



联合国通过决议将春节作为联合国假日

新华社联合国12月22日电 第78届联合国大会22日协商一致通过决议，将春节（农历新年）确定为联合国假日。

中国常驻联合国代表团临时代办戴兵在联大决议通过后表示，春节作为中国传统民俗节日，不仅是阖家团圆、辞旧迎新的日子，传承着和平、和睦、和谐等中华

文明理念，也承载着家庭和和睦、社会包容、人与自然和谐共生等全人类共同价值。许多国家和地区把春节作为法定节假日，全球约五分之一的人口以不同形式庆祝春节。

戴兵说，中国推动春节成为联合国假日，是践行全球文明倡议、倡导尊重世界文明多样性的务实

行动。春节正式成为联合国假日，充分展现了中华文明的传播力影响力，将有力促进世界不同文明的交流互鉴，积极体现联合国倡导的多元、包容文化价值理念。联大决议将春节确定为联合国假日，得到了联合国会员国和联合国秘书处工作人员的热烈欢迎和踊跃支持。

联合国除了东道国的重要法定假日外，可由联大通过决议，把世界范围内广泛庆祝的节日确定为联合国假日，在当天尽量避免安排会议活动。联合国秘书长每年都发表春节贺辞，向中国及所有庆祝春节（农历新年）的各国人民致以节日问候和祝福。

我市农作物秸秆综合利用率达89.24%

秸秆离田变为宝 打造绿色产业链

日报消息（全媒体记者张捷）一根根剥叶除杂后的甘蔗被运至糖厂，而地里的蔗叶被收集打包“变废为宝”。近日，在柳江区成团镇成团村六偶屯的一片甘蔗地，打包好的蔗叶如同一卷卷地毯整齐码放在地里。秸秆加工厂管理员李天钊给记者算了一笔账：蔗叶加工后用于生产动物饲料，市价约900元/吨，生产成本约800元/吨，按照榨季每天收运蔗叶300吨至400吨计算，收入比较可观。

在柳江区成团镇秸秆综合利用中心，工作人员把从地里收运回来的秸秆经过粉碎等技术处理，生产动物饲料等再生品。该中心负责人李振戟介绍，3年以来，他们结合相关政策，从建设厂房，购置收割机、打捆机，到设备升级换代，前后投入600多万元。

多年来，我市按照“因地制宜、政府引导、政策推动、科技支撑、市场运作、多元利用、重点推进、产业发展”的工作思路，以水稻、玉米、甘蔗、蚕桑等农作物秸秆肥料化、饲料化、能源化和原料化为主要利用方式，全面提升农作物秸秆综合利用水平，助力推进农业绿色发展。我市的农作物秸秆除了生产动物饲料外，还用作农肥、加工压块燃料、食用菌基料等。另外，秸秆离田综合利用可获补贴160元/吨。

据市农业技术推广中心相关负责人介绍，2022年以来，全市农作物秸秆年产量约138.6万吨，可收集量是118.84万吨，秸秆利用量为106.05万吨，秸秆综合利用率89.24%，秸秆离田利用率达39.96%以上，在全区走在前列。

秸秆综合利用的重点和难点在“收储运”环节。市农业技术推广中心农业生态与资源保护科科长翁春英介绍，秸秆机械打捆收集离田利用受地块大小、可收集率、降雨、田中积水及农机二次进田等因素影响。翁春英表示，今后我市将在平原地区大力发展秸秆离田收储运体系，大力发展高标准农田、提高农作物机械化生产效率，如分步式收割甘蔗可将蔗叶离田归堆，避免农机二次进田。

目前，我市各县区因地制宜开展秸秆综合利用，通过农机设备让大面积的秸秆离田利用，力争做到应收尽收。其中，柳城县秸秆收储运网络体系基本建成，甘蔗青叶离田率接近100%。柳江区现有打捆离田收储队伍9支，建设集中收储、转运站5个，覆盖4个乡镇、20个行政村。我市北部三县受山地丘陵限制，以秸秆还田为主，推广适宜小型农机作业与人工收集相结合的方式。

我市车联网三项地方标准发布 加速车路协同、智能驾驶的标准化进程

日报消息（全媒体记者谢耘）日前，我市《车联网网络基础设施建设规范》《智能网联共享汽车应用规范》和《智能网联环卫车辆技术规范》三项地方标准正式发布，将于2024年1月15日起实施。此次三项标准的发布将规范化指导车联网“柳州模式”建设，促进智能网联汽车在载人、城市环卫作业等应用场景的规模化试运行，加速车路协同、智能驾驶的标准化进程。

