

## 习近平出席中拉论坛第四届部长级会议开幕式并发表主旨讲话

新华社北京5月13日电 5月13日上午，国家主席习近平在国家会议中心出席中国—拉美和加勒比国家共同体论坛第四届部长级会议开幕式并发表主旨讲话。习近平宣布，中方同拉方携手启动五大工程，共谋发展振兴，共建中拉命运共同体。

初夏时节，生机盎然。国家会议中心内，中国、拉美和加勒比国家国旗以及有关地区组织旗帜交相辉映。

习近平同拉方共同主席国哥伦比亚总统佩特罗、巴西总统卢拉、智利总统博里奇、拉美和加勒比国家以及地区组织代表团团长亲切握手

并集体合影。

在热烈的掌声中，习近平发表题为《谱写构建中拉命运共同体新篇章》的主旨讲话。

习近平指出，2015年，我同拉美和加勒比国家代表一道，在北京出席中拉论坛首届部长级会议开幕式，宣告中拉论坛成立。10年来，在双方精心培育下，中拉论坛已经从一棵稚嫩幼苗长成挺拔大树。双方携手并肩、相互支持，拉美和加勒比建交国始终坚持一个中国原则，中方坚定支持拉方走符合自身国情的发展道路，支持拉方维护国家主权独立、反对外部干

涉；双方勇立潮头、合作共赢，顺应经济全球化大势，推动贸易、投资、金融、科技、基础设施建设等领域务实合作不断深化，高质量共建“一带一路”；双方守望相助、共克时艰，积极开展防灾减灾救灾合作，携手应对飓风、地震等自然灾害和世纪疫情；双方团结协作、勇于担当，践行真正的多边主义，共同维护国际公平正义，推动全球治理体系改革，促进世界多极化和国际关系民主化。事实证明，中拉已经成为携手共进的命运共同体，其鲜明底色是平等相待，强大动力是互利共赢，胸怀品格是开放包

容，根本追求是造福人民，具有蓬勃生命力和广阔发展前景。

习近平强调，当前，世界百年变局加速演进，多重风险交织叠加，各国唯有团结协作，才能维护世界和平稳定，促进全球发展繁荣。关税战、贸易战没有赢家，霸凌霸道只会孤立自身。中国同拉美和加勒比国家都是全球南方重要成员，独立自主是我们的光荣传统，发展振兴是我们的天然权利，公平正义是我们的共同追求。中方愿同拉方携手启动五大工程，共谋发展振兴，共建中拉命运共同体。

(下转3版)

## 自5月14日12时01分起 我国对美关税调整为10%

新华社北京5月13日电 国务院关税税则委员会13日发布公告，为落实中美经贸高层会谈的重要共识，根据《中华人民共和国关税法》《中华人民共和国海关法》《中华人民共和国对外贸易法》等法律法规和国际法基本原则，经国务院批准，自2025年5月14日12时01分起，调整对原产于美国的进口商品加征关税措施。

根据公告，自2025年5月14日12时01分起，调整《国务院关税税则委员会关于对原产于美国的进口商品加征关税的公告》(税委会公告2025年第4号)规定的加征关税税率，由34%调整为10%，在90天内暂停实施24%的对美加征关税税率。

自2025年5月14日12时01分起，停止实施《国务院关税税则委员会关于调整对原产于美国的进口商品加征关税措施的公告》(税委会公告2025年第5号)和《国务院关税税则委员会关于调整对原产于美国的进口商品加征关税措施的公告》(税委会公告2025年第6号)规定的加征关税措施。

国务院关税税则委员会办公室表示，本次中美大幅降低双边关税水平，符合两国生产者和消费者的期待，有利于中美两国经贸往来，有利于全球经济。

## 十年磨一剑 填补国内空白 南安企业突破复印机载体“卡脖子”技术

■本报记者 赖香珠 李想  
通讯员 陈榕 文图

复印机作为办公的“得力助手”，大大提高了人们的办公效率。殊不知，要让复印机运转起来，需要一样东西，它就是磁铁粉。

在南安市省新镇，有这样一家科技型企业，通过十年专注研发、上千次技术攻坚，联合国内高校突破技术壁垒，以领先的工艺水平，填补国内生产“复印机载体”空白，跃升为行业的佼佼者。



福建三颗芯材料有限公司生产一线一角

### 从实验室到生产线 一场跨越十年的研发战

研磨、造粒、烧结、分级、包覆……近日，记者来到福建三颗芯材料有限公司，只见生产车间里机器轰鸣，各类生产设备马力全开，工人们正铆足干劲加紧生产。

“这些就是复印机的载体，别看它们黑乎乎的，一吨售价高达几十万元。”该公司副总经理黄伟鑫指着一旁说，复印机载体其实就是有磁性的球形铁粒，外表树脂材料，粒径大小可达20微米。它就像复印机的“工业味精”，主要功能是让感光鼓显影，是打印成像的关键一环。有了它，成像才能稳定清晰，要是没有载体，打印出来的就是一张白纸，甚至会出现机器报错。

