

关注“中国农民丰收节”

# 这个丰收节，有些不一样

## ——2024年中国农民丰收节海南庆祝活动观察

海南日报全媒体记者 陈彬

9月22日，2024年中国农民丰收节海南庆祝活动在万宁市举行。当天，一场集美食、文化、娱乐于一体的丰收盛宴精彩上演——

惠农产品下乡集市邀请国内知名的家电品牌、电动自行车、新能源汽车等下乡，通过优惠补贴、精品免费送等方式，激发农村经济活力；海南非遗展览展示海南非遗保护成果，给乡村群众提供生动直观的非遗体验，将海南特色文化送下乡；海南美食文化展现制作的美食，让参与者大饱口福；海南咖啡品鉴活动中展示海南咖啡的独特魅力，展现海南咖啡产业高质量发展面貌；趣味农事比赛等互动活动，更是将现场气氛推向高潮。

活动现场，海南知名大厨精心烹制了一系列海南特色菜肴，引得许多人驻足品尝。海口非遗“海南粉烹制技艺”传承人冯峰一直在展位上向游客介绍美食。参与丰收节美食展，冯峰希望向岛内外消费者更好地推介海南本地食材制作的海南粉、铺前糟粕醋、椰子饭等特色餐饮。

历经超强台风“摩羯”的冲击，今年丰收节海南的庆祝活动显得殊为不易和珍贵。

现场，五颜六色的热带农产品摆满在“一县一品”展区，展示着各地农业丰收景象。记者注意到，与往年不同，今年部分受灾严重市县“缺席”了。

缺席，却未被遗忘。在相隔不远的另一处展区，张贴着一张台风“摩羯”灾情图片集，以及灾后复工复产进展介绍，提醒人们：台风灾害给海南农业带来了巨大损失，灾后恢复生产任务依然艰巨。

抵御自然灾害，是人类共同面临的永恒主题。丰收、灾害，这一对矛盾体的同时出现，也让今年丰收节有了更多不一样的意义。

今年丰收节，让人感受最深的，不仅仅是丰收的喜悦，更多的是当前



9月22日，在万宁，来自海南各地的农民体验抓鸭子趣味比赛。海南日报全媒体记者 封烁 摄

恢复农业生产的紧迫，以及共建美好家园的信心。

灾后农业恢复生产的紧迫，从台风过后至今一直没有停止。我省农业农村主管部门组织多轮次专家赴受灾严重市县开展调研指导，并持续发布各类灾后恢复生产技术指导信息。目前专家们还驻点在市县持续奋战。

丰收节现场组织开展的农业科技下乡活动，也比往年多了面向农民群众开展科学普及和灾后恢复生产技术指导服务的内容。

电子加速器诱变育种装置、黄鳍金枪鱼网箱养殖技术、新能源果园植保机器人、抗虫耐除草剂生物育种玉米新品种……展板上罗列的一项项农业科技成果，既让人了解海南农业

科技发展的最新成果，也让人对于科技助力传统农业转型升级有了更多期待。

一旁的科技下乡活动专家咨询台，聚集了冬季瓜菜、水稻、香蕉、橡胶、地方鸡等我省多个产业技术体系的专家，他们来到现场，为企业和种养户提供农业灾后恢复生产的技术指导。贴心的科技服务，为广大农业企业和农民群众增添了恢复生产的信心。

“台风过后第二天，我们的专家团队就进入文昌，在各个文昌鸡养殖厂里指导防疫消杀等工作，一待就是一个多星期。”海南地方鸡产业技术体系疫病防控专家彭辉说。

专家团队利用各自的专业知识，帮助企业解决灾后最迫切的防疫问

题。“通过各种防控措施，使得在台风中幸存的鸡没有发生疫病，解了企业和养殖户的燃眉之急。”彭辉认为，企业和养殖户恢复生产依然面临极大挑战，单靠科技的力量远远不够，还需要各方的共同努力，给他们尽快恢复生产的信心。

