



学习贯彻党的二十大精神 推动南安全方位高质量发展

以县域高质量发展实绩实效 推动党的二十大精神落地生根 刘建洋到德化和南安调研

本报讯（泉州晚报记者 陈林森 海丝商报记者 庄晓丽）7日，省委常委、泉州市委书记刘建洋前往德化县、南安市，调研“1+3”专项行动，推动党的二十大精神在基层落地生根。

刘建洋来到德化红旗坊·文旅产业园。这里整合一系列陶瓷产业遗产，致力打造德化未来城市客厅，生动诠释“以文塑旅、以旅彰文”理念。他要求，把工程质量作为生命线，以绣花之功精雕细琢，既修旧如旧又修新如旧，最大限度传承保护工业文明记忆，推动创造性转化、创新性发展，让陶瓷文化走进群众生活。

多层次社会保障体系在瓷都不断完善。刘建洋现场检查即将投用的德化县社会福利中心各功能区域，希望当地把公益性和市场化有机结合，优化周边配套，强化管理服务和氛围营造，更好地满足不同群体的养老需求。

德化县城东工业园区标准化建设项目不少楼栋已封顶，不久后陶瓷产业链上下游企业即可“拎包入住、集聚发展”。刘建洋察看园区规划建设情况，叮嘱要注重产城融合，推动基础设施与城市发展相协同、物理空间与功能内涵双提升，尤其要重视导入生产性和生活性服务业，探索建设“党建+”园区邻里中

心，实现园区事园区办，在园区工作生活更便利。

就德化下一步发展，刘建洋强调，要坚定不移把党的二十大精神作出的重大决策部署付诸行动，加快打造更加宜居宜业的世界瓷都，既为一域增光、又为全局添彩。要立足当前，千方百计帮助企业抢订单拓市场、促进项目快建设早投产，加快陶瓷产业转型升级。要着眼长远，紧盯国际品牌和头部企业，扩大招商引资、招才引智，同时要释放国家全域旅游示范区效应，策划生成更多文旅融合项目，不断塑造发展新动能新优势。

党的二十大报告明确支持专精特新企业发展，对南安市英都镇的英侨机械制造公司无疑是个利好消息。刘建洋来到这家专注蒸汽系统节能方案和综合服务的国家级专精特新“小巨人”企业，下车间、看生产，了解蒸汽疏水阀等产品技术特点、市场应用。他鼓励企业继续深耕节能降碳先进技术研究和推广应用，把细分领域做深做精做透，并做好“传帮带”，持续推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。英都镇要深入实施新型城镇化战略，培育一镇一业、一村一品，做精做美小城镇和新农村。

泉州市领导施宇辉、汪志红，南安市领导张桂森参加相关活动。

清除“生态杀手”互花米草！南安超额完成泉州下达任务

■本报记者 傅雅兰 李想
通讯员 戴凯鹏 文/图

割刈、挖根、翻转、深埋……近日，记者来到安海湾水头片区，离岸边不远处的滩涂上，挖掘机正挥舞着“铁臂”，将一丛丛绿色的草状植物——互花米草挖出翻转，最后用淤泥深埋。在挖掘机的作业下，原本郁郁葱葱的景象被黝黑的滩涂取而代之，滩涂上还能看到不少鸟儿在觅食。

据悉，10月初，南安全面开展互花米草清除整治工作，目前已超额完成泉州市下达的互花米草整治面积任务数，提前完成南安市年度整治计划。

互花米草（俗称大米草），原产于北美洲，生长于江河边以及海边滩涂，有防浪固堤的作用。上世纪70年代末，出于“保滩护堤、保淤造陆”的两大功能，我国引进了这一外来物种。

从此，互花米草便沿着我国海岸线，开启了疯狂扩张模式。仅40余载，互花米草便从海岸守护者发展成令人闻风色变的“生态杀手”。

走到滩涂边上，施工人员向记者展示几株刚被拔起来的互花米草。记者看到，互花米草的植株高大健壮，茎秆挺拔，有叶鞘，叶片互生，呈披针形。虽然施工人员将互花米草连根拔起，仍有不少根系遗留在淤泥中。

“互花米草是一种典型的盐生植物，对盐碱环境具有极强的适应性与耐受力，在河口地区淤泥质海滩上生



其埋入淤泥下。在滩涂上作业的挖掘机，铲除互花米草，然后将

长得最好。”南安市林业局工作人员介绍，成年的互花米草植株高约2米，根系最深能扎进地下1米的土层中，其叶片布满发达盐腺，在每天两潮、每潮浸淹时间6小时的条件下仍能正常生长。

