

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

习近平在视察空降兵军时强调



11月4日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平到空降兵军视察。这是习近平亲切接见空降兵军官代表。



11月4日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平到空降兵军视察。这是习近平参观空降兵军史馆。

- 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
- 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
- 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
- 要牢记职责使命，增强备战打仗意识，把军事斗争准备抓得更紧更实。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
- 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，加强空降部队建设规划设计，把目标图、路线图、施工图搞科学
- 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

新华社孝感11月5日电（记者梅常伟）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史馆。该军是一支历史悠久、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雄人物。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更紧更实。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规划设计，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。

习近平向博茨瓦纳当选总统博科致贺电

新华社北京11月5日电 11月5日，国家主席习近平致电马·博科，祝贺他当选博茨瓦纳共和国总统。

习近平指出，中国和博茨瓦纳传统友好。近年来，两国关系发展势头良好，双方在基础设施、清洁能源、医疗卫生等领域合作成果显著。我高度重视中博关系发展，愿同博科当选总统一道努力，推动双方战略伙伴关系迈向更高水平，为两国人民创造更多福祉。

习近平向斐济当选总统拉拉巴拉武致贺电

新华社北京11月5日电 11月5日，国家主席习近平致电拉拉巴拉武，祝贺他当选斐济共和国总统。

习近平指出，斐济是最早同新中国建交的太平洋岛国。建交49年来，中斐关系取得长足发展，增进了两国人民的福祉，促进了地区乃至世界的和平、稳定、发展。我高度重视中斐关系发展，愿同当选总统先生一道努力，推动两国全面战略伙伴关系持续健康稳定发展，更好造福两国人民。

李强出席第七届中国国际进口博览会开幕式并发表主旨演讲

新华社上海11月5日电（记者姜微 许可）11月5日，国务院总理李强在出席第七届中国国际进口博览会暨虹桥国际经济论坛开幕式，并发表主旨演讲。

李强表示，举办进博会是中国扩大开放合作的重要举措，是我们面向世界作出的郑重承诺。从2018年至今，进博会年年举办，从未间断。如果说首届进博会是中国向世界发出的单向邀约，之后的每一届便是中国和世界双向奔赴的共同约定，反映了大家对开放合作的共同心愿。当今世界，百年变局加速演进，逆全球化思潮抬头，单边主义、保护主义明显上升，全球和平和发展事业面临的不稳定、不确定因素增多。越是在这样的情况下，我们越要坚持开放、扩大开放、提升开放，推动持久的和平稳定、发展繁荣。

李强提出三点建议：一是要在坚持重信守诺中更好凝聚开放共识。各方应共同遵守国际经贸秩序规则，切实履

行多双边经贸协议。中国将进一步扩大制度型开放，积极对接国际高标准经贸规则，深入实施自贸试验区提升战略。二是要在坚持互利共赢中更好拓展开放空间。各方应坚持以彼此成就的胸怀，通过更紧密的市场和资源对接，以更有利于创新合作的方式，开辟发展新空间。中国愿进一步开放超大规模市场，包括实施单边开放措施，落实好给予最不发达国家100%税目产品零关税待遇等，持续办好进博会、广交会等展会，真正把中国大市场变成世界大机遇。三是要在坚持命运与共中更好担当开放使命。中国坚定维护以世贸组织为核心的多边贸易体制，支持发展中国家更好分享全球化红利，愿同各方继续密切在国际经济组织的协调配合，率先探索实施世贸组织《促进发展的投资便利化协定》等成果，携手建设开放型世界经济。中国经济的良好基本面没有改变，中国政府有能力推动经济持续向好，为推动全球发展、增进人

类福祉贡献更大力量。

马来西亚总理安瓦尔、乌兹别克斯坦总理阿里波夫、哈萨克斯坦总理别克捷诺夫、蒙古国总理奥云额尔登、塞尔维亚总理武切维奇等出席开幕式并致辞，世贸组织总干事伊维拉、联合国贸发会议秘书长格林潘视频致辞，来自152个国家、地区和国际组织领导人及政商学界代表约1500人出席开幕式。

外国领导人和国际组织负责人在致辞中表示，进博会已成为促进贸易投资、推动开放合作的重要国际平台，充分展现了中国的开放包容和大国担当。各方看好中国经济及发展前景，愿推进共建“一带一路”，拓展经贸、互联互通、绿色发展等领域合作，维护自由贸易，促进世界平等进步和可持续发展。

开幕式前，李强参观了企业展。开幕式后，李强同与会外国领导人共同巡馆。

陈吉宁、吴政隆参加上述活动。

“老杨树”：见证时代 传承精神

◎冯妍 本报记者 王春

近日，习近平总书记给上海市杨浦区“老杨树宣讲汇”全体同志回信，对他们表示亲切问候并提出殷切希望。

“老杨树宣讲汇”是一个怎样的组织？

2019年，习近平总书记来到上海市杨浦区滨江公共空间杨树浦水厂滨江段人人屋党群服务站考察，了解基层党建和公共服务情况。当时，年近90岁的老党员、老劳模黄宝妹向习近平总书记介绍，自己是土生土长的上海人，见证了上海从旧中国到新中国、再到新时代的巨大变化，为中国共产党和中国特色社会主义感到无比自豪。习近平总书记鼓励她多向年轻人讲一讲，坚定他们对中国特色社会主义的道路自信、理论自信、制度自信、文化自信。

