2025年11月 星期日 1

农历乙巳年九月廿七

⁴ | 16

中共南平市委主管主办 闽北日报社出版 大武夷新闻网 http://www.greatwuyi.com 国内统一连续出版物号: CN 35-0052 邮发代号: 33-35 第11955期 今日四版





### 第十七届海峡两岸茶业博览会

The 17th Cross Strait Tea Expo





《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

# 因地制宜发展新质生产力

新华社北京11月15日电 11月16日出版的第22期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《因地制宜发展新质生产力》。这是习近平总书记2023年9月至2025年4月期间有关重要论述的节录。

文章强调,新质生产力是创新起主导作用,摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径,具有高科技、高效能、高质量特征,符合新发展理念的先进生产力质态。它由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生,以

劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵,以全要素生产率大幅提升为核心标志,特点是创新,关键在质优,本质是先进生产力。

文章指出,科技创新和产业创新,是 发展新质生产力的基本路径。科技创新 能够催生新产业、新模式、新动能,是发 展新质生产力的核心要素。抓科技创 新,要着眼建设现代化产业体系,既多出 科技成果,又把科技成果转化为实实在 在的生产力。抓产业创新,要守牢实体 经济这个根基,坚持推动传统产业改造 升级和开辟战略性新兴产业、未来产业 新赛道并重。抓科技创新和产业创新融合,要搭建平台、健全体制机制,强化企业创新主体地位,让创新链和产业链无

文章指出,要坚决破除影响和制约高质量发展的体制机制弊端,完善与新质生产力更相适应的生产关系。加强新领域新赛道制度供给,促进各类先进生产要素向发展新质生产力集聚。完善国家创新体系,激发各类创新主体活力,在加强基础研究、提高原始创新能力上持续用力,在突破关键核心技术、前沿技术上抓紧攻关。打通影响和制约全面创新

的卡点堵点,统筹推进教育科技人才一体发展,筑牢新质生产力发展的基础性、 战略性支撑。

文章强调,"十五五"时期,必须把因地制宜发展新质生产力摆在更加突出的战略位置,以科技创新为引领、以实体经济为根基,加快建设现代化产业体系。各地要坚持从实际出发,根据本地的资源禀赋、产业基础、科研条件等,有选择地推动新产业、新模式、新动能发展,加快推动作为经济增长和就业收入基本依托的传统产业改造升级,推动新旧发展动能平稳接续转换。

## 

於闻我市运动员全鑫在全运会男子极限皮艇项目中,奋勇拼搏,再次夺得金牌,为福建省和闽北家乡人民赢得荣誉。在此,谨向全鑫同志表示热烈祝贺!衷心祝愿我省体育健儿再创佳绩、捷报频传!

甩

46.67公斤!

中国空间站第九批空间科学实验样品顺利返回

第38届中国电影金鸡奖揭晓

(>>>2版)

中共南平市委 南平市人民政府 2025年11月15日

## 以茶交友 共话发展

台盟中央第七届海峡两岸茶文化研习营开营

本报讯(记者 卢国华)15日,台盟中央两岸融合发展交流营暨第七届海峡两岸茶文化研习营开营仪式在武夷山举行。全国政协常委、台盟中央副主席江利平出席仪式并致辞。台盟中央参事连介德、福建省中华文化学院副院长林山参加仪式。台盟福建省委会专职副主委许勇铁主持仪式。南平市政协党组副书记、副主席余建坤出席仪式并致辞。

江利平在致辞中说,南平山川秀美,历史底蕴深厚,是中国著名茶产区,也是中华茶文化的重要发源地。在南平举办海峡两岸茶文化研习营,

不仅是一次文化的传承,更是一次民族情感的交融。希望每一位营员都能成为一颗"两岸茶文化交流的种子",成为促进两岸交流合作的新桥梁和新媒介,把南平的茶文化、茶产业、茶科技,把祖国大陆经济社会发展的政策,带回台湾,带给亲朋好友,引导更多的台胞来大陆追梦、筑梦、圆梦。期待大家以茶续缘、以茶交友,共话海峡两岸合作发展,共建经贸协作平台,积极探寻发展机遇,为推动两岸科技、产业各领域融合发展贡献新的力量。