除了强发达的根系，互花米草还具有极高的繁殖系数。“单株互花米草穗粒数最多可达600余粒，每平方米互花米草可结种子几百万粒。”上述工作人员表示，成熟的互花米草种子通过风浪海潮四处漂流，遇合适的海滩位置和较好的立地条件就能自行萌芽繁殖。互花米草扩张速度快，短时间便能够迅速形成单一植被群落，侵占乡土植物的生存空间。

“互花米草不仅危及滨海湿地生物多样性，还影响海水交换能力，导致水质下降，诱发赤潮、堵塞航道，影响船只出港。”上述工作人员坦言，在冬天互花米草地上部分会枯萎，产生大量海漂垃圾，近海养殖难以维系，从事滩涂养殖的渔民不堪其扰。

据了解，目前南安市遭受互花米草侵害的主要在安海湾水头片区、石井镇部分海岸。

“对于成片分布的互花米草，目前是采取刈割+旋耕、刈割+翻挖根部、深翻等方式进行清除。对于零星分布或红树林内散生的互花米草，则是采取人工挖（拔）除。”林业局工作人员告诉

记者，互花米草刈割后，需要用旋耕机充分切碎根系并埋入淤泥中，充分破坏其地下根系的同时，阻断氧气向下传输，降低新萌生率。此外，至少需要进行2次旋耕，每次机器行进方向相互垂直，深度要达到30厘米到50厘米。

林业局工作人员表示，下一步他们将按照“宜林则林、宜草则草、宜滩则滩”的原则确定除治后滩涂的修复方式以及开展为期3年的专业管护，对发现复发或新入侵的互花米草植株及时予以清除。同时希望群众一旦发现新萌发的互花米草，立即联系林业局工作人员进行人工拔除，防止其进一步蔓延扩散。

南安天气

今日 18°C—26°C 阴

9日 19°C—27°C 小雨转阴

10日 19°C—29°C 多云

南安市人大常委会 召开《人大志》编纂委员会工作会

本报讯（记者 洪丽燕）7日下午，南安市人大常委会召开《南安市人民代表大会志》（2003—2022年）（以下简称《人大志》）编纂委员会工作会议。市人大常委会主任黄景阳参加会议并讲话，副主任傅漳龙主持会议。

会议印发了《人大志》编纂实施方案，并对编纂工作进行动员部署，与会同志就如何做好编纂工作进行交流。

黄景阳指出，编纂《人大志》是贯彻落实党的二十大精神的具体行动，是坚持和完善人民代表大会制度、践行“全过程人民民主”重要思想、推进社会主义民主法治建设的重要举措，是传承历史文化、继承修志传统的现实需要，也是时代赋予的光荣任务。

黄景阳强调，各委办、市直各有关单位要提高认识，切实增强《人大志》编纂工作的责任感，全面系统、客观真实记述近20年来人民代表大会制度在南安的生动实践和南安民主法治建设历程，提炼总结经验做法，进一步加强和改进新时代人大工作；要认真细致，严格按照《人大志》编纂工作任务要求、时间节点，坚持“严、细、深、实”的工作作风，采取“引进来、走出去”的方式，通过查阅档案馆、搜寻报纸杂志、走访座谈老同志等方式，全面抓好《人大志》资料的收集工作；要精益求精，坚持“全面、系统、准确、严谨”的总体要求，做到纵不断线、横向全面、亮点突出，在充分研究各项资料的基础上，精心撰写，高质量、高标准反映历届人大工作实践，努力编修出一部体现人大工作特点、彰显南安地方特色、富有时代特征的具有可读性和可用性的精品良志；要精心组织，全力做好编纂各项保障工作，迅速启动、加强协作、形成合力，按照时间节点倒排进度，及时解决编纂工作中的困难和问题，推动编纂工作取得实效。

南安拨付心理健康辅导室补助金 惠及12所中小学

本报讯（通讯员 郭婵娟 记者 陈亮亮）近日，南安市财政局拨付2022年泉州市标准化中小学心理健康辅导室补助资金15万元，惠及12所中小学。心理健康辅导室的建设和完善有利于解决日益严重的校园心理问题，有利于提高教学质量，更是构建和谐校园的基本保障。

庆祝第23个中国记者节暨《海丝商报》创刊11周年
不忘初心 我们一起远航

南安市融媒体中心·海丝商报