

海丝起点 魅力南安

国内统一连续出版物号

CN 35-0072

邮发代号 33-82

福建日报社主管主办

海丝商报



今日 4 版

2025 年 3 月 7 日

乙巳年二月初八

星期五 总第 2093 期

官方微信

新闻热线 0595-26531010

习近平在看望参加政协会议的民盟民进教育界委员时强调 强化教育对科技和人才支撑作用 形成人才辈出人尽其才才尽其用生动局面

新华社北京3月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平6日下午看望了参加全国政协十四届三次会议的民盟、民进、教育界委员，并参加联组会，听取意见和建议。他强调，新时代新征程，必须深刻把握中国式现代化对教育、科技、人才的需求，强化教育对科技和人才的支撑作用，进一步形成人才辈出、人尽其才、才尽其用的生动局面。

在“三八”国际劳动妇女节即将到来之际，习近平代表中共中央，向参加全国两会的女代表、女委员、女工作人员，向全国各族各界妇女，向香港特别行政区、澳门特别行政区、台湾地区的女同胞和海外女侨胞，致以节日祝福和美好祝愿。

中共中央政治局常委、全国政协主席

王沪宁，中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇参加看望和讨论。

联组会上，张运凯、蔡光洁、郑家建、徐坤、崔亚丽、马景林等6位委员，围绕推进职业教育与区域产业协同发展、优化基础教育资源配置、打造儿童青少年阅读生态、推进国家教育智慧网建设、推进教育科技人才一体发展、依托学校课程弘扬传统文化等作了发言。

在听取大家发言后，习近平发表重要讲话。他表示，很高兴同大家一起讨论，听取意见建议。他代表中共中央，向在座各位委员，并向广大民盟、民进成员和教育界人士，向广大政协委员，致以诚挚问候。

习近平指出，过去一年，人民政协紧

扣中心任务履职尽责，为党和国家事业发展作出新贡献。民盟、民进各级组织和广大成员聚焦中心工作，积极建言献策，参与社会服务，各项工作取得新成绩。广大教育界人士积极投身教育强国建设，推动“五育”并举、立德树人迈出新步伐。

习近平强调，建设教育强国、科技强国、人才强国，必须坚持正确办学方向，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。要聚焦用新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，把德育贯穿于智育、体育、美育、劳动教育全过程。要坚持思政课建设和党的创新理论武装同步推进、思政课程和课程思政同向同行，把思政教育“小课堂”和社会“大课堂”有效融合起来，把德育工作做得更到位、更有效。

习近平指出，建设高质量教育体系，办好人民满意的教育，根本在于深化教育综合改革。要确立科学的教育评价体系，有效发挥指挥棒作用。要完善学校管理体系，落实学校办学自主权，不断提升依法治教和管理水平。要着眼现代化需求，适应人口结构变化，统筹基础教育、高等教育、职业教育，统筹政府投入和社会投入，建立健全更加合理高效的教育资源配置机制。

习近平强调，实现科技自主创新和人才自主培养良性互动，教育要进一步发挥先导性、基础性支撑作用。要实施好基础学科和交叉学科突破计划，打造校企地联合创新平台，提高科技成果转化效能。要完善人才培养与经济社会发展需要适配

机制，提高人才自主培养质效。要实施国家教育数字化战略，建设学习型社会，推动各类型各层次人才竞相涌现。

习近平指出，建设教育强国、科技强国、人才强国，是全党全社会的共同责任。人民政协要充分发挥专门协商机构作用，广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量，促进教育科技人才事业高质量发展。广大民盟、民进成员和教育界人士要发挥自身优势，更好支持参与教育科技人才体制机制一体改革和发展的实践，为提升国家创新体系整体效能贡献智慧和力量。

石泰峰、丁仲礼、蔡达峰、胡春华、王东峰、姜信治、王光谦、朱永新等参加联组会。

蔡培辉：携手共进 推动两岸经贸合作



本报讯（记者 李杨瑜 通讯员 林应权）“近年来，越来越多的台湾同胞受邀列席大陆地方两会，通过观察、座谈等方式深入参与民主实践。”南安籍台湾省全国人大代表蔡培辉表示，台湾同胞重点关注两岸经济合作、文化交流、青年创业等议题，不少台商期待能进一步解决融资、身份认定等问题。

