

# 江门日报

## 举全省之力办好 粤港澳大湾区建设这件大事 ——三论学习贯彻习近平总书记视察广东重要讲话重要指示精神

赋能侨都 读懂江门

农历癸卯年 闰二月廿七 | 2023年4月 星期一 | 17 | 总第 12252期 | 24小时报料:4008 4567 88 | 江门新闻网 www.jmnews.com.cn



国内统一连续出版物号:CN 44-0044 江门日报社出版 今日8版

牢记嘱托 砥砺前行

南方日报评论员

“使粤港澳大湾区成为新发展格局的战略支点、高质量发展的示范地、中国式现代化的引领地。”习近平总书记视察广东的重要讲话、重要指示，思想深邃、内涵丰富、指向明确，既对广东和粤港澳大湾区提出

了殷切期望，更为我们高水平谋划推进新阶段粤港澳大湾区建设提供了根本遵循。建设粤港澳大湾区，是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大国家战略。2012年12月，总书记在党的十八大后首次视察广东时就指出，广东的重要讲话、重要指示中，立足推进中国式现代化大局，赋予粤港澳大湾区以新的定位，要求广东把粤港澳大湾区建设作为深化改革开放的大机遇、大文章抓紧做实，摆在重中之重，以珠三角为主阵地，举全省之力办好这件大事。总书记的重要讲话、重要指示，思想深邃、内涵丰富、指向明确，既对广东和粤港澳大湾区提出

下转A02版

# 奋力耕耘正当时

## ——农业强国建设一线四个故事

新华社北京4月16日电 2023年全国两会期间，习近平总书记在参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调，“农业强国是社会主义现代化强国的根基，推进农业现代化是实现高质量发展的必然要求”，为农业强国建设提供了根本遵循。

农业农村部最新农情调度显示，截至11日，全国已春播粮食面积1.2亿亩，完成意向面积的12.6%，进度同比相当。目前，早稻育秧基本完成，播种同四成。仲春时节，神州大地上，一幅奋力耕耘的春耕画卷徐徐展开。

**(一) 种子的故事**

**【总书记这样说】**

2022年全国两会期间，习近平总书记在看望参加全国政协十三届五次会议的农业界、社会福利和社会保障界委员并参加联组会时强调，“粮食安全关系到国家安危，必须下决心把农业搞上去，实现种业科技自立自强、种源自主可控。”

**【破译良种基因密码】**

今年春耕时节，刘斌美整天“泡”在位于安徽合肥的南农实验基地试验田里，整备土地、整理资料。“一寸春光一寸金呀。今年的‘密码破译’很快又要开始了，必须争分夺秒，片刻耽误不得。”刘斌美是中科院合肥物质科学研究院智能所离子束生物工程与绿色农业研究中心的研究员，他说的“密码破译”，是离子束诱变育种研究。这是一个服务水稻种质创新、由我国科学家开创并具有自主知识产权的研究领域。这一研究的原理，是通过高科技手段发掘出能让水稻在产量、口味、贮藏、抗病虫害等方面表现更具有突破性的水稻基因资源，再利用育种技术“聚合组装”，从而选育出“更好吃更优质”的水稻新品种。

“想把我们需要的优质基因从海量水稻基因中找出来，难如大海捞针。”刘斌美说。

此前，刘斌美团队为了让收获后的秸秆易粉碎还田，大幅提高养护土壤肥力的效率，致力于找出比原本韧性较强、机械粉碎效果不佳的水稻等作物田间秸秆既能变脆但又不易倒伏的基因。

“改良试验种出的水稻秸秆是否符合要求，肉眼看不出来，只能由我们用手工，采取一株一株折断秸秆的方式来进行筛选鉴定。”刘斌美回忆说，大家整天蹲在田里，每天要折上千株，“一天干下来胳膊都抬不起来。”

