

# 习近平回信勉励中国航空工业集团沈飞“罗阳青年突击队”队员

## 在推动航空科技自立自强上奋勇攀登 在促进航空工业高质量发展上积极作为

新华社北京11月13日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平11月12日给中国航空工业集团沈飞“罗阳青年突击队”的队员们回信,勉励他们学习贯彻好党的二十大精神,为建设航空强国积极贡献力量。

习近平在回信中说,你们以罗阳同志为榜样,扎根航空装备研制一线,在急难险重任务中携手拼搏奉

献,这种团结奋斗的精神非常可贵。习近平指出,你们在信中表示,要深入学习贯彻党的二十大精神,让青春在建设航空强国的火热实践中绽放光芒,说得很好。把党的二十大精神描绘的宏伟蓝图变成现实,需要各行各业青年勇挑重担、冲锋在前。希望你们继续弘扬航空报国精神,心往一处想,劲往一处使,在推动航空科技自立自强上奋勇攀登,在促进航空工

业高质量发展上积极作为,争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出新贡献。

2012年11月26日,习近平总书记对歼-15舰载机研制现场总指挥、中国航空工业集团沈飞公司董事长、总经理罗阳因公殉职一事作出重要指示,要求广大党员、干部学习罗阳

同志优秀品质和可贵精神。2013年以来,航空工业集团以“罗阳青年突击队”为载体,组织广大青年在急难险重任务中冲锋、做先锋,累计有37万人次参与其中。近日,沈飞公司第一批“罗阳青年突击队”队员代表给习近平总书记写信,汇报十年来在科研生产一线学习践行罗阳同志精神的收获,表达继续奋力拼搏、矢志报国的决心。

# 李克强出席第17届东亚峰会

新华社金边11月13日电(记者胡创伟 吴长伟)当地时间11月13日上午,国务院总理李克强在柬埔寨金边出席第17届东亚峰会。东盟国家领导人以及韩国总统尹锡悦、美国总统拜登、日本首相岸田文雄、澳大利亚总理阿尔巴尼斯、新西兰总理阿德恩、印度副总统丹卡尔、俄罗斯外长拉夫罗夫等与会。柬埔寨首相洪森主持会议。

李克强表示,当前国际地区形势错综复杂,能源、粮食、金融风险挑战此起彼伏。与此同时,本地区总体保持了和平稳定,区域经济一体化持续推进,形成稳定的产业链供应链体系。地区人民要和平、谋发展的呼声更加强烈。地区国家应坚持相互尊重、深化互利合作,携手应对风险挑战。李克强提出三点倡议:

一是坚持战略对话,开展建设性互动。作为领导人引领的战略论坛,峰会应成为对话的平台,致力于促进地区国家对话协商,增进互信,妥善处理分歧,不应脱钩,更不能走向对抗。中方愿同各方一道,为拓展和深化务实合作营造良好条件氛围,共同夯实东亚持久和平稳定的基石。

二是坚持互利合作,携手应对风险挑战。坚持经济全球化正确方向,坚持贸易和投资自由化便利化,维护产业链供应链安全稳定畅通,不断推进区域经济一体化进程。维护能源和粮食安全,共同应对气候变化和生态环境挑战,推动地区可持续发展。

三是坚持东盟中心地位,构建包容性区域架构。东盟主导的东亚合作架构包容各方利益,符合地区实际。这一架构可以根据形势变化不断优化完善,但作为根基的东盟中心地位不能动摇。各方都应支持东盟在东亚合作中的主导地位。中方支持维护东盟团结与合作,国际社会应为此创造

良好的外部环境。李克强表示,维护南海航行自由符合各方共同利益。中国作为最大货物贸易国,60%的贸易经过南海,中方主张维护南海和平稳定和航道畅通,愿根据已签署20年的《南海各方行为宣言》精神和包括《联合国海洋法公约》在内的国际法原则,按照协商一致原则加快推进“南海行为准则”磋商。支持地区国家把南海建设成为和平、友谊和合作之海。

李克强强调,中国改革开放40多年取得经济社会发展成就,得益于和平的外部环境和稳定的地区环境,这符合中方根本利益。中国坚定奉行独立自主的和平外交政策,坚持走和平发展道路,坚定奉行互利共赢的开放战略,以自身发展为世界各国发展提供机遇,愿同各方一道加强对话合作,共建东亚美好家园,共同维护世界和平与繁荣。

会议集中讨论了国际和地区热点问题。关于乌克兰危机,李克强指出,中方一贯主张尊重各国主权和领土完整,遵守联合国宪章宗旨和原则,支持一切和平解决危机的努力,保持理性克制,反对使用和威胁使用核武器,核武器用不得,核战争打不得,还是要维护和平的世界秩序。李克强还就朝鲜半岛局势、缅甸等问题阐述了中方原则立场。

