

2025年12月 星期一 22 农历乙巳年十一月初三

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11991期 今日八版



循道而行,推动建设一个更加美好的世界

——以四大全球倡议为百年变局注入稳定性和确定性

(一)

人类文明的长卷,即将翻过2025年一页。

多少年后,历史学家们回望百年未有之大变局,探寻国际关系演进的内在规律,目光一定会定格于2025年9月1日。正是这一天,习近平总书记面向变乱交织的世界,提出了全球治理倡议。

从2021年提出全球发展倡议、2022年提出全球安全倡议、2023年提出全球文明倡议,再到全球治理倡议,四大全球

倡议经纬纵横、有机统一。以全球发展倡议筑牢物质根基,以全球安全倡议守护和平环境,以全球文明倡议凝聚价值共识,以全球治理倡议提供制度保障。习近平总书记对“建设一个什么样的世界、如何建设这个世界”作出深邃思考,为推动构建人类命运共同体实践走深走实,搭建起系统完备的行动框架。

稳定性是文明存续的根基,确定性是发展前行的航标,筑牢根基、锚定航标,人类才能跨越动荡,实现文明永续发展。当前,各种深层次矛盾相互纠缠,若消极无为人类只会陷入更深困境。这样的历史阶段,世界尤其需要一面旗帜引领前行方向。

(下转第三版)

新华社政论

南平港千吨级货船首航成功

年初以来,南平港货物吞吐量达35.7万吨,比增38%

本报讯(记者 严岚)在闽江干流全面复航三周年之际,12月18日,满载竹制品、纸品等货物的千吨级货船“闽江2号”鸣笛启航,首次以2.2米满载吃水深度平稳通过水口船闸,标志着闽江运能提升工作取得重大突破,正式迈入千吨级船舶常态化通航新阶段。

为深入贯彻党的二十大精神,坚持和落实“两个毫不动摇”及省委、市委关于推动交通强市、服务经济高质量发展的部署要求,近年来,市交通运输部门主动强化与水口电站、省上相关部门的合作联动,精准对接闽江航运升级发展需求、强化服务保障,推动南平港延平新城港区洋坑作业区码头工程一期11号、12号泊位建成投用,可稳定靠泊千吨级标准船

型,新建投用7艘千吨级船舶;全力探索限定条件下千吨级船舶安全过闸路径,并配合省交通运输厅修订实施《闽江干流通航管理办法》,成功将水口船闸最大可通航吃水深度从1.9米提升至2.2米,通航等级从500吨级提升至1000吨级;加速构建多式联运体系,以南平港为核心,推进新能源重卡车队组建及配套物流集散、充电桩网点布局,首批9辆新能源重卡已投用,助力大宗商品通过公水联运降低物流成本10%-20%。年初以来,南平港已累计航行652航次,货物吞吐量达35.7万吨,同比增长38%。

“闽江黄金水道实现千吨级船舶常态化通航,对推动我市运输绿色低碳转型、降低物流成本、完善公铁水多式联运体系、加快构建闽江航运经济

带、服务沿线经济社会高质量发展具有重要意义。”南平市地方海事发展中心主任陈挺表示,随着通航效能逐步释放,有望推动运量再创新高,为闽江航运发展注入持续动力。下阶段,市交通运输部门将严格落实省委、市委部署要求,持续深化与各相关单位的协作联动,持续完善基础设施与保障机制,进一步补齐闽江航运配套基础设施短板,优化通航保障流程;积极拓展货源组织渠道,持续提升公铁水多式联运协同效能;强化绿色物流建设,扩大新能源运输装备应用范围,健全完善物流服务网络,充分释放千吨级通航红利,推动闽江航运经济带建设提质增效,为全市经济社会高质量发展注入更强动力。

才聚武夷 智启新程

“乡情引力”下的“双向奔赴”

——南平籍在外科技人才成果对接大会技术项目对接洽谈活动侧记

□本报记者 陈颖 通讯员 翁蔚如 江洁 何英

冬日的闽北,暖阳和煦。20日下午,2025年南平籍在外科技人才成果对接大会技术项目对接洽谈活动在南平市图书馆举行。

活动现场,气氛热烈而有序。五个精心布置的专题洽谈区座无虚席,涵盖物联网电池、机电、“双碳”、竹产业、茶产业、水产(酒)产业、生物医药、肉鸡加工及食品、新型轻纺、氟新材料等南平市重点产业领域。110余名重点企业代表与50余名来自国内各大高校、研究院所的南平籍在外科技人才齐聚一堂,围绕行业前沿科研成果价值转化、企业技术瓶颈突破、产业发展思路创新等议题,展开了一场深度“科技对话”。

“积力之所举,则无不胜也;众智之所为,则无不成也。现场交流声此起彼伏,一份份资料在手中传递,一张张名片在桌间交换,空气中弥漫着知识与合作交融的活力。”

“本次洽谈活动对于企业而言,是一次难得的机会,可以与很多行业专家面对面交流,沟通高效、精准、有温度,我们能最快捷地了解产业领域的最新科技成果,专家也能准确把握企业的技术需求,有效推动合作意向的达成。”南平铝业技术中心副主任闵爱武表示,“希望通过南平籍在

