

宁波日报

NINGBO DAILY



中共宁波市委机关报
国内统一连续出版物号 CN 33-0003

2021年10月27日
星期三 农历辛丑年九月廿二



两派客户端 中国宁波网

习近平对全军装备工作会议作出重要指示 全面开创武器装备建设新局面

据新华社北京10月26日电(记者梅常伟)全军装备工作会议10月25日至26日在京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示,向与会代表和武器装备战线全体同志致以诚挚的问候。

习近平强调,“十三五”时期,在党中央和中央军委坚强领导下,在军地各有关方面共同努力下,我军武器装备建设实现跨越式发展、取得历史性成就,为提升国家战略能力特别是军事实力提供了坚实物质技术支撑。希望同志们深入贯彻新时代党的强军思想,深入贯彻新时代军事战略方针,加紧推进“十四五”规划任务落实,加紧构建武器装备现代化管理体系,全面开创武器装备建设新局面,为实现建军一百年奋斗目标作出积极贡献。

中共中央政治局委员、中央军委副主席张又侠出席会议并讲话。

他强调,要深入贯彻习近平主席重要指示和决策部署,把握新时代武器装备建设历史方位,加快构建武器装备建设新发展格局,汇聚推进武器装备建设强大合力,聚焦国家安全需求、紧盯现实军事斗争、突出科技自立自强、围绕部队战斗力生成、瞄准世界一流水平打好攻坚战,全力以赴加快武器装备现代化,在新的起点上推动我军武器装备建设再上一个大台阶。

习近平在参观国家“十三五”科技创新成就展时强调, 坚定创新自信紧抓创新机遇 加快实现高水平科技自立自强

**科技事业加快发展
创新能力大幅提升**

基础前沿、战略高技术、民生科技……
“十三五”时期,我国取得一批重大科技成果

**广大科技工作者要
坚定创新自信,紧抓
创新机遇**

面向世界科技前沿
面向经济主战场
面向国家重大需求
面向人民生命健康

为建设世界科技强国、实现中华民族伟大复兴作出新的更大贡献



10月26日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在北京展览馆参观国家“十三五”科技创新成就展。

国特别是广大科技工作者共同奋斗的结果。当前,我国已经开启全面建设社会主义现代化国家新征程,科技创新在党和国家发展全局中具有十分重要的地位和作用,全国广大科技工作者要面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,坚定创新自信,紧抓创新机遇,勇攀科

技高峰,破解发展难题,自觉肩负起光荣历史使命,加快实现高水平科技自立自强,为建设世界科技强国、实现中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。

中共中央政治局常委李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正,国家副主席王岐山分别参观展览。

下午3时45分许,习近平来到北京展览馆,走进展厅参观展览。展览以“创新驱动发展 迈向科技强国”为主题,共分总序、百年回望、基础研究、高新技术、重大专项、农业科技、社会发展等12个展区。通过1300多件实物、200多件模型等,集中展示“十三五”以来,

市委常委会会议传达学习习近平总书记致第130届中国进出口商品交易会(广交会)贺信精神 在推动内外贸高质量发展中奋勇争先 为服务构建新发展格局作出更大贡献 彭佳学主持

本报讯(记者徐展新)昨日下午,市委常委会召开会议,传达学习习近平总书记致第130届中国进出口商品交易会(广交会)贺信精神,研究我市贯彻落实意见。

省委常委、市委书记彭佳学主持会议。

会议指出,习近平总书记致第130届中国进出口商品交易会(广交会)的贺信,指向明确、立意深远,表明了扩大开放的坚定决心,指明了战胜困难的方向路径,彰显了广交互利的真诚意愿,为我们服务和融入新发展格局、推动外贸高质量发展提供了重要遵循。要深刻

学习领会总书记重要贺信精神,进一步强化服务全方位对外开放、服务构建新发展格局的使命担当,在推动内外贸高质量发展中奋勇争先,为全国大局作出新的更大贡献。

会议强调,要统筹国内国际、生产贸易、线上线下,重点做好三方面工作。一要从宏观看微观,科学把握形势。强化风险意识、问题导向,密切关注物流、订单、价格等波动变化,统筹运用实物量、价值量指标进行分析监测,进一步创新工作举措,加强对企业的引导指导,确保完成外贸进出口年度目标任务。

