

在这座闽南小城，最传统的茶业正发生最新锐的变化！

新华社记者 项开来 鹿梦霞 黄景涛

《2025胡润中国茶叶百强县》榜单中，这个“铁观音”发源地位居榜首，全县近两成的地区生产总值来自茶产业，是全国重要的茶叶交易集散地和贸易中心……它是安溪，位于福建东南部的一座县城。

在闽南俗语中，茶叶又叫“茶米”。对安溪人而言，茶叶如同米粮，约八成人口从事与茶有关的产业。这个曾经的福建最大贫困县，正实现富民兴县的蝶变。而传统茶业，也从“看天做青”走向与卫星遥感、大数据、现代光学技术相关。

种茶卖茶靠智能、看数据

秋日的安溪县城桃源有机茶场，目之所及绿意浓郁。

眼下是秋茶采摘旺季。茶农曾炳南背着竹篓，弯腰穿行在一垄垄茶树间，拇指和食指拈住“一芽三叶”的茶树嫩梢，轻轻一提，带着露珠的鲜叶便落入掌心。

安溪人种茶，始于唐宋，兴于明清，盛于当代。“清明发芽谷雨采，春夏秋冬茶不同。摇青揉得手酸软，焙火焙出观音红。”民间采茶调记录着茶农的劳作，流传至今。

得益于独特的制作技艺和深厚的茶文化，2022年，安溪铁观音先后被联合国粮农组织和教科文组织认定为“全球重要农业文化遗产”和“人类非物质文化遗产”，成为茶界少有的“双世遗”。

如今，在科技赋能下，传统茶叶种植模式正在改变，安溪的茶产业不断向智能化、精准化方向转型。

苍穹之上，“安溪铁观音一号”“安溪铁观音二号”两颗卫星正“俯瞰”全县茶园。在数字福建（安溪）产业园，太空传回的光谱完整显示茶园长势。

泉州中科星桥空天技术有限公司项目经理吴梓安指着屏幕说：“茶园不再需要时时巡查，科技种茶‘数据说了算’，茶农的劳动减轻了，但茶叶管护更及时，品质波动率也变小。”“安溪茶园中，铁观音种植面积超过六成。”安溪茶业发展中心主任林清杰说，2025年上半年，安溪茶叶产量达3.1万吨。

相较于茶叶产量，安溪的茶叶交易规模更加可观，这个本地年产茶叶6万余吨的山区县，全年茶叶销售总量可达30万吨。

“绿叶红镶边，七泡有余香！来闻一闻尝一尝，正宗安溪产的铁观音喽——”在安溪“中国茶都”交易大厅内，茶农们卖力推销，茶商则精挑细选。

这个交易市场建于2000年，现有1800多个店面，3个茶叶交易大厅和3000多个交易摊位，是全国重要的茶叶交易集散地和贸易中心。

线下热闹，线上也红火。58岁的茶农刘金龙打理着300亩茶园，他把直播间搬进茶园，向“家人们”讲解“晒青”“摇青”等制茶工艺，在社交媒体吸引10多万名粉丝，年销售额的近一半来自网络。

近年来抓住电子商务、直播带货等风口，安溪实现卖茶“24小时不打烊”。目前，全国每4件茶叶电商产品就有1件从安溪发出；全县茶叶网络零售额超百亿元；电商从业者有7万多人。

以茶叶种植为依托，安溪衍生出了涵盖销售、配套机械、包装、加工等环节的完整产业链。全国三分之一茶叶通用包装来自这里，汇聚了超300家企业，年产值达65亿元。

今年上半年，安溪茶产业综合产值同比增长10.6%。安溪以全国1.2%的茶园面积，生产了全国2%的茶叶，交易了全国近10%的茶叶。

脱贫致富的转型密码

曾一度深陷贫困的安溪，是如何破解财富密码的？靠科技重塑产业，是安溪破局的关键一招。

记者在大宝峰茶庄的智能车间看到，茶叶经由输送系统实现“不落地”生产，自动完成晾晒、摇青与发酵。

其实，机器做茶一开始并不被看好。许多经验丰富的老师傅认为，“看天做青”的微妙经验是机器无法替代的。然而，一次生产中的对比让他们的看法发生改变：以往需10人手工摇青至深夜，现仅需2人操作。智能化系统凭借精准可控的参数，彻夜稳定工作，茶叶发酵均匀，

