



习近平就纳米比亚开国总统努乔马逝世 向纳米比亚总统姆本巴致唁电

新华社北京2月10日电 2月10日，国家主席习近平就纳米比亚开国总统努乔马逝世向纳米比亚总统姆本巴致唁电，代表中国政府和中国人民表示深切哀悼，向努乔马前总统亲属、向纳米比亚政府和人民致以诚挚慰问。

习近平指出，努乔马前总统是非洲老一辈政治家、革命家，曾带领纳米比亚人民追求并实现民族独立解放，努力探索符合本国国情的发展道路，作出了历史性贡献。他生前坚定对华友好，积极促进中纳传统友谊和中非友好合

作。他的逝世是纳米比亚人民的巨大损失，中国人民也失去了一位老朋友、好朋友。中国政府和中国人民十分珍视中纳传统友谊，相信在双方共同努力下，中纳全面战略合作伙伴关系一定会得到更大发展。

向新向智 八桂春潮澎湃

当前，人工智能热潮奔涌，带来全新机遇与挑战。自治区党委、政府鲜明提出，人工智能时代广西不能缺席、不能落后，必须跟上时代的步伐，成立自治区党政主要领导为组长的广西人工智能发展工作专班，召开专题会议深入研究、周密部署，为产业发展锚定方向、筑牢根基。

2月8日，全区科技工作会议在南宁召开，会上宣布组织“人工智能+”应用攻关，落实“人工智能+”行动，实施中国工程院战略咨询项目《面向东盟的广西人工智能应用战略研究》，优化顶层规划设计，结合面向东盟开放发展的重点领域和广西特色优势行业，启动一批人工智能行业垂直领域应用研发项目……

广西人工智能领域发展现状怎样？有哪些亮点成就？如何构建良好产业生态实现可持续发展？广西又该如何凭借地缘优势智联东盟，力争打造人工智能新枢纽？本报记者深入一线走访调研，探寻答案。

“人工智能+”为产学研插上智慧翅膀

即使关了灯，车间的生产线也能

精准高效自如地运作，被誉为“黑灯工厂”的玉柴国六发动机五发生产车间就有这样的能耐。

“黑灯工厂”其实不黑，因为不需要人工操作，黑灯也能运行而得名。广西玉柴机器股份有限公司精益改善总监王玉茂解释，传统加工工厂需要100多人操作的车间，现在全部由机器人和自动化机床替代完成，效率提高90%以上。玉柴国六发动机加工精度可达1微米，一台发动机12小时就可实现合格生产并成功下线，生产周期缩短80%。

与“黑灯工厂”同样智能的还有上汽通用五菱首创的全球汽车岛式装配“天菱模式”。该生产模式实现全柔性智造，自动化率达51%，生产效率和产品质量提升超过33%，获首届汽车制造“超级工厂”评定及最佳模式创新奖。

如果说智造之光让广西传统优势产业脱胎换骨，那么算力上天则是名副其实的“王炸组合”。由桂林电子科技大学和北京邮电大学联合开展的天算星座研究项目，是中国自主研发的一系列卫星系统。平台通过对卫星智能化、服务化、开放化设计，为推动我国6G网络、卫星互联网等技术发展提

供技术支持。

天算卫星在洪涝灾害应急响应中，可显著缩短从获取灾区图像到生成监测报告的时间，由原来的1天缩短到1小时，应急响应水平极大提升。

美斯达是国内移动破碎筛分设备领域的龙头企业，产品热销国内外的同时也遇到瓶颈，挖掘机在设计制造上工艺繁琐，大型破碎机高能耗、维护难。广西科学院科研团队研制相关挖掘机辅助设计软件，优化了设计流程、加快了研发进度；并通过智能化升级改造实现远程控制、机械故障预警的目标，助推企业产品走向海外市场。

“人工智能+”在广西制糖、有色金属、机械、汽车、钢铁等传统产业集群“左右逢源”，助力特色产业迈向高端化、绿色化。2024年全区57个项目入选工信部数字化转型典型案例、5G工厂名单。新增认定广西智能制造标杆企业21家、智能工厂示范企业35家、数字化车间80家，累计培育自治区级智能制造标杆企业37家、智能工厂338家、数字化车间277家。上述企业沉淀了海量涵盖生产全流程的数据资源，进一步反哺人工智能，持续壮大新一代信息技术产业。

创新应用场景，让生活更美好

应用场景的持续创新，让“人工智能+”有了更多用武之地。

票务系统为你量身定制个性化旅游路线及行程；微信小程序让你秒懂景区内客流量信息、景点线路等；“刘三姐数字人”全程陪你徜徉八桂美景，追寻诗与远方……近年来，广西旅游发展集团下属广西一键游公司依托5G网络，结合大数据、云计算进行建模测算，开发运营“一键游广西”（一部手机游广西）智慧文旅平台，助力广西文旅发展按下快进键。

