聚焦茂商大会·坚定信心强产业

2025绿色石化与新材料产业融合创新大会今日启幕

与会代表昨日满怀期待抵茂报到

■茂名日报社全媒体记者 宁钰燕 通讯员 高新区宣

本报讯 以"绿动未来·链聚茂名"为主题的2025绿色石化与新材料产业融合创新大会今日启幕。昨日下午,来自全国各地的绿色石化或新材料领域专家、国内钛锆新材料企业代表及茂商代表等120余名代表陆续抵达驻地酒店,共同迎接这场聚焦产业融合创新的交流盛会。

报到现场,与会代表们精神饱满、步履坚定,在工作人员的引导下完成信息核对、签到登记等报到手续。等候间隙,部分代表已迫不及待地与同行展开交流,围绕"新材料发展应用""绿色化工"等话题进行初步探讨,现场既保持着高效的报到节奏,也透着浓厚的行业交流

常州明杰重工科技股份有限公司总 经理周建明作为参会代表告诉记者,他 的企业主营非标设备、工模具的研发、生 产和销售,对钛材需求旺盛。"此次前来, 主要是希望实地考察合作伙伴的企业情 况,达成实质性合作。"周建明表示,此前 已与广东粤桥新材料科技有限公司有过 交流,对该企业在钛锆新材料领域的生 产应用颇为关注,本次将重点了解企业 的设备规模、生产能力等情况,希望能推进合作。同时也期待参观茂名石化企业,寻求更多生产设备方面的合作机遇。

中国建材市场协会钛材料生产与运 用分会秘书长郝斌则表示自己十分看好 茂名钛产业的未来发展,他认为茂名地 理位置优越,毗邻钛矿原产地广西、云 南,交通便利,加之坚实的石化工业基 础,在原料加工-生产-应用环节可形成 完整产业链。他还表示此次前来肩负着 三大任务:"一是了解石化行业发展现状; 二是探究石化产业中下游产品有哪些痛 点需要在新材料研发上进行突破;三是探 索如何将茂名钛产业园建设与茂名石化 在应用端更好地结合,引进更多核心装备 制造企业来茂,完善产业链布局。"郝斌认 为,此次大会的召开,既有助于探索钛产 业与传统化工行业的有机结合路径,为钛 产业在石化领域培育新的增长点,促进钛 行业稳定快速发展,同时也有利于推动 茂名石化向"绿色石化"转型,吸引更多 企业落地,完善茂名钛产业链,壮大钛锆 新材料产业集群。

据了解,本次大会是第四届茂商大会的系列活动之一,旨在共同探索钛锆新材料赋能石化高端装备新路径,推动钛金属等新材料在石油化工领域的项目落地,助推"五链共建",加快新旧动能转



报到现场,与会代表有序完成报到手续。茂名日报社全媒体记者 李颜东 摄

换,助力茂名打造世界级绿色石化与新材料产业集群创新高地。根据大会安排,10月16日,与会代表将实地考察茂名高新区、茂名新城、茂名港博贺新港区广港码头、茂名石化公司化工分部等我市产业创新发展的重要平台,深入了解茂

名石化产业发展现状与成果。10月17日,将召开融合创新大会,围绕钛锆产业发展现状、绿色石化产业发展、化工发展与新材料应用等议题进行深入交流,并举行石化与新材料精准对接会,促进企业间务实合作。

化州:"林味"体检守护舌尖上的安全

■记者 王霞 通讯员 董天忠 李权中

本报讯近日,化州市圆满完成2025 年食用林产品质量安全监测任务,抽检的40批次样品全部合格,合格率达100%。此次监测严格对标省级要求,筑牢从"林地"到"舌尖"的安全防线,让群众吃得放心、用得安心 监测聚焦当地特色林产品化橘红、油茶籽及其种植土壤,覆盖官桥镇红峰农场、那务镇那冰村、新安镇榕树村等多个代表性基地;抽样过程由广东农垦热带作物科学研究所与化州市林业局联合执行,严格遵循操作规程,确保样品真实规范;送检样品包括化橘红20批次、油茶籽10批次、

土壤10批次,检测涵盖农药残留、重金属含量、微生物指标等关键项目。结果显示,所有样品均符合国家标准。此次监测是对化州全市食用林产品质量的全面"体检",范围涉及红峰农场、橘周堂、广海大木业等重点企业,既检验产品品质,也评估种植环境安全。

食用林产品安全关系群众健康。 化州通过系统化监测,构建从生产源 头到消费终端的质量保障体系,为当 地林业产业高质量发展奠定基础,用 实际行动守护群众"舌尖上的安全"。 下一步,化州将强化日常监管,健全 追溯机制,推动长效监管,确保产销 全链条安全可控。