外科技人才的桥梁作用,与相关高校建立深度合作,共同推动南铝高端产品与绿色低碳产品的研发。”

产业发展朝气蓬勃,技术探讨深度广度兼具。在机械机电、物联网电池、“双碳”产业专题洽谈活动中,福州大学材料学院教授陈俊峰的发言吸引了众多聆听者,他结合投影图表,深入浅出地解析行业趋势,向参会企业代表们介绍了该领域的前沿技术动态,为不少企业厘清了未来发展思路。

“非常感谢南平市委、市政府的邀请,我很荣幸参加此次洽谈,有机会发挥专长、学以致用,为家乡产业贡献力量。”陈俊峰感慨于南平近年来的快速发展,“我目睹了家乡众多产业的蓬勃生机,今后将多参与此类技术交流,与家乡企业家深入沟通,更全面地了解产业需求。我也希望能把家乡的产业情况带回科研单位,与团队共同探索高质量发展路径。”

另一隅的新型轻纺产业洽谈区,讨论氛围热烈。建阳区、松溪县的企业代表与专家们围桌畅谈,从纤维新材料聊到智能纺织,笑声与赞同声不时响起。

(下转第二版)



20日,2025年南平籍在外科技人才成果对接大会技术项目对接洽谈活动在南平市图书馆举行,部分南平籍在外科技人才、企业代表,在南金融机构、投资基金负责人,相关产业专班、市直单位负责人参加。

(张行健 摄)

科技为媒 校地共生

福州大学国家大学科技园(浦城)激活产业升级新动能

建筑面积15.3万平方米,建有研发中心、商务中心、专家公寓及人才公寓等配套设施。二期规划为45亩的科研企业创新基地,计划投资约3亿元,将进一步扩容产业承载空间。

目前,福州大学生物合成与健康食品工程中心(浦城)、浦城县食品检验检测所已正式入驻,浦圣生物质有机废弃物资源化利用项目、坚膜科技碳化硅新型膜材料项目等也已顺利对接。

福州大学与浦城以“校地双园、双向奔赴”的合作模式,通过共建专业型创新平台、联合攻关关键技术、推动科技成果转化等形式,形成“技术研发在福大、成果转化在企业、产业集群在地方”的鲜明特色,构建校地合作新模式,点燃地方产业升级的“新引擎”。

据了解,投资2.4亿元的福州大学旗山校区综合实验楼(浦城楼)近期奠基,未来将设立新生物质能源转化、食品产业等研究院,支撑全国重点实验室建设,推动石墨烯膜材料等前沿技术突破。此外,科技园还将通过举办行业论坛、科创赛事等活动,持续深化“以赛招商、以赛引才”模式,不断扩大校地合作“朋友圈”,让协同发展的活力持续涌动。

林建调研城市工作

本报讯(记者 徐陆锋)近日,市长林建深入建阳区、武夷新区调研城市工作,强调要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,认真落实中央、省委和市委城市工作会议部署要求,践行人民城市理念,着力推动城市高质量发展、内涵式发展,努力建设创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市。

来到水之厅公园、赤岸公园,林建实地察看公园规划建设及改造等情况,与现场游客互动交流,认真听取他们的意见建议,要求相关部门进一步完善基础设施和功能配套,加快打造高品质房车营地、房车专用停车场、房车之家等,更好满足群众和外地游客需求。在了解市公安局警务技能训练基地规划建设情况后,林建指出要建立完善新型警务运行模式,健全立体化信息化社会治安防控体系,为城市建设提供坚强安全保障。

走进建阳区塔山污水处理厂,林建实地察看设施运行情况,要求加大污水管网改造力度,提升污水处理效能,提高城市安全韧性水平。在建阳区西桥片区、下水南片区,林建认真听取老旧小区改造、城市更新等相关情况介绍,强调要聚焦群众需求,坚持宜拆则拆、宜改则改,因地制宜,不断改善群众居住条件和生活环境。

调研中,林建强调,要更加注重以人为本,持续完善城市基础设施、公共服务和功能配套,优化提升小区、街区公共空间,全面提升城市功能品质和综合承载力。要深化“城市体检+城市更新”一体推进机制,完善重大项目谋划和争取机制,集中力量解决突出问题,推动生活便利、居住舒适、服务提质。要更加注重城市治理投入,坚持科技赋能城市治理现代化,完善多元参与治理机制,以“绣花”功夫持续提升城市治理科学化、精细化、智能化水平。