《车联网网络基础设施建设规范》由东城集团柳州市东科智慧城市投资开发有限公司作为主导单位编制，旨在规范和指导柳州市车联网网络基础设施建设，推进相关工程建设项目的组织实施。《智能网联共享汽车应用规范》由上汽通用五菱汽车股份有限公司作为主导单位编制，规定了基于智能网联技术的共享汽车典型应用场景落地的技术要求及用户体验评价指标等，有助于实现可持续发展。《智能网联环卫车辆技术规范》由广西汽车研究院作为主导单位编制，规定了面向车联网的智能环卫技术规范的典型应用场景，旨在规范和指导我市从事智能环卫技术研发、生产、销售、服务等相关行业的人员，推动无人环卫车产能落地。

下一步，我市车联网先导区将持续深化车联网和智能网联汽车领域的标准化建设工作，充分发挥标准的规范和指导作用，提升“柳州模式”在车联网行业的影响力。

王可率队来柳开展慰问调研活动

发挥好助手和桥梁纽带作用

日报消息（全媒体记者李俊）12月20日至21日，中国红十字会党组书记、常务副会长王可来柳开展慰问调研活动。他强调，各级红十字会要深入贯彻落实习近平总书记关于红十字事业重要指示精神，进一步发挥好党和政府人道领域的助手和联系群众的桥梁纽带作用。自治区副主席廖品琥，市长张壮分别参加有关

活动。20日下午，调研组一行深入上汽通用五菱柳东宝骏基地，实地了解企业人道公益项目和新能源发展情况。2007年，上汽通用五菱携手中国红十字基金会设立“上汽通用五菱博爱基金”，已在全国27个省（自治区、直辖市）援建博爱卫生站（院）400所。王可对柳州企业坚持“责任至

上、善行天下”，积极践行社会责任表示肯定和感谢，鼓励企业“爱心不减、力度再加”。

21日上午，王可、廖品琥一行在柳州工业博物馆出席社会应急力量骨干培训班第十期开班式暨项目影像展开幕式。该项目由中国红十字会指导，中国红十字基金会和红十字国际学院联合主办，上汽通用五

菱提供公益支持。来自全国19个省（自治区、直辖市）的近50名学员，在7天时间里，将在美丽的柳州畔接受专业培训。在参观项目影像展时，王可希望学员们苦练本领，以实际行动践行红十字精神。

随后，王可、廖品琥深入鱼峰区，慰问了器官捐献者家属吴培民、残疾人袁茵和低保户姚贵川，提前向他们

送去新年的祝福，鼓励他们坚定信心，在党和政府的好政策下，在红十字会等社会各界关爱下，日子一定会越来越好。

中国红十字会党组成员、秘书长李立东，自治区红十字会党组书记、常务副会长王雷，副市长卢柳屏等分别参加有关活动。

市政府党组举行12月专题研讨暨理论学习中心组2023年第6次专题学习集中研讨

坚定信心展现决心用实干推动发展

日报消息（全媒体记者李俊）近日，市政府党组召开12月专题学习研讨暨市政府党组理论学习中心组2023年第6次专题学习集中研讨会，围绕主题教育8种学习材料，特别是重点围绕习近平法治思想、习近平文化思想、习近平总书记关于铸牢中华民族共同体意识重要论述、习近平总书记中央金融工作会议上的重要讲话，并结合“八八战略”展开学习研讨。市长、市政府党组书记张壮主持会议并

讲话，强调要坚定信心展现决心推动柳州高质量发展，大力弘扬“功成不必在我、功成必定有我”的精神，一张蓝图绘到底、一茬接着一茬干，用实干推动发展、取信于民。

会前，市政府班子成员紧扣学习主题进行集中自学。在集中研讨时，张壮、何国炬、张国良、卢柳屏、王鸿鹄、廖剑波、袁东升、刘伯臣、李二超等结合工作实际作了交流发言。张壮要求大家努力在以学铸魂上再深化、在以学增智上

再提升、在以学正风上再巩固、在以学促干上再发力，推动市政府党组主题教育不断走深走实，切实把主题教育成果转化为推动柳州高质量发展的强大动力。

会议强调，要深入践行习近平法治思想，把政府工作全面纳入法治轨道，深化法治政府示范创建活动，切实提高政府治理效能，全面实行政府权责清单制度，持续深化综合行政执法体制改革，大力优化法治化营商环境。要认真学习