在台风过后，各方持续援助灾区恢复农业生产。除了物资、科技、金融等方面的援助，全省范围内还开展了灾后农业生产互助行动，尽快帮扶受灾严重的六个市县恢复农业生产。

在陵水农产品展台上，摆满了火龙果、百香果、榴莲等众多农产品。在这次台风中，陵水受影响相对较小，按照省里的部署安排，对口帮扶澄迈县。“灾区人民牵动着大家的心，我

们都在尽最大的能力去帮助他们早日渡过难关。”陵水农投集团海洋水产发展有限公司经营部主管陈泰合说，灾情发生后，陵水农投集团派出旗下公司的多名技术专家赶赴澄迈县，指导当地种植、养殖业恢复生产。

如今，我省农业灾后重建的步伐不断加快，令人振奋的好消息也不断传来：热带特色高效农业领域重大项目复工复产，目前21个在建项目全部复工复产，6个计划四季度开工建设的项目也在有序推动……

应该看到的是，完成全年农业发展目标任务十分艰巨。因此，在当前的灾后重建阶段，提振信心尤其重要，这也是今年海南丰收节活动蕴含的特殊意义。（本报万城9月22日电）

## 我省启动防汛防风IV级应急响应 多个市县出现强降雨

本报海口9月22日讯（海南日报全媒体记者孙慧）9月22日17时30分，海南省防灾减灾救灾委员会启动防汛防风IV级应急响应，要求文昌、琼海等市县立即启动不低于省级应急响应级别的应急响应，做好强降雨防御工作。

根据气象预报，受热带辐合带和冷空气共同影响，文昌、琼海、万宁和琼中等市县部分乡镇可能出现100毫米以上降水，海口、定安、屯昌、五指山、保亭、陵水和三亚等市县部分乡镇可能出现50毫米以上降水。9月22日16时30分，省气象局发布暴雨四级预警，根据有关规定和预报预警情况，省防灾减灾委启动防汛防风IV级应急响应，要求文昌、琼海、万宁、琼中、海口、定安、屯昌、五指山、保亭、陵水和三亚等市县立即启动不低于省级应急响应级别的应急响应，并督促相关部门做好防御工作。

9月22日17时，省自然资源厅、省气象局联合发布地质灾害气象风险预警，受强降雨影响，五指山、保亭、琼中、三亚、琼海、万宁、定安、屯昌、陵水等9个市县有因降雨诱发地质灾害气象风险。省资规厅和省气象局提醒，有关市县、乡镇政府及资规、水务、交通、文旅、住建等部门要做好预警区内的地质灾害隐患排查巡查，及时研判预警，发现险情及时处置并上报，必要时做到三个紧急撤离，确保人民群众生命财产安全。

- 文昌、琼海、万宁和琼中等市县部分乡镇可能出现100毫米以上降水
- 海口、定安、屯昌、五指山、保亭、陵水和三亚等市县部分乡镇可能出现50毫米以上降水
- 五指山、保亭、琼中、三亚、琼海、万宁、定安、屯昌、陵水等市县有因降雨诱发地质灾害气象风险

制图/张昕

## 构建“三纵三横三出岛”低空航线主干网

支持完善跑道、机库、停机坪、燃料加注、电动飞行器充换电等设施，提升通用机场保障能力，增加可起降机型，推进琼海博鳌等运输机场拓展通用航空服务保障功能，增设公务机专用停机坪、低空飞行器专用机库等设施。建成儋州和庆、白沙元门、临高马袅、琼中、万宁5个通用机场，开展文昌、保亭、五指山等通用机场建设前期工作，布局建设跑道型通用机场。