与会领导人表示,面对当前国际紧张局势和多种挑战,地区国家应当保持团结一致,坚持相互尊重,开展对话合作,践行开放包容的多边主义,维护共同利益,应对共同挑战。东亚峰会应继续在推进战略性对话和实质性合作方面发挥应有作用。要加强东盟在东亚合作中的中心地位,深化经贸、能源、粮食、互联互通、数字经济、应对气候变化等领域合作,共同促进经济复苏和可持续发展,构建和平、和谐、繁荣的东亚地区。

肖捷出席会议。

# 把高质量发展作为全面建设社会主义现代化国家的首要任务

## ——各地贯彻落实党的二十大精神聚力经济建设观察

新华社记者

习近平总书记在党的二十大报告中指出,高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。

连日来,新华社记者在一一线采访看到,各地以真抓实干贯彻落实党的二十大精神,完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,高质量发展的步伐更加坚定,为全面建成社会主义现代化强国奠定坚实的物质技术基础。

### 坚持以推动高质量发展为主题 巩固经济回稳向上态势

11月5日,济南轨道交通6号线西部标段正式进入盾构施工阶段。通车后,这条线路将串联多个大型客流集散点和重点发展区域,成为加速城区生产要素流动的“黄金线”。

“党的二十大报告强调推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,山东将立足高质量发展,遴选一批能在四季度开工或急需办理前期手续的大项目、好项目,早开工早落地,为高质量发展夯实基础。”山东省发展改革委副主任王栋说。

今年以来,面对复杂严峻的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,以习近平同志为核心的党中央深刻洞察国际国内大局大势,高效统筹疫情防控和经济社会发展,统筹发展和安全,坚持稳字当头、稳中求进,我国经济在高质量发展轨道上稳步前行。

高速铁路网“八纵八横”(西)广高铁通道重要组成部分西宁至成都段全线开工建设;国家172项节水供水重大水利工程之一的大峡水利枢纽工程右岸首台机组正式并入广东电网投产发电;中广核浙江三澳核电项目1号机组完成穹顶吊装……

各地加快实施重大项目工程,短期内有助于扩大国内需求,从中长期看,能推动构建现代化基础设施体系,为全面建设社会主义现代化国家积蓄势能。

加快构建新发展格局,要以满足国内需求为基本立足点,把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来,着力提升供给体系对国内需求的适配性,形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡。

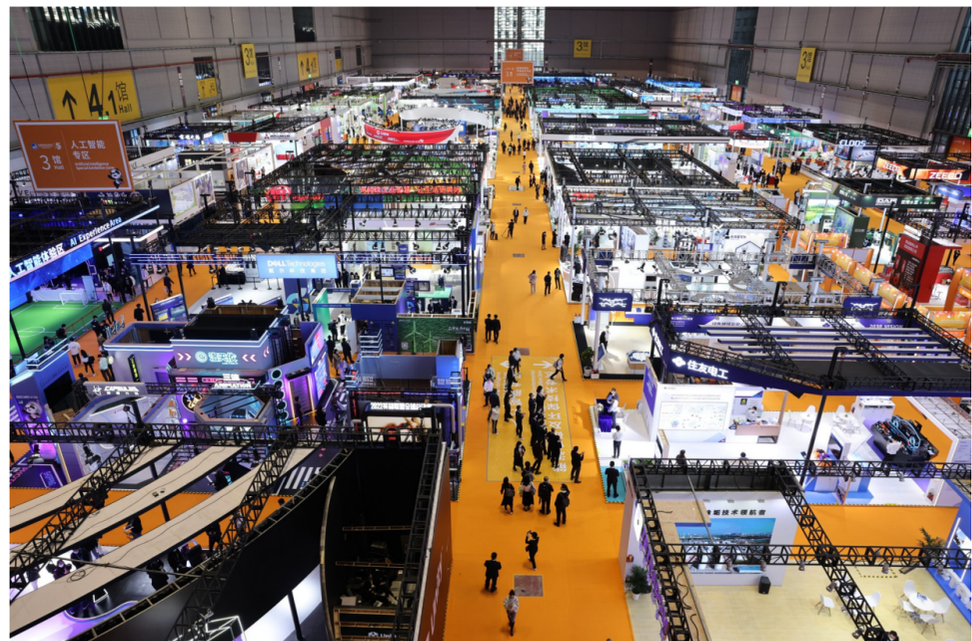
“双十一”期间,高端家电、数码产品、“国潮”品牌等销量大幅增长,其中升级品类增速明显。从“有没有”到“好不好”,优质的产品和服务已成为激发消费市场活力的重要因素。