▲上接01版 一定牢记嘱托、感恩奋进, 忠诚履职、担当尽责,全面落实省委 "1310" 具体部署, 奋力开创政府工作新 局面。始终恪守对党绝对忠诚的政治品 格,深刻领悟"两个确立"的决定性意 义,把增强"四个意识"、坚定"四个自 信"、做到"两个维护"体现到一言一 行、体现到时时处处、体现到工作实效 上。始终在推动高质量发展上聚焦用力, 因地制宜发展新质生产力, 抓紧抓细抓实 经济工作,尽最大努力争取最好成果,更 好发挥经济大省挑大梁作用,确保"十四 五"圆满收官。抢抓"十五五"关键时期 战略机遇,高质量编制好实施好广东"十 五五"规划。始终永葆"闯"的精神。 "创"的劲头、"干"的作风,敢闯敢试、 敢为人先,依靠改革开放创新塑造源源不 断的发展动能。始终践行以人民为中心的 发展思想,用心用情用力把群众大大小小 的事办好, 让工作和成果可感可知可及, 不断提升人民群众的获得感、幸福感、安 全感。始终扛牢全面从严治党政治责任, 自觉诚恳接受各方面监督,建设人民满意 的法治政府、廉洁政府和服务型政府, 奋 力推动广东在推进中国式现代化建设中走 在前列。

黄楚平在主持讲话中表示,在省委正 确领导下,各位人大代表牢记全省人民重 托,认真履行法定职责,省十四届人大四 次会议圆满完成各项议程。省人大及其常 委会要以习近平新时代中国特色社会主义 思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记 对广东系列重要讲话和重要指示精神,坚 定拥护"两个确立"、坚决做到"两个维 护",坚持好、完善好、运行好人民代表大 会制度,按照黄坤明书记讲话精神和省委 部署要求, 锚定广东高质量发展、现代化 建设的使命任务, 认真履行宪法法律赋予 的职责,全力打造践行全过程人民民主的 省域样板,推动"一府一委两院"依法履 行职责、开展工作,保证宪法法律在我省 得到正确实施,保证广东现代化建设在法 治轨道上行稳致远, 为广东在推进中国式 现代化建设中走在前列作出新的更大贡献!

省委、省政府领导同志王曦、郭永航、张国智、胡劲军、张弓,张少康、刘国周、马正勇、唐屹峰、陈良贤,驻粤部队领导同志李军、程铁军、马玉平,省法院、省检察院领导同志张海波、冯键,广州、深圳市负责同志孙志洋、覃伟中、王衍诗、戴运龙参加大会。大会在完成各项议程后胜利闭幕。

(徐林 骆骁骅 李凤祥 龚春辉 岳宗符信 任宣)



值班主任:许泰 责编 版式:傅俊安

端牢中国饭碗 共护大国粮仓

一写在第45个世界粮食日到来之际

10月16日,我们迎来第45个世界粮食日。

粮安天下。今年世界粮食日的主题为"手拉手共倡多样美食,聚合力同创美好未来",这背后有对错综复杂国际形势加剧全球粮食危机的忧虑,有对全球携手共护粮食安全的期许。

作为全球人口大国,中国始终将粮食安全置于治国理政的核心地位。习近平总书记深刻指出:"保障国家粮食安全是一个永恒课题,任何时候这根弦都不能松。"

"十四五"即将收官,"十五 五"新程待启。深人实施国家粮 食安全战略,积极践行大农业 观、大食物观,全链条"手拉手" 守护好大国粮仓,中国将为世界 粮食安全贡献更多智慧和力量。

全链条发力 共护粮丰民安

"多亏有了及时、高效的烘 干服务,还帮着售卖,要不然今 年损失就大了。"在山东德州平 原县恩城镇为农服务中心,恩城 镇梁庄村种粮大户吴光远一边 忙着卸玉米,一边对记者说。

正值秋粮收获期,德州雨下得厉害。吴光远今年种了400亩玉米,在政府帮助下抓紧抢收,选择直接烘干售卖。"既省心又放心。"吴光远说,他已连续三天来送粮,每天都能卖出不少。

配备1台大型烘干设备和9个标准化粮仓,日烘干量可达千吨,能辐射周边约5万亩耕地的粮食处理需求……10月4日正式投入使用的恩城镇为农服务中心,为当地农户提供玉米收购烘干等服务,派上了大用场。