历经十余年探索努力，一款新水稻品种终于培育成功。它的秸秆不仅能实现生态还田，还具备作为养殖业优质粗饲料的应用潜力。如今，该成果已成功在市场上实现产业化推广。

和记者聊过之后，刘斌美又开始在试验田里忙活起来。今年，他们的目标是让秸秆饲料化利用效果更理想，同时

寻找能进一步降低稻谷重金属含量的水稻新基因。

**(二) 土地的故事**

**【总书记这样说】**

2022年12月，习近平总书记在中央农村工作会议上强调，“要依靠科技和改革双轮驱动加快建设农业强国。”

**【民乐村里黑土地】**

走进吉林省松原市宁江区民乐村，一派热闹景象：满载农资的货车往来村内外；田地里，拖拉机正牵引农具整地作业，平整深翻后的土地……

记者抓起一把田土，里头粉碎的秸秆清晰可见。“瞅瞅我们的黑土，多肥！”春峰种植专业合作社负责人徐百军说。

在国家补贴政策支持下，民乐村近年来通过实施秸秆深翻还田开展黑土地保护项目，粮食产量稳步提高。但今年，这个补贴项目结束了。

不久前，合作社组织社员们开会研究，今年春耕秸秆深翻还田还搞不搞。“没补贴咱是不是就别年年整，隔两年整一次行不？”

“那地力又不行了咋办？”

……

乡亲们你一言我一语，讨论热烈。“咱种地不能光算小账，都忘了过去那闹心时候啦？”徐百军说。

过去，民乐村大多是一家一户分散经营，施肥和灌溉方式都不科学，好好的黑土地越种越薄，作物抗灾能力越来越差，粮食产量不高，村民收入低。

2016年，吉林省农科院等科研院所的专家到民乐村推广保护黑土地的耕作技术，成功实现了玉米抗旱增产。这让村党支部书记张志峰看到了重焕村里黑土地活力的希望。

在张志峰的推动下，民乐村还创新机制，变分散经营为村集体成立农民专业合作社，村民以土地入股，成为社员，合作社统一购买农资、播种、田间管理。每年年底卖完粮，村民按照自家土地所占比例得到分红，实现风险共担，收益共享。

民乐村的生产面貌焕然一新。社员们应用大型农机开展规模化经营，浇灌施肥实现科学化。在先进技术和改革机制的共同驱动下，村里的黑土地变得生机勃勃。

“咱庄稼人靠的是土里生金，把地养好，咋算也不吃亏。”村民张志峰说，今年合作社给他分红41000元，比去年多了6400元。

“对，咱也不能总惦记国家补贴，养好黑土地，咱们守土有责。”经过讨论，社员们一致同意秸秆深翻还田今后要继续坚持。“村里的黑土地越种越肥，粮食产量稳了，村民们日子也会越过越‘肥’。”张志峰说。

**下转A02版**

通、舱外载荷暴露平台支撑杆安装等任务，为后续开展大规模舱外科学与技术实验奠定了基础。

此外，执行天舟六号飞行任务的长征七号遥七运载火箭已于4月13日安全运抵文昌航天发射场，后续将与先期已运抵的天舟六号货运飞船一起开展发射场区总装和测试工作。

天舟六号飞行任务是载人航天工程进入空间站应用与发展阶段后的首次飞行任务。目前，工程全线参研参试人员正在加紧备战，誓夺任务圆满成功。

# 神舟十五号乘组完成第四次出舱活动

刷新中国航天员单个乘组出舱活动纪录



4月15日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十五号航天员费俊龙开展舱外操作画面。新华社发

新华社北京4月16日电 记者从中国载人航天工程办公室了解到，4月15日，神舟十五号航天员乘组进行了第四次出舱活动。在地面工作人员和舱内航天员邓清明的密切配合下，两名出舱航天员费俊龙、张陆圆满完成全部既定工作，安全返回问天实验舱。

截至目前，神舟十五号航天员乘组已完成四次出舱活动，刷新了中国航天员单个乘组出舱活动纪录。在这四次出舱活动期间，3名航天员在舱内舱外密切协同，先后圆满完成了舱外扩展泵组安装、跨舱线缆安装接