“长沙将多措并举鼓励新能源汽车等大宗消费,促进新业态新模式健康发展,持续增强消费对经济发展的基础性作用,为巩固经济回稳向上态势提供支撑。”湖南省长沙市商务局副局长黄立斌说。

在“天下第一粮仓”之称的吉林省榆树市,秋收已近尾声。“预计今年玉米、大豆亩产较去年有所提高。”榆树市农业农村局副局长郎晓峰说,按照党的二十大部署,全方位夯实粮食安全根基,继续推广秸秆覆盖还田等保护性耕作技术,保护黑土地,加快农业信息化建设,为中国碗装上更多、更好的中国粮。

近期,北方地区陆续进入供暖季。面对国际能源市场波动加剧,能源大省山西压实增产保供任务。“加强电煤中长期合同履约监管,着力提升煤厂日产量水平,稳定全省电煤库存,提高应急保障水平,确保做好今冬供暖保供工作。”山西省能源局局长姚少峰说。

完善有利于科技创新的体制机制,让创新驱动发展的动力更加充



第五届中国国际进口博览会技术装备展区(2022年11月5日摄)。

新华社记者金立旺摄

### 坚持把发展经济的着力点放在实体经济上 建设现代化产业体系

习近平总书记高度重视实体经济发展,强调“不论经济发展到什么阶段,实体经济都是我国经济发展的根基”。党的二十大报告提出,坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,推进新型工业化,加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国、数字中国。

云集中国移动、中国联通、腾讯和华为云等多座大型数据中心,总投资超过160亿元……贵州贵安新区成为全球超大型数据中心聚集数量最多的地区之一。

数字中国建设为广阔西部地区提供发展新机遇。“贵州将深入学习贯彻党的二十大精神,牢牢抓住‘数据’这个核心生产要素和‘算力’这个核心生产力,为产业转型升级和数字中国建设探索经验。”贵州省大数据发展管理局副局长李刚说。

制造业是立国之本、强国之基。在中国一汽红旗繁荣工厂,大量智能机器人应用了最新的自动装配技术;全自动高速连续铸铝混合机械冲压机线能实现复杂造型零件的生产;焊装广泛采用自动化焊接及传输设备,焊接自动化率达100%,线内输送自动化率100%。

传统制造业加快转型升级,战略性新兴产业蓬勃生长……面向高端化、智能化、绿色化,制造业正在发生深刻变革,推动中国加速向制造强国迈进。

走进国家超级计算天津中心“天河一号”主机房内,百余台黑色机柜排列整齐,一盏盏指示灯快速闪动。“企业用户、合作科研部门实时在线互动,每天要完成接近15000项计算研发任务。”国家超级计算天津中心总工程师冯景华说。

“党的二十大报告强调推动战略性新兴产业融合集群发展,我们将继续加强科技创新,与顶尖科学家加强合作,协同攻关,瞄准重大产业和战略需求展开研发,推动产业链上下游共同发展,实现中国超算产业更多突破。”冯景华说。

完善有利于科技创新的体制机制,让创新驱动发展的动力更加充

沛,持续赋能现代化产业体系建设。在福建晋江的华宇钟菱集团车间,运用“5G+以太网机器视觉”的检测设备实时传输生产画面,AGV物流机器人穿梭其中。“民营企业的科技创新生态和能力都得到较大提升。”晋江市科技局局长蒋家兴说,晋江市将持续营造有利于科技型中小微企业成长的良好环境,推动创新链产业链资金链人才链深度融合。

“九章”“祖冲之号”问世让中国量子计算机实现算力全球领先,国家大科学装置“人造太阳”创造1.2亿摄氏度“燃烧”101秒世界纪录……近年来,多项重大科技成果在安徽诞生,多个高层次研发平台加速落户。

“落实党的二十大报告关于完善科技创新体系的部署,深化科技体制改革,我们将进一步深化改革评价改革,持续打造源头创新、技术攻关、成果转化的高质量全链条科创体系。”安徽省科技厅副厅长夏辑说。

### 加快构建新发展格局 把制度优势更好转化为国家治理效能

11月的上海,胜友如云。“中国将推动各国各方共享中国大市场机遇”“中国将推动各国各方共享制度型开放机遇”“中国将推动各国各方共享深化国际合作机遇”……习近平主席在第五届中国国际进口博览会开幕式上的致辞,彰显中国坚定不移推进高水平对外开放的决心和信心。

近日,《鼓励外商投资产业目录(2022年版)》发布,聚焦制造业高质量发展发展和进一步优化外资区域布局;多部门宣布在全国增设29个国家进口贸易促进创新示范区,以实际行动兑现开放承诺。

习近平同志在党的二十大报告中指出,坚持社会主义市场经济改革方向,坚持高水平对外开放,加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局,“加快建设现代化经济体系,着力提高全要素生产率”。

