



积极扩绿兴绿护绿 共同扮靓美好家园

——习近平总书记参加首都义务植树活动时的重要讲话激励广大干部群众共建美丽中国

新华社北京 4 月 3 日电“汇聚共建美丽中国的磅礴力量，让祖国大地更加绿意盎然、生机勃勃。”习近平总书记 3 日参加首都义务植树活动时强调，华夏大地，春意渐浓，正是植树的好时节。广大干

部群众表示，习近平总书记连续多年参加首都义务植树活动，以实际行动作出了表率。要按照总书记要求，积极参与造林绿化，践行绿色发展理念，弘扬生态文化，共同建设美丽中国。锦绣河山，造福人民。

“目前我国森林覆盖率已经超过 25%，贡献了约 25% 的全球新增绿化面积”“塔克拉玛干沙漠戴上了‘绿围脖’，科尔沁沙地正重现草原风光，成绩来之不易”，习近平总书记高度肯定我国绿化成就。

在内蒙古自治区巴彦淖尔市临河区国营新华林场，树木刚刚抽芽，林场内一片忙碌景象，职工们正抓紧时机进行育苗工作。林场老职工李凤岐说：“60 多年前，新华林场还是沙滩、荒滩、碱滩。”（下转二版）

谭丕创主持召开专题会议研究生态环境保护有关工作强调

以高度政治自觉守住守牢生态环境安全底线 持续擦亮柳州生态金字招牌

日报消息（全媒体记者李俊）4 月 2 日，自治区副主席、市委书记谭丕创主持召开专题会议，研究生态环境保护有关工作，强调要深入学习贯彻习近平生态文明思想，按照中央和自治区生态环境保护有关工作部署要求，树牢“实干为要、创新为魂，用业绩说

话、让人民评价”的鲜明导向，把“时时放心不下”的责任感转化为“事事心中有底”的行动力，切实扛起保护好广西山水水的政治责任，以高度政治自觉守住守牢生态环境安全底线，持续擦亮柳州生态金字招牌。谭丕创肯定了柳州近年来

生态环境保护工作。他指出，良好生态环境是最公平的公共产品，是最普惠的民生福祉。全市各级各部门要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想，时刻绷紧生态环境安全这根弦，杜绝麻痹思想和侥幸心理，全力防范与化解生态环境领域风险隐患。要突出重点把握关键，针

对生态环境安全隐患开展全流程、全区域、全覆盖、全过程、全环节、全周期排查整治，确保不留隐患和死角，守护好柳州的蓝天、碧水、净土。要树立真抓实干好作风，用脚步丈量工作，靠前主动担当作为，调动各方面力量，形成工作合力，不断提升生态环

境治理效能，持续推进美丽柳州建设。

市委常委、秘书长高贤斌参加会议。副市长陈文敏及市生态环境局、自然资源和规划局、住房城乡建设局、应急管理局、城市管理局主要负责人分别汇报有关情况。

自治区工业和信息化厅发布征求意见稿

支持柳州加快传统产业转型升级

日报消息（全媒体记者荣璠）近日，自治区工业和信息化厅发布《自治区工业和信息化厅关于支持柳州市加快传统产业转型升级的若干措施（征求意见稿）》，公开征求意见，支持占全区工业总量约六分之一的老工业基地柳州加快传统产业转型升级，以点带面支撑全区工业高质量发展。征求意见稿指出，将从创

建国家级试点示范、汽车产业、机械装备产业、钢铁产业、石化化工产业、新兴产业以及提升项目支持效率、加强产业人才培育 8 个方面支持柳州。

值得注意的是，征求意见稿提出，将支持柳州加快建设国家中小企业数字化转型试点城市，按照国家下达奖补资金的 10% 进行配套补助；打造人

工智能赋能新型工业化示范区，支持建设制造业数字化转型促进中心。

“真金白银”支持整车企业车型产品向中高端发展，单个企业每年最高奖励不超过 4000 万元；支持整车企业与零部件企业建设汽车泛铝件生产基地，组建大型模具中心；支持引进专用车企业。

在机械装备产业方面，对

年产值增长 7% 以上的整机企业，给予单个企业最高不超过 500 万元的奖励。在钢铁产业方面，对年产量达 50 万吨的单个制造业用钢品种、新开发品种且产量达 5 万吨的品种，分别给予一次性奖励 100 万元。在石化化工产业方面，会同柳州市制定《支持柳州石化产业“串珠成链”实施方案》，支持广西鹿寨经济开

发化工园区、柳城县工业六塘片区两个化工园区扩区发展壮大。在新兴产业方面，发挥各类工业基金作用，支持一批智能终端、高端芯片、低空装备的优质项目，重点推动机器人产业向人形机器人、工业机器人、服务机器人方向发展，支持无人观光、无人物流、移动充电车等新产品试点应用。

清明时节 祭奠英烈

清明节前夕，柳州烈士陵园迎来祭扫高峰。众多干部群众和学生代表通过预约方式来到烈士陵园，开展形式多样的活动，缅怀革命英烈，传承红色基因，增强爱国情怀。全媒体记者 黎寒池 摄（相关报道详见三版）

我们的节日 清明



4 月 3 日，市北雀路小学和市长塘小学学生在柳州烈士陵园里参加清明祭扫活动。

我市多所学校通过多种形式开展“清明祭英烈 传承红色基因”实践活动

缅怀！一起向英烈致敬

日报消息（全媒体记者罗妙报道摄影）近期，我市各中小学通过实地祭扫、网上献花、主题班会等多种形式开展“清明祭英烈 传承红色基因”实践活动，引导青少年祭奠缅怀英烈，弘扬英烈精神，赓续红色血脉，让红色基因代代相传。