智慧农业很神奇。目前，AI技术在农业领域大放异彩。捷佳润公司相关负责人介绍：“你可以选择一块土地，让AI分析出具一份农业适应性与风险分析报告。简单地说，就是AI会根据这块地过去几年的气温、降雨、光照以及灾情等数据，分析出这里适合哪种水果。”得益于农业庞大的数据库，农民在种植过程中遇到问题，可以直接向AI提问，获得比较专业的回答。（下转第四版）

“春风行动”送来上万个好岗位

本报讯（记者 吴清文）2月8日上午，来宾市2025年春风行动暨重点产业园区用工服务专项行动启动仪式在兴宾区迎宾广场举行，共有78家用人单位参展，提供岗位超10000个，涵盖新材料、电子、汽配、服装、家政、物业服务等多个热门行业。其中，55家本地企业成为焦点，广西仙鹤新材料有限公司、广西福泓科技有限公司等知名企业展位前更是排起了长队；来自广东省惠州市的23家企业，也吸引了众多有意向外出打拼的求职者。

招聘会现场，企业工作人员耐心解答求职者的疑问，详细介绍岗位要求和福利待遇。不少企业还设置了现场面试环节，求职者有机会当场拿到录用通知。

“我2022年毕业后一直在苏州工作，这次看到家乡有合适的岗位，就过来报名试试。”求职者张女士表示，希望能在家门口找到一份适合的工作，离家近，还能有不错的收入。

“这次招聘会效果很好，我们计划招聘200多人，一个多小时就有20多人有意向应聘。”广西福泓科技有限公司现场招聘负责人满意地说道。

截至当天16时，此次招聘会入场4000多人次，初步达成意向1127人次。副市长陈勇峰参加启动仪式。

实干奋斗
青春圆梦

来宾在全区林业工作会议作典型发言

本报讯（记者 韦海臣 通讯员 韦秋利）2月8日，全区林业工作会议在南宁召开。我市在会上作典型发言，并在深化林业改革、推深做实林长制、自然保护地体系建设及林草科技、乡镇林业站机构和信息化建设等工作获得通报表扬；兴宾区、武宣县被评为全区林业工作先进单位，体现了过去一年以来宾林业工作取得的明显成效。

去年，全市林业部门坚持把完善制度机制与基层探索创新有机结合，通过线上、线下同频发力，广泛宣传推广使用林木采伐App，实行“一窗受理”“一站式办理”“一章办结”等工作机制，极大提高了林木采伐审批效率。特别是在全市首创的“林联网”服务平台，为广大林农提供了实时掌握采伐地块情况和林木市场行情的便利，实现“在线存证”和“零距

离”线上及时审批。

值得一提的是，我市全面实行小额人工商品林采伐告知承诺制审批以来，实现零经费办证和即申即批，为群众节约采伐成本费用30%以上，审批提速90%以上，林农依法办证采伐和满意度明显提升。2024年度，来宾市告知承诺制审批办证量排全区第1位。

此外，我市林业部门在全区率先与纪委监委机关、组织部门联合推行林长履职政治监督机制，通过建立工作联络机制、联合监督机制、结果运用机制等，有效压实森林资源管理责任，扎实推动全市森林资源保护工作的深入开展并取得明显成效。2024年，全市实现森林火灾、草原违法图斑、破坏野生动植物、林木种植资源违法“四个零发生”。

实干开新局 聚力促发展

农资储备充足 护航春耕生产

□ 本报记者 谢仁凤 通讯员 蓝平 余姗姗

2月10日，记者走访兴宾区石陵供销社农资配送中心看到，化肥等各类农资产品摆放得整整齐齐，前来选购农资的种植户查看农资产品、咨询价格。“配送中心的农资产品质量好，还可以送货上门，很贴心。”种植户苏斌说，自家种植有甘蔗25亩、水稻13亩，都是来这里购买化肥。

打好春耕生产“第一仗”，农资储备是关键。截至目前，兴宾区各乡镇已有基层农资销售网点31个。兴宾区石陵供销社主任陆伟平告诉记者，该配送中心于2023年10月开业，“去年11月起，我们就从湖北、贵州以及桂林、贵港等地组织货源，提前做好冬储和今年春耕的备肥工作。”截至目前，已储备

