

从“一条链”看中国—东盟经贸合作“韧性”

在中国—东盟博览会的展厅内，上汽通用五菱生产的微型新能源车引得不少来自东南亚的客商驻足、咨询。近年来，中国新能源汽车在海外备受消费者青睐，越来越多中国新能源汽车行驶在东南亚国家的街道上，成为一道亮丽的风景线。

汽车是高度全球化的产业，一颗螺丝、一块电池、一粒芯片的供应波动都可能影响全局。在全球供应链重构、贸易保护主义抬头的当下，中国新能源汽车仍能稳稳“链通”东南亚，秘诀藏在从“产品出海”到“生态共建”的转型里。

上汽通用五菱已带领17家中国产业链企业“走出去”，还开发超100家印尼本土供应

商；比亚迪泰国工厂去年7月投产，涵盖冲压、涂装、焊接和总装全流程……

从“整车出口”到“构建生态”，从跨国建厂到跨国建“链”，在外部不确定性显著提升背景下，中国新能源汽车企业在从“产品输出”转向“产业链协同出海”的过程中，以属地化生产满足当地市场需求，更以技术迁移、产业共建，推动东南亚汽车产业发展。

如今，中国与东盟的汽车产业链合作已经从曾经简单的整车和零部件出口升级为覆盖上游资源供应、中游本地化生产制造和下游市场销售及售后服务等产业链环节的深度融合。

这条跨越海陆的汽车产

业链，正成为中国与东盟经贸合作韧性不断加强的“缩影”。

从一辆新能源车到一条产业链，中国与东盟用深度融合证明：韧性并非源于单一环节的强韧，而是规则共筑、产业互补、设施互联、生态互融的系统性成果。这条汽车产业链，正是双方经贸合作“压舱石”与“增长极”的典型诠释。

在当前全球产业链供应链加速重构、国际经贸形势复杂严峻的背景下，中国与东盟各国的合作不断深化，共同维护区域产业链供应链的稳定畅通，形成了更加平等互利、合作共赢的良好局面，成为区域合作的典范。

中马“两国双园”、中印

尼“区域综合经济走廊”、中新苏州工业园等重点合作项目和园区稳步推进，进一步促进产业链深度融合，助力区域经济社会繁荣发展。

数据显示，中国连续16年保持东盟第一大贸易伙伴，东盟连续5年成为中国第一大贸易伙伴。2024年，中国与越南、马来西亚、印度尼西亚、泰国、新加坡等5个东盟国家双边贸易额均突破千亿美元。今年1—7月，中国同东盟贸易规模达5970亿美元，同比增长8.2%，占同期中国外贸总额的16.7%。

这一贸易成绩的背后，离不开中国与东盟产业链的深度互补与融合。中国在装备制造、电子信息、新能源等领域的技术与产能优势，与东盟国

家丰富的自然资源、年轻劳动力、强劲的消费市场形成“强耦合”。双方在电子、汽车、纺织服装等产业链上下游协作紧密，区域产业链韧性持续增强。

今年，中国—东盟自贸区3.0版谈判全面完成。从内容上看，中国—东盟自贸区3.0版包含数字经济、绿色经济、供应链互联互通、海关程序与贸易便利化等9个新增章节，为双方在新形势下加强合作、促进产业链供应链深度融合注入新动能。未来，“韧性”更足的中国与东盟的经贸合作必将持续释放巨大潜力，为区域乃至全球经济增长注入强劲动力。

(新华社南宁9月21日电)

2025年度第二批军队直接选拔招录军(警)官工作全面展开

广泛延揽高校优秀人才 投身新时代强军事业

【全媒体记者周任任】近日，中央军委政治工作部部署开展2025年度第二批军队直接选拔招录军(警)官工作。本次报名已于9月18日开启，报考人员抓紧机会，可在9月30日前进行报名。

据悉，按照军队有关政策，本次招录对象为2024年12月至2026年6月毕业的应届毕业生。优先招录“双一流”建设高校及建设学科毕业生，对于部分“双一流”生源紧张且军队自身培养数量不足的专业，可适当从非“双一流”但本科为第一批录取(招录对象高考成绩、毕业院校专业在招