4 月 3 日上午，柳州烈士陵园内庄严肃穆。来自市北雀路小学和市长塘小学的 200 余名少先队员整齐列队，在革命烈士纪念碑和烈士墓区举行祭扫仪式。少先队员们齐唱《我们是共产主义接班人》，肃立默哀，聆听烈士事迹，重温入党誓词。市北雀路小学校长覃玉华现场讲述革命故事，市长塘小学校长李莉带领师生进行集体朗诵。4 月 3 日下午，鱼峰区团



学生们在柳州烈士陵园烈士墓碑前行少先队礼。

委、雒容镇团委联合雒容镇雒容第二中学、雒容镇雒容小学，前往雒容镇烈士陵园进行祭扫活动，在庄严的仪式中感受英烈精神，汲取成长力量，寄托对英烈的哀思。雒容小学

少先队员们齐唱《中国少年先锋队队歌》；雒容第二中学团员代表讲述革命先辈的英勇事迹，全体团员在庄严的烈士纪念碑前重温入团誓词。

4 月 2 日，城中区相关部



学生们手持白菊前往柳州烈士陵园纪念碑。

门联合市文惠小学在柳侯公园内的柳州市解放纪念碑前开展主题活动，活动现场宣讲了

“广西的刘胡兰——贺智华”的英雄事迹，集体朗诵诗歌《春风里的红领巾》。

关爱保护未成年人健康成长

日报消息（全媒体记者荣璠）4 月 2 日，市工业和信息化局官方网站发布《柳州市“人工智能+制造”行动方案（2025-2027 年）》（以下简称《行动方案》），积极抢抓人工智能发展的重大战略机遇，推动人工智能与制造业深度融合。

《行动方案》的目标是，力争到 2027 年，推动人工智能相关产业突破 500 亿元，初步建成空间布局合理、要素保障有力、营商环境一流的“西南智谷”，争创国家人工智能创新应用先导区。

《行动方案》指出，我市将实施人工智能产品突破行动、赋能新型工业化行动、关键技术攻坚行动、企业培育强行动、产业布局优化行动、资源要素保障行动。

值得注意的是，在产业布局方面，我市要重点打造以柳东新区为主、北部生态新区为辅的人工智能产品制造集聚区；打造以北部生态新区为主、柳东新区为辅的机器人产业集聚区，规划建设机器人小镇；支持柳江区建设智能家电产业集聚区，鱼峰区建设智能医疗设备产业集聚区，鹿寨县建设智能家居产业集聚区，城中区建设智能生产性服务业集聚区，推动人工智能在柳南区机械汽车产业、柳北区钢铁新材料产业、柳城县化工新材料产业、融安县香杉产品加工产业、融水苗族自治县竹木及农副产品深加工产业、三江侗族自治县茶产业的场景应用示范基地建设。

同时，深化面向东盟人工智能产业合作。依托跨境产业链供应链建设，推动与东盟国家在人工智能技术研发、产业协同、标准互认等领域的深度合作。推动垂直领域人工智能典型应用场景在东盟国家落地见效。

在产品方面，我市将积极推动大模型与智能机器人、智能装备、智能网联汽车、智能医疗器械等深度融合；大力发展工业机器人、生活服务机器人等。

为保障行动顺利推进，依托市工业发展领导小组工作机制，我市将集中资源力量服务产业生态构建。同时，出台支持“人工智能+制造”高质量发展若干措施，充分发挥财政资金导向作用，支持人工智能软硬件产品开发项目、公共服务平台等项目建设；支持金融机构开发基于区块链技术的供应链金融服务；支持柳州市产业投资基金加大对人工智能相关产业投资力度等。

此前，自治区工业和信息化厅印发《广西“人工智能+制造”行动方案（2025-2027 年）》，其中提到，南宁为主引擎、各地市协同联动，支持柳州、玉林打造智能装备创新高地，重点发展智能终端、智能机器人、智能运载工具和智能网联汽车。

高校立足地方 赋能产业发展

——小记由一场马拉松掀起的深化校城融合头脑风暴

“柳州是一座非常宜居的城市，两江两岸风光旖旎。”3 月 31 日，深圳市清华大学校友会成员、清华大学 87 级电机系校友李敏在回顾这趟柳州银行杯·2025 柳州马拉松暨警察马拉松之旅时，毫不吝啬地称赞柳州城市整体面貌积极向上，柳州人干劲很足。

柳江畔、紫荆花下，这趟尽情奔跑的体验，柳州“城在山水中，一江抱城流”的城市格局给李敏留下了不错的印象。当天，80 多名深圳市清华大学校友会成员，以及 20 多名广西清华大学校友会成员齐聚柳州。

他们此行不仅体验了一场酣畅淋漓的马拉松赛事，还在广西科技大学开展座谈，围绕地方高校如何服务柳州产业各抒己见、建言献策，掀起了一场助推柳州发展的头脑风暴。

清华大学柳州地区校友、广西科技大学生物与化学工程学院院长文家燕介绍，借助柳州马拉松品牌赛事，邀请清华大学的校友们走进柳州，让他们更好地体验柳州的开放包容，感受柳州优良的生态和宜居的环境。

柳州今年组建了九大产业攻坚小组，广西科技大学生物与化学工程学院副院长蒋承建任化工及新材料产业攻坚小组副组长。文家燕说，希望通过此次活动凝聚发展合力，发挥清华大学校友的智慧和资源优势，让学校服务地方经济社会发展的能力得到更大突破，同心同德推动产业和柳州更好融合。与此同时，人尽其才、才尽其用，促进产业健康有序可持续发展。

李敏从事声学方面的研究，这趟柳州之行，他实地了解到柳州有良好的工业基础、经济活跃，期待以后有机会与柳州开展合作。全媒体记者 韦苏玲