## 聚焦高质量发展

陈岸明到广交会参观并调研

# 用好广交会对外平台赋能招商引资 实现“江门制造”高水平“走出去”

江门日报讯（记者/唐达 通讯员/莫小青）4月14日，第133届中国进出口商品交易会（下称“广交会”）在广州开幕，我市参展企业数量创历史新高。16日下午，市委书记、市人大常委会党组书记、主任陈岸明率队前往广交会展馆参观，就认真贯彻落实习近平总书记视察广东重要讲话和重要指示精神，进一步扩大高水平对外开放等进行调研，强调要用好广交会对外开放平台，赋能招商引资和产业化合作，推动“江门制造”实现高水平“走出去”，塑造我市参与国际经贸合作新优势，奋力打造国内国际双循环重要交汇点。

“向海内外采购商展示好推介好‘江门制造’，在江门制造产品展示区、江门企业馆，陈岸明逐一查看了轨道交通装备、海工装备、隧道装备、新能源汽车等高端装备产品，以及智能家电、摩托车、麦克风等国家级外贸转型升级基地产品；走进大冶摩托、华艺卫浴、金莱特、广明源、金羚集团、安德激光等我市企业展位，兴致勃勃地观看产品展示，同现场负责人亲切交谈，了解企业性能、技术特点、供需对接等情况。随后还参观了广汽集团、珠海格力电器等企业展位。陈岸明勉励我市参展企业充分借助广交会‘多交朋友、多看市场’，广

泛接洽采购商，增进了解促成合作；积极开展同行交流，洞察市场变化趋势，及时把握行业动态，找准发展突破口增长点。考察中，陈岸明多次与海内外采购商互动交流，向他们热情推介“江门制造”优质产品，邀请他们到江门考察调研，希望采购商与江门企业共享机遇、共赢发展。

陈岸明强调，要认真贯彻落实习近平总书记视察广东重要讲话和重要指示精神，进一步扩大高水平对外开放，在更高层次上用好用两个市场两种资源，不断塑造我市参与国际经贸合作新优势，奋力打造国内国际双循环重要交汇点，更好服务和融入新发展格局。要始终坚持制造业当家，推进高水平科技自立自强，培育发展高端装备制造、硅能源、新能源电池等战略性新兴产业，做强做大绿色双碳产业集群，建设更具国际竞争力的现代化产业体系。要鼓励企业技术改造、研发创新，提高出口产品附加值，让“江门制造”高水平“走出去”。要全力支持服务企业抢订单拓市场，大力开拓“一带一路”沿线国家、RCEP成员国、东盟等海外市场。要加大宣传推介力度，吸引更多外商到江门投资发展，助力外贸稳规模优结构，实现更高水平“引进来”。

市领导蔡德威、郑晓毅参加活动。

好服务和融入新发展格局。要始终坚持制造业当家，推进高水平科技自立自强，培育发展高端装备制造、硅能源、新能源电池等战略性新兴产业，做强做大绿色双碳产业集群，建设更具国际竞争力的现代化产业体系。要鼓励企业技术改造、研发创新，提高出口产品附加值，让“江门制造”高水平“走出去”。要全力支持服务企业抢订单拓市场，大力开拓“一带一路”沿线国家、RCEP成员国、东盟等海外市场。要加大宣传推介力度，吸引更多外商到江门投资发展，助力外贸稳规模优结构，实现更高水平“引进来”。

市领导蔡德威、郑晓毅参加活动。

## 市政协党组(扩大)会议召开 以高质量调研带动 政协工作全面提质增效

江门日报讯（皇智尧 王睿）近日，市政协党组书记、主席张元醒主持召开党组（扩大）会议，深入学习贯彻习近平总书记近期重要讲话精神，传达学习中共中央办公厅《关于在全党大兴调查研究的工作方案》精神，深入贯彻落实省委书记黄坤明在调研江门时的指示精神、全省学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议精神、市委常委会会议精神，研究贯彻落实意见。市领导彭章瑞、胡念芳、任安良、周津明、李文聪参加会议。