录对象高考省份录取分数均不低于该省当年一本线或者特殊类型招生控制线)的毕业生中择优选拔。

所有招录对象本科学历必须为第一批录取;根据需求，可择优招录QS世界排名前200名国(境)外高校应届毕业生。符合条件的报考人员可登录“军队人才网”查询具体招录岗位和标准条件，并进行在线报名。

后续军队相关单位将按照招录程序，组织开展考察筛选、体检和政治考核、专业考评等工作，公平公正选拔，集聚强军英才。

我市创新推出“热血换新绿”公益模式

无偿献血可认养树木

【全媒体记者陈粤报道摄影】9月19日下午，柳州市义务植树尽责公益联动暨古树名木保护活动在人民广场启动。活动以“植生命之树 献青春热血”为主题，推出“热血换新绿”创新公益模式。该模式将无偿献血与义务植树深度融合，推动公益事业协同发展。

活动现场，市林业和园林局与广西血液中心签署了义务植树与无偿献血合作协议。根据新机制，市民参与一次无偿献血即可获得认养一棵树木的资格，实现爱心“双重守护”。仪式上还为古树名木保护活动揭牌，并同步设置了公益街市、献血点和树木认养区。

近年来，我市持续推进国土绿化工作，“十四五”规划实施以来，累计完成植树造林151万亩，义务植树4110万株，森林覆盖率达62.27%。今年已开展义务植树活动110余场，参与人数超8000人次，种植树木3.5万株。通过“互联网+全民义务植树”模式，已创建市级以上义务植树基地12个，发放“尽责证书”1800余份。

当天，志愿者在工作人员引导下参与献血和树木认养。公益街市通过展板向市民普及古树名木保护知识，不少家庭现场咨询认养事宜。据统计，目前全市已有120余株古树被认养，500余株古树完成复壮修复。

市林业和园林局相关负责人表示，此次活动突破了传统公益界限，实现了不同领域爱心行为的交融互促。目前我市建成区绿化覆盖率稳定在44%以上，全市公园总数达174个，未来将继续创新机制推动公众参与生态文明建设。



↑公益集市。
→志愿者到爱心
献血屋献血。

志愿服务你我同行

「一企一档」服务 提高认证时效

(紧接一版)而融水苗族自治县的气候和林地环境能较好满足其生长要求，适宜开展金毛狗脊人工仿野生种植。公司与大浪、怀宝、四荣、香粉四个乡镇以及融水苗族自治县国营贝江河林场达成一期合作，打造10万亩金毛狗脊人工培育林。“公司+集体经济+药农”模式既让项目有了稳定的药苗生产渠道，也让当地农户尝到了甜头。曾经当地农户们只能“砍树卖林”，如今一亩林地能套种500—800株金毛狗脊苗，一株苗的保底回收价超过3元，农户们实现了“以药养林”。

据了解，绿水青山公司将为“金毛狗脊深加工项目”购置中药材清洗机、脱毛机、脉冲除尘除杂器等中药饮片生产设备以及相应的检验检测和辅助动力设备共计40多台(套)，一期建设中药饮片自动流水生产线1条，同时配套建设检验检测实验室、给水、供电、消防、环保等相关设施。收获的金毛狗脊进入公司加工后可制成中药饮片销往下游市场，预计初期年产值可达数千万元。

2025年国家网络安全宣传周广西青少年日主题活动在我市启动 让网络安全知识可触可感深入人心

【全媒体记者陈粤报道摄影】9月20日上午，2025年国家网络安全宣传周广西青少年日主题活动在广西智能制造职业技术学院启动。

活动以“网络安全为人民，网络安全靠人民——以高水平安全守护高质量发展”为主题，通过专题宣讲、反诈说唱、青年倡议、科普集市、互动体验等多种形式，将网络安全教育融入日常，增强青少年识别风险、自我保护的能力，进一步营造全社会共同关心青少年网络安全、促进健康用网的良好氛围。

当天，活动还设置了科普集市，分别有反诈宣传专区、12355自护教育专区，由公安部门、金融机构、柳州市12355青少年服务站志愿者及各大中专高职院校团等，以反诈问答、互动游戏、专业讲解等方式，让网络安全知识可触可感、深入人心。