品质不逊于人工操作所得。

如今，安溪建起数字福建（安溪）产业园，运用卫星遥感、大数据和现代光学技术，开展病虫害测报、土壤肥力检测、茶叶产量测算等。

凭着刻在骨子里“爱拼才会赢”的信念，安溪人不断拓宽市场。

茶商柯云理忘不了，30多年前，他背着茶具、骑着自行车走街串巷推销茶叶，一路向北，闯入以花茶为主流、对工夫茶颇为陌生的东北市场。不熟悉东北结冰后的路面，经常连人带自行车摔得人仰马翻。挣得“第一桶金”后，他不断完善营销网络，如今已在东北发展上百家门店。

凭着这股精神头，安溪成千上万个“柯云理”成就了业内“无安不成市、无铁不成店”的传奇。如今，全国各地的安溪茶商多达30万人，占据我国茶叶营销渠道的半壁江山。

回望来路，安溪茶产业发展并非一帆风顺，也曾陷入过度开垦、口碑下滑、遭遇其他茶种冲击等风险关口。

2012年前后，市场上出现冒牌铁观音的劣质茶；此外，在高额利润刺激下，也有部分茶农滥用农药、除草剂等，安溪陷入“假铁观音”和“农残超标”的危机。

“对此，安溪采取措施迅速应对，要求茶园执行最严格的管理，禁用除草剂，化学农药购买使用一律登记、追溯等，引导企业绿色种植、严把质量、塑造品牌，化解品质危机。”安溪县农业农村局局长王小鹏说。

茶产业被列为“头号工程”，设置安溪茶业管理委员会这一专门机构管理、监督和指导当地茶产业发展；与高校共建福建农林大学安溪茶学院，培养茶产业人才……在安溪茶业管理委员会办公室主任陈志明看来，今天的“茶业第一县”，离不开历届党委政府一棒接着一棒扎实苦干。

如何谱写“茶事”新篇

千县竞茶，市场如沸，安溪不能“躺平”也不敢“躺平”。

劳动力老龄化问题凸显，未来谁来种茶，是当下安溪面临的一个考题。

国家发展改革委：北京非首都功能疏解标志性项目取得重要进展

新华社北京10月10日电（记者 魏玉坤）记者10日从国家发展改革委获悉，近年来，国家发展改革委认真履行中央区域办职责，会同有关方面始终牢牢牵住疏解北京非首都功能这个“牛鼻子”，扎实推进标志性疏解项目在雄安新区落地建设，目前取得了积极进展和成效。

高校方面，北京交通大学、北京科技大学、北京林业大学、中国地质大学（北京）4所高校的雄安校区正加快建设，北京理工大学、北京航空航天大学、华北电力大学、北京语言大学、中国传媒大学5所高校的雄安校区已明确选址用地，正在编制总体规划建设方案。

医院方面，北京大学人民医院雄安院区正加快推进主体结构施工，北京协和医学院国家医学中心（雄安院区）于今年9月29日开工建设，阜外医院、整形外科医院、广安门医院雄安院区已明确选址用地，正在有序开展可研报告编制等前期工作。

央企方面，中国星网总部及4家所属企业于2024年10月入驻雄安办公，目前稳定运营；中国中化、中国华能于今年10月9日正式入驻雄安总部办公；中国矿产总部项目主体结构已封顶。中国大唐、中国华电、中国诚通、中国农业发展集团4家央企已完成选址供地，目前正在加快推进项目方案设计。国家电网、中国中化、中国华能所属的30家二三级子公司完成迁址注册。

据悉，下一步，中央区域办、国家发展改革委将会同有关方面按照党中央、国务院决策部署，积极稳妥推进后续疏解项目落地建设，推动雄安新区进一步改善市政和公共服务配套设施，落实落细住房、人才、教育、医保等疏解支持政策举措，真正让疏解人员在雄安留得住、发展好。

百岁故宫博物院，生日快乐！

新华社北京10月10日电（记者 杨湛菲 徐壮）2025年10月10日，在世界的目光中，故宫这座独一无二博物馆，迎来百岁生日。

她，是世界上规模最大、保存最完整的木结构宫殿建筑群，是世界文化遗产，也是中华5000多年文明的重要历史见证。

何以故宫？

“故宫”一词，意指旧时或前朝的宫殿。1925年10月10日，故宫博物院建院，“故宫”成为指称明清两朝皇宫“紫禁城”的专有名词。从世界文化遗产保护角度看，“宫”是保护对象，“院”是管理机构。同时，人们又习惯于用“故宫”一词来简称“故宫博物院”。

