

巾帼绽芳华

——福建基层的“她”力量见闻

服务社区街坊邻里的巾帼志愿服务队、深耕数字经济领域的女企业家、推广“生态茶园”帮助茶农尝到科学种植甜头的女教授……在福建的社区乡村、高校企业等地，活跃在基层的巾帼力量，正用热爱与奋进书写最美芳华。

记者日前跟随全国妇联宣传部、中央网信办网络社会工作局主办的2023年全媒体基层妇联行，走进福建福州、宁德、厦门等地，近距离感受植根于八闽大地、凝聚在各行各业的“她”力量。

让小菌菇成为“致富伞”

“菌菇撑起‘致富伞’——巾帼帮扶车间”的红色大字映入眼帘，十几名身着白色工作服的妇女正在有条不紊地分拣包装海鲜菇……在位于福州市罗源县的百谷农业发展有限公司的生产车间里，公司总经理于艳与记者分享自己返乡创业和帮扶的故事。

“有了这个车间，我们的村民，特别是很多‘宝妈’就能兼顾工作和家庭，在‘家门口’实现就业、增加收入，这是一件非常幸福的事情。”于艳脸上洋溢着微笑。

罗源县妇联执委、公司妇联主席，是于艳的另一重身份。充分发挥妇联组织桥梁纽带作用，于艳的公司每年可以为周边妇女提供百余个就业岗位，并组织妇女开展技能培训、提高就业能力，使每名妇女年收入增加数万元。她希望，自己的菌菇事业和帮扶车间协同发展，让小菌菇真正成为群众的“致富伞”。

从武夷山茶园到畲族村落，近年来，福建鼓励和支持返乡女能人领办、创办乡村振兴实体经济，大力培育女农民合作社等各

类巾帼示范基地；同时，充分发挥女科技特派员的专长，推广新品种新技术，在产学研用中发挥更大作用。

推动社区基层治理

制作手工、器乐合唱、助老服务……走进位于福安市阳头街道的阳春社区，百米文化长廊人群熙攘，十分热闹。记者发现，在各种活动小组里，有不少身穿印有“巾帼志愿者”字样的红色马甲的志愿者。

“在宁德市妇联的指导下，阳春社区坚持‘党建带妇建，妇建促党建’，打造出‘阳春一家亲’巾帼志愿服务品牌。”阳春社区党委书记、居委会主任李华杰介绍，社区总结出“1123”妇建工作模式，即建设“1”个服务型妇女组织，构筑“1”张巾帼文明岗服务网，成立“2”支联动妇女服务队伍，探索建立家庭关爱帮扶、妇女发展维权、妇女宣传教育“3”项机制，走出了一条新时代联系和服务妇女群众的新路子。

“社区鼓励我们加入志愿服务，我现在属于居家养老服务队。”已担任多年巾帼志愿者的阳春社区居民余玉端说，平时上门帮助居家老人做一些力所能及的事，在服务他人的同时自己也感到很开心，幸福感越来越强。

在阳春社区，像余玉端这样的巾帼志愿者有近百名。阳春社区妇联主席刘秀花说，社区将女性志愿者细分为社区妇女工作队和巾帼志愿服务队，两支队伍联动为居民提供更具针对性的服务，共同推动社区基层治理。

在福建，覆盖全省城乡社区的八闽巾帼志愿者，正活跃在助老扶幼、普法宣传、移风易俗、家庭建设等各领域，以巾帼志愿

服务释放正能量、温暖人心。

助力乡村振兴建设

漫步于厦门市海沧区东孚街道洪塘村的赤土社，红砖古厝的闽南民居错落有致，古色古香的公益书院吸引游人驻足拍照，精致的陶瓷文化馆展现陶瓷艺术之美……由一个个改造后的特色庭院所串联起的美丽乡村图景正徐徐铺展。

近年来，厦门市做深做实“美丽庭院”建设工作，凝聚妇女和家庭力量共建“美丽庭院”，推进人居环境整治和乡村振兴。

记者了解到，厦门市通过开展多种项目，以庭院经济、农家乐、电子商务等为抓手，鼓励农村妇女发展特色优势产业及休闲农业、乡村旅游、电商带货等农村新产业新业态，让“小庭院”撬动“大经济”，拥有“大作为”。

