环境，见证“友好湖南”建设的生动实践。

此次活动由中国残联主办、湖南省残联、张家界市人民政府承办，旨在巩固拓展“三亿人参与冰雪运动”成果，进一步丰富残疾人冬季体育生

活，激发残疾人参与冰雪运动热情，以冰雪赛事活动推动残疾人事业高质量发展。

据了解，中国残疾人冰雪运动季自2016年创办以来，已连续举办10届，是全国残疾人冰雪运动标志性品牌活动。近年来，湖南省残疾人体育事业快速发展，连续3年举办残疾人冰雪运动推广活动，创新性举办3届残疾人“云”动会，多次承办举办全国、全省残疾人轮椅马拉松赛。2029年，湖南将承办全国第十三届残疾人运动会暨第十届特殊奥林匹克运动会。

张家界市十分注重残健融合发展，大力发展无障碍旅游。张家界国家森林公园打造金鞭溪、袁家界、天子山3条精品线路，基本实现全程无障碍游览；七星山景区每年1至2月开设室外滑雪场，为冰雪运动、轮椅马拉松等群众性文旅体育项目推广搭建了平台。

## 新湖南·筑梦人

# 用好北斗 守护安全

湖南日报全媒体记者 谢卓芳

湖北北斗微芯产业发展有限公司董事长杨世忠：

长沙高新区，湖北北斗微芯产业发展有限公司(下称“北斗微芯”)的预警平台上，数据流实时跳动。这些来自山坡、桥梁、隧道的监测数据，以每小时近10亿条的规模汇聚而来，经平台分析研判，化作一个个守护生命安全的预警信号。

“没有真实的监测感知手段，谈变化和预警都是臆想。”北斗微芯董事长杨世忠挂在嘴边的这句话，正是这家60多人的民营企业的初心——用北斗技术，提前几小时甚至几天，预判土地异动、守护群众撤离。

从参与研发第一套国产地理信息软件，到制定国家卫星导航数据标准，杨世忠是我国北斗系统的建设者之一。当北斗三号系统正式启用，一个关键问题摆在他面前：北斗，能为普通人做些什么？

带着这个疑问，杨世忠回到湖南，用近十年时间，给出了最坚实的答案。

## 一个技术人的市场转身

2016年回乡创业前，杨世忠已是“技术老兵”。从宁乡走出，考入中国地质大学，博士毕业后留校任教并研发出中国第一套国产地理信息软件，再到航天科技集团参与制定国家卫星导航数据标准，杨世忠全程见证了北斗的成长。

2015年，结束海外外派工作的杨世忠，正赶上北斗三号系统关键技术验证的冲刺阶段。他敏锐意识到：“北斗的下一站，是应用。”

家乡情结是牵引，而湖南作为全国北斗核心技术策源地——80%的北斗核心技术出自这里，更让他看到了机遇。杨世忠考察过武汉光谷、北京中关村、天津滨海新区，最终被长沙的营商环境打动：“在长沙，无论找哪个部门，都能及时得到回应，不会被拒之门外。”

技术人员跨界做应用，首要难题是找准市场痛点。

杨世忠把目光投向了地质灾害预警。过去，预警靠人工值守，工作人员守在山头、紧盯裂缝。看见了赶紧用对讲机呼喊，没看见就晚了。住在山脚下的村民，一到下雨天就提心吊胆。

他带着团队，将比鞋盒大不了多少的监测设备，一个个安装在山坡上。这些设备顶风冒雨，24小时不停运转，把地下的细微数据，实时传回预警平台。

但数据本身没有价值。每小时近10亿条数据汇入平台，若不加以分析，终究只是一堆数字。杨世忠带着团队一头扎进海量数据里，搭建地质灾害预警模型，精准预测山体坍塌时间、明确撤离节点，最终形成了“感、传、智、用”的完整技术体系。

2020年7月6日，常德石门一场特大山体滑坡悄然逼近。北斗微芯的系统提前3小时发出预警，所有群众安全撤离。这次成功应用，不仅让北斗微芯一战成名，更给了质疑北斗价

值的人一个明确答案：这项国家投入数百亿元的重大工程，能实实在在守护生命。彼时，北斗三号系统刚正式启用，这场成功预警，成为北斗应用落地的标志性案例。

北斗微芯进入发展快车道，产品从地质灾害拓展至安全生产领域。“技术路径都一样，但‘智’的模型要重新训练。”杨世忠介绍，去年新开发的模型已在雅江水力工程投用，可识别29种施工行为。

国内市场站稳脚跟后，杨世忠又把目光投向海外。2024年，北斗微芯与老挝科技与工信部签订合作协议，在灾害管理、环境监测、农业规划等领域提供北斗应用整体解决方案。目前，海外业务已拓展至印度尼西亚、哈萨克斯坦等国。

## 从“等风来”到“追风去”

2021年，一场硬仗来得猝不及防。

当年春天，国内地质灾害预警需求井喷，湖南要求所有设备必须在4月30日前安装到位。可就在关键节点，工业级数据传输通信芯片被列入管制清单，不仅价格从300元涨到千元以上，供货周期也从一周拉长到21天，最终彻底断货。

时间不等人，找不到替代品，就自己设计！杨世忠带着团队奔赴北京、武汉，联合高校和中国科学院，日夜攻关。仅用3个月，他们就完成了芯片替代，顺利完成600多个监测点的设备布设。

这场攻坚，让北斗微芯开始建立自主可控的供应链。如今，除极少数核心芯片外，大部分关键配件已实现国产替代。

市场风向也在悄然转变。“以前靠部委项目吃饭，现在国家投资方向调整，守着旧思路，就只有关门。”杨世忠认为，市场越困难，越要加码研发。近两年，公司研发投入占比始终超过10%，用技术创新筑牢竞争力。

如何让北斗技术覆盖更广，成本更低？杨世忠一直在探索。今年3月，在智慧交通大会上，北斗微芯发布“北斗视巡一体车”——将视觉、毫米波雷达、高精度定位和灾害预警模型，集成到一个移动平台上。以往监测300公里路段，需在边坡布设成百上千个传感器，投入大、维护难；如今，这辆车跑一趟，就能完成全路段的安全巡检。

新品发布仅3天，就有10余家企业来洽谈合作。“如果顺利，2026年仅这一款产品就能实现2亿元营收。”杨世忠笃定它将成为市场“爆品”。

着眼未来，杨世忠的目标愈发清晰。国家计划投入7万亿元建设水网、电网、算力网、新型通信网、城市地下管网、物流网等六张网，每一张网都需要北斗技术支撑。

“我们的‘感传智用’体系大有可为。”杨世忠说，民营企业要接住时代红利，唯有手握独特技术，才能打造核心竞争力。