在中国，复印机载体主要依赖进口，成本高昂且供应受限。如果要生产国产的复印机载体，可谓是难上加难。

为什么会走上这条创业路？该公司董事长黄丽森告诉记者，这还要从公司的老本行说起。“最初，我创办的

安磁电子有限公司，制造的就是磁性材料。”在与客户合作中，黄丽森洞察到了该产业在国内市场的空白。

“能不能让复印机载体变成中国制造？”2016年，黄丽森决定做国内“第一个吃螃蟹的人”，开启了“三颗芯”的创业之路。

生产的机器无从购买，黄丽森就四处聘请相关专家，反复试验摸索、设计机器图纸，再请团队量身定制；产品生产试验时，钻进机器查看，进去前衣服是白的，出来后人是黑的；一旦发现不合格，几十万元的产品直接倒掉；买来的上百万元机器不行，只能原地报废；听到外省有机器适配，自己开车拉上产品去做试验……10年来，公司前后投入了1000多万元做研发，甚至一度发不出工资，只能拿房子做抵押。

“知道会很难，但没想到会这么难，每次快扛不住的时候，就跟自己说‘再坚持一下’。”回想起创业历程，黄

丽森不禁感慨。

正是在这“过关难过关过，步步难行步步行”的坚守中，“三颗芯”实现了从“0”到“1”的突破，成为国内唯一一家能够全链条生产复印机载体的企业。

### 产学研合作 突破核心技术壁垒

记者注意到，在该公司专家工作室里，来自华南理工大学的王智教授正在与工作人员开展技术交流。

“虽然取得了一定成效，但我们一直在思考，在加大研发投入的同时，如何与高校、科研机构开展合作，加速核心技术壁垒的突破。”黄伟鑫介绍，在广州市办公耗材行业协会的牵线搭桥下，福建三颗芯材料有限公司与华南

理工大学开展产学研合作，设立研究生实习实践基地，并成立了王智教授工作室。

“研发团队进驻以来，主要聚焦载体芯材的开发、高分子树脂包覆层的合成、载芯包覆工艺的优化、碳粉与载体之间静电摩擦机理等领域的研究。”王智介绍，在深入研究开发中，团队攻克了“高分子包覆”工艺等核心技术壁垒。

“目前，‘三颗芯’研发出的与双组份显影剂适配的高品质载体，已经解决国内数字印刷关键耗材的‘卡脖子’难题。”王智表示，接下来，学校将紧密对接企业，加快推动科技成果转化。

如今，福建三颗芯材料有限公司拥有厂房近5000平方米，年产能达500吨，已成长为一集载体自主研发、载芯设立和生产、载芯设计和生产、载芯包覆、反应和测试评价的全链条生产制造公司；获得福建省高新技术企业认定，获得国家知识产权局授权实用新型专利7件，申请国家发明专利3件；自主研发的载体产品适配三星、东芝、佳能、惠普、夏普等主流品牌，产品不仅在国内获得了认可，还远销日本、新加坡等国家。

值得一提的是，厦门火炬高新区还曾用地、税收等优惠政策抛出橄榄枝，但黄丽森依旧不为所动，仍扎根南安发展，南安五中征迁过程中，涉及黄丽森的厂房，他也积极主动配合。

“接下来，我们还将扩大生产规模，争取今年产能再翻一番，我们的目标是成为数字印刷材料的‘隐形冠军’。”黄丽森表示。

持续深化拓展“三争”行动 奋勇争先再上台阶

## 以人文“对话”自然 用戏曲“演绎”新章 泉州市领导到南安调研

本报讯(泉州晚报记者 黄伟毅 海丝商报记者 陈亮亮)13日，泉州市委常委、宣传部部长、统战部副部长林霜带队前往南安调研文旅融合发展、文化传承保护等工作。

泉州市领导先后前往水头镇五里桥文化公园、大盈溪流域田园风光建设项目和石井镇岑兜村高甲戏户外博物馆等地，实地查看项目的规划、建设、运作等情况，深入了解当地在打造文旅融合项目、推进高甲戏传承保护等方面的工作成效。

泉州市领导指出，南安拥有丰富独特的历史人文、自然风光等资源，在全市文旅持续火热、提质跃升的当下，要以奋勇争先的意识精心打磨龙头文旅融合项目，共绘文旅经济高质量发展新图景；要以文化“塑景”，将当地厚重的历史底蕴、独特的民俗文化与文旅项目全面融合，做到人文禀赋与自然风光的“深度对话”，用好用活重要节庆的引流效果，实现“四季有故事、季季皆精彩”的文旅磁吸力；要以戏曲“传声”，激活南安作为高甲戏发祥地的文化优势，以权威、翔实的史料支撑，系统性阐释其源远流长的发展脉络与历史价值，将戏曲元素融入古村落改造提升工作，积极筹划高甲戏展演交流等活动，全面讲好“戏曲+田园”的传承新篇章。

