

市委党校

2025年秋季学期开学

本报讯(记者 林晗)9月5日,市委党校举行2025年秋季学期开学典礼。市委常委、组织部部长、党校校长蔡亚东出席并讲话,强调要深入学习贯彻习近平总书记来闽考察重要讲话精神,牢记殷切嘱托,筑牢作风堤坝,在中国式现代化福州实践奋进争先。

蔡亚东指出,加快建设现代化国际城市、现代化文明城市,是新时代新征程我市推进城市工作的重要目标。领导干部要提高政治站位,深刻认识加快建设现代化国际城市的重要意义,抓住机遇、奋勇争先,奋力开创现代化人民城市建设新局面。要巩固拓展学习教育成果,锲而不舍落实中央八项规定精神,涵养新风正气,将学习教育成果运用到建设现代化国际城市的行动中,增强推进中国式现代化福州实践的责任担当。要聚焦中心大局,强化“干”的政治自觉,树立“干”的鲜明导向,提升“干”的过硬本领,夯实“干”的组织体系,强化“干”的人才支撑,激励保障各级干部奋勇争先、多作贡献。

蔡亚东强调,党校要认真贯彻落实新修订的《中国共产党党校(行政学院)工作条例》,更好为党育才、为党献策,推动新时代党校事业高质量发展。全体学员要珍惜学习机会,摆正学习态度,养成学习习惯,遵守党校纪律,力争学有所成、学有所获。

首届茶叶机械数智化交流会举办
各界代表共话茶产业转型和发展

本报讯(记者 吴桦真)昨日,首届茶叶机械数智化交流会在福州举办,大会汇聚相关政府部门、专家学者、企业代表等多方力量,聚焦茶叶生产加工机械的创新与应用,深入探讨数智化转型的瓶颈突破与未来趋势,为福建乃至全国茶产业的提质增效和转型升级注入强劲动能。

主题分享环节,茶树种质创新与资源利用全国重点实验室主任宛晓春作《中国茶产业标准化与机械化》演讲,强调标准化是产业现代化的基础。宛晓春推动了中国茶叶标准成为国际标准,成功将中国的六大茶类分类体系提升为ISO国际标准,提升中国在国际茶叶市场中的地位,在他看来,茶叶国际标准不仅关系着业界技术规则的确定,更是国际茶叶生产贸易的重要依据,而与此相对应,茶叶加工的现代化,则显著提高了茶叶品质和产业效率。

国家茶叶产业技术体系岗位科学家、福建省农业科学院茶叶研究所所长陈常领分享《基因组育种4.0:从“经验筛选”到“智能设计”》主题演讲,展现茶树种质创新的前沿进展。

智能制造成为会议焦点。福建省农业科学院科研管理处处长赵健介绍了《闽南乌龙茶智能工厂建设实践》,展示信息技术与传统茶业的深度融合。国家现代茶产业技术体系乌龙茶加工岗位科学家郝志龙和福建农林大学教授孙咸江分别就乌龙茶加工技术进展和白茶风味形成机制发表演讲。

企业代表也踊跃分享创新实践。福建省鼎艺科技有限公司总经理林清娇介绍多茶类共用自动化生产线的技术路径,福建福农作物科技有限公司代表陈占源展示了大疆无人机在茶园智能管理中的实际应用。

第二届闽商茶业大会
在榕召开

本报讯(记者 吴桦真)昨日下午,第二届闽商茶业大会在福州举办。大会邀请全球闽商领军人物与跨界精英共聚一堂,围绕茶产业品牌建设、市场拓展、技术创新、人才培养及跨界融合等关键议题展开深入交流,共同探索茶业发展新路径。

“中国是茶的故乡,茶文化源远流长。福州作为历史悠久的文化名城和茶叶贸易重镇,一直是中外茶文化交流的重要枢纽。闽商以敢为人先的精神,持续推动中国茶走向世界。”会上,中国国际茶文化研究会常务副会长陈擎苍感慨地说,中国国际茶文化研究会将继续发挥桥梁纽带作用,支持茶文化传承、产业协同与科技转化,与各界携手凝聚闽商智慧,共同推进中国茶业高水平开放与高质量发展。

省工商联相关负责人表示,福建是茶之乡,闽商是茶走向世界的重要使者。当前,闽商不仅坚守匠心、追求品质,更积极拥抱变革,通过数字赋能和跨界融合不断推动茶产业创新发展。未来,省工商联将持续搭建服务平台,促进茶企与金融、文旅、科技等领域对接,进一步助力福建茶香飘世界,让国际友人通过一杯福建茶,读懂中国、亲近福建。