蔡培辉认为，在全球经济格局下，台湾地区的中小企业在与大陆开展经贸合作时，既面临机遇也面临挑战。他指出，众多台湾中小企业已在大陆创业，并与大陆市场有较高的契合

度。特别是文创产品、健康餐饮、金融等领域，台湾中小企业在大陆发展空间不小。

为进一步推动两岸中小企业的合作，蔡培辉建议出台一系列政策措施，完善支持台企发展的政策体系。他呼吁，在税收优惠、融资支持、技术创新等方面给予台湾中小企业更多的政策倾斜，加大对台湾中小企业的扶持力度，降低企业的经营成本和风险，帮助他们实现可持续发展。

同时，他建议，有关部门加强金融服务支持，建立专门的台企金融服务机构，为台湾中小企业提供便捷、高效

的金融服务，解决他们在融资方面的困难。此外，蔡培辉还建议，鼓励金融机构创新金融产品和服务，满足台湾中小企业的多样化融资需求。

在推动技术创新合作方面，蔡培辉表示，可以搭建两岸中小企业技术创新合作平台，促进两岸企业在技术研发、成果转化等方面的合作；鼓励台湾中小企业与大陆高校、科研机构开展合作，共同攻克技术难题，提升企业的技术水平和创新能力。

为了加强两岸人才交流与合作，蔡培辉建议在厦门构建一个零碳海峡两岸融合文化的产学研基地中心，将首站家园打造成为集教育、培训中心于一体的平台，为台湾青年和中小企业提供更多的人才培养和引进渠道，并吸引大陆优秀人才到台湾中小企业

工作，鼓励台湾中小企业的人才到大陆交流学习，提升企业的人才素质和管理水平。

蔡培辉希望，台湾地区的中小企业能够认清形势，立足大陆市场，一心一意做企业、谋发展、谋利益、搞创新，适时转型升级；同时，借鉴大陆中小企业、传统制造业企业的成功案例和经验，在技术、服务、质量、创新等方面下功夫，不断提升自身竞争力和可持续发展能力。

“尽管当前面临一些困难和挑战，但两岸同胞同根同源、同文同种，有着深厚的历史文化渊源和情感纽带。”蔡培辉认为，只要秉持“两岸一家亲”的理念，加强沟通交流，深化务实合作，就一定能够克服困难，实现互利共赢，共同推动两岸关系和平发展、融合发展。

行业首家 九牧全面接入 DeepSeek

本报讯（记者 李杨瑜）近日，九牧集团正式宣布其数字平台全面接入 DeepSeek-R1，成为卫浴行业首家实现 AI 大模型深度赋能的企业。

作为全球领先的开源模型，DeepSeek 是中国乃至全球科技创新的标杆，它不仅具有高效的推理能力和顶级的模型系统，还拥有高性能、低训练成本和快速部署等技术优点，极大助力企业大规模生产系统 AI 模型应用。

随着全面接入 DeepSeek，九牧集团通过私有化部署方案，构建企业专属 AI 平台，在确保数据安全、高效稳定性能、企业高度定制服务的前提下，实现营销、研发、制造、供应链及职能管理等全价值链的智能化改造。据内部数据显示，其办公系统深度接入 DeepSeek 大模型后，员工办公效率、人才库激活率倍数级提升，关键岗位招聘周期高度压缩，各类报销流程实现极大飞跃。“此举标志着九牧集团在数字化转型中迈出关键一步，将与华为、腾讯、百度、比亚迪、京东等科技领军企业，共同推进中国 AI 智能生态建设。”九牧集团相关负责人表示。

南安连续举办 AI 创业辅导 助力产业升级与创新发展

本报讯（记者 朱晓西 通讯员 方智勇）近日，南安科技人才创新中心分别以“智创未来：AI 赋能创业者的成功之路”“AI 应用驱动产业创新与效率革命”为主题，接连举办两场创业辅导活动。

首场活动于 2 月 20 日举办，中国人工智能学会神经网络与计算智能专委会委员、福建省科协委员、泉州市人工智能学会会长柳培忠围绕“AI 底层逻辑与应用”，系统解析了从符号逻辑到深度学习的技术演进历程，并通过实际案例演示如何利用 DeepSeek 优化企业策略与流程，提升工作效率。针对 AI 应用中普遍关注的内容偏差、数据隐私、部署成本等难题，柳培忠提出“多次提问+原始素材辅助”的解决方案，为企业提供了切实可行的技术落地路径。

