

习近平在视察空降兵军时强调

全面加强练兵备战 提高空降作战能力 努力建设一支强大的现代化空降兵部队

新华社孝感11月5日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平4日到空降兵军视察。他强调，空降兵部队在我军力量体系和作战体系中具有特殊重要作用，要深入贯彻新时代强军思想，贯彻新时代军事战略方针，落实空军转型建设要求，全面加强练兵备战，全面提高空降作战能力，努力建设一支强大的现代化空降兵部队。

深秋时节，荆楚大地层林尽染，景色宜人。下午3时许，习近平来到空降兵军机关，在热烈的掌声中，亲切接见空降兵军官官兵代表，同大家合影留念。

合影结束后，习近平察看了空降作战和保障装备，详细了解

典型武器装备技战术性能，听取有关情况介绍。得知这些年空降兵部队武器装备体系建设取得积极成效，习近平很高兴。他强调，要强化作战需求牵引，加强空降装备标准化、系列化、通用化建设和实战化运用，构建新型空降装备体系。

随后，习近平参观了空降兵军军史馆。该军是一支历史厚重、功勋卓著的英雄部队，革命战争年代历经战火硝烟洗礼，抗美援朝战争上甘岭战役中打出了国威军威，和平建设时期出色完成一系列重大任务，涌现出一大批英雄集体和英模人物。习近平仔细观看展陈，认真听取讲解。他叮嘱大家，要用好红色资源优势，教育

引导官兵把光荣传统弘扬好，争做新时代英雄传人。

在听取空降兵军工作汇报后，习近平发表重要讲话。习近平对党的十八大以来空降兵部队建设取得的成绩给予肯定。他强调，要牢记职责使命，增强备战打仗意识，把军事斗争准备抓得又紧又实。要把握现代战争空降力量运用特点和规律，更新空降作战思维理念，创新作战样式和兵力运用方式，把空降兵部队独特优势发挥好。要抓好基础训练和重难点课目专攻精练，立足复杂困难条件加强全要素、成体系、实战化训练，加大同其他军兵种部队协同训练力度，推进战训深度耦合，提升联合指挥、联合行动、联

合保障能力。

习近平指出，要贯彻体系建设思想，统筹加强空降作战力量建设，全链路加强干部队伍建设，扎实推进高质量发展，成体系形成作战能力。要加强新质战斗力建设实践探索，运用先进科技成果为空降兵部队建设赋能增效，牵引战斗力生成模式转变。要聚焦实现建军一百年奋斗目标，扭住空降作战核心能力，落实好“十四五”规划各项任务，确保如期实现既定目标。要坚持立足当前、着眼长远，加强空降兵部队建设谋划设计，把目标图、路线图、施工图搞科学。

习近平强调，要扎实抓好中央军委政治工作会议精神贯彻落实，把政治工作威力充分发挥出来，为

空降兵部队建设提供坚强政治保证。要深化政治整训，压紧压实管党治党政治责任，锻造政治坚定、能力过硬的坚强党组织，严肃查处官兵身边的腐败问题和不正之风，确保英雄部队始终纯洁光荣。要坚持更高标准、更严要求，大力加强战斗精神培育，加强实践磨砺和摔打锤炼，培养空降兵特有的血性胆气。要贯彻依法治军、从严治军要求，严格教育管理，保持正规秩序，确保部队高度集中统一和安全稳定。各级要坚持重心下移，做好抓基层打基础工作，满腔热忱为官兵排忧解难，激发广大官兵团结奋进、干事创业积极性，齐心协力开创空降兵部队建设新局面。

何卫东等参加活动。

山东加快推动教育科技人才体制机制一体改革

更多科技成果 从实验室走向生产线

大省挑大梁
深化改革

大众日报记者 王原

“从全球最先进的超深水半潜式钻井平台‘蓝鲸1号’，到亚洲最大的滚装运输船，山东强大的产业链条和教育、科技、人才融合发展体系，为工程师研制‘大国重器’提供了坚强保障。”近日，中集来福士海洋工程有限公司管路安装班班长杨德将表示。他从一名学徒工成长为“全国劳模”“大国工匠”，从业20余年攻克100余项关键技术，打破多项国外技术垄断。

近年来，山东发挥党管人才制度优势，着力推动教育、科技、人才一体改革，加快构建“2+N”人才集聚雁阵格局，推进产业链、教育链、产业链、创新链深度融合，形成推进“四链”融合的“1241”支撑体系，实现要素有序流动、政策同向发力，为赋能产业升级、发展新质生产力提供坚实支撑。

日前，科技部科技评估中心发布《中国科技成果转化年度报告(2023)》，青岛科技大学榜上有名，4项单项合同金额过亿元，列全国高校首位。作为“四链”融合的典范，该校依托化工、材料等优势特色学科，与企业协同攻关，培养人才，加快创新成果向产业转化应用。

3个领域类国家创新中心、11条标志性产业链、41个工业门类、2.67万家高新技术企业、3.5万家科技型企业……这组数据，反映了山东推动“四链”