“一生一定要去一次故宫”，人们缘何总怀有这样的梦想？

历经600多年兴衰荣辱，这里收藏着中华民族数千年创造的195万件（套）国之瑰宝，蔚为大观；2009年接待观众人次首次突破1000万，2024年接待观众超1760万人次……

今天，晨光熹微，故宫午门外早已有“粉丝”们等候，只为第一时间登上城墙、步入展厅，看“五牛”奋蹄，览“清明”繁景。

这是令人期盼许久的大展——午门展厅，“百年守护——从紫禁城到故宫博物院”重磅亮相：汇集《五牛图》《清明上河图》、金瓶玉壶等稀世国宝，生动展现故宫博物院从萌芽诞生到曲折成长、从步履维艰到阔步前行、从探寻求索到锐意创新的发展历程，徐徐铺陈一幅“换了人间”的百年画卷。

昔日的宫苑禁地，如今交由人民共享；过往的皇家典藏，如今成为全民共享。

故宫，何以成为令人心驰神往的中华文化地标？

看不够的建筑——中轴线上三大殿的恢宏庄严、东西六宫的精致巧思、乾隆花园的江南秀美；御花园的藻井精美绝伦、太和殿屋脊的走兽栩栩如生，装点建筑的彩画富丽考究……

赏不完的文物——珍宝馆系统陈列清宫旧藏奇珍异宝，钟表馆展现中西合璧之美，慈宁宫雕塑馆记录中国古代雕塑发展，从养心殿东暖阁卷起的黄纱帘中追溯风云沧桑，带人深入百年前的文明现场。

品不尽的历史——每一件文物、每一处建筑，蕴藏着无数生动的人物和事件，构成历史文化多姿多彩的长卷。

今天，百岁故宫博物院“圈粉”无数，青春正好。凭借红墙秋叶的美图“刷屏”，依托科技和文创让文物“活”起来；向世界展示中华优秀传统文化，让“紫禁城与凡尔赛宫”的文化魅力交相辉映……一院之变，映照中国之变；文物传承，永续文明之光。