贯彻习近平文化思想，加快文化强市建设，做好“文化+”文章，强化文创产品开发，积极推动城乡公共文化服务均等化发展。

会议强调，市政府党组班子成员要坚持把实的要求贯穿主题教育全过程，引导分管领域党员、干部把精力聚焦到全

面完成今年各项工作任务上来，充分运用“八八战略”实施的先进经验做法，不断推动我市经济社会高质量发展。要积极开展正确的政绩观，实实在在办好惠民利民实事。要牢固树立安全发展理念，健全完善风险研判和防范化解的长效机制，统筹抓好各领域安全。

学思想 强党性 重实践 建新功

“小巨人”生产忙

20日，在位于鱼峰区工业园区的柳州源创电喷有限公司（以下简称源创电喷）生产车间里，一台台工业机器人上料、焊接，快速完成汽车精密零部件——喷射器配件组装。在自动化总装车间，一台台AGV机器人将物料输送到生产线上，由不同工位上的机器人完成产品总装。

“自动化车间达产后，喷射器年产量可增加300万支。”源创电喷副总经理黄世英介绍，喷射器精密度高、部件小，对制造工艺要求高，98%的专用设备由企业自主研发。多年来企业通过自主研发，成功研制出喷射器系列产品，打破发达国家垄断技术壁垒，被认定为国家级专精特新“小巨人”企业、2023年广西智能工厂示范企业等。今年，产品还大规模出口俄罗斯，预计全年产值超2亿元。

目前，全市有国家级专精特新“小巨人”中小企业27家。近年来，我市不断培育优质中小企业，加速形成具有竞争力的中小企业特色产业集群，推动中小企业高质量发展。

全媒体记者 黄蕊 报道摄影



工业机器人上料、焊接产品。

《柳州市油茶产业发展规划(2023—2030年)》发布

守正创新构建现代油茶产业体系

日报消息（全媒体记者李俊）我市将如何推动油茶产业发展？近日，市政府办发布《柳州市油茶产业发展规划（2023—2030年）》（以下简称《规划》），提出要传承柳州油茶产业基因，借鉴柳州螺蛳粉产业发展经验，以第二产业全产业链开发为主线，以茶油储备库（收储中心）为引擎，以精深加工产业园为载体，以“三江茶油”品牌为特色，创新发展模式、健全支撑体系、优化发展环境、夯实产业基础，守正

创新构建现代油茶产业体系，实现“以二带一促三融合发展”新格局，着力将柳州打造为全国油茶全产业链综合开发样板区、产业创新发展示范区。

油茶产业怎么干？我市定出“小目标”。《规划》提出，到2025年，柳州市油茶全产业链基本形成，初步建立以茶油精深加工利用为主，油茶综合加工利用为辅的现代化油茶产业体系。油茶产业综合产值突破55亿元，完成茶油储备库（收储中心）、油茶精深加

工产业园区前期筹备工作。到2030年，柳州市油茶产业链现代化水平显著提高，产业发展深度融合，优质油茶产品供给能力极大提升。油茶产业综合产值突破200亿元，国家级茶油储备库（收储中心）全面建成，创建国家级林业产业示范区，成为全国的茶油收储中心、精深加工产品生产中心、研发中心和交易中心。

我市油茶产业要如何布局？《规划》提出要构建“一精、一特、全域协作”的产业

发展格局，即建设油茶精深加工产业园、三江侗族自治县特色优势发展区，推动全市在油茶产业链横向、纵向全域协作、融合发展。在空间布局方面，要结合三江特色优势发展区，与融水、融安、鹿寨等主要种植区形成种植协作带。

《规划》提出了油茶产业发展的主要任务。在提高资源供给保障水平方面，要加快收储体系建设，打造高标准种植示范基地，2023—2025年新造油茶林27.7万亩，“十四五”

期末全市油茶林面积105万亩以上。在现代油茶精深加工产业体系构建方面，要加快推进园区建设，通过实施标准化实现油茶产业化发展，实行龙头企业带动策略，到2025年培育3家油茶行业领军企业，打造2家国家林业重点龙头企业。在强化现代服务配套体系方面，将从完善协作配套产业、完善质量监管体系、搭建高水平创新平台、加强媒体宣传推广等方面着手，着力搭建产业发展平台。