

共赴千年农耕文明

——2025“紫鹊界梯田对话世界”活动走笔

湖南日报全媒体记者 邹娜妮 通讯员 苏琼

云雾、霞光、稻浪，这个藏在古梅山的云端仙境——紫鹊界梯田，再一次向全球发出邀请，共赴一场跨越千年农耕文明的“对话”。

9月11日至13日，第三届“紫鹊界梯田对话世界”农耕文化交流大会暨第九届农业文化遗产会议在新化举行。来自联合国粮农组织、国家相关部门、国内外学术机构的200余位专家学者，共商农耕文化的国际保护与农业遗产的可持续发展。

从“扩圈”到“破圈”，“双遗产”探索活态传承

“梯田类农业文化遗产的保护、传承与发扬，需要相关各国包括中国、越南、菲律宾、韩国等互相学习、借鉴。”9月12日上午，大会开幕式后，世界农业文化遗产基金会主席 ParvizKoohafkan 带来主旨演讲，让与会人士打开国际视野。

大会上，40余位国内外专家学者上台演讲，他们结合工作实际，研究领域、当地实践进行分享，涵盖生态农业、文化传播、旅游开发等多方面，观点精彩纷呈，理念前沿新颖。

这样与世界对话的盛宴，已在新化紫鹊界连续开展三届。

为什么是紫鹊界？2000多年前，紫鹊界先民发现了得天独厚的山岩裂石孔隙水源，因势利导、逐级而上，于崇山峻岭之间，开辟梯田500余级、10余万亩，造就了天下大旱、此地有收的农业奇观。

2014年，紫鹊界梯田被国际灌溉排水委员会评选为“首批世界灌溉工程遗产”，2018年被联合国粮农组织认定为“全球重要农业文化遗产”。

“Amazing!”当晨曦拨开紫鹊界的云雾，层层叠叠的梯田之上，迎来留学生观光团，来自非洲刚果的玛丽娜首次见到云端梯田，发出惊呼。

梯田曲线，如大地的一道指纹，田埂如玉带蜿蜒而过，万千颜色泼墨入画。这样的奇景，怎能不让人惊叹？

紫鹊界，地处雪峰山脉腹地，如今却走出“深山”，走向世界。世界“双遗产”从“扩圈”到“破圈”的背后，是当地人精心保护与对活态传承的不断创新。

为筑牢农业遗产保护根基，新化紧扣“生态保护”与“文化传承”两大核心，系统推动森林、梯田、水系、板屋

“四素同构”，采取“公司+合作社+农户”模式，统一管理、代耕代种、合作共赢。同时，修缮梯田灌溉系统，延续聚落传统风貌，形成“以山养林、以林蓄水、以水润田、以田保土”的良性循环。

变“风景”为“丰景”，农文旅融合带动消费火起来

紫鹊界游客中心广场，来自田间地头的习武者带来国家级非物质文化遗产——梅山武术的表演，现场欢呼声、掌声此起彼伏，外国友人深度体验“Chinese Kungfu”。“原来耙、镰刀、锄头、扁担，这些工具都能用来习练武术。”就读于湖南大学的非洲“妹陀”王红，在“村武”擂台上拜师学艺。

3天的国际盛会，5大特色活动精彩纷呈。“耕读紫鹊界”亲子研学之旅+“梯田守护者”回馈活动、“云栖紫鹊·宿见梯田”民宿观摩招商、“湘中明珠·梯田印象”娄底入境旅游推介会、“青聚新化·创享未来”千年农耕文化与新消费跨界对话沙龙活动、“村武·VMK”耕武英雄擂台争霸赛等依次开展。

9月13日，与会嘉宾登上海拔1200多米的紫鹊界丫髻寨景区，赏梯田

美景、品贡米咖啡、听新化山歌、体验亲子共耕……在这里，千年农耕文明变得可看、可触、可体验。

在紫鹊界梯田的每个观景台附近，几乎都有几个规模或大或小的民宿和一连串的农特产摊点。村民在这里售卖自种的红米、黑米、紫米以及绞股蓝、红茶等特产，既能守护梯田，又享受着发展旅游带来的收益。2024年，紫鹊界共接待游客60余万人次，实现旅游综合收入约2亿元。