百岁故宫博物院，生日快乐！

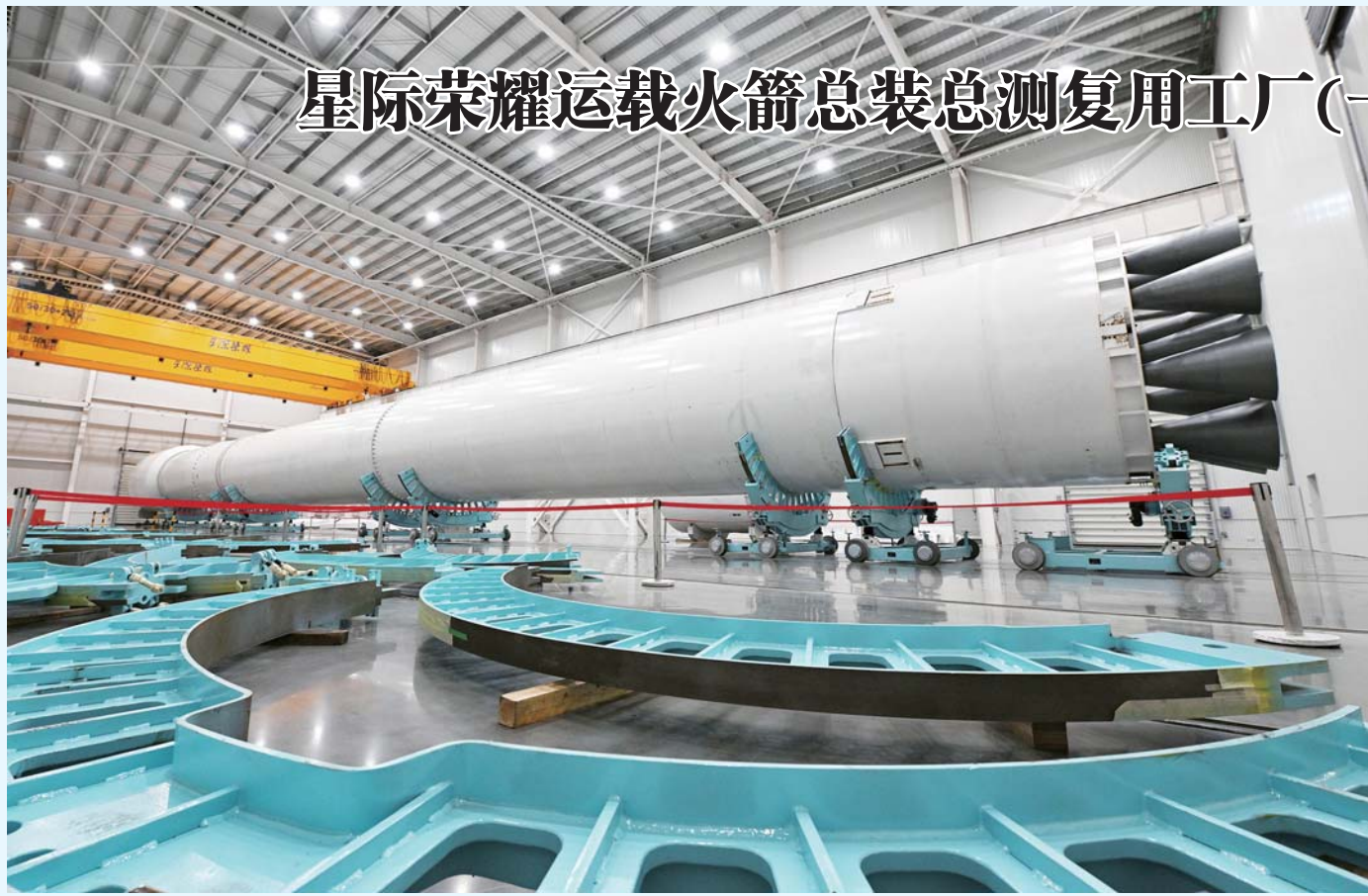
平台进行“带货”。记者注意到，阿布除了英语流利，还会根据观众的预算和需求来推荐性价比高的产品，因而受到欢迎。

园区相关负责人毕微说，园区出台了一系列政策，支持企业通过“保税仓+直播”“体验店+直播”等模式创新，大力发展跨境电商产业，园区自今年4月30日正式运营以来，已与注册签约企业近300家。

与此同时，花湖机场方面紧跟国内外市场需求，积极布局异地城市货站，打通商贸物流“最后一公里”。目前，已在东莞、无锡、贵阳等地建立7个异地货站，实现了中国制造业直达海外市场。

鄂州市委常委、常务副市长张权表示，未来，鄂州将从做强国际大枢纽、做优开放大平台、做实临空大产业等方面着手，进一步打造国际一流营商环境，不断扩大花湖机场海外“朋友圈”，让花湖机场成为中国畅连全球的“重要门户”。

（新华社武汉10月9日电）



星际荣耀运载火箭总装总测复用工厂(一期)海南竣工

这是星际荣耀运载火箭总装总测复用工厂内设置的双曲线三号运载火箭机械模拟箭（10月9日摄）。

10月9日，星际荣耀运载火箭总装总测复用工厂（一期）竣工仪式在海南文昌举行。据了解，工厂总建筑面积2.88万平方米，用于运载火箭整体装配、测试及重复使用等商业航天项目。工厂将于2025年四季度迎来首枚双曲线三号可重复使用运载火箭进场，并开展总装总测工作。

新华社记者 郭程 摄

两部门：到2027年新制定云计算国家标准和行业标准30项以上

新华社北京10月9日电（记者 周圆）记者9日获悉，工业和信息化部、国家标准化管理委员会日前印发《云计算综合标准化体系建设指南（2025版）》，其中提出到2027年，新制定云计算国家标准和行业标准30项以上，开展标准宣贯和实施推广的企业超过1000家。

云计算作为信息技术发展和服务模式创新的集中体现，对加快发展新质生产力、赋能产业转型升级、构建

良好数字生态具有重要支撑作用。经过多年的快速发展，我国云计算产业已形成庞大的市场规模，新兴技术持续演进、行业应用融合发展，亟需完善云计算标准体系。指南旨在加强云计算标准化工作顶层设计，以高水平标准引领云计算产业高质量发展。

