



## 前4个月我国外贸继续保持两位数增长

新华社北京5月9日电(记者 黄韬 邹多为)海关总署9日发布数据显示,今年前4个月,我国货物贸易进出口总值16.23万亿元,同比增长14.9%,累计增速与一季度基本持平。其中4月当月进出口4.38万亿元,同比增长14.2%,较上月加快5个百分点。

今年以来,各地区各部门靠前发力,综合施策,我国外贸起步有力,进出口韧性和活力充分彰显。4月份,我国进出口同比增速超过两位数,环比3月份也增长了6.5%,外贸运行态势良好。

具体来看,前4个月,我国出口9.33万亿元,同比增长11.3%。高技术、高附加值机电产品强势领跑,出口同比增长17.6%,占我国整体出口的63.5%,比去年同期提升3.4个百分点。其中,电动汽车、锂电池、风力发电机组等绿色低碳产品出口分别增长68.1%、43.2%和40.7%。

国内需求持续释放带动进口保持两位数增长。前4个月,我国进口6.9万亿元,同比增长20%。其中,大宗商品进口量增加5.7%,机电产品进口值增长23.6%,占我国进口总值的近四成。

民营企业继续保持我国第一大外贸主体地位。前4个月,民营企业进出口9.31万亿元,同比增长15.9%,占我国外贸总值的57.4%。

东盟稳居我国第一大贸易伙伴地位。前4个月,我国对东盟、欧盟进出口同比分别增长15.7%、13.2%,对共建“一带一路”国家进出口增长13.5%。

零关税举措推动中非贸易再上新台阶。前4个月,我国对非洲国家进出口历史同期首次突破8000亿元,同比增长19.4%。

## 省委常委会会议强调

# 深入学习贯彻习近平总书记重要讲话指示精神 坚定不移深化政治巡视增强政治监督精准性有效性 梁言顺主持并讲话

本报讯(宗禾)5月9日下午,省委常委会召开会议,传达学习习近平总书记在中央政治局第二十五次集体学习时、加强基础研究座谈会上的重要讲话和致上海合作组织绿色和可持续发展论坛重要贺信、在“五一”国际劳动节到来之际致全国广大劳动群众的节日祝贺和诚挚慰问、给中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖获奖者代表的重要回信精神,深入学习全国巡视工作会议暨二十届中央第七轮巡视动员部署会精神,进一步研究部署我省贯彻落实工作;审议《中共安徽省委2026年政党建商计划》。

会议强调,要提高防灾减灾救灾能力,坚持源头管控,加强隐患排查,强化

科技支撑,完善基层应急救援力量体系,不断提升本质安全水平。要以更大力度、更实举措加强基础研究,一体推进教育科技人才发展,打通基础研究、应用开发、成果转化的创新链条,全面增强创新策源功能。要坚定不移走生态优先、绿色发展之路,加快打造经济社会发展全面绿色转型区。要持续加强思想政治引领,动员激励全省广大劳动群众和青年奋力拼搏进取、勇于创新创造,为全面建设美好安徽贡献更大力量。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作的重要论述,聚焦“两个维护”根本任务,紧盯政绩观这个根本性问题,突出对领导班子

特别是“一把手”的监督,不断增强巡视监督震慑力、穿透力、推动力。要动真碰硬抓好巡视整改,进一步完善整改责任体系,不断增强以巡促改促治实效。要坚持上下联动,加强对村巡察,以解决群众急难愁盼为主攻方向,促进整治群众身边不正之风和腐败问题。要持之以恒加强自身建设,着力锻造忠诚干净担当、敢于善于斗争的巡视巡察铁军。

会议强调,要全面提高政协协商质量,引导各民主党派等围绕全省发展大局,更好聚众智、建诤言、献良策,为实现“十五五”良好开局广泛凝聚人心、汇聚力量。

会议还研究了其他事项。

## 省委常委会会议强调

# 深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述 盯紧压实安全生产责任确保人民群众生命财产安全 梁言顺主持并讲话

本报讯(宗禾 李浩)5月9日下午,省委常委会召开会议,进一步学习贯彻习近平总书记关于湖南长沙浏阳市一烟花厂爆炸事故作出的重要指示批示精神,听取关于全省安全生产工作情况的汇报。省委书记梁言顺主持会议并讲话,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述和考察安徽重要讲话精神,盯紧压实安全生产责任,持续抓好重点行业领域风险隐患排查整治,确保人民群众生命财产安全。