化肥3500吨，农药12吨，涉及产品种类10多种，各类农资储备数量充足、品种齐全，为兴宾区农业生产提供保障。“我们还会根据农户需求，提供送货上门服务，确保农户能买到放心的农资。”他说。

在广西益元香花油茶种苗繁育基地，映入眼帘的是一片片嫩绿的茶树苗，工人们忙碌地给树苗装袋，一派春耕生产景象。据了解，该基地分为大苗扩繁区和小苗扩繁区，其中大苗扩繁区100亩，每年可培育苗木数量超600万株，小苗扩繁区70亩，年产扦插小苗超1000万株。

“现在基地的油茶苗长势都很好。”该基地管理员闭泰源说，开春以来，市供销社给基地提前准备了

150多吨化肥，品质很好，服务也很贴心，让他们能够更加专注于春耕生产。

今年以来，全市供销社系统积极组织货源，开展优质服务，全力做好春耕农资储备供应工作，助力农业生产发展。“春耕以来，我们努力筹集资金，强化农资质量管理，累计调运、储备各种化肥5.5万吨、农药1.2万吨，保障春耕农资商品库存充足。”市供销社党组成员、理事会副主任林永强说，尤其是重点给甘蔗、水稻、油茶等重点产业提供化肥2.3万吨、农药0.6万吨，为产业发展壮大提供了支持。“下一步，我们将继续优化服务方式，确保农资供应保障，同时积极拓展农业社会化服务领域，助力乡村振兴。”他说。



勾勒「蓝」图 喜上「莓」梢

近日，在兴宾区凤凰镇龙岩村的蓝莓种植基地，记者看到一盆盆蓝莓整齐排列，裹着白霜的果实挂在枝头，散发着诱人的果香。

据悉，该基地于去年6月建成投产，在为产业振兴打下基础的同时，也给群众增收带来新希望。“自从基地投产，我就在这里做工，一天能赚120元，离家近，感觉特别幸福！”李小梅一边熟练地管护蓝莓，一边高兴地说，在“家门口”就业，不仅收入增加了，生活更有奔头了。

“通过流转土地，不仅为脱贫人口提供了就业岗位，还带动周边农户增收，村集体也能获得分红。”龙岩村党总支书记、村委会主任何显照告诉记者，基地每天可提供约40个就业岗位，主要从事摘果、拉枝、管护等工作，目前覆盖受益农户950户3800人。

“我们种的是‘南高系’蓝莓，采用温室大棚无土栽培的种植方式，全程智能化灌溉，实现四季开花结果。”该基地管理员谢植铅介绍，目前基地占地280亩，种植的蓝莓品种优良，果实饱满，果粉厚、口感佳，深受市场欢迎。

近年来，凤凰镇大力发展特色产业，积极引进龙头企业，推广先进种植技术，打造了一批现代农业示范基地，有效促进农业增效、农民增收，为乡村振兴注入了强劲动力。

2月9日，金秀瑶族自治县忠良乡来宾抽水蓄能电站库区移民安置点施工现场一派热火朝天景象，工人操作设备完成加固地基、铺设管道、铺砖砌墙等环节。

据悉，来宾抽水蓄能电站设计装机容量1200兆瓦，项目主体工程包括上水库、下水库、输水系统、地下厂房、地面开关站及库区移民安置等。（高如金 摄）

2月9日，金秀瑶族自治县忠良乡来宾抽水蓄能电站库区移民安置点施工现场一派热火朝天景象，工人操作设备完成加固地基、铺设管道、铺砖砌墙等环节。

据悉，来宾抽水蓄能电站设计装机容量1200兆瓦，项目主体工程包括上水库、下水库、输水系统、地下厂房、地面开关站及库区移民安置等。（高如金 摄）

本报讯（记者 吴清文）近日，自治区人民政府发布核定并公布第八批自治区文物保护单位共134处，其中我市有17处文物古迹成功入选。这些珍贵的历史遗迹涵盖了古遗址、古建筑、石窟寺及石刻、近现代重要史迹及代表性建筑等多个类别，承载着来宾深厚的历史文化底蕴，或将成为广大市民和游客新兴的文化旅游打卡地。

在古遗址类别中，来宾有2处秦汉时期古城入选，分别是象州县罗秀镇军田村的军田村古城址、武宣县三里

来宾新增17处区级文物保护单位

镇古立村的中留古城遗址，历经岁月洗礼，尽显历史厚重；在古建筑类别，入选的金秀瑶族自治县桐木镇那安村龙腾古民居群充满了明清时期的韵味，武宣县东乡镇下莲塘村的下莲塘刘氏将军第彰显清代建筑的大气与精致，武宣镇城西社区的仙城书院是探寻知识与历史的好去处，还有金秀桐