市领导何明星、黄桂诚参加调研。

四中全会精神在基层

一泓清水润山乡

——光泽县环闽江止马溪重点流域综合治理项目见闻

□本报记者 卢国华 通讯员 元皓翰 廖思琪

17日上午,阳光灿烂,光泽县环闽江止马溪重点流域综合治理项目(水口溪段)施工现场,工人、车辆、机械忙碌而有序。

“要抓住这段好天气的时机,加快推进项目建设,确保安全施工。”止马镇水工站站长姚宇道每次到现场,都仔细叮嘱施工方负责人。

水是生态之基,也是生态文明建设发力的关键点。地处闽江源头的光泽因水而名,境内111条大小溪流交织成网。

“古时的水口村是闽江源头的第一个渡口,是止马、李坊乃至江西东部地区进入福建地区的水上必经之路。”止马镇党委书记陈敏介绍,水口村的得名和繁荣都因河而起。明清时代,水口村是当地重要的交通枢纽,码头就有十余个,自古便有“上水口、下洋口”“买不尽的汉口、挑不尽的水口”的盛誉。其繁忙的水运景象与交通枢纽地位,既让它赢得了“小苏州”的美名,更被当地人亲切地称作“光泽大运河”。

随着时代变迁,水口村繁盛一时的水运行业早已没落,但是村里沿岸风光依然秀丽,景致如画。

“党的二十届四中全会提出,加快经济社会发展全面绿色转型,建设美丽中国。因此,我们希望通过环闽江止马溪重点流域综合治理项目,恢复水口村古渡口文化,打造以码头文化、水运文化为主的生态景观节点,为止马镇的文旅事业添砖加瓦。”陈敏说。

(下转第二版)

导读

人民币国际化加速 前进的“三重驱动”

延平区三千八百坎景区:
千年古道复畅通

“90后”青年复研古琴



四版

六版

五版

情系桑梓
——访南平籍在外科技人才成果对接大会与会人才代表
本报记者 程若兰

回报家乡

家乡发展,日新月异。
2024年初,一场迎春座谈会让建阳籍在外科技人才、东华大学机关党委书记兼党委组织部副部长叶晓燕了解到家乡“一缕丝”医卫材料产业的发展热潮。“材料与纺织正是东华大学的优势学科,感恩于家乡前瞻布局的魄力,我决心做好高校与家乡的‘桥梁’。”

在她的牵线搭桥下,校地持续“双向奔赴”,院士领衔的ES纤维产业专家委员会成立、校地共建的东华—闽瑞微细旦复合纤维材料联合创新中心投入使用,东华大学卓越工程师学院武夷分院项目也在本次大会达成意向签约。“我们希望将高校的科技、人才优势转化为家乡的产业优势,培养更多在地人才,推动更多产学研项目落地。”叶晓燕在接受采访时表示,如果能够进一步系统梳理特色产业,进行精准对接,相信南平能够吸引更多人才回乡发展,投资兴业。

深入实施“聚武夷”行动计划,健全完善“南平优质资源+专家优秀成果+营造优越环境”的联动机制……邵武籍在外科技人才、天壕新能源股份有限公司董事长陈作涛感叹,每次回家,都能真切感受到南平对科技人才的重视与诚意。

“我们在邵武市投资建设的生物质能集中供热项目,从签约到建成投产仅用时一年,这样的速度在全国都十分少见。”

(下转第二版)

本报讯(曹歆雨)日前,在浦城县福州大学国家大学科技园(浦城)生物产业技术研究院内,福州大学生物科学与工程学院三维工程及人工智能专家朱秋享,与绿康生化公司生产技术负责人商讨“AI+生物制造”工艺优化。

这样的协同攻关场景,在这座刚投用不久的园区里已成常态。

福州大学国家大学科技园(浦城)项目毗邻南浦溪与龙头山,地理位置优越、自然环境秀丽。项目占地面积132亩,总投资约10亿元,是一个集科技研发、成果转化、创新创业于一体的产学研合作基地。其中,一期已于2025年9月建成投用,占地87亩,总

建筑面积15.3万平方米,建有研发中心、商务中心、专家公寓及人才公寓等配套设施。二期规划为45亩的科研企业创新基地,计划投资约3亿元,将进一步扩容产业承载空间。

目前,福州大学生物合成与健康食品工程中心(浦城)、浦城县食品检验检测所已正式入驻,浦圣生物质有机废弃物资源化利用项目、坚膜科技碳化硅新型膜材料项目等也已顺利对接。

福州大学与浦城以“校地双园、双向奔赴”的合作模式,通过共建专业型创新平台、联合攻关关键技术、推动科技成果转化等形式,形成“技术研发在福大、成果转化在企业、产业集群在地方”的鲜明特色,构建校地合作新模式,点燃地方产业升级的“新引擎”。

据了解,投资2.4亿元的福州大学旗山校区综合实验楼(浦城楼)近期奠基,未来将设立新生物质能源转化、食品产业等研究院,支撑全国重点实验室建设,推动石墨烯膜材料等前沿技术突破。此外,科技园还将通过举办行业论坛、科创赛事等活动,持续深化“以赛招商、以赛引才”模式,不断扩大校地合作“朋友圈”,让协同发展的活力持续涌动。

本报记者 朱领军 责任校对:郑国艺 投稿信箱:mbrb@mbdaily.cn ■本报地址:福建省南平市延平区梅峰路45号 电话:广告公司 8851426 编辑部 8820707 传真 8831501 发行部 8867229