南安市委常委、宣传部部长林少青参加调研。

## 南安市计划生育协会第六次会员代表大会召开

本报讯(记者 庄树鸿 通讯员 庄文静)13日，南安市计划生育协会第六次会员代表大会召开。市人大常委会委员、泉州市政协副主席、泉州市计生协会会长肖惠中，泉州市计生协会党组书记、常务专职副会长张艺斌，南安市委领导林添盛、黄梓奇、邱雪亮、黄清地出席会议。

会上，与会人员共同听取和审议市计生协会第五届理事会工作报告。随后，大会按照法定程序，选举产生了南安市计生协会第六届理事会理事。

当天还召开了南安市计生协会第六届理事会第一次会议，选举常务理事、兼职副会长、专职副会长、常务专职副会长及会长。黄清地当选为新一届理事会会长。

会上还为离任的南安市计生协会第五届理事会会长谢连树和薛建明颁发了纪念牌，表彰他们为计生协会作出的突出贡献。

## 南安召开市政协协商成果转化落实推进会

本报讯(记者 傅雅兰 通讯员 洪雅琼)13日，南安召开市政协协商成果转化落实推进会，听取2024年政协协商成果转化落实情况，并就如何推进相关工作进行再部署、再强调。市领导林添盛、洪琪瑜、王明章参加会议。

会上，与会人员重点听取了有关部门对《关于进一步优化我市优化营商环境的专题协商》等市政协2024年重点调研课题和部分重点提案的协商成果转化落实情况。

汇报结束后，与会领导、市政协负责办委针对课题成果转化落实情况进行了点评，并就如何高质量推进市政协协商成果转化落实开展深入探讨。

## 南安发布未来产业和战略性新兴产业创新发展行动方案 力争到2035年 战新企业产值超1600亿元



本报讯(记者 陈江涛 通讯员 黄茵)近日，南安市未来产业和战略性新兴产业创新发展行动方案(以下简称《方案》)，明确勾勒出未来十年南安产业升级的清晰蓝图。

《方案》明确提出“两步走”的总体目标：力争到2030年，新增战新企业200家，产值突破1000亿元，形成特色鲜明的未来产业体系；到2035年，战新企业总数达400家，产值超1600亿元，建成3-5个高质量产业集群。

在发展布局上，南安将加快形成

“3+8+6+N”发展新格局，打造未来产业县域示范基地。

其中，“3”即“一区双廊”，以国家南翼高新区南安片区为先行示范区，专注具身智能、低轨卫星芯片、量子通信终端等高新技术产业培育壮大，实现从产品制造到自主研发、从单点突破到生态构建的跨越升级。打造“茂盛智能家居走廊”与“滨江高端智造走廊”，推动智能家居、智能水暖、数字阀门等高端产品，向“硬件+服务”转型；瞄准工业机器人、低空经济等新兴领域，促进传统制造向高端智造跃迁。

聚焦8个重点发展方向，以“现有产业未来化，未来技术产业化”为主线，重点发展低空经济、新一代半导体、智能家居、工业智能机器人、家用机器人、新材料、新能源(储能)、未来通信8个领域，使其成为引领科技进步、带动产

业升级、支撑新型工业化的战略选择。

开展6个专项行动，围绕科技成果转化孵化行动、产业发展协同行动、产业主体培育行动、开放合作招商行动、场景运用拓展行动、科技金融赋能行动，力求一批新技术、新产品、新业态、新模式得到推广应用。对此，南安将建立政府、企业、行业组织和智库间联动机制，积极推动技术攻关，推动未来产业发展由“跟跑”到“并跑”“领跑”转变。

开拓N个前沿领域，在集中资源发展战新产业和“近未来”产业的前提下，小规模渐进式投入探索人形机器人、纳米材料、脑机接口、量子科技、新型显示、生物制造等“远未来”标志性产品，尝试突破一批未来产业关键核心技术，孵化一批具有未来产业特征的高技术、高精尖型中小企业。

围绕这些目标，《方案》提出，南安

将在制度供给、场景培育、科创能力、产业集聚四大维度同步发力，持续优化战略规划、政策支持、要素配置等柔性举措，加大行业规范、数据共享、公共服务等供给力度，为未来产业构建起合法合规、有力有序的发展空间；培育打造20个以上具备推广价值与带动作用的应用场景及标杆示范项目；新增5个以上的创新中心、创新联盟、中试平台、未来产业研究院等重大科研平台，推动10项以上技术攻关取得突破，新增200家以上高成长、高增长型独角兽企业、瞪羚企业、专精特新中小企业，培养引进一批专业人才，实现核心竞争力大幅提升；促成科技成果交易对接100项以上，培育战新企业400家以上，吸引300名以上国内外优秀人才汇聚，加快补齐短板，促进战略性新兴产业集群发展，实现量与质双提并驱。