大会现场,闽商报社与深圳市华巨臣国际会展中心有限公司签署战略合作协议,助力闽茶产业高质量发展。

坚持走和平发展道路

——论学习贯彻习近平总书记在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会上重要讲话

人民日报评论员

“坚持走和平发展道路”“中国式现代化是走和平发展道路的现代化,中国永远是世界的和平力量、稳定力量、进步力量”,习近平总书记的郑重宣示,彰显了中国人民坚定不移走和平发展道路、维护世界和平和人类进步事业的决心和信念。

9月3日上午,人民英雄纪念碑前,14座烽燧托举起“1945”“2025”字样,14只“和平鸽”雕塑振翅欲飞;45个方(梯)队受阅完毕后,8万羽和平鸽展翅高飞,8万只气球腾空而起……对历史的铭记越深刻,对和平发展的追求就越坚定。

在民族危亡的历史关头,全体中华儿女前仆后继、共赴国难,“不求一国的和平,而且求世界的和平,不但求一时的和平,而且求永久的和平。”中国人民抗日战争的胜利,是和平的胜利。

中华民族爱好和平,中国没有称王称霸的基因。中国人民抗日战争和世界反法西斯战争的胜利给我们留下的最宝贵的启示,就是必须毫不动摇走和平发展道路。

阅兵仪式上,“和平必胜”的呼号声气贯长空,战鹰呼啸锐不可当,

那是捍卫和平的钢铁意志和强大实力;招待会上,强调坚持走和平发展道路,那是让世界正气充盈、乾坤朗朗的宣示和行动;文艺晚会上,历史时空、艺术时空、情感时空交融共振,唤起善良的人们对和平的深深向往。

历史和现实深刻表明,任何

人、任何事、任何理由都不能动摇中国走和平发展道路的决心和意志。

一个国家主张什么、追求什

么,有其历史规律性、文明必然性,

也是发展观、世界观的鲜明折射。

新中国成立以来,中国没有主动挑起过任何一场战争和冲突,没有侵占过别国一寸土地,是唯一将和平发展写入宪法和执政党党章、上升为国家意志的大国。中国人民从来没有欺负、压迫、奴役过其他国家人民,过去没有,现在没有,将来也不会有。

在坚定维护世界和平与发展

中谋求自身发展,又以自身发展

更好维护世界和平与发展,中国人

走出了一条既发展自身、又造福世

界的现代化之路。

这是一条光明之路。搞建设、抓改革、促发展、战贫困、建小康……中国坚持把国家和民族发展放在自己力量的基点上,迎来了从落后时代、跟上时代再到引领时代的伟大跨越。

今天的中国,拥有保卫人民和平生活的强大能力,人们由衷感叹,“我们不是生活在和平的年代,而是生活在和平的国家”。

这是一条正义之路。坚持独立自主的和平外交政策,朋友圈越来越

大、好伙伴越来越多,奉行互利共

赢的开放战略,“一带一路”成为造

福各国、惠及世界的“幸福路”……

今天的中国,不断以中国式现代化

新成就为世界提供新机遇,世人更

加敬佩,“中国的发展始终是世界和

平力量的增长”。

今天的中国,是紧密联系世界的中国。坚持以对话促合作、以合作促和平、以和平促发展……一个可信、可爱、可敬的中国,为动荡不安的世界带来确定性、稳定性,为人类社会对美好未来的追求注入强大正能量。

高举和平、发展、合作、共赢旗帜,中国式现代化开辟的是人类迈向现代化的新道路,开创的是人类文明新形态。中国的力量每增长一分,世界的和平就多一分希望,中国实现现代化是国际正义力量的壮大。

和平必胜!

(载9月6日人民日报,新华社北京9月5日电)

科技加持展新韵 茶树漫溢智慧香

——“十五五”茶学学科发展暨“三茶”统筹推进学术研讨会侧记

本报记者 陈君沂



专家在“十五五”茶学学科发展暨“三茶”统筹推进学术研讨会上发言。
(活动主办方供图)

所长杨文的观点切中要害。茶树作为重要经济作物,其生长过程中易受病虫害侵袭,直接影响茶叶的产量与品质。围绕茶树保护这一核心议题,众多专家学者不断探索,提出了诸多创新性的防控思路与技术路径。

“当前我国茶树病虫害监测多停留在远程监测阶段,尚未实现‘监测+预警’的有效联动与闭环管理。这意味着我们具备了初步的数据采集能力,但距离基于数据的超前预警与精准干预仍有差距。”中国农业科学院茶叶研究所副研究员蔡晓明表示。