受南平市委书记袁超洪、市长林

建委托,余建坤代表市委、市政府,对本次研习营活动的举办表示热烈祝贺,向出席活动的领导和嘉宾表示诚挚欢迎。他说,南平认真贯彻落实党中央决策部署,按照福建省委、省政府工作要求,深耕"茶文化、茶产业、茶科技"这篇大文章,持续探索海峡两岸生态、文化、旅游产业融合发展机制,推动南台茶产业标准共通、茶文化交流融通、茶科技合作畅通,持续办好两岸茶业博览会等活动,让"一片叶"成为两岸产业协同的"纽带"、文化共鸣的"桥梁"。

本次研习营是台盟中央两岸融合

发展交流营的分营活动,由台盟中央主办,福建省中华文化学院、台盟电建省委会、南平市海外联谊会、台盟南平市委会共同承办。4天时间里,来自海峡两岸的台商、台青代表将、加两岸茶业融合发展主题交流会、第十七届海峡两岸茶博会、写生创作和五夫镇兴贤古街台缘馆揭牌,参观"翰墨同心·福缘两岸"台湾名家书画作品展、五夫镇朱子文公庙,观看《人在草木间》、"茶香两岸共月明"主题文艺晚会,走访朱熹园、燕子窠生态茶园、科技特派员制度展示馆及"三茶"统筹馆等。

## 茶香绕梁韵悠长 昆曲演绎两岸情

本报讯(记者张筱惜文/摄)15日晚,第十七届海峡两岸茶业博览会到来之际,《人在草木间》昆曲表演走进武夷山,为与会嘉宾带来"茶与戏"的文化邂逅。

余音绕梁的唱腔、细腻传神的表演、扣人心弦的情节……舞台灯光骤暗又渐明,当台湾举子林凤池身着青布长衫,伴着昆曲特有的兰花指式登台,台下瞬间寂静,唯有婉转水磨调穿透氤氲茶香,将一段跨越海峡的茶缘故事娓娓道来。

"茶"字拆开就是人在草木间。剧目以两岸茶史为脉络,以真实历史人物林凤池为原型,生动再现他心怀对故土的眷恋与对茶文化的热爱,从福建武夷山引种优质茶苗的传奇历程。清咸丰五年(1855),林凤池为寻求优质茶苗,穿越海峡,克服千难万险,以赤诚之心赢得武夷山天心永乐禅寺老方丈的信任,赠送他36棵茶苗珍品。回到台湾后,他历经日晒雨淋,悉心培育出冻顶乌龙茶,从而让闽茶飘香宝岛,成为两岸血脉相连的历史见证和情感纽带。

从武夷山到台湾,一片小小的茶叶,串联起两岸同胞割不断的血脉亲情,承载着中华茶文化薪火相传的使命。这场演出既是一场艺术盛宴,更是一次两岸文化与情感的深度交融,让这份跨越海峡的茶缘历久弥新。

据悉,此次演出单位北方昆曲剧院是我国北方唯一的专业昆曲艺术表演团体,曾斩获国内外多项大奖。当晚,林凤池的后人、台湾茶人林其昌及其夫人也来到了现场,重温这份跨越山海、历久弥新的两岸深情。



演出现场



本报讯(记者 林李冰 文/摄)11月15日,"茶香两岸"八闽美食嘉年华在武夷山市武夷会展中心外广场热闹开幕,集非遗、美食与潮玩于一体,吸引了众多市民游客前来体验。

活动现场,武夷非遗产品展示及技艺工坊、非遗沉 浸式记忆空间、青年生活美食市集三大板块联动亮相,79个展位集结了来自台湾的蚵仔煎、凤梨酥,福建的福州肉燕、沙县小吃,闽北的顺昌灌蛋、建瓯芋饺、邵武和平豆腐、岚谷熏鹅、孝母饼,以及北京烤鸭、天津狗不理等各地美食,让人"一站式"吃遍大江南北。

