

新华社记者 涂铭 周相吉 张海磊

当北极熊幼崽难以找到一块栖身的海冰,当地球布满矿产过度开采留下的伤疤,当饥饿和贫困仍是部分国家和地区民众的噩梦……全球可持续发展该何去何从?发展与保护要如何统筹兼顾?世界期待答案。

21日,在四川成都举行的2025全球熊猫伙伴大会上,由新华社国

家高端智库和习近平生态文明思想研究中心共同撰写的智库报告《携手迈向生态友好的现代化——习近平生态文明思想对全球可持续发展的理论贡献与实践引领》面向全球发布。当日,同主题智库报告也在北京举行的全球南方现代化论坛上发布。

报告聚焦习近平生态文明思想的深远世界意义,深刻阐明这一思想对全球可持续发展理念的借鉴和超越,系统梳理推动全球可持续发展的中国方案、中国经验、中国倡议,呼吁共建、共创全球生态文明,启迪世界各国携手迈向生态友好的现代化。

(下转第3版)

## 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下



# 向江图强 九江攻坚

张雷 本报全媒体记者 尹晓军

一个因江而名、因江而兴的城市,如何“在推进长江经济带高质量发展上善作为”?九江的答案是,大力推进制造业、文化旅游、基础设施“三大攻坚行动”。

今年前三季度,规上工业增加值增速6.9%、国内旅游收入同比增长10.38%、九江港货物吞吐量同比增长9.06%。数字无言,却是九江向江图强、聚力攻坚最响亮的“战报”。

### 夯实制造业底座 挺起产业脊梁

制造业是九江的立市之本、强市之基。石化化工产业又是支撑九江制造业的台柱子。2024年,九江石化化工产业实现营业收入1224.9亿元,增幅达9.3%。锚定高端化、智能化、绿色化主攻方向,九江正在书写一份可

圈可点、颇具分量的成绩单——

九江石化产业园,总投资105.69亿元的九江石化年产150万吨芳烃及炼油配套改造项目建设正酣,项目建成投产后,预计每年新增营收超400亿元,带动形成千亿级产业集群;彭泽工业园区矾山化工园,总投资100亿元的江西心连心二期大项目实现一次开车成功,工艺装备技术达到行业顶尖水平;永修云山经济开发区星火工业园,星火有机硅“凤凰”项目建成投产,成为全球最大的单体有机硅生产基地。

长江之滨,活力澎湃。在九江的产业版图中,既有石化化工、装备制造、纺织服装等传统产业的“实力担当”,也有新能源、低空经济、绿色智能、氢能船舶等新兴产业的“后生可畏”,还有未来健康、未来材料、未来能源、未来航空和人工智能等未来产业

的“硬核布局”。

在九江经开区,九江德福科技股份有限公司实现跨国并购,铜箔年产能提升至19.1万吨,位居全球第一;在湖口,国能神华九江电厂二期工程4号机组正式投入运营,总装机容量跃升至400万千瓦,成为全省规模最大的清洁能源企业;在共青城,全省首个低空经济产业园建成运营,中航通飞、空中未来等50余家企业落户;在修水,一条涵盖研发设计、原材料处理、精密加工、终端应用的完整模具产业链初具规模;在鄱阳湖生态科技城,中国电信鄱阳湖智算中心一期300P算力上线投产,二期700P算力启动建设,全部建成将达到2500P算力,成为辐射全省的绿色智算产业基地。

今年前三季度,九江规上工业增加值增速6.9%。这一成绩,也是九江

开展产业基础再造工程,持续开展新一轮工业企业技改、“千项技改、万企升级”行动,推动传统产业焕发新活力的有力印证。截至目前,九江市超1980家企业完成企业诊断,1038家企业完成改造,累计培育国家数字经济领航企业2家、国家级卓越智能工厂2家、国家级5G工厂15家、国家级数字化转型标杆示范企业30家,全市产业数字化发展水平指数连续两年位列全省第一。

### 激发文旅融合活力 赓续千年文脉

九派浔阳郡,分明似画图。今年国庆中秋假期,九江文旅市场持续火爆,表现亮眼:全市4A级及以上景区入园人数达464.44万人次,同比日均增长36.4%。

(下转第2版)

## 贯彻四中全会精神一线见闻

# 从“能办”到“智办”

本报全媒体记者 邹海斌

初冬时节,宜春市政务服务中心内暖意融融,市民李女士轻点智能交互终端上“赣服通”宜春分厅“高效办成一件事”专区,为刚出生的孩子线上申办出生医学证明、户口登记、医保登记和社保卡,不到10分钟就完成了4个证件的线上同步申请,5个工作日内便可在家收到相关证件。“以前要跑医院、派出所、医保、社保等多个部门,现在动动手指就能一次办好,省心又省力。”李女士的感受,正是宜春市以数字化赋能,深化政务服务改革的生动写照。

党的二十届四中全会为深化政务服务改革指明了方向。宜春市行政审批局党组成员、副局长徐冰告

诉记者,该市将“高效办成一件事”作为提升行政效能、优化营商环境的突破口,通过强化跨部门协同、数据共享和流程再造,推动政务服务从“能办”向“好办”“快办”“智办”跃升。目前,全市已上线50项“一件事”重点事项,实现率和联办率均位居全省前列。

