

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

邮发代号:33-35 第11931期 今日八版

国内统一连续出版物号: CN 35-0052

-从"十四五"看中国信心

□新华社记者 王希 周圆 王悦阳

向着中国式现代化的光明前景迈进

追逐梦想的征途,一程接着一程。"十四五"时期,以 习近平同志为核心的党中央总揽全局、掌舵领航,团结 带领全党全国各族人民锚定奋斗目标、坚定发展信心、 保持战略定力,推动我国经济社会发展取得新的开创性 进展、突破性变革、历史性成就,向着中国式现代化的光 明前景阔步前行。

乱云飞渡仍从容

1500亿件!这是截至10月11日,我国今年以来快 递业务量的总规模

纵向看,今年达成这一数据比2024年提前了37 (下转第二版)

韧性、活力、信心

——海外人士解读中国经济"三季报"

(>>>3版)

人均预期寿命 79 岁! 健康中国建设"成色足"

(>>>5版)

南平共有产权购房政策

亮出周年"成绩单"

(>>>2版)

说说吴石将军喝的南平茶

多重因素拖累

国际金价大跌

(>>>5版)

美政府"停摆"三周

联邦雇员排队领食品救济

(>>>3版)

热播剧《沉默的荣耀》里的茶桌戏

# 市委理论学习中心组(扩大)会议召开

袁超洪主持并讲话 张建光作专题报告

本报讯(记者汤文娟)10月22日,市委理论学习中心组 (扩大)会议召开,深入学习贯彻习近平文化思想和习近平总 书记在福建考察时的重要讲话精神,传达贯彻朱子学与全球 文明对话大会暨第四届考亭论坛精神,进一步推动全市上下 更全面、准确、深入理解和把握朱子文化的时代价值与传承 路径,加快打造优秀传统文化传承发展标杆。市委书记袁超 洪主持并讲话。会议邀请国际儒联副理事长、市政协原主席 张建光作《何以朱子·何以考亭·何以弘扬》的专题报告。

2025年10月

星期四

农历乙巳年九月初三

会议指出,朱子文化是中华优秀传统文化的重要组成部 分,作为朱子文化发源地,传承好、弘扬好朱子文化,是我们 义不容辞的光荣使命。全市上下要始终牢记嘱托、扛起政治 责任,站在践行"两个结合"、守护历史文脉、增进两岸情感、 参与全球文明互鉴的高度,持续推动朱子文化创造性转化、

创新性发展,以实际行动坚定拥护"两个确立"、坚决做到"两

会议强调,要久久为功,持续做深做实物化教化活化文 章。要持续以"物化"守根脉,全面深化朱子文化(南平)生态 保护区建设,深入落实《南平市朱子文化遗存保护条例》,健 全落实乡镇党政主官文化遗产保护离任交接等有效机制,持 续加强朱子文化遗存修缮保护,让朱子文化成为实现以文化 人、以文兴业的丰厚资源。要持续以"教化"润人心,着力打 造朱子文化研究高地和交流平台,深化与国际儒联、中国社 科院、中国人民大学等机构合作,进一步打响考亭论坛、武夷 论坛品牌,吸引更多国内外专家学者、青年学子共同研究朱 子文化;加快培育书院文化、打造"书香南平",打造让公众学 习、研究、体验朱子文化的公共空间,让优秀传统文化走出学

术圈、走向全社会。要持续以"活化"促发展,以构建"大武夷 文化旅游圈"为牵引,强化全域统筹,推动朱子文化等优质文 旅资源串珠成链,实施新时代闽北文艺精品工程,策划一批 以朱子文化为主题的精品剧目、影视作品,用好"武夷之友" "万名韩国人、万名台湾同胞游学大武夷"等载体,推动朱子 文化实现活态传承和可持续发展。

会议要求,各级党委要牵头抓总、压实责任,深化融合、 拓宽渠道,将朱子文化传承发展与文明城市、和美乡村、社会 治理等相结合,创新传播普及方式,凝聚全社会共同推动朱 子文化传承发展的强大合力。

市委、市人大常委会、市政府、市政协领导,市法院、市检 察院领导,市直有关单位主要负责同志参加。会议以视频形 式召开,各县(市、区)设分会场。

### 奋勇争先,决战决胜"十四五

# 文化出海:闽韵流光,世界共赏

□本报记者 郑可 通讯员 郑芳

朱熹园、兴贤书院、朱子社仓、五夫古街……20余个国 家的44名外籍留学生走进南平,在山水之间,亲身体悟朱 子"格物致知"的治学精神与"仁民爱物"的济世情怀;

"闽茶海丝行"中德茶酒对话活动现场,中国剪纸细腻的 线条、独特的图案,引得国际友人和海外侨胞纷纷驻足赞叹;

"何以中国·闽山闽水物华新"网络主题宣传活动,将武 夷山的无穷魅力、朱子文化的深厚底蕴、茶文化的源远流 长、红色精神的传承弘扬娓娓道来;

福建省文旅经济发展大会上,大型文旅史诗《月映武 夷》首次亮相便惊艳四座,全网直播789.3万人次观看、25 万次互动,传播量达2100万人次;

近年来,南平这座坐拥朱子文化、闽越文化、茶文化等

丰厚遗产的城市,正以开放包容的姿态,让闽北文化跨越山 海,在国际舞台绽放光彩。

#### 引进来,推动文明交流互鉴

"书本里的朱子理学,在武夷山的山水间有了温度。"在 2025汉学青年学者研习营上,来自苏丹的北京外国语大学 留学生艾莎由衷感叹。此次研习营吸引了91名海内外硕 博士研究生、留学生,前往武夷山、建阳、建瓯等地,寻源理 学,探秘世遗,推动中外文明交流互鉴。