任务,为明年外贸持续健康发展创造良好条件。二要从当下谋未来,紧跟发展趋势。顺应国际贸易数字化、服务化新趋势,搞清楚在数字经济成为资源要素后,宁波怎么发展数字经济、发展哪些数字经济、数字经济对生产制造的影响等关键问题,明确重点方向和发展路径,形成系统的产业规划和政策体系。三要从局部到整体,全面争创优势。统筹发挥中国—中东欧国家经贸合作示范区、浙江自贸区宁波片区、国家跨境电商综合试验区、新型离岸贸易试点等作用,促进政策创新、模式创新、业态创新、服务创

新等综合集成,形成一体推进、协同发展的格局。迭代升级“甬易通”易货交易平台,扩大覆盖主体,叠加服务功能,做到企业全样本进入、产品全品类分析、信息全时空追溯,更好监测分析外贸形势。探索建立以订单为引导的生产与贸易一体化模式,使消费市场需求及时传导并指导生产,更好地推动我市实体经济健康成长。

会议强调,要学习借鉴广交会、服贸会、进博会等举办的成功经验,为明年高水平办好第三届中国—中东欧国家博览会做好充分准备。

让孩子们享有高质量教育 “甬有优学”行动全面铺开

奋力 打造全国文明典范城市

本报(记者蒋炜宁)上周,宁波诺丁汉大学卓越灯塔计划(宁波)创新研究院首批10个科研团队正式入驻,标志着研究院科研创新发展迈入新阶段。这是我市实施“甬有优学”行动、支持新型高水平大学建设的一项成绩。

目前“甬有优学”行动已经全面铺开。从九年义务教育到普通高中、职高,直到高等教育,宁波正面向未来、着眼长远不断加大投入、增强师资、优化教学、推进改革,努力向着优质教育的目标迈进。

教育是民生之基,也是区域经济社会高质量发展的重要保障之一。我市新兴产业的发展,离不开高校院所的科技支撑。宁波诺丁汉大学卓越灯塔计划(宁波)创新研究院首批10个科研团队集聚了相关领域国际顶级的科研资源,研究方向主要集中在智能制造、绿色化工与能源、生命健康三大领域,力争产出国际一流的重大创新成果,在多学科交叉前沿领域占据全球战略制高点,成为宁波经济社会高质量发展的科技硬核力量和强大引擎。

我市是国内重要的先进制造业基地,拥有大批“单项冠军”企业,制造业的发展需要大量高质量的技能人才。我市教育很好地弥补了这种需求;推进校地共建,将学校办在产业园区;聚焦产业建设,将专业建在产业链上;推行现代学徒制试点,打造宁波本土的“大国工匠”队伍……这些举措在稳步推进中。

前些天,宁波大学和雅戈尔联合成立新商业学堂,共育新商业人才。通过1.5年“校内优生+企业精英”共同授课、“理论学习+实践实训”同步交叉、“校内学习+模拟实训+企业实习”多维学习的培养模式,破解新零售行业的未来商界领军人才。作为首批招收的50名学员之一,竺楷奕说,一定抓住机会努力学习,努力成为能为企业、为行业、为社会解决问题的新时代商业人才。

人才培养创新之路越走越宽。市第二技师学院和浙江工商职业技术学院联合开展“高职+技师”6年一贯制技能人才培养模式,毕业后,学生既有高职毕业证书,又持有技师学院毕业证,还拥有相应的高技能等级证书。浙江商业技师学院联合两家酒店集团成立产教融合现代餐饮产业学院,解决学校人才供给与企业需求端之间存在的“两张皮”问题,开启了高技能创新型人才培养模式。

前三季度宁波GDP总量首超万亿 经济增量达到1571亿元,超过以往年份全年增量

锻造硬核力量 奋力争先进位
加快建设现代化滨海大都市

本报讯(记者俞永均)昨日,宁波市统计局、国家统计局宁波调查队公布了全市今年前三季度经济运行情况。经初步核算,前三季度全市实现地区生产总值10332.9亿元,首次突破万亿;经济增量达到1571亿元,超过以往年份全年增量。

据介绍,面对复杂严峻的国内外环境,今年以来我市经济发展呈现平稳增长、稳中有进的态势,生产需求有效回升,新兴动能不断增强,民生保障扎实有力。按可比价格计算,前三季度宁波GDP同比增长10.0%,两年平均增长5.9%,两项增幅均高于全国。

分产业看,第一产业实现增加值241.2亿元,增长3.4%,两年平均增长2.7%;第二产业实现增加值4886.8亿元,增长12.8%,两年平均增长6.5%;第三产业实现增加值5204.9亿元,增长8.0%,两年平均增长5.5%。三次产业之比为2.3:47.3:50.4。三次产业对GDP增长的贡献率分别为0.9%、57.5%和41.6%。

工业经济产销两旺,新兴动能不断增强。【下转第4版②】