科技赋能,让政务服务更智慧。在宜春市政务服务中心,AI政务数字人小宜正通过自然语言交互,解答群众关于医疗器械经营许可的疑问。“这个智能导办助手能处理235项高频政务服务事项咨询,日均服务超千人次。”徐冰说。12345热线平台的AI客服正高效运转,精准抓取诉求后秒级生成答复

方案,助力热线按期办结率和群众满意度均超过98%。

集成服务,让企业群众更省心。“原本需要跑5个部门、提交8套材料的个转企业,现在在综合窗口一次就能办好!”某餐饮企业负责人道出了改革带来的便利。宜春市创新推出的“1+6+N”增值化服务体系,设立企业综合服务中心,集成政策、项目、人才金融等服务,推动涉企服务从“多头跑”变为“一站办”。同时,“无证明大厅”建设成效显著,通过电子证照核验、数据共享等方式,已实现87个事项“免证办理”,免提交证明材料2253项。

基层减负,让数据多跑路,为破解基层填报数据负担重的难题,

宜春市实行“一张清单控源头、一批场景强共享、一个口子抓落地、一套制度管长效”,全域推进“一表同享”改革,通过人、房、企等基础数据汇聚共享,整合精简基层报表3726张,精简率达70%。如今,基层干部再也不用为重复填报各类表格而烦恼,实现了数据多跑路、基层少填表。

从“面对面”到“屏对屏”,从“多头跑”到“一站办”,宜春市正以数字化改革为笔,在政务服务的画卷上描绘出便民利企的智慧图景。随着改革的持续深化,该市将以更高效、更便捷、更温暖的服务,持续优化营商环境,为高质量发展注入新动能。

# 村里种薯种出500万元产业

本报全媒体记者 侯艺松

眼下正值红薯采收旺季,会昌县晓龙乡倒圳村的田间地头一片繁忙景象。翠绿的薯藤爬满垄面,村民们弯腰刨土、分拣装筐,新鲜出土的红薯圆润饱满,泥土清香中满是丰收的喜悦。大家正抢抓农时采收,准备制作红薯干。

“今年种了4亩多夏季红薯,每亩能收3500斤左右。”村民刘贵泉手里捧着刚挖的红薯,脸上笑开了花,“咱这红薯干是纯天然,拉到集市上能卖10块钱一斤,今年产量比前两年都

高。我种红薯十多年了,这可是家里重要的补贴来源。”

倒圳村地处会昌、安远、于都三县交界,四周青山环绕,风光秀丽。这里四季分明,温润的气候搭配肥沃的土壤,种出的红薯饱满、清甜,也让村民有了稳定的收益。

“我们村是全乡最早发展红薯产业的。”村党支部书记刘成有介绍,得益于好山好水,倒圳村加工的红薯干甜度高、口碑佳,赣州、于都、兴国的商贩都慕名来收购,价格也比其他村的

高出一截。“红薯种植技术要求不高、成本低,特别适合村里的留守劳动力。”刘成有说,村里不仅鼓励更多农户加入,还改良种植和制作技艺,种植规模从最初的100多亩扩到了如今的500多亩。

不过,随着产业发展,红薯连作导致的田块肥力下降、越冬虫害等问题逐渐显现。为此,当地引入科学管理技术,联合江西欲晓农业产业发展有限公司新建种植基地,依托晓龙甘薯产业博士服务工作站,深化与省农科

院合作,引进西瓜红、普薯25、榴莲蜜薯等优质品种,同时开展种植培训,推进标准化生产与品牌化营销。

为提升红薯干口感,当地村民传承并改良古法技艺,摸索出一套“三蒸三晒”的倒蒸工艺:先把红薯洗净去皮切成长条,倒入木桶蒸锅里高温蒸煮,晒透后再复蒸、复晒,这样反复三次才算完成。“一蒸为熟,二蒸为甜,三蒸为软,少一步都出不了这个味儿!”村民们笑着说,这就是倒圳村红薯干能打响口碑的秘诀。

如今,红薯种植成为倒圳村村民回乡创业的首选,全村红薯种植户超90户。2024年,该村红薯产业产值达500万元,户均增收2万余元,小小红薯正成为村民增收致富的“金疙瘩”。

## 辉煌“十四五” “赣”出新精彩

从鄱阳湖湿地到长江岸线,从赣南丘陵到赣北平原,绿色成为赣鄱大地最亮眼的底色。光伏板在阳光下闪烁,智能风机迎风转动,厂区与公园交相辉映……推窗见绿,举目见景,绿色转型通过清新空气、碧水流淌和低碳生活,化为人们切实感受到的美好。绿色企业蓬勃发展,绿色项目加速集聚,一股追“新”逐“绿”的热潮正在赣鄱大地涌动。