赤土社居民周毅红的扁食店所在的场地，就是由她家原先用来养鸡鸭的院子改造而来的。“庭院改造后不仅环境美了，也可以为游客提供特色小吃，更是圆了我一直以来的开店梦想。”周毅红笑着说。

据统计，福建已命名各级“美丽庭院”4.8万多个，以庭院小美汇聚乡村大美，营造乡村振兴、巾帼聚力的良好氛围。

“目前，福建已建成‘妇女之家’‘妇女微家’近4万个，新经济组织、新社会组织等领域的妇联组织建设持续加强。”福建省妇联有关负责人介绍，全省各级妇联将进一步完善构建“组织+特色+服务”的工作模式，持续发挥桥梁纽带作用，深化八闽巾帼系列活动，助力广大妇女更好发展。

据新华社



天舟六号计划近日择机发射

5月7日，天舟六号货运飞船与长征七号遥七运载火箭组合体垂直转运至发射塔架。天舟六号货运飞船与长征七号遥七运载火箭组合体5月7日垂直转运至发射区，计划于近日择机实施发射。据中国载人航天工程办公室介绍，目前，文昌航天发射场设施设备状态良好，后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作。 新华社发

保护人民健康

国家中医药管理局规范中医养生保健服务

新华社电 为促进和规范中医养生保健服务发展，保护人民健康，国家中医药管理局近日印发《中医养生保健服务规范（试行）》，对中医养生保健服务内容、提供中医养生保健服务的人员等进行规范。

根据规范，提供中医养生保健服务的机构及其人员不得从事诊疗活动，包括使用针刺、刮痧、发泡灸、牵引、扳法、中医微创类技术、中药灌洗肠以及其他具有创伤性、侵入性或者危险性的技术方法；开具药品处方；给服务对象口服不符合《既是食品又是药品的物品名单》《可用于保健食品的物品清单》规定的中药饮片；开展医疗气功活动；国家中医药主管部门规定的其他诊疗活动等情形。

规范所指中医养生保健服务，是在中医药理论指导下，运用中医药技术方法，开展保身

心、改善体质、预防疾病、增进健康的非医疗性活动。

规范明确，中医养生保健服务内容主要包括中医健康咨询指导、健康干预调理、健康教育等，如为服务对象提供中医健康咨询服务，制定个性化中医健康干预调理方案，提供规范的中医特色健康干预调理服务，向服务对象介绍中医养生保健的基本理念和常用方法，以及常见疾病的中医养生保健知识等。

规范指出，提供中医养生保健服务的人员应当具有中医药类相关专业背景，或者接受过中医养生保健专业培训并具备相关知识和技能，掌握从事中医养生保健服务相关技术操作规范和流程、技术风险防控方法、基本急救知识技能等，遵守卫生健康和中医药相关法律法规，遵守职业道德。

中国先进农机产品惊艳巴西农业科技展

在一块面积为450平方米的玉米示范田上方，蓝色植保无人机喷洒作业的场景吸引了众多好奇又惊讶的目光；几百米外，十余架工程和农业机械旁人流如织……在圣保罗州里贝朗普雷图市举办的2023年巴西农业科技展上，“中国智造”在农机领域的先进成果大放异彩。

在本次展会上，苏州极目机器人科技有限公司（以下简称“极目”）主要展示了EA-30X和EA-X30 Pro两款最大载重30升的植保无人机。据悉，极目无人机的“双目视觉”感知控制技术能够实现自主避障、复杂环境测绘及三维重建，以及超低空高速飞行作业，其常温弥雾喷洒系统能够满足不同作物的喷洒需求。

极目拉美市场负责人汪慧介绍说，与巴西传统上使用的打药机、飞机和拖拉机喷药方式相比，无人机喷药具有残留更少、时间更灵活、覆盖范围更全面更精准、经济效益更高等多重优势。目前，农用无人机在巴西仍属新鲜事物，市场前景十分广阔。“在巴西，规模化大田种植与精细化管理需要同时兼顾。中

国无人机技术的引入给了巴西农场主更多精细化管理的选择。”