除了吃,这里更好玩。茶博会期间,这里还将举

办非遗展示活动,游客不仅能在技艺工坊体验非遗技艺,还能与身着汉服的NPC互动合影,在民谣乐队的现场演出中边听边逛,沉浸式感受非遗"活"起来的魅力。

活动将持续至11月20日。为了让市民游客畅享 实惠,本次活动同步启动"全闽乐购·烟火武夷"促消费 活动,共计发放10万元电子及实体消费券。

据悉,本次活动由南平市商务局、武夷山市工信商务局主办,依托海峡两岸茶博会平台,以"茶香两岸·非遗食尚"为主题,进一步推动茶文化与美食深度融合,提振消费市场,促进两岸文化交流。

#### 一站一景,饱览武夷风光

武夷有轨电车新增枫坡站、兴田站两个站点

本报讯(记者 李思敏)"茶博会明天又要在我们武夷山举办,家门口新建了有轨电车车站,现在进城更方便了。"15日,在武夷有轨电车枫坡站,家住站点几十米外的武夷山市兴田镇枫坡村村民梅芳正准备乘有轨电车前往武夷山寻茶。

一条轨道,串联古今;两站新启,畅游武夷。15日,武夷有轨电车枫坡站、兴田站正式开通运营。枫坡站邻近南平航天体验馆与闽越王城遗址,周边山林葱郁、溪流清澈,是连接历史、文化与自然的交通节点。兴田站则紧邻闽越王城博物馆,周边山峦连绵、田园广

袤,是探索古国文明与生态旅游的理想打卡地。新增的两座站点将进一步提升市民和游客的出行便捷性与旅游体验感,为畅游武夷提供更多选择。

武夷有轨电车1号线全长约26.18公里,贯穿南平市站,武夷山景区等核心区域,是一条名副其实的"观光动线"。目前全线已开通车站包括南平市高铁站、城村站、仙店站、东山埔站、南源岭站、武夷山站,加上本次新增的枫坡站与兴田站,共计8座车站。整条线路串联了南平航天体验馆、葫芦山遗址、闽越王城遗址、茶产业园区、南源岭民宿群等,沿途风景如画,实现"一站一景"。

#### 全鑫再夺一枚金牌!

据新华社11月15日电 在15日举行的第十五届全运会皮划艇激流回旋男子极限皮艇项目决赛中,福建的南平运动员全鑫成功卫冕。这是福建在本届全运会上获得的第11枚竞技比赛项目金牌,也是全鑫在本届全运会上获得的第二枚个人金牌。



全鑫,都是金!

>>>3版

# 最好的论文,写在茶农丰收的笑脸上

——茶学博士的田间答卷

□本报记者 裴礼辉

初冬的武夷学院,中国乌龙茶种质资源圃在暖阳下铺展出一片静谧的绿意。百岁香、大叶乌龙、本山……三百多个茶树品种舒展枝叶,自在生长。油桐落叶为茶园覆上金黄,饱满的果实静卧其间,等待化作茶树最天然的养分。

"多年前,我是这里的学生;如今,能以教师的身份重回这里,为家乡的茶产业发展尽一份力,是件幸福的事。"郑玉成轻抚身旁的茶树,言语温和。

2013年至2017年,郑玉成就读于武夷学院茶学专业。六年后,这位从武夷山市星村镇走出的茶学博士,在福建农林大学完成深造后,选择回到梦想开始的地方。

如今,他身兼茶学教师与省级科技特派员双重身份,将前沿知识播撒在闽北的万亩茶园间。

"千百年来,武夷山人做茶凭借的是经验。一些老师傅做得一手好茶,却说不清为何这样能出好茶。"面对传统与科学的碰撞,郑玉成执着追问:"'看天做青、看青做青'是岩茶精髓,但摇青为何会产生香气?多少次合适?多久为宜?只有弄清原理,才能精准调控,突破瓶颈。"

带着这些追问,他从武夷学院本科毕业,一路攻读至博士。2023年,博士毕业后,郑玉成回到武夷学院,并于当年年底入选省级科技特派员。他努力让成果真正从"样品"走向"产品"。

深夜实验室里常亮着灯光,那是郑玉成在专注于研究。 师从孙云教授期间,他在高香乌龙茶香气形成机制上取得突破;如今主持的国家自然科学基金项目,正向着乌龙茶风味的 更深奥秘掘进。但他的实验室从不囿于校园。(**下转第二版**)