秋粮占我国粮食总产量的 大头,实现全年粮食生产任务目 标,关键看秋粮。

在夏粮稳产丰收基础上,今年秋粮长势正常偏好。抓住秋收的重要窗口期,把农业防灾减灾工作抓到位,联合打通收、烘、销全链条,对于实现全年粮食丰收至关重要

收至关重要。 自9月中下旬以来,针对 全国多地遭遇连阴雨,中央财政下达农业生产防灾救灾资金4.84亿元,农业农村部积极调度履带收割机、移动烘干机,国家粮食和物资储备局多举措部署秋粮产后服务和收购工作,各地也积极行动为粮食收获保驾护航。

在"中国优质稻米之乡"黑 龙江省五常市,新季稻米收获正 酣

"今年积温很足,稻花香水稻灌浆饱满,收成比去年好,我们正加班加点收获。"民乐朝鲜族乡红扬有机种植农民专业合作社理事长于殿红告诉记者。

秫熟稻香,是秋天的馈赠。 对亿万农民而言,好收成更要卖 好价,增收才是真丰收。

于殿红表示,以前农户种粮收益低,新粮上市时缺乏议价权。如今187户农户加入合作社,合作社以高于当地普通收购价收购社员水稻,还借助电商平台打通销路。合作社1.3万亩水稻中,已有9000亩通过电商提前证购

以良田、良种、良机、良法 "四良"融合,提升农业综合生产 能力;以一系列强农惠农富农政 策,守护农民种粮、卖粮全过程 ……"十四五"时期,亿万农民增 产又增收。

2024年,我国粮食产量首次 迈上1.4万亿斤新台阶,比2020 年增产740亿斤;人均粮食占有 量达到500公斤,高于国际公认 的400公斤粮食安全线,做到了 中国人的饭碗牢牢端在自己手 中。

科技赋能 向智慧农业加速迈进

这是绿色储粮技术的创新 应用——

在位于安徽的中央储备粮阜阳直属库,技术人员通过向粮仓注入二氧化碳,在粮食周围形成二氧化碳"泡泡屋",这样粮堆内部就创造出低氧环境,能有效抑制微生物繁殖,防治害虫,减缓粮食呼吸代谢作用,实现粮食

绿色保鲜。

"这种气调储粮方式更加绿色和安全,不用担心可能存在的药剂残留隐患,保存的粮食品质更好。"这位技术人员说。

当前,我国正加快发展农业新质生产力,以科技赋能粮食生产、储存、加工全链条,推动"汗水农业"向"智慧农业"加速迈进。

农业机械化、智能化,是农业现代化的重要支撑。金秋时节,行走田间,"科技范"扑面而来。

湖北潜江,饱满的稻穗垂弯稻秆。智能收割机在北斗导航系统辅助下,循着预设路径在稻田穿梭作业,割稻、脱粒、秸秆回收便捷顺畅,精准又高效。

数据显示,目前,我国农机保有量超过2亿台(套),北斗终端设备应用超过220万台(套),农机总动力超11亿千瓦,农耕机械化率超过75%,农机装备正为我国农业生产高效服务。

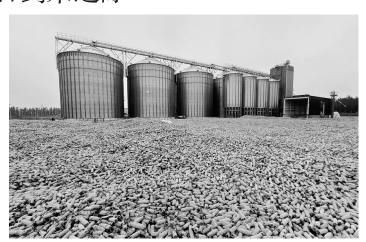
数字经济蓬勃发展的当下, AI、物联网、大数据……越来越 多"黑科技"应用到农业领域。

寒露节气刚过,四川成都,两辆卡车满载刚收获的稻谷,驶 人中储粮成都青白江仓储有限 责任公司。

在检测区,记者发现,扦检机器人的手臂伸进稻谷,随机扦取粮食样品,随后,样品送人检测粮食智能扦检设备,一会儿工夫,样品的水分、杂质、出糙率等指标就在屏幕上显示。

走进粮仓,记者看到仓内一个摄像头不停旋转,监控着仓内 中摄像头不停旋转,监控着仓内 虫害情况。公司相关负责人介 绍,以前粮食储存防虫害主要靠 人工,识别准确度不高。如今有 了新开发的AI虫情监测系统,减 少人工依赖,识别结果更加精

从一粒种子的培育,到一穗水稻的收割,再到一捧金黄稻谷的储存……新技术让粮食生产流通全链条提质增效,从而提升农业全要素生产率,推动形成农



山东省德州市平原县恩城镇为农服务中心。新华社发(赵祜昊摄)

业新质生产力发展格局。

节粮减损 深耕"无形粮田"