2 月 27 日，第二场活动聚焦实战应用，AIGC（人工智能生成内容）商业应用领域实战培训师李瞻良以“抓住 DeepSeek 红利与 AI 工具实战应用”为主题，深入剖析 AI 模型的底层逻辑与商业潜力。他结合石材、智能制造、新材料等产业特点，展示了 AI 在文案生成、营销设计及全流程自动化中的高效应用，并现场通过实操演练与技术沙龙，帮助学员快速掌握技术要点，推动企业与专家资源高效对接，加速技术成果转化。

■本报记者 朱晓西 李想
通讯员 朱潮 黄航 文/图

眼下，人工智能、机器人等话题热议不断。在南安市仑苍镇，申利卡智能汽车轮毂生产线项目同样开足马力。应用于倾斜铸造、旋压、加工、喷涂等工序的工业机器人，灵动地扭转身姿。智能物流线将半成品、成品输送到各个角落。生产线上同步生产着多种型号的产品，并通过智能轮毂识别系统实现自动分拣。

如今，申利卡智能汽车轮毂生产线项目年产 150 万件轮毂，运作模式日趋成熟。春节期间，仑苍镇与福建申利卡股份有限公司签约了该项目的二期建设工程，规划用地约 100 亩，投资 20 亿元，为新质生产力蓄势赋能。

从成品区放眼望去，一摞摞轮毂宛如银锭，整装待发。进入车间，只见数台倾斜式铸造机器人不停挥舞。与机器人的繁忙形成鲜明对比的，是在一旁观察着显示屏和设备、偶尔进行操控的工人们，一切都有条不紊地进行着。智能物流线让轮毂在各道工序间流转自如。在其中一道工序，一只只轮毂被码放整齐，送入数米高、数十米长的热处理炉，进行 500℃ 的高温加热，从打开的闸门可见内部分层放置的轮毂，如同食物进入烤箱。加热室的尽头设有水池，经过加热的轮毂在这里又被机器送入水中冷却。传统



申利卡智能汽车轮毂生产线

“打铁”的淬火过程，被分解成了智能化的规定动作，不断重复。不同于大多数传统车间，这里的地面平滑、干净，甚至可以映出人影，上面各类功能标线清晰，并且划出了人行道，用文字标出了“手推车放置处”。

“智能化轮毂生产线极大降低了人工劳动强度。”作为一名有着近 20 年

工龄的老员工，福建申利卡股份有限公司行政经理罗宗地跟随企业发展的脚步，不仅见证了生产技术的革新，也不断学习新技能，从一线员工成长为管理人员。他介绍，原本生产轮毂是通过人工将铝水倒入模具成型，加料速度不一，不仅耗材大，也不安全；现在则是靠电脑精确计算用料，再采取

倾斜铸造的方式，在模具中注入定量铝水。如此一来，同样的产品不仅能做到重量精确统一、品质稳定，也能让产品的重量减少 7%，大大节约了材料成本，无形中创造了价值。“在传统模式下，完成同样的产能需要 800 名人员，如今只要 200 多人。”罗宗地说。

在密封的涂装生产线上，记者透过透明的玻璃窗看到，身披防护罩的机械臂将一只只轮毂涂成了黑色，再次看到颜色各异的轮毂，已经是在产品展示区了。据介绍，近年来，个性化轮毂深受海内外用户青睐，广泛应用于汽车、摩托车改装，诸如土豪金、青绿色等颜色的轮毂广受年轻消费者的喜爱，而智能生产线都可毫不费力地生产出来，满足市场需求。

罗宗地向记者展示了一份泉州市专利奖二等奖证书，这是他们公司的“真空电镀亮面轻质圈制作工艺”获得的奖项。该奖项正是为表彰在专利创造和运用中贡献突出、推动产业技术进步作用明显、经济社会效益显著的专利权人。“虽然我们做了 20 多年的轮毂，在行业中站稳脚跟，但还有很多地方是可以学习、提升的。”谦虚的态度，映射出这家南安企业持续创新的不竭动力。

勇当促进共同富裕主力军，在中国式现代化建设中奋勇争先

开局冲刺·争先 2025

责编：林梅治 美编：柯吉 校对：黄艺彬 广告热线：0595-26531028 发行热线：0595-26531027 电子信箱：hssb1101@163.com

版权声明：福建日报社（报业集团）拥有海丝商报采编人员所创作作品之版权，未经报业集团授权，不得转载、摘编或以其他方式使用和传播。 省新闻道德举报电话：0591-87275327