用脚步丈量历史,用心灵感受文明。五天里,营员们不 仅深度探访了朱子学的源流与精髓,还深人体验了南平的 文化与风俗,在对中华优秀传统文化的生动体悟中,穿越时 空阻隔,理解核心价值,促进文明互鉴。

"我要将这份宝贵的精神财富带回 到我的国家苏丹,尽我所能,向同胞展示 中华优秀传统文化的独特魅力。"艾莎激

这次研习营的成功举办,是南平让朱子文化成为中外 文明对话纽带的生动缩影。近年来,南平依托"考亭论坛" "武夷论坛"等载体,发挥中国孔子基金会优势,积极开展孔 子、朱子海外文化交流合作项目。同时,深化与暨南大学的 合作,打响"万名侨青游武夷"品牌,推出一批以朱子文化为 主导的艺术精品,培育孵化一批海外朱子旅游工艺品、纪念 品、农特产品等文创产品,深化与全球有城市文化IP的区

"与此同时,南平持续全面提升'一刊两网多终端',升 级《朱子文化》学术期刊和朱子网、朱子微官网等传播矩 阵。"南平市委宣传部相关负责人介绍,朱子思想正借助喜 马拉雅、学习强国等多终端新媒体平台走进更多人的视野。

#### 搭平台,促进文化传播提质增效

"武夷山的云海、闽越族的悬棺、邵武的古厝故事…… 这些都是国际传播的富矿。"谈及闽北文化出圈路径,南平 市委宣传部相关负责人介绍, (下转第五版)

### "打造优秀传统文化传承发展标杆"系列报道

"福建粮仓"更丰盈 再生稻喜获丰收 近五年浦城累计推广再生稻33万亩,实现亩产过吧 □邱春静 袁野 秋冬交替,冷风来袭,但浦城田间地头"热气腾腾"。全 发展再生稻,创建"吨粮田",是有效挖掘现有耕地生产潜 扩面积 政策支持安民心 浦城县莲塘镇山桥村的稻田彩绘 (柳浪漫 摄) "去年,我种了2300多亩再生稻,今年又扩大了500亩。

县10万亩再生稻迎来二季丰收,收割机在田间来回穿梭, 奏响颗粒归仓的动人乐章。

力、实现粮食增产的重要途径。浦城是全国产粮大县,素有 "福建粮仓"的美誉。近五年,全县累计推广再生稻全程机械 化面积33万亩,平均亩产由2020年的866公斤提高到2024年 的1071公斤,最高年亩产1384公斤,千亩示范片连续五年超 "吨粮"。这背后,离不开当地锚定"单产提升、品质优化、效益 增长"目标,守牢粮食安全底线,持续探索粮食增产、农业增 效、农民增收可持续发展路径,为乡村振兴注人强劲动能。

案山下这片再生稻示范基地,第一季平均亩产达到801公 斤,现在第二季收割,预计亩产约600公斤。"望着眼前丰收 的场景,石陂镇种粮大户、陈氏泰优水稻专业合作社负责人 陈兆武百感交集。从开办大米加工厂,到种植、加工、销售一 条龙,从最初的几百亩再生稻"试验田",到流转土地大规模

种植,让他坚定信心一步步扩大再生稻种植面积的,不仅因 为有钱赚,更因为有政府的支持和专家的指导。

'每年,我们都会根据当地实际情况,进一步完善并发 布关于加强粮食生产的若干措施。"浦城县农业农村局局长

孙杰表示。今年,浦城县制定包含扶持再生稻与双季稻生 产、推广"稻+N"种植模式、鼓励种业创新等内容的《进一步 加强粮食生产十五条措施》,充分调动农民种粮积极性,持 续推动粮食生产稳定发展。 (下转第八版)

### 金融"活水"润青山

-邵武农商银行以特色金融服务助力林业高质量发展

□本报记者 邱冬勇 通讯员 黄晓霞

金秋的邵武,竹海绵延,林下经济作物长势正旺。 在国家生态文明建设示范市、国家级"两山"实践创新 基地的土地上,邵武农商银行的金融"活水"正沿着山 林脉络奔涌——从竹企车间到林农合作社,从林下种 植基地到电商直播间,这家扎根本土的金融机构以精 准滴灌的金融服务,为林业高质量发展注人强劲动能, 勾勒出一幅"绿水青山"向"金山银山"转化的生动图

融入改革大局:银林协作构建市场共同体

邵武市是福建省林业改革的"试验田"。邵武农商

银行紧扣国家"双碳"战略及福建省《关于推进竹产业 高质量发展的意见》要求,将服务林业改革作为核心课

"我们成立林业金融服务专班,与林业局、金鑫林 业等8家单位签订战略合作协议,构建'政府引导+金 融赋能+主体参与'的乡村振兴市场共同体。"邵武农 商银行行长梅兴金介绍,通过"任务清单化、清单责任 化"机制,该行对邵武林产企业开展"扫园访企",2023 年以来新增授信195户林业合作社、竹企客户,投放专 项贷款超3.9亿元。



10月21日,武夷山市 在五夫镇举办2025年农业 "五新"(莲茶新机具)示范推 广现场观摩活动。活动现场 展出了白莲脱壳一体机、二 次去皮机、莲子通芯机等机 械设备。来自福建省农业机 械推广总站、福建农林大学 机电工程学院、福建理工大 学机械与汽车工程学院、福 建省机械科学研究院、武夷 学院机电工程学院的专家学 者以及种植大户代表等参加 该活动。图为与会代表在武 夷山喊山特产农民专业合作 社参观莲子通芯机。

(邱汝泉摄)

(下转第二版)