世界粮食日所在周,也是我国粮食安全宣传周。今年的主题是"粮食节约人人有责"。

粮食增产殊为不易,离不 开亿万农民的辛勤耕耘。在粮 食流通各环节推动节粮减损, 是对农民辛勤劳动的有效回报,也是耕好"无形良田"的必 要举措。

近年来,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《粮食节约行动方案》《粮食节约和反食品浪费行动方案》,对粮食全链条节约减损作出顶层设计和系统部署;国家粮食和物资储备局组织制修订小麦粉、大米、菜籽油等标准,引导企业提高粮食资源综合利用效益……

在粮食加工环节,不少企业通过技术创新减少损耗。记者从中粮集团获悉,企业采用自主研发的9%黄金碾磨技术加工大米,有效提高了粮食利用效益。

中粮营养健康研究院谷物研发中心副主任亓盛敏说:"谷物碾磨就像削苹果,削得越狠浪费越多。我们通过科学测算找到的大米的'黄金碾磨度',能让每吨稻谷多产出32公斤大米。"

我国粮食加工损失率降低至 至0.8%,粮食运输损失率降低至 0.8‰······国家粮食和物资储备 局数据显示,在有关方面共同努力下,我国粮食流通领域节约减 损取得了显著成效。

晚饭时间,浙江杭州老字号 餐饮店"知味观"内人头攒动。

记者注意到,点餐前,服务员会对顾客进行菜量提示,避免客人因为不了解情况而造成点多浪费。小吃点心区、点餐窗口旁、桌子立牌上、纸质版菜单上都有关于不剩饭、不剩菜的提醒。

性。 杭州市厨艺协会会长徐迅 介绍,近年来随着全社会宣传力 度的加大,饭菜打包、点小份菜 等就餐风尚已经深人人心,不少 餐厅推出可重复利用的打包盒, 进一步减少了浪费。餐饮行业 也在积极组织行业培训,提升食 物品质、口味,努力从餐饮"源头端"减少浪费。

这是我国餐饮浪费得到有效遏制的一个缩影。当前,"光盘行动"渐入人心,"舌尖上的浪费"有所改观,餐饮节约成为越来越多人追求的"新食尚"。

从田间地头,到大国粮仓, 再到千家万户的餐桌,一粒粒粮 食装入中国饭碗,这里有国计民 生,有对美好生活的向往,更有 守护天下粮安的大国担当。

新华社北京10月15日电 新华社记者

播发应急信息111万条 全国应急广播服务防汛 救灾专项行动成效显著

新华社昆明10月15日电(记者白瀛、严勇)国家广播电视总局联合应急管理部6月至9月在全国范围开展应急广播服务防汛救灾(2025年)专项行动。行动期间,全国应急广播共播发应急信息111万条,助力转移安置29.1万人,应急广播服务防汛救灾取得显著成效。

15 日在昆明召开的全国应急广播 体系建设现场推进会暨 2025 年应急 广播服务防汛救灾专项行动总结实 上,广电总局相关负责人介绍,专项 行动中,全国应急广播播发红色牙 信息 1.5 万条、橙色预警信息 3 万多 条,及时播发救援、恢复类信息,全国 应急广播在保障人民生命财产国 方面发挥了积极作用,有力服务国家 防汛救灾工作。

据介绍,专项行动中,广电总局、应急管理部、中国气象局印发《应急广播服务防汛救灾工作指南》,并制定实施细则,各级广电部门积极与同级应急信息发布部门对接,利用全国已建成的应急广播体系及时精准开展应急信息播发,加强安全运行管理等工作,构建完善"横向打通、纵向贯通、精准高效、安全可靠"的国家应急广播体系。

开拓者NBA季前赛再负勇士

杨瀚森篮板创个人新高

新华社华盛顿10月14日电波特兰开拓者队14日在美职篮(NBA)季前赛主场以111:118不敌金州勇士队,效力于开拓者队的中国球员杨瀚森得到9分和6个篮板,篮板数为三场季前赛的个人新高。

两队在8日的上一次交手时,杨瀚森领到6次犯规离场,仅得到4分和4个篮板。此番再战,他在得分和篮板数据有所提升外,还贡献了1次助攻和1次盖帽。

第二节开拓者队一度领先18分,此后 勇士队状态回升,在上半场结束时将两队 分差缩小至5分。杨瀚森上半场依靠一次

补篮和一次上篮得到4分。 杨瀚森在第三节后半段命中一个三分球,帮助开拓者队将比分扳为79:79平。勇士队带着4分优势进入第四节,此后牢牢占据主动,一周之内再胜开拓者队。