总部位于里贝朗普雷图的隆平农业发展股份有限公司（以下简称“隆平发展”）是巴西高端、中高端玉米种子市场的领军企业之一，也是极目无人机在巴西市场的用户之一。在本次展会上，极目与隆平发展携手合作，由隆平发展提供的三个自有品牌的玉米种子被播撒在极目的室外农业无人机展区，在向访客展示中国高科技农机产品的同时，也推广了中国优质的玉米种植资源。

隆平发展副总裁吴尚阳认为，中国农机新技术对传统机械的替代优势明显。农业无人机喷药既节省了田间作业的人力、用药等成本，又提高了作物产量，一举多赢。

深圳大疆创新科技有限公司在本次展会上带来了T40、T10和T20P三款农业无人机，以及可以用于精准农业的Mavic 3多光谱版本无人机。其中T20P是大疆农业今年首次在美国推出的新品。据大疆农业巴西地区市场负责人易家笑介绍，T20P机型能有效适配巴西咖啡种植等中小地块的作业环境，不仅重量和体

积较前一代机型大幅缩小，而且避障性能更强。

大疆农业自3年前正式进入巴西市场以来，凭借业界领先的技术实力、优质的服务水平和强大的渠道优势被巴西市场认可，销量连年增长。

此外，作为全球工程机械领军企业之一，徐工巴西制造有限公司（以下简称“徐工巴西”）在本次展会上推出纯电动装载机、牵引车、高空作业平台等11款纯电动产品，其首次推出的XT804农用拖拉机在本次展会上广受关注，标志着徐工正式踏入南美农机市场。

徐工巴西商业总监雷纳托·托雷斯说，徐工巴西的机械品类从工程建设扩大至采矿业又拓展至农业，在巴西市场的发展速度加快，领域拓宽。“徐工的产品受到了越来越多巴西客户的认可，也改变了他们对中国产品质量不如欧美产品的刻板印象。”

2023年巴西农业科技展5月1日至5日在巴西圣保罗州里贝朗普雷图市举行，是全球最重要的农业技术贸易会展之一，在农业技术趋势和创新领域的地位举足轻重。 据新华社

中国科学家揭示太阳爆发的重构过程

新华社电 记者近日从中国科学技术大学获悉，该校日地空间物理研究团队刘睿教授课题组在太阳爆发活动的研究中取得重要进展，发现太阳爆发结构在早期爆发过程中发生了复杂的重构演化。

太阳爆发活动的一个主要表现形式是日冕物质抛射，即太阳大气中缓慢积累的磁能在短时间内被剧烈地释放出来，将局部大气加热到上千万开尔文，并产生大量高能粒子，同时上亿吨日冕物质携带着磁场被抛射到行星际空间。在接下来几天内，它将扰动整个太阳系的空间环境，尤其是影响现代社会中的各种高技术系统，包括航天、航空、通信等。

自20世纪70年代被发现以来，日冕物质抛射一直是太阳和日地空间物理关注的焦点。

此次研究中，研究团队对发生在2014年9月10日的日冕物质抛射事件进行深入研究。他们发现，此次爆发前形成的磁绳结构在爆发过程中经历了一系列复杂的剥蚀、瓦解和重建。

观测证据表明，爆发前具有“S”形结构的磁绳从小尺度的“种子”发展而来，这一过程也为团队前期的研究成果提供了不同角度的重要佐证。据介绍，爆发开始时，磁绳的足点被低层大气中一个梯形的亮带清晰地勾勒出来。在随后的剧烈爆发过程中，爆发结构的足点由于物质缺失表现为日冕中的暗化区。伴随着太阳耀斑高度动态变化和日冕暗化区域的随之漂移，爆发结构的足点位置发生了剧烈的迁移，与爆发前磁绳的足点区域几乎没有交集。而根据经典图像，表征爆发结构足点的日冕暗化区本应覆盖原有磁绳的足点。这些现象表明，爆发过程中的三维磁绳重联将原有磁绳的磁通量几乎完全替换。

这一研究揭示了此前鲜有报道的复杂三维磁重联的细节过程及其在日冕物质抛射形成中的重要作用，同时为行星际空间复杂抛射结构的产生提供了新的物理解释，也为空间天气预报带来启示。

相关研究成果日前发表于国际学术期刊《自然·天文学》。