会议强调，要深刻领会、全面把握习近平总书记对中共在中央政治局会议上，在中共中央政治局第四次集体学习时、在学习贯彻习近平新

时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上、在参加首都义植树活动时的重要讲话精神，深刻认识开展主题教育的重大政治意义、理论意义和实践意义，牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求，准确把握主题教育的根本任务和具体目标，结合政协实际科学谋划、精心组织、扎实推进，教育引导政协委员和机关干部不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。

会议要求，要深入学习领会习近平总书记关于调查研究的重要论述，

**下转A02版**

## 江门海关正式上线属地检验检疫业务管理系统 检验检疫证书“云签发”

江门日报讯（记者/凌雪敏 通讯员/江关宣）检验检疫证书“云签发”！4月14日，江门海关正式上线属地检验检疫业务管理系统，通过该功能，企业动动手指就能“云上”完成证书申领。在此前的试运行3天，该系统共接收企业申请167票，自动审核放行159票，企业反响良好。

4月10日，江门海关试运行属地检验检疫业务管理系统首日，江门市新会松盛家具厂负责人李群喜说：“云签发”功能是企业足不出户，在指尖就能完成证书申领。该模式一改传统的线下人工审核方式，经检验检疫合格的出境货物可第一时间线上申请领取证书或自助打印，大大缩短了前往海关提交资料制证的时间。

4月29日至5月1日  
到广东珠西国际会展中心  
打卡“五一”车展  
邂逅特色“景点”

**下转A06版**

## 江门普法工作登上 央视《新闻联播》

江门日报讯（记者/林立竣 通讯员/孟庆雷）4月15日，央视《新闻联播》栏目播发我市“国家安全大篷车乡村行”、宣传长廊、市司法局向群众发放宣传品等现场画面，展现了我市在深入落实总体国家安全观和推进国家安全法治知识普及方面的努力和合力。

据了解，我市积极推进法治宣传教育，提升全面依法治国理念，推动多层次多领域依法治理，打造了“法治政府面对面”“法治大讲堂”“周六一小时”等三大普法品牌，对市直15个单位进行“谁执法谁普法”履职评议，培育5个村创建为全国民主法治示范村，培养村（社区）“法律明白人”5357名，全市10多个项目获评广东省普法创新创优项目，市普法办被评为全国普法工作先进单位。

央视《新闻联播》等栏目多次关注江门市法治建设工作，包括“宪法进机关”活动和第八个全民国家安全教育日等活动。接下来，我市将继续努力，推进国家安全和法治宣传教育，提高全民法治观念和法治意识，为江门市高质量发展和构建法治江门作出积极贡献。

我市将实施科技特派员培育“双千计划”  
选派1000名科技特派员  
助力破解1000个技术难题

江门日报讯（记者/张浩洋 通讯员/莫奔华）记者昨日从市科技局获悉，我市将实施科技特派员培育“双千计划”，用3年时间选派1000名科技特派员，帮助全市科技企业和县域镇村破解1000个技术难题。

据了解，“双千计划”将围绕江门市产业和社会需求，面向已入库的江门市科技特派员，支持科技特派员以解决技术难题为目标，以柔性引进的形式到江门市的科技企业、乡村和基层医疗机构开展科研工作，助力技术攻关和成果转化等产学研合作。

据悉，申报人（项目负责人）需是已入库的江门市科技特派员，派驻单位为在江门市内进行注册登记、具有独立法人资格的单位（包括企业、事业单位、社会组织等），派驻

单位、科技特派员和科技特派员派出单位已签订三方派驻服务协议，且派驻单位与科技特派员不存在直接持股、三级以内股权穿透、任职董事、监事等关联关系，且派驻单位与科技特派员派出单位不存在直接投资与被投资、隶属、三级以内股权穿透等关联关系；科研项目应有具体的工作任务、有量化的任务指标。科技特派员应围绕派驻单位的技术需求，研究确定技术路线，形成科研合作项目，项目实施期内至少帮助派驻单位解决3个以上技术问题；项目实施期限不超过2年。

此外，项目采取竞争择优方式立项，事前以无偿方式安排扶持资金。立项项目分为重点项目、一般项目，重点项目每个资助5万元，一般项目每个资助3万元，重点项目