团市委将依托“青年讲师团”“红领巾讲解员”等持续开展主题宣讲，引导广



科普集市上开展有奖问答。

大青少年树立正确网络安全观，主动配合网信、公安、教育等部门，合力打击危害青少年身心健康的行为。同时，以“开学第一课”、主题团日、少先队活动课等为契机，积极普及网络安全知识，依托“12355”青少年服务平台，开设心理咨询专区，为受

网络困扰的青少年提供专业辅导和援助。

活动由团广西区委主办，团市委、市公安局等承办。

柳州市城市设计咨询集团揭牌成立 优化工程咨询资源配置

【全媒体记者荀诗媛】9月19日，整合了柳州市市政设计科学研究所有限公司等多家公司的柳州市城市设计咨询集团有限公司(以下简称“市设计咨询集团”)揭牌成立，为我市深化国企改革、优化工程咨询资源配置提供发展新思路。

据悉，市设计咨询集团在柳州市建筑设计科学研究所有限公司的基础上，整合了柳州市市政设计科学研究所有限公司、柳州市城乡规划设计院有限公司、柳州市勘察测绘研究院有限公司、柳州城建工程管理有限公司、柳州市精诚房地产服务有限公司、柳州市安厦建设监理咨询有限公司等6家设计企业以及下属子公司股权，打造出我市唯一基于地理信息的城市数字化运营服务商。这也意味着市设计咨询集团拥有城乡规划编制、工程设计

建筑行业(建筑工程)、工程监理房屋建筑工程、工程勘察岩土工程等级7个甲级资质和8个乙级资质，成为全区资质最齐全的设计咨询集团之一。

市设计咨询集团董事长陈耿表示，组建市设计咨询集团，是贯彻落实市委、市政府推进国企改革、加快国有经济布局优化和结构调整，提高柳州市工程咨询产业核心竞争力和综合实力的战略举措。按照推动传统设计业务向信息化和咨询服务转型升级的发展目标，市设计咨询集团将通过承担区域发展规划、国土空间规划及专项规划研究，整合城市规划、地理信息及勘察测绘等数据，有效集聚更多资金、技术、管理和人才等发展要素，发挥国企担当，为城市发展决策提供“策划+咨询+规划+设计+投融资+运营”全过程智库支撑。

市老科协组织专家进基层 汇聚“银发力量” 助推创新发展

【全媒体记者荀诗媛】“小学可侧重对学生右脑的开发与培育，初中可逐步加强左脑理性思维能力的开发与培育……”9月12日，首个全国科普月八桂科普大行动柳州主场活动启动，当天起，市老科协充分发挥老科技工作者的经验与智慧，组织专家走进学校、企业、村屯等，推动科技教育与创新实践深度融合。

当天，在鱼峰区里雍中心小学，广西第三批科学家精神宣讲团成员、广西科普宣讲团柳州分团团长殷苗雄，市老科协副秘书长姜锦红分别结合《发扬抗战精神，走科技强国路，为党育人，为国育才》《2025柳州科协系统青少年科技活动和科技赛事》开展专题讲座，鼓励教师们学习运用科学的教育方法，深入开展小学跨学科创新教育，从“知识的传授者”转变为“学习的引导者和设计者”。

该校校长黄有新介绍，去年5月学校与市老科协“结对子”，成为“科普示范学校”后，结合“科技大篷车”等科普资源，学校在跨学科创新教育方面取得一系列成绩。柳州科普月活动启动，师生们能第一时间与专家面对面交流，获得更多新资讯。

9月18日，在柳东新区文化广场的毓秀研学基地，老科技工作者参观基地机器人自动化体验室、AI人工智能体验室等多个核心功能区，深入了解人工智能、自动化技术在教育领域的应用与实践，为培育具有创新能力的新时代人才出谋划策。

市老科协相关负责人介绍，在全国科普月八桂科普大行动柳州主场活动启动之际，老科技工作者还将汇聚“银发力量”，服务基层，以公众可观可感可参与的方式，普及各类科学知识，积极响应“科技改变生活、创新赢得未来”活动主题。