推动低空飞行器起降场地建设。统筹全省低空飞行应用需求，规划500个低空飞行器起降点。优先在旅游景区、环岛旅游公路驿站、物流枢纽、车站、码头、海岛等重要地区，布局建设20个左右功能完善的基地型起降点，其他起降点由企业或市县按需求建设。鼓励现有和新建住宅、楼宇建设低空飞行器起降设施。

根据《行动计划》，我省将拓展城市空中交通场景。支持海口、三亚、儋州、临高等市县选定试点区域开通市内、城际、城郊eVTOL（电动垂直起降飞行器）载人示范航线。支持海口、三亚、澄迈、陵水、临高等市县依托产业园、商圈、大学城，开展“无人机+生活场景”物流服务，引导无人机机外配送、急件闪送、即时零售等物流场景综合开发。基于血液、血清、药品等医疗物资运输需求，开通城际、城乡医疗运输航线。

在拓展低空飞行器跨海运输场景方面，支持划设海口—湛江、海口—徐闻、临高一湛江、临高一徐闻等地eVTOL跨海载人示范航线，集中开展载人试验飞行、演示飞行业务。服务海南特色水产品、热带水果、时效快递等货物外运需求，支持海口、三亚、文昌、儋州、临高等市县依托通用机场和低空飞行器起降点，开展货运eVTOL、大载重长航时无人机跨海运输业务，全面提升跨海物流时效。

在拓展无人机热带特色农业应用场景方面，在三亚、琼海、文昌、保亭、陵水等市县开展植保无人机高质量作业示范试点，推动无人机应用于橡胶、椰子、槟榔、芒果等热带农作物的病虫害防治、施肥、生长监测、摘取等，提升农业生产效益。

## 2024世界新能源汽车大会 27日至29日在海口举办

值得注意的是，今年海南专场活动将分为主论坛和分论坛两部分，其中海南专场主论坛聚焦全球化与开放合作，分论坛继续举办新能源汽车城市发展论坛，围绕“构建零碳智能交通”这一主题，邀请国内外相关城市代表进行经验分享，在增进更多城市互动交流的同时，继续推介海南自贸港绿色低碳发展新机遇，凝聚共识，推动全球交通领域低碳化和智能化发展。

## 东方近300种 特色农产品集中亮相

本报8月9日22日电（海南日报全媒体记者张文君 通讯员陈秀兰）近日，2024年“中国农民丰收节”海南庆祝活动东方分会场活动举行。东方市华侨经济区和各乡镇、农业企业带来了近300种特色农产品和美食，为市民游客带来了一场“丰收盛宴”。

活动现场，泰国红宝石青柚、火龙果饮品、新龙牛肉干、罗带粽子、兰花等东方特色农产品，吸引了众多市民游客驻足关注。

同时，现场通过展板，展示了东方农民劳作场景与风貌、农田丰收景象等，展现了近年来东方“三农”发展的新貌。主办方还邀请网红主播进行现场直播，在线展示和推介东方特色农产品。

## 万宁举行斑兰产业推介活动 6家企业现场签约

本报万城9月22日电（海南日报全媒体记者林博新）9月22日，2024年“中国农民丰收节”海南庆祝活动万宁分会场暨万宁斑兰产业推介活动在万宁兴隆举行。6家企业现场签约，签约金额1500万元。

本场斑兰产业推介会上，万宁市南桥镇政府和万宁市斑兰企业分别对当地斑兰产业的独特优势、发展历程及未来规划进行了推介。

据介绍，万宁将深度挖掘斑兰叶美食价值，开发斑兰粽子、斑兰月饼、斑兰糕点等特色小吃，以及斑兰鸡、斑兰鱼、斑兰羊等特色美食，并深入挖掘斑兰叶与椰子相结合的独特海南风味，打造成为海南乃至全国知名的斑兰叶特色小吃网红打卡地。