“本次大会既是一次共商农业文化遗产保护与传承的盛会，更是一场推动农文旅深度融合、探索可持续发展路径的有益实践。”娄底市委书记曾超群表示。

活动中，“梯田守护者”项目备受关注。众多游客和企业纷纷参与梯田认养：由农民代理耕种，农民可获得与打工差不多的收入，认租人奉献了爱心，还能吃上中国农产品地理标志产品紫鹊界贡米。

变“风景”为“丰景”，如今的紫鹊界，非遗工坊、文创开发、赛事经济、康养民宿等新业态正蓬勃生长。这片千年古梯田，正积蓄新动能、新优势、新活力，绽放时代新韵。

凝心聚力 助推“机器管招投标”改革

省政协召开座谈会

湖南日报9月13日讯(全媒体记者 陈昂昂)12日，省政协副主席汪一光在省政协机关主持召开“助力‘机器管招投标’改革”座谈会。

今年2月，湖南在全国率先上线试运行“机器管招投标”交易系统，向14个州市全面铺开，建设公共资源交易全省“一张网”，招标文件生成、投标资格审核、评标打分等通过系统规则和算法自动完成。

座谈会上，省发改委、省住建厅、省交通运输厅、省水利厅、省数据局、省公共资源交易中心等部门负责同志分别介绍了“机器管招投标”的改革背景、运行机制、创新亮

点、实施成效、当前面临的困难及下一步工作计划。部分省政协委员和省招标公司负责人、评标专家代表围绕进一步完善招投标系统提出了意见和建议。

会议指出，“机器管招投标”工作是省委、省政府贯彻落实党的二十届三中全会有关决策部署的重要举措，湖南以此为抓手，着力提高公共资源配置效率和公平性，经过一年多的攻坚，取得了阶段性成果。要充分发挥政协优势，聚焦改革中的难点堵点问题，深入调研协商，精准建言献策。要加强政策解读和宣传引导，为推进“机器管招投标”改革凝聚共识、汇聚合力。

上半年垫付救助金额近亿元 湖南道路交通事故社会救助基金全面升级

湖南日报9月13日讯(全媒体记者 王亮)记者今天从省财政厅获悉，湖南省道路交通事故社会救助基金(以下简称“救助基金”)在救助广度、速度、力度上全面升级，为全省交通事故受害者搭起“生命桥梁”。

今年上半年，该基金累计救助事故受害者2664人次、同比增长178.7%，惠及14个州市4000余户家庭，垫付救助金额9761.9万元、同比增长305.8%。

救助基金是根据《中华人民共和国道路交通安全法》确立的重要民生保障制度，当交通事故受害人无力承担抢救或丧葬费时，可为其提供紧急救助。

2024年9月，省财政厅启动救助基金管理改革，联合省公安厅、卫健委、农业农村厅、民政厅等四部门，建立全省救助基金管理联席会议机制、完善服务网点、开通医疗救治“绿色通道”，并引入中国人保财险、紫金财险联合运营基金，于今年1月启动救助新模式。

改革以来，基金管理机构布局省、市、县三级救助服务架构，建成109个救助服务网点，实施24小时响应机制。同时设立“预担保、快抢救、后付费”的绿色通道，保障交通事故受害人第一时间得到医疗救治。

今年5月12日，娄底市石井乡发生一起交通事故，中国人保财险服务网点第一时间联动交警、医院开通“救治绿色通道”，分两次累计垫付12万元抢救费用，挽救了伤者的生命。

截至目前，基金管理机构已与全省235家医院建立“一站式”合作机制。审核时效缩短至不到半天，最快1小时内支付到账，助力全省道路交通事故致死率同比下降16.42%。



页岩荒漠披绿装

9月12日，俯瞰常宁市大堡乡乔木村丘岗山地，绿树成荫。该村地处衡邵干旱走廊，土地多以紫色页岩为主，以前植被稀少，被称为“紫色沙漠”。近年来，当地积极探索“公司+合作社+农户”模式，流转3000余亩荒地种植绿植苗木，套种中药材、花卉，昔日的页岩荒漠披上了绿装。

刘东华 摄(湖南图片库)

湖南代表队在全国残运会暨特奥会首战告捷

斩获跆拳道项目3金1银3铜

湖南日报9月13日讯(全媒体记者 马如兰 通讯员 黄伊婷)9月10日至12日，中华人民共和国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会跆拳道项目在广东省惠州市举行。我省运动员勇夺3枚金牌、1枚银牌和3枚铜牌。