木镇太山村的高山韦公祠、忻城县古蓬镇龙利村的忻城水吉桥和内联村的忻城石龙桥，每一处都有着独特的故事；在石窟寺及石刻类别，忻城县城关镇江平村的西山龙隐岩摩崖石刻镌刻着宋代的印记，武宣县桐岭镇旺田村的仙岩石刻和武宣镇马步村的敕赐永通峡石刻，跨越多个朝代，见证了岁月

的变迁；在近现代重要史迹及代表性建筑类别，1851年洪秀全东乡称王旧址、武宣县东乡镇金岗村的刁经明故居、平岭村的韦天强故居，都有着独特的历史背景，中共武宣支部旧址、覃兰田庄园以及中共广西省委交通站旧址（天马运输行），更是见证了波澜壮阔的革命历史。

“世界湿地日”宣传活动启动

本报讯（记者 韦海臣 通讯员 韦秋利）今年2月2日是第29个“世界湿地日”，主题为“保护湿地，共筑未来”。2月8日，市林业局、兴宾区林业局和兴宾三利湖管理局联合开展“世界湿地日”宣传活动，向广大市民宣传普及湿地保护对生态环境的重大意义，倡导社会各界积极参与湿地保护工作，谱写人与自然和谐共生的来宾篇章。

活动现场，工作人员通过悬挂横幅、发放宣传资料、现场讲解等方式，大力宣传《湿地保护法》《野生动物保护法》和《自治区湿地保护条例》等法律法规，用通俗易懂的语言向居民介绍湿地的概念、重要生态功能与作用，以及保护湿地和野生动植物资源、维护生物多样性的重要性和必

要性，号召更多人认识湿地、了解湿地、保护湿地，更好地爱护生态环境。

目前，来宾市共有3处国家湿地公园（试点），分别为广西三利湖国家湿地公园、广西合山洛灵湖国家湿地公园、广西忻城乐滩国家湿地公园，均已设立界桩、标识牌，并常态化开展提升湿地公园基础设施、湿地公园植被和栖息地恢复、科普宣教以及监测系统建设等项目，预计整合优化后湿地总面积为2267.02公顷，成为优良生物栖息地。

2020年，上述3处湿地公园列入第一批自治区重要湿地名录。2024年，我市向国家林草局提交申报材料，拟将广西合山洛灵湖由自治区重要湿地升级为国家重要湿地。

培育农技推广人才 赋能乡村全面振兴

□ 潘铨印

近期，中共中央、国务院印发的《乡村全面振兴规划（2024—2027年）》提出，实施农技推广服务特聘计划，培养农技推广人才，壮大科技特派员队伍。

全面推进乡村振兴，实现农业农村现代化，关键在科技、在人才。基层农技推广人才是农业发展进步的中坚力量，是加快推动科技成果落地应用的重要参与者和推进者。建优建强基层农技推广人才队伍，造就一支懂农业、爱农村、爱农民的“三农”人才，是基层实践的迫切需要。

完善人才培养机制，夯实乡村振兴人才基础。加强市、县（区）、乡（镇）三级技术推广机构建设，大力培育农业经营管理、农业技术推广、农村电子商务、农村创业带头人等各类农技推广人才，培养应用型和技术型农技推广人才，为乡村振兴提供科技人才支撑。如农业院校农技推广专业定向招生、定向培养、定向就业，确保基层农技推广人才稳定供给，推动农业产业转型升级和引领传统农业学科迭代升级；加强与科研院所、高等院校、推广中心、科技企业的合作共建，赋能农业技术推广多元力量；建立人才实训

基地、技术交流中心，开展多层次、多形式的教育培训活动，提升基层农技推广人才的能力；健全县乡村农技推广服务网络，加快农技推广信息化建设，依托数字技术提升农技推广队伍综合素质，夯实乡村振兴人才基础。

打造良好政策环境，创新农技推广人才激励方式。完善农技推广人才职称评定和晋升制度，进一步向基层倾斜，科学设置评价标准，畅通职称申报渠道，优化人才评价机制，充分激发基层农技推广人才创新活力。提高县、乡（镇）农技推广人员的福利待遇，对农技推广人才提供针对性的津贴补助，建设扎根服务基层的农技推广人才队伍，为全面推进乡村振兴和农业农村现代化注入源源不断的动力。

人才是强农兴农的根本。站在实施乡村振兴战略、推进农业农村现代化的高度，各地各部门要充分认识到人才工作的重要性，推进农业农村农技推广人才队伍建设和农业农业科技人才队伍，激发农村农业科技创新活力，为推进乡村全面振兴提供更强有力的支撑。

今日话题