在产业发展方面，建设良种良苗高效生产基地，计划到2026年，培育组培苗100万株，努力成为海南省乃至全国斑兰叶组培苗的研发与培育中心；建设斑兰叶生态高效种植基地，万宁将支持至少4家村集体经济组织和50家专业户的发展，目标是到2026年，累计种植斑兰叶面积达到1.5万亩，年产量达到22500吨鲜叶；打造斑兰叶产品加工集群，完善现有的加工设施设备并引入更多企业，从初级加工逐步转向精细加工，延长斑兰叶产业链，提高产品的附加值。

活动现场，万宁斑兰6家企业进行了战略合作签约，现场达成1500万元签约意向，促进产销双方的紧密合作与共同发展。



现场展示用斑兰制作的各种美食。万宁市农业农村局局长供图

## 海南多地举办“全国科普日”活动，提升公民科学素质 把科学知识“零距离”送到百姓身边

关注2024年海南省“全国科普日”主场活动

海南日报全媒体记者 邱江华

看一台鼓舞人心的科学家故事舞台剧、了解一粒种子在南繁的“奇妙旅程”、戴上VR眼镜进入一场科技之旅……9月21日，儋州市体育馆，人潮涌动，2024年海南省“全国科普日”主场活动在这里举办，吸引不少市民游客前来参观。

按照中国科协等21个部门的通知要求，海南从9月15日至25日举办2024年海南省“全国科普日”活动，通过系列活动在全社会营造“爱科学、爱科学、用科学”的氛围。

在儋州举办的主场活动中，省科协策划了“向科图强”“向海图强”“向天图强”“向绿图强”“向数图强”五大主题科普展，综合展示海南的科技发展新成果，并增设“台风里的科普”“科普嘉年华”“科学家精神主题展”等特色内容板块。

省科协相关负责人介绍，本次展

览汇聚了相关协会、基地、企业等101家单位的400余项优质展教资源，通过实物、图文展板、模型相结合的方式，展现海南发展新质生产力所取得的成就和广大科技工作者的创新风采。

“周末带着孩子来看看，收获不小。”儋州市民曾女士说，让她印象最深刻的是展览里海南华侨中学学生自己制作的黎锦服饰艺术品，“特别有想象力、创造力，我家小孩看了也很感兴趣，认识到了非遗的魅力，说要跟哥哥姐姐学习”。

值得一提的是，在主场活动中，儋州市科技馆也正式揭牌开馆，面向社会免费开放。这是海南西部地区首个实体科技馆，也是目前海南展览面积最大的市级科技馆，将打造成为人民群众喜爱的科学文化新地标。

不只儋州，连日来，海南多个市县也结合自身特色与优势资源，开展形式多样的科普活动。比如海口、三

亚、文昌、琼海、五指山等市县分别举办“热科学堂”“人工智能发展简史与展望”科普展、科普集市、社区科普惠民联合行动以及“热带雨林”研学等活动，向大家展现地方特色与科学的魅力。

此外，多个国家级及省级学会、协会也充分发挥专业优势，举办一系列针对性强、实用性高的科普活动。如中国水产学会、省环境科学学会等开展水生生物种质资源保护利用与水产品健康系列活动，海口热带农业科技博览园、文昌航天超算中心等200余家科普阵地也同步开放，为公众提供参观研学、成果展示等多元化科普服务。

据统计，省内各单位、学会、企业及科普基地积极参与到“全国科普日”活动中，覆盖卫生健康、食品安全、航天航空等多个领域，通过实施223个活动项目，举办342场科普活动。

为了打造“云上科普与线下互



9月21日，2024年海南省“全国科普日”主场活动在儋州市体育馆举办，家长带着孩子参观标本。

动”的双重体验，省科协还开展线上科普小课堂、科普大舞台、科学影像节获奖作品展播等互动活动，并组织新能源车主亲子自驾游及小记者研学行。此外，省科协还发布了“海南

省科普地图小程序”，通过地图的形式，将散布全省的科普资源巧妙串联，为公众提供“一站式”获取科普信息服务。（本报海口9月22日讯）