跆拳道项目比赛中，我省共有16名残疾人运动员参赛。在女子K41级

别57公斤级比赛中，46岁的跆拳道运动员李叶一路过关斩将，摘得金牌；52岁的老将易江红在女子K41级别65公斤以上级比赛中发挥出色，同样夺得金牌；25岁的宁夏则在女子K41级别65公斤级比赛中斩获一枚银牌。

在男子项目中，刘英杰在K41级别58公斤级比赛中不畏强手，勇夺冠军；夏凯和文超分别在男子K41级

别80公斤级和K44级别58公斤级比赛中收获一枚铜牌。

此外，由文超、姚新、欧阳静玲和李婷组成的团队在团体竞技项目中团结协作，荣获第三名。

跆拳道是我省参加本届残特奥会的第一个项目，至12月15日，我省残疾人运动员还将继续参加13个项目的角逐。

点区域的宣传氛围营造，聚焦重点活动、重要嘉宾、重大成果等，不断拓展宣传报道的“角度”“广度”“深度”，持续点燃峰会的“热度”。

三湘时评

要素市场化配置改革，长株潭发展注入新活力

湖南日报全媒体见习评论员 孙乾丰

9月11日，国务院发布关于全国部分地区要素市场化配置综合改革试点实施方案的批复。长株潭城市群与粤港澳大湾区、北京城市副中心等共同入选首批十大试点区域。这一重大战略部署，不仅体现了国家深化市场化改革的决心，也凸显了长株潭地区在国家区域发展格局中的重要地位和价值。

2024年，长株潭地区生产总值达22128.3亿元，是中部地区重要经济增长极，拥有工程机械、轨道交通、航空动力、风能装备、先进储能等优势产业。同时，长株潭国家自主创新示范区提质升级，在产业协同创新上同台共舞。这些坚实的产业基础和创新能力，为开展要素市场化配置改革试点提供了得天独厚的条件。

根据试点方案，长株潭地区试点将重点推进土地、人力、资本、技术、数据五大要素领域的改革创新。技术要素方面，明确支持种业关键核心技术攻关，推动科技成果高效转化应用，探索知识产权地方立法，这将为打造具有核心竞争力的科技创新高地注入新动力。土地要素方面，通过市场化方式盘活存量土地，优化产业用地供应机制，有望提升土地利用效率，倒逼企业提质升级。资本要素方面，

增加有效金融服务供给，支持区域性股权市场改革创新，推动中国(湖南)自由贸易试验区跨境融资便利化，进一步提升金融开放水平。数据作为新型生产要素，其市场化配置改革具有重要意义。本次试点将打造中部地区数据枢纽，推动人工智能、可穿戴设备、物联网等领域数据采集标准化，加速数字经济融合发展。同时，支持长株潭一体化引才机制建设，按统一标准分层分类认定高层次人才，持续增强区域人才竞争力，为各类要素高效配置提供坚实支撑。

值得注意的是，这项改革试点特别强调系统性和协同性。长株潭试点方案专门提出“全面提高要素协同配置效率”，这体现了对改革规律的深刻把握。通过建立五大要素之间的良性互动机制，健全要素市场化交易平台，以最大程度释放改革红利，产生“1+1>2”的作用。当然，改革试点既蕴含机遇，也伴随挑战。要素市场化配置要打破原有路径依赖与制度惯性。这要求相关部门勇于担当、敢于创新，以系统思维协同推进改革。随着改革举措逐步落地，长株潭有望进一步成为中部地区发展的重要引擎，为全国要素市场化配置改革贡献湖南智慧与经验。

以政协高质量履职 服务县域经济社会高质量发展

省政协调研组在宁乡等地调研

湖南日报9月13日讯(全媒体记者 陈昂昂)12日，省政协副主席李民围绕推动政协委员工作室、政协云等平台载体提质增效，在长沙宁乡等地政协委员工作室开展走访调研。

在宁乡市，调研组一行随机来到历经铺街道政协委员工作室，与街道政协专干面对面交流，详细询问委员工作室建设、驻室委员组成、日常履职活动开展情况；走进夏铎铺镇政协委员工作室，认真听取镇党委书记、政协专干对推动政协云履职运用有关措施的意见建议；在东湖塘镇政协委员工作室，与市政协和镇党委负责同志座谈交流，深入了解政协委员助力基层治理、生态环保、乡村振兴等情况。