会议指出,近年来,全省上下狠抓安全生产责任制落实,加强重点领域和重点环节安全风险防控,全省安全生产形势总体稳定。但也要清醒看到,我省

安全生产基础依然较为薄弱,传统重点行业领域风险和新业态新风险交织叠加。要树立和践行正确政绩观,始终保持时时放心不下的责任感,强化底线思维、极限思维,克服麻痹思想和侥幸心理,加强公共安全管理,抓好安全生产各项工作,坚决防范遏制重特大事故发生。

会议强调,要深刻汲取教训,扎实开展烟花爆竹全链条“打非治违”专项行动,从严整改经营、运输、燃放及产品质量各环节存在的突出问题,有效防范重大安全风险。要坚持举一反三,聚焦消防、矿山、建筑施工、道路交通、旅游景区等重点行业领域,常态化开展起底式、拉网式风险隐患

排查整治,强化监测预警,完善应急预案,重拳惩治各类违法违规行。要全力做好防汛备汛各项工作,抓实全域水患治理工程,紧盯重点部位薄弱环节加强巡查防守,确保全省安全度汛。

会议强调,各级党委、政府要扛起属地管理责任,主要负责同志要亲自主持、靠前指挥,做到情况在一线掌握、问题在一线解决。行业监管部门要对职责范围内的安全监管全面负责,切实把监管挺在风险前面。要压实企业安全生产主体责任,做到安全责任、安全投入、安全培训、基础管理、应急救援“五到位”,切实以高水平安全护航高质量发展。

### ·政务发布·

## 应对“实验室成果走不出、生产线需求接不上” 安徽特色中试平台这样建

到2028年,将培育建设省级制造业中试平台30家左右,在优势产业领域争创国家级制造业中试平台

■ 本报记者 丰静

中试即中间试验,核心是用较小的投入,提前验证技术、工艺和设备在大规模生产时是否可行。中试平台被誉为制造业的“试验田”、工业化生产的“练兵场”,是将实验室成果转化成为工业化产品的关键桥梁。




近日,省政府办公厅印发了《安徽省制造业中试平台建设实施方案》。制造强省建设领导小组办公室同步印发了《安徽省制造业中试平台重点建设方向》等配套文件。

具体如何“耕田”“架桥”?5月9日,省政府新闻办举行新闻发布会,对《实施方案》进行了解读。

从发布和解读中不难看出,我省加快制造业中试平台布局建设,健全中试服务体系,将助力打通成果转化“最后一公里”,提升科技成果转化和产业化水平,为我省培育新质生产力、构建现代化产业体系注入新动能。

### 为什么要建好制造业中试平台

创新是我省的“金字招牌”。如何将我省丰硕的科创成果转化为新质生

-  支持建设专业化中试线与标准化试验场地,配备先进的试制、测试、计量等关键设备与工业软件。加强新一代信息技术融合应用,推广数字孪生、人工智能大模型等技术在工艺验证、缺陷检测、预测性维护等场景的应用
-  四种建设模式,即支持企业自主建设运营,鼓励开放共享;支持高校院所聚焦成果转化,建设专业化平台;支持政府投资建设公共服务平台,满足多样化需求;推动政产学研用多元主体联合共建
-  主动融入长三角一体化中试服务平台体系,推动区域内创新资源互通共享,避免低水平重复建设,在协同中找准定位,在开放中提升能级

产力,推动创新链与产业链深度融合,一直是各级政府的重要任务。

“近年来,省科技厅系统构建改革牵引、成果验证、中试熟化、落地孵化、供需对接的全链条成果转化服务保障体系,高质量建设省科技成果转化概念验证中心和中试基地。”省科技厅二级巡视员王孟忠介绍。

通过省市联动,目前,我省已

建设首批8家省级概念验证中心,汇聚200余名高层次专业技术人员,为高校院所、科技型企业等提供原理验证、技术可行性验证、商业前景验证等服务近1000次。累计备案58家省级科技成果转化中试基地,为科技型企业等提供1万余次技术开发服务,有效促进了实验室成果走向生产线。