### 一座小岛,向绿而行

长江之滨,一座小岛上山环水绕,细细勾勒出人与自然和谐共生的新轮廓。这正是江西西北部的瑰宝——彭泽县棉船镇。

如今,这里有了一个新名字:零碳岛。远眺湖面,微风发电机与“风车树”错落交织;漫步岛上,街巷间立满了无铁芯永磁风光互补智慧路灯,“光储充一体化”充电站为新能源汽车提供电力……

眼前的场景,岛上的村民张师傅深有感触。“过去一到刮风下雨,就停电。”他感慨道,如今岛上有风电,就不再担心极端天气下岛外输电线路故障导致的停电问题,居民用电得到了更好的保障。

绿色发展理念已经在棉船岛落地生根,成为这座岛上的美丽风景,而岛民与零碳结缘,始于4年前的一个重大合作。

2021年7月,国家电投集团与水利部长江水利委员会签订战略合作协议,携手当地政府推进棉船零碳岛项目,探索将风能、光伏、氢能等清洁能源与农业、渔业、旅游等资源有机结合。

一场声势浩大的能源行动迅速开展。18台风力发电机组拔地而起,35千伏集电线路、110千伏升压站及10兆瓦/10兆瓦时储能系统等基础设施相继建设。

“如今,100兆瓦棉船风电项目已顺利实现全容量并网发电,不仅满足了全镇3.2万名居民的用电需求,还能每年向岛外输送超2亿千瓦时的绿色电力。”国家电投江西核电有限公司相关负责人介绍,该项目将为当地提供清洁能源,改善生态环境,推动长江经济带绿色发展。

与此同时,棉船岛通过构建“能源供给—民生改善—生态优化”的闭环体系,在岛上探索建设零碳公园、零碳5G基站、绿色蔬菜产业园等,创新融合促进生产与就业,推动全域零碳应用场景建设,让居民生活更加清洁化、低碳化。

目前,棉船岛年发电量达到2.44亿千瓦时,减排二氧化碳24万吨,新增就业500人,年产值增加2亿元,利税新增1500万元。

去年,江西推送并发布11个“无废细胞”典型案例、35个“无废城市”建设典型案例、150个“美丽细胞”实践案例,以点带面,推动全域“无废城市”建设,建成“无废细胞”近1400个,为全国生态文明建设提供了可复制、可推广的经验,进一步打造美丽中国“江西样板”。

### 一家工厂,因绿而兴

清晨,走进位于南昌的华润江中湾里制造基地,仿佛步入一片开阔静谧的森林公园。俯瞰园区,厂房依山而建,生产设施巧妙隐身于绿林之中,工业管道不见踪影,大片区域被森林与湖泊自然覆盖。

(下转第2版)

# “太阳老师”兰太阳

本报全媒体首席记者 宋思嘉

从乐安县城出发,沿着山势险峻的大山前行,两个多小时的车程,到达金竹畲族乡流舍畲族村吓通村小组。

这个2010年才通上水泥路的小山村,只有37户人家,却先后走出了40多名大学生,其中包括北京航空航天大学、中山大学等名校学子。

他们有一个共同的老师——兰太阳。

这位69岁的畲族老人,用47年的光阴,践行了自己“一定要用知识把孩子们送出大山”的承诺。

时间回到1976年。流舍畲族村芳草教学点唯一一名老师被调走了,孩子们面临失学的困境。“你有文化,来村里教书吧。”村干部对当时还是一名乡村医生的兰太阳请求道。

“没问题,我来。”深知文化重要性的兰太阳明白,孩子们若不读书,就无法走出大山,更无法摆脱贫困。他二话没说,放下背了多年的药箱,拿起粉笔,成了教学点的代课老师。

芳草教学点坐落于大河对岸,往返不仅需要走四五里崎岖山路,还要踩着河中的石头,才能艰难过河。担心孩子安全的兰太阳,从站上讲台的第一天起,便坚持上下学的时候提前赶到河边接送学生。

年纪小的,他一个个背过河;家

远的,他亲手做饭;学生生病,他垫付医药费;孩子因贫辍学,他自掏腰包垫学费……

这名代课老师,把全部的爱奉献给了山里的孩子,如一盏明灯,照亮这里一代又一代人的求学路,被乡亲们亲切地称为“太阳老师”。

1983年,兰太阳被调到吓通村小学工作。

“那时,村里连间像样的校舍都没有,兰老师四处找地方,最后把村里闲置的老房子改成了临时学校。”

(下转第2版)

### 记者手记

“照亮更多山里的孩子”,这句话写在兰太阳的笔记本上。他是这样写的,也是这样做的。

半生岁月,从寸寸青丝到头发花白,“太阳老师”对山区学子的爱心不变,对教育事业的信仰如初,如一盏明灯,在山区教育主战场发光发热。

如今,随着“德润赣鄱”文明品牌持续擦亮,好人文化润泽人心,“德”的种子在赣鄱大地生根发芽。“德”的种子在赣鄱大地生根发芽。我们相信,还会有更多像“太阳老师”一样的人,坚守在自己的岗位,用责任践行使命,用情怀抒写担当,成为这片红色热土最动人的文明注脚。

## 今日导读

文化导师基层行

天山来客

见第2版