融合的成果。

“由我校牵头，联合北京大学、齐鲁制药、威高集团等30家单位组建的医养健康共同体，紧盯医药企业技术需求，在生物制药、医疗器械、健康养老等产业集群创新链前端集成攻关，打造产学研用深度融合的创新平台，全力推动医养产业迭代升级。”山东第一医科大学(山东省医学科学院)党委书记刘思金表示，如治疗非酒精性脂肪肝的新药成果已实现转化，合同额2.04亿元。

聚焦融合发展，山东打造多方协同的新型人才发展载体平台，充分发挥在集聚创新资源、服务重大战略需求方面的作用，牵引带动“四链”深度融合。

省教育厅党组书记、厅长李明介绍，对标山东11条标志性产业链、“十强”优势产业集群、“6997”现代化工业体系，山东积极布局建设现代海洋、现代农业、新一代信息技术、医养健康4个高等教育共同体，建设47个省级行业产教融合共同体，打造20个产业创新研究院，建设77个省级现代产业学院，打破学科壁垒、部门界限，“四链”融合赋能产业升级。通过深度融合，加强高水平科研攻关，近3年高校过亿元成果不断涌现。

我省还积极打造人才效能提升重点平台。聚焦集成电路、人工智能、量子科技等新兴前沿领域，遴选30家人才效能提升重点平台，利用3年时间集中支持，力争在一流创新人才集聚、关键核心技术攻关、成果转

化能力提升、项目孵化等方面实现较大突破，形成良好示范。

“山东新能源建设与开发全国领先，我们为破解新能源可靠并网控制难题提供了中国方案。”山东大学控制科学与工程学院院长、新能源控制国家级工程中心主任张承慧表示，团队已在政府支持下，联合企业完成大规模产业化应用。

我省把响应产业创新需求、解决产业实际发展难题，作为推进“四链”融合的落脚点，不断提升人才引领发展效能，让更多科技成果从高校院所“实验室”走向企业“生产线”。

山东升级实施“揭榜挂帅”核心技术攻关3.0行动，让企业作为科技创新的“出题人”和“答题人”，围绕全省11条标志性产业链，组织专业团队攻克企业“一对一”梳理凝练攻克技术难题、标志性领军人才引进、企业紧缺人才培养“三张清单”。近3年累计发布揭榜项目611项，榜单金额近30亿元，项目揭榜率达56%，柔性引进高层次创新人才207人，切实为企业解决一批“卡脖子”技术难题。

同时，实施科技成果转化效能提升行动。省科技厅党组书记、厅长孙海生介绍，山东打造集需求发布、转化交易、中介服务、科技金融、中试熟化、项目孵化等功能于一体的“山东科技大市场”，截至目前，大市场已进驻科技服务机构751家，企业4.5万家。今年以来，大市场挂牌交易科技成果800余项，同比增长3倍多，预计今年市场交易额超过10亿元。



11月5日，参会者在第七届进博会医疗器械及医药保健展区直观复星展台了解一款支气管镜机器人。新华社发

第七届中国国际进口博览会11月5日在上海开幕，来自152个国家、地区和国际组织的来宾齐聚“四叶草”，参展国别(地区)数和企业数都超过上届。本届进博会都有哪些亮点和变化?

11月5日上午，第七届进博会在国家会展中心拉开帷幕。同时，第七届虹桥国际经济论坛将继续发布旗舰报告《世界开放报告2024》，以及最新“世界开放指数”。除了一场主论坛之外，举行共计19场的分论坛，议题覆盖了人工智能、新型储能、新能源汽车以及可持续贸易等多个领域。

2024年进博“朋友圈”实现了再度扩容。本届进博会一共有来自152个国家、地区和国际组织参加企业展和国家展，将集中展示400多项代表性新产品、新技术和新服务。参展的世界500强和行业龙头企业达297家，创出历史新高。这其中不乏首次亮相的一些“新面孔”，还有更多连续多届参加的老朋友，其中有186家企业成为连续七届参加的“全勤生”。

本届进博会延续六大展区设置的同时，也引入了新的元素。

比如，技术装备展区首次设立新材料专区，为促进新材料领域创新搭建国际交流平台。汽车展区会集了无人驾驶、低空经济、新型储能等领域展商，集中展示未来出行的关键要素。这其中，就有一批代表新质生产力发展方向的展品进行首发首展，涵盖高端装备、新材料等诸多科技前沿领域。

一路走来，每年的进博会都在呈现出新的亮点和变化，但不变是它在持续成为构建新发展格局的窗口、推动高水平开放的重要平台。推动“展品变商品，展商变投资商”，进博会带来的一系列溢出效应，也让许多搭乘进博“快车”的企业在中国市场上跑出了“加速度”。

“外资加码看好中国”继续成为本届进博会热议和讨论的话题。不少外资企业的高管在接受采访时也表示，“坚定看好中国市场和在华投资前景，未来将继续加大在中国的投资展业”。

看好在华投资前景，外资加码

企业搭乘进博会“快车”在中国市场跑出“加速度”