调研组指出，要深入学习贯彻习近平总书记关于湖南工作的重要讲话和指示批示精神，聚焦“1453”履职总要求，自觉在党委领导下开展工作，在服务中心大局中找准定位，持续推动政协委员工作室建设运行向深向实发展；始终坚持问题导向，不断加强云上履职学习，推动委员力量下沉，积极探索创新委员联系服务界别群众的有效方式，及时跟进基层新任政协工作者培训，确保政协委员工作室有力量、有活力、有质量、有效果，以政协高质量履职服务县域经济社会高质量发展。

调研组还实地走访长沙市岳麓区望月湖街道政协委员工作室、开福区青竹湖街道政协委员工作室等。

砥砺奋进七十载 天山南北谱华章

在新疆哈密戈壁滩上，中国最大线性菲涅尔光热项目稳定供能——

“湖南技术，非常厉害”

湖南日报全媒体记者 彭雅惠

新疆哈密市西北边缘，是望不到边际的荒漠戈壁。9月12日，媒体采访团一路驱车深入戈壁腹地，实地见证中国最大线性菲涅尔光热项目并网送电。

汽车驶过扬起的沙尘尚未落地，哈密百万千瓦“光热+光伏”能源示范项目26万面“大镜子”，让记者深深震撼——在80万平方米戈壁滩上，数不清的镜面斜向天空追逐太阳，何其壮观。

“项目总装机容量达到100万千瓦，包括10万千瓦的光热储能电站和90万千瓦的光伏电站，每年可稳定提供18.6亿千瓦时电能，减排二氧化碳超过150万吨。”项目经理陈伟介绍，电站已实现全系统正常运转，各项指标均达到设计值，发电量全额上网。

陈伟所说的“采用最新光热技术”，有“电建湘军”的功劳。

太阳能发电主要有光伏和光热两种形式。光伏利用硅电板将太阳能直接转换为电能；光热则将太阳能转化为热能，利用热能产生热蒸汽发电。与其他可再生能源发电相比，光热发电可实现能量储存，保障电力输出稳定可控。因此，光热发电是有望替代火电作为基础电力的新能源发电形式，全球一些国家正在开展积极探索。

“按照聚光形式不同，光热发电分为槽式、塔式、碟式和菲涅尔式4种。”敦煌大成晟新能源科技有限公司副总工程师张志勇介绍，他为哈密百万千瓦“光热+光伏”能源示范项目的集热岛工程进行技术指导。据介绍，全球已建成的光热电站以槽式、塔式为主，两者技术相对成熟，但建设成本居高不下。

菲涅尔式技术相对较新，通过聚光镜将阳光聚集到集热管，导热介质从集热管进口流向出口的过程，依靠吸收光热大幅升温，之后与水进行热交换释放热量，热量转化为清洁电能。与另外三种方式相比，菲涅尔式电站结构简单，建设运行成本低，但要获得较高发电率必须使用熔盐作为导热介质。熔盐凝固温度为220摄氏度，一旦在集热管内凝固，整个发电系统将面临报废。

防止熔盐在集热管凝结，是世界性难题。从2018年开始，中国电建集团中南勘测设计研究院(以下简称“中南院”)与敦煌大成晟新能源科技有限公司联合攻关，张志勇正是攻关团队成员。

通过创新技术，攻关团队极大地改进了线性菲涅尔式光热技术的集热性能，通过降低热损失将集热管出口熔盐温度提高到550摄氏度，温高足以保障熔盐在集热回路中均衡流动。一旦遇到夜间、寒冷天气或没有阳光的情况，集热管内熔盐可快速返回熔盐储罐，确保不在集热管内凝结。

2020年1月，由中南院总承包建成的敦煌大成光热电站成功运营，从此，我国突破光热发电领域世界性难题，线性菲涅尔光热项目在广袤西部大地如雨后春笋般涌现。

“哈密百万千瓦‘光热+光伏’能源示范项目所用技术，已经在敦煌大成光热电站上实现了两次迭代升级。”张志勇难以忘记与中南院携手克难的经历：“湖南技术，非常厉害，我们期待与中南院展开更多合作。”