在茶树植物保护学研究领域,我国优势显著,尤其在害虫防控领域整体已达到国际一流水平。据蔡晓明介绍,我国在害虫基因组、茶树诱导抗虫性等基础研究方面已取得一系列高质量突破,化学生态调控、绿色农药研发等多项高效绿色防控技术也已落地应用。但是,我们也必须正视研究中存在的短板,相较于虫害研究,茶树病害防控研究相对薄弱,对许多病原的基础生物学特性、致病机制等还不明确,这制约了相关防控技术的有效性和准确性。

“面对这些挑战,未来的研究需要加强交叉学科的融合。”蔡晓明说,我们还要注重对振动学等新兴领域原理与技术的借鉴与应用,以期创制出新型、高效的物理防控装备,开辟绿色防控新赛道。

从经验到精准
育种迎来新变革

我国是世界茶树的原产地,拥有的茶树种质资源居世界首位,为良种的持续选育和创新提

供了强大的资源基础。目前,我国茶树无性系良种的普及率居世界前列。

“通过‘良种+良法’配套技术推广,我国茶树良种化率已经提升到70%,也建立了较为完善的茶树良种繁育与推广体系,但我国育种研究仍存在短板。”浙江大学茶叶研究所副教授郑新强坦言,我国育种存在基础研究转化效率低、育种周期长,遗传转化体系不成熟,缺乏多元化与功能性品种等问题。“正因如此,我们正努力推动茶树育种从‘经验育种’向‘精准育种’的跃升,加快培育功能特异、宜机采摘的新型茶树品种,并优化茶树基因编辑技术。”郑新强说。

教授丁兆堂则提出将DeepSeek嵌入无人机,缩短茶树种质研究周期,降低研究成本,以此助力茶树育种技术从4.0迈向5.0。

除了产量与品质,茶树的多样

化发展也越来越受关注。

“近年来,新式茶饮已经迈入3.0时代,茶叶也以各种各样的形态出现在餐桌

上,我们应该以高香型茶树品种

的选育为主流,为优质茶饮提供原

料。”福建农林大学安溪茶学院(数字经济学院)院长郭玉琼表示。

青岛农业大学园林园艺学院

面对如何进一步加强茶树种质资源收集与保存这一关键问

题,陈亮给出了答案。“首要任务是强化对野生珍稀及国外种质资源的系统性收集,并深入解析其

生存状况与濒危机制,以此不断完善相关技术标准体系。”陈亮表示,与此同时,要借助多组学技术等先进手段,加强对种质资源的

精准鉴定。在此基础上,可利用

无人机遥感、多光谱成像等工具,

批量获取茶树的表型数据,并将

多源数据形成生物多组学数据库

整合分析,为茶树种质资源的深

度利用与创新赋能。

从经验到精准

育种迎来新变革

我国是世界茶树的原产地,

拥有的茶树种质资源居世界首

位,为良种的持续选育和创新提

供了强大的资源基础。目前,我

国茶树无性系良种的普及率居世

界前列。

“通过‘良种+良法’配套技术

推广,我国茶树良种化率已经提

升到70%,也建立了较为完善

的茶树良种繁育与推广体系,但我

国育种研究仍存在短板。”浙江大

学茶叶研究所副教授郑新强坦

言,我国育种存在基础研究转化

效率低、育种周期长,遗传转化

体系不成熟,缺乏多元化与功

能性品种等问题。“正因如此,我

们正努力推动茶树育种从‘经验

育种’向‘精准育种’的跃升,加快

培育功能特异、宜机采摘的新型

茶树品种,并优化茶树基因编辑

技术。”郑新强说。

教授丁兆堂则提出将DeepSeek嵌

入无人机,缩短茶树种质研究周

期,降低研究成本,以此助力茶

树育种技术从4.0迈向5.0。

除了产量与品质,茶树的多样

化发展也越来越受关注。

“近年来,新式茶饮已经迈入3.0

时代,茶叶也以各种各样的形态

出现在餐桌上,我们应该以高香

型茶树品种的选育为主流,为优

质茶饮提供原料。”福建农林大

学安溪茶学院(数字经济学院)

院长郭玉琼表示。

青岛农业大学园林园艺学院

面对如何进一步加强茶树种质

资源收集与保存这一关键问

题,陈亮给出了答案。“首要任务

是强化对野生珍稀及国外种质

资源的系统性收集,并深入解

析其生存状况与濒危机制,以

此不断完善相关技术标准体

系。”陈亮表示,与此同时,要借

助多组学技术等先进手段,强

化对种质资源的精准鉴定。在此

基础上,可利用

无人机遥感、多光谱成像等工