为了践行习近平总书记嘱托，杨浦区委老干部局决定成立一个由退休老同志组成的宣讲团队，深入街道社区面向基层群众开展党的创新理论、人民城市理念等宣讲活动。“就这样，‘老杨树宣讲汇’于2020年6月应运而生。”杨浦区委组织部副部长、老干部局局长邓青向科技日报记者介绍，“我们组织了‘七一勋章’获得者黄宝妹、‘人民教育家’于漪等300余名长期在杨浦工作生活、理论功底较强、擅长宣讲、乐于志愿服务的‘五老

（老干部、老战士、老专家、老教师、老模范）’，组成‘老杨树宣讲汇’团队。”

5年来，“老杨树”们进校园、进社区、进企业、进商圈、进机关，累计开展宣讲2600余场，听众累计超过28万人次。讲座内容后期上传到哔哩哔哩网站，年轻人可以反复观看学习。团队多次被媒体报道，先后被评为“上海市优秀志愿服务项目”“上海市基层理论宣讲先进集体”“上海市党员教育优秀案例”，今年还被推荐为“全国离退休干部先进集体”。

杨浦区位于上海中心城区东北部，是近代上海城市起步最早、规模最大的工业区，孕育了中国第一座现代化水厂、远东最大的火力发电厂等10余项“全国工业之最”。如今，“工业杨浦”转型升级，一批互联网与数字经济企业的总部大楼和央企项目正在建设。这样的历史渊源和工业传统，也深深地积淀在“老杨树”的精神中。

年纪最大的“老杨树”黄宝妹今年93岁，她一头白发，声音清亮，笑容满面。她将大半生奉献给了中国纺织业。邓青介绍，“杨浦老干部”直播账号在哔哩哔哩网站开通时，第一讲就邀请黄宝妹讲述她为实现“全国人民穿好衣”勤恳奉献的故事。

另一位“老杨树”是空军某部政治部原副主任郝建华，如今是同济大学第一附属中学的校外辅导员、复旦大学生

命科学学院的党建指导员。20世纪70年代，他曾是一名航空兵，当年没有电脑等设备，维修战斗机全靠脑子里记住图纸。近年来，他目睹了中国科技的迅猛发展，决心要把刻苦钻研、勇攀高峰的精神传递给下一代。

2020年退休的忻培华是杨浦区纪委原副书记、上海杨浦科技创新（集团）有限公司监事会原主席。她告诉记者，位于杨浦区的长阳谷创意产业园中有一家互联网英语教育公司，在“老杨树”们的帮助下，公司开办了一个结合党建宣传与英语学习的“红色旋风”频道。“频道收视率非常高，现在已经升级到2.0版本。”忻培华自豪地说。

在采访中，记者也听到了许多年轻人的心声。王嘉楠是杨浦区优刻得科技股份有限公司刚入职一年多的新员工，宣讲活动让她深刻感受到了杨浦的城市发展精神。她说：“‘老杨树宣讲汇’通过线上线下整合宣讲的方式，为我们提供了全新的学习和交流平台。它所传递的精神力量成为我们不断突破技术难关、推动产品创新的动力。”

上海哔哩哔哩科技有限公司党委办公室副主任徐逸凡说：“通过听取宣讲，我真切地感受到杨浦‘百年大学、百年工业、百年根脉、百年市政’的历史鲜活起来了。”他表示，未来也要像“老杨树”们一样，为人民城市的建设贡献自己的一份力量。

加快构建适应人工智能产业发展的制度环境

学习贯彻党的二十届三中全会精神

◎徐峰

党的二十届三中全会围绕“健全因地制宜发展新质生产力体制机制”提出，完善推动新一代信息技术、人工智能、航空航天、新能源、新材料、高端装备、生物医药、量子科技等战略性新兴产业政策和治理体系，引导新兴产业健康有序发展。人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术，是推动我国生产力整体跃升的重要战略资源。面对全球人工智能发展进入新一轮爆发期的战略机遇，需要我们制定有针对性的政策措施，加快构建形成适应人工智能产业发展的制度环境。

第一，优化研发攻关布局，筑牢人

工智能发展的科技基础。我国积极把握人工智能发展趋势，加强科研攻关，推动人工智能科技创新能力实现整体性、系统性跃升。但与国际领先水平相比，我国底层算法、开发框架、高端芯片等关键核心技术仍有短板。作为前沿引领和关键共性技术，人工智能具有多学科综合、高度复杂的特征，必须进一步优化国家实验室体系、国家科研机构和高水平研究型大学的定位和布局，以有组织科研推进原创性、引领性创新。应充分发挥国家实验室体系的战略性作用，以国家战略需求为导向，突出重大原始创新，着力解决人工智能重大科学问题，产出战略性、关键性重大科技成果。国家科研机构应强化应用牵引的基础研究和关键共性技术、前沿引领技术攻关，提升通用人工智能模型等前沿领域创新能力。高水平研究型

大学要充分发挥基础研究深厚、人工智能相关学科丰富的优势，鼓励自由探索，加强基础前沿探索和学科交叉，开展面向未来人工智能的基础前沿研究，破解人工智能技术进步面临的基础理论问题。

第二，强化企业科技创新主体地位，构建支撑人工智能协同创新的产业生态。随着以“大数据+大算力+强算法”为代表的智能技术的不断进步，拥有更多资源的产业界已经成为人工智能科技创新的主力。近年来，我国企业积极开展人工智能研发应用，在语识别、图像识别和个性化算法等方面涌现出一批世界领先的关键技术和产品，体现出很强的技术积累和能力储备。持续强化企业科技创新主体地位是加快我国人工智能产业发展的关键所在。（下转第三版）