11月8日上午,一列满载元明粉、铬铁、发电机等货物的西部陆海新通道铁海联运班列从重庆鱼嘴站出发,两天后到达广西钦州港,继续搭乘海船出口到印度尼西亚、阿根廷等地。

“加快建设西部陆海新通道”是

党的二十大报告提出的要求,未来西部陆海新通道建设将联通“一带”和“一路”,服务内外双循环,推动区域经济更好融合发展。”陆海新通道运营有限公司董事长王瑜说。

深入推进改革创新,坚定不移扩大开放,着力破解深层次体制机制障碍,不断彰显中国特色社会主义制度优势,不断增强社会主义现代化建设的动力和活力,把我国制度优势更好转化为国家治理效能。

11月1日下午,北京市东城区政务服务中心,成立于1980年的悦宾饭馆第三代经营者郭华,领取了《促进个体工商户发展条例》实施后全国首张直接变更经营者的个体工商户营业执照。

“将饭馆的经营者由父亲变更为自己,实现了父女俩多年夙愿。”郭华说,之前由于法规限制,变更经营者需要注销使用了几十年的营业执照。条例允许直接变更经营者,有助于打造胡同里的老店。

《个人养老金实施办法》发布,关于进一步改善政策环境加大支持力度支持民间投资发展的意见印发……围绕贯彻落实党的二十大精神,一系列改革措施出台落地。

大国经济空间广阔,在加快构建新发展格局中,必将释放不竭动力活力,激发充足优势潜力。

伴随着机器轰鸣声,江苏省仪征市经济开发区沿江村大潘庄的200亩精品水稻种植基地不久前迎来第一茬收获。这是沿江村驻村第一书记周维忠带领村民试种优质水稻后迎来的第一个丰收年。

“党的二十大报告提出,全面建设社会主义现代化国家,最艰巨最繁重的任务仍然在农村。我们将针对村里人多地少、小农经济为主的基本情况,因地制宜寻找更多特色农业项目,提高农村产业产品的附加值,带领乡亲们共同增收致富。”周维忠说。

放眼神州大地,各地积极贯彻落实党的二十大精神,全面推进乡村振兴和推进以人为核心的新型城镇化齐头并进,京津冀、长三角、粤港澳大湾区高质量发展动力源作用日益增强,长江、黄河两条母亲河走上生态优先、绿色发展的道路,区域协调发展纵深推进,超大规模市场前景持续释放,高质量发展前景更加光明。

(记者 安蓓 魏玉坤 潘洁 李晓婷 董瑞丰 王劲玉)  
(新华社北京11月13日电)

# 神舟十四号航天员进入天舟五号货运飞船

新华社北京11月13日电(记者王逸涛 李杰)据中国载人航天工程办公室消息,神舟十四号航天员乘组于北京时间2022年11月13日14时18分,成功开启天舟五

号货物舱舱门,在完成环境检测等准备工作后,于15时03分顺利进入天舟五号货运飞船。后续,航天员乘组将按计划开展货物转运等相关工作。

# 天舟货运飞船将转入常态化发射 每半年一次

新华社海南文昌11月13日电(记者张汭汭 米思源)长征七号运载火箭搭载天舟五号货运飞船12日上午在文昌航天发射场点火升空,空间站建造阶段最后一次“太空快递”完成上新。后续,“天舟”将保持每半年一次的发射频率,形成常态化发射。

货运飞船系统是中国空间站的重要组成部分。空间站“T”字构型完成后,货运飞船将继续执行空间站运营阶段的任务,为航天员提供物资保障、支持空间站在轨运营和空间科学实验。

“为了满足密集发射的需要,天舟货运飞船实行组批生产的方式,同一批次的外形、功能相似或相近。”航天

科技集团五院天舟货运飞船总设计师白明生介绍,从天舟六号开始,货运飞船将进行系统升级,如对货物舱进行比较大的改进,大幅度增强密封舱的货物运输能力等,升级后,给航天员提供的物资可以支撑更长的时间。

此外,针对天舟货运飞船的“专属座驾”——长征七号运载火箭,发射场也积极优化发射前流程,提升可靠性。“发射场重新梳理测试项目,将火箭测试周期调整为27天,相比长征七号首飞时整整压缩15天。”文昌卫星发射中心总工程师钟文安说,“现在天舟任务测试、发射能够在一个月之内完成,极大提升了火箭发射工作效率。”



### 新疆产棉大县采收进入尾声

采棉机在新疆沙雅县海楼镇的棉田里采收棉花(11月10日,无人机照片)。

截至11月11日,沙雅县已采收170.6万亩。沙雅县地处塔克拉玛干沙漠北缘,水土光热资源得天独厚,适宜棉花生长,棉花种植面积常年稳定在190万亩左右。

新华社发(柳玉柱摄)