省发展改革委副主任刘文峰介绍:“我们已将中试验证纳入服务业政策支持范围,通过投资补助方式支持重点项目建设;积极支持符合条件的项目纳入国家服务业有关专项。同时,支持省级未来产业先导区建设未来产业概念验证中心、中试验证平台,按规定给予相应补助。”

(下转03版)



第四代自主超导量子计算机“本源悟空-180”。 本源量子供图

本报讯(记者 鹿嘉惠)5月9日,记者从安徽省量子计算芯片重点实验室获悉,搭载单核180个计算量子比特自主超导量子芯片的“本源悟空-180”量子计算机已上线运行,即日起开始接收全球量子计算任务。

作为第四代自主超导量子计算机,“本源悟空-180”在单芯片架构上实现百比特级量子计算,具备180个可直接投入实际运算的计算量子比特,单比特逻辑门保真度99.9%,双比特逻辑门保真度99%,另有251个耦合量子比特。

据悉,“本源悟空-180”由本源量子计算科技(合肥)有限公司自主研发,全链条自主可控。其搭载的量子计算芯片系统、量子计算测控系统、量子计算环境支撑系统及量子计算机操作系统等4个关键核心体系,均由本源量子全栈自主研发。

2024年1月6日,本源量子研制的第三代自主超导量子计算机“本源悟空”(单核72个计算量子比特)全球上线,目前已稳定运行超两年,接受来自全球160多个国家的约5000万次远程访问,完成超90万个全球量子计算任务,并于2025年实现中国自主量子算力首次出口销售。

中国科学技术大学教授、本源量子首席科学家、“本源悟空-180”研制团队总负责人郭国平说,大国要有大算力,实现中国量子计算科技自立自强是我

## 全球「接单」! 第四代超导量子计算机上线 合肥企业研发,第三代已完成超九十万个全球量子计算任务

国基层科研人员的坚定信念。量子计算科技是一项造福全人类的前沿科技,团队愿和国内外同行一起,携手艰苦奋斗,造出更强的量子计算机。

### 记者走江淮

## 党群服务“赶大集”

■ 本报记者 任雷

“没想到这么多人!看中医、理发、磨刀、找工作……一个集全办妥了!”近日,在亳州市谯城区举办的党群服务“赶大集”活动现场,年近七旬的居民刘华笑得合不拢嘴。

在法律护航区,司法工作人员以案释法,宣传反诈、防邪教知识,发放宣传手册600余份;乡村振兴区展销花茶、粽子、牛肉、时令蔬果等特色产品,并架起电商直播设备,吸引线上线下消费者选购;生活便利区排起长队,爱心剪、磨刀等摊位前,志愿者忙得不亦乐乎。

在非遗传区,汉服、剪纸、书法等摊位一字排开,志愿者帮群众试穿汉服、讲解形制,非遗代表性传承人手把手教剪蝴蝶、窗花,书法摊位前几位爱好者挥毫泼墨;就业加油站,“三公里就业圈”展位前围满了求职的市民。

最热闹的要数健康守护区。来自亳州市华佗中医院的医护志愿者桌前人流不断,量血压、把脉问诊、针灸体验有序进行。刚做完针灸的老李活动着肩膀,满脸惊喜:“扎完针肩膀立马松快了!以前去医院挂号排队要半天时间,今天在家门口就解决了,关键还是免费的!”

(下转03版)

## 花香里,巧手采得「金银」满筐

■ 本报记者 袁野 本报通讯员 赵宇



5月9日,金银花绽放田野,空气中弥漫着淡淡的甜味。40名金银花采摘能手齐聚在六安市裕安区固镇镇梁郢村的和成农业金银花种植基地内,大家巧手翻飞,一手轻抓枝条,一手拇指、食指精准捏掐,将淡绿色的花蕾、黄白相间的花朵轻轻摘下丢入桶中。

这是固镇镇第四届金银花采摘劳动技能竞赛现场。

40分钟的时间飞逝而过,选手们陆续将一桶桶金银花交到评审席处。“可不是单纯比快,要从采摘重量、花朵完整度、采摘净度等多个维度综合评分。”看着眼前满满的“金银”,梁郢村党支部书记赵光灿说。

(下转03版)



5月5日,芜湖市弋江区峨桥镇,响水洞抽水蓄能电站,青山绿水、蓝天白云、田野河流相互映衬,清新的生态美景如一幅山水画卷展开来。 本报通讯员 刘伯顺 摄