指南从基础标准、技术标准、服务标准、应用标准、管理标准和安全标准等6个方面提出建设内容，主要内容包

括：规范云计算技术、服务、应用等相关的概念定义；规范计算、存储、网络、一体化等相关技术和软硬件产品的技术要求；规范云计算在各行业中的应用等要求。

在保障措施方面，指南明确要充分发挥云计算标准化技术组织作用，引导企业在研发、设计、交付部署、运营运维、质量管理等环节对标达标，加快云计算国际标准化，提升国际国内标准关键指标的一致化程度等。

我国首个专业货运枢纽机场加快连接全球

新华社记者 王自宸

“用电负荷已达16.512万千瓦。”10月9日凌晨2时许，国网湖北省电力有限公司鄂州供电公司调度中心内，大屏上代表鄂州花湖国际机场用电负荷的曲线跃上峰值，值班人员全神贯注，监控着电网的每一次波动。

同一时间，数十公里外的花湖机场，停机坪上亮如白昼，飞机刚一降落，一辆辆牵引车、加油车、转运车便有序跟进，加紧卸货、加油。在机场内“工”字形转运中心，超2万台分拨设备自动运行，全力分拣货物。

顺丰航空鄂州基地相关负责人介绍，

节假日前后，生鲜产品需求旺盛，货运量大幅增长。每天凌晨1点到5点，来自世界各地的鲜花、水果、海鲜在这里集结，中转分拣后再运往各地。近期机场最高单日保障货运航班超100架次，单日货邮吞吐量突破5000吨。

作为我国首个专业货运枢纽机场，花湖机场自2022年7月投运以来，货运航线不断织密。湖北国际物流机场有限公司总经理助理余玉龙介绍，今年以来，花湖机场新开法国巴黎、印度班加罗尔等18条国际货运航线以及西藏拉萨等4条国内货运航线。目前，机场货运航线达到109条，数量位居

全国第一。

依托日益完善的航线网络和强大的中转能力，花湖机场货邮吞吐量逐年递增。数据显示，2022年，花湖机场货邮吞吐量不足1万吨，2023年增至25.8万吨，2024年达到102.5万吨。而2025年前三季度，花湖机场货邮吞吐量就超108万吨。

随着货运枢纽能级的不断提升，鄂州市积极推动“产业集群+物流枢纽”协同发展，以机场带动物流，以物流集聚产业。

走进中国（鄂州）跨境电商产业园直播中心，外籍主播阿布正通过海外电商直播

两部门发布公告 治理价格无序竞争

新华社北京10月9日电（记者 魏玉坤）价格竞争是市场竞争的重要方式之一。为规范市场价格行为，维护良好市场价格秩序，助力高质量发展，国家发展改革委和市场监管总局9日发布《关于治理价格无序竞争维护良好市场价格秩序的公告》。

公告指出，实行市场调节价的商品和服务，经营者应当按照《中华人民共和国价格法》规定，遵循公平、合法和诚实信用的原则，以生产经营成本和市场供求状况为基本依据，依法行使自主定价权、自觉维护市场价格秩序，共同营造公平竞争、有序竞争的市场环境。

根据公告，发展改革、市场监管部门要会同行业主管部门加强政策宣贯，提示经营者依法合规经营，提升产品质量和服务水平。对涉嫌价格无序竞争的经营者进行提醒告诫，要求其自觉规范价格行为，严守价格竞争底线。对提醒告诫后仍未规范价格行为的经营者予以重点关注，必要时开展成本调查、价格监督检查，发现价格违法违规问题的，依法予以查处。

公告指出，经营者应当严格遵守《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》规定，自觉规范招标投标行为，不得以低于成本的报价竞标，保障产品和服务质量。

“公平、适度的竞争有利于促进市场优胜劣汰，提升资源配置效率。”中国宏观经济研究院研究员刘志成表示，公告根据现行价格法、招标投标法等法律法规，从调研评估行业平均成本、开展提醒告诫、加强监督检查等方面提出了明确的要求，引导企业依法合规经营，将对治理价格无序竞争发挥重要作用。

在中国社会科学院工业经济研究所研究员邓洲看来，治理价格无序竞争要充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用，当务之急是要规范市场价格秩序。长远看，要通过因地制宜发展新产业、优化技术创新环境、加强标准制定、壮大国内消费市场等举措，推动企业跳出依靠投资驱动的传统发展路径，从根本上构建更加高效规范的市场竞争环境。