



# 习近平在视察陆军军医大学时强调 面向战场面向部队面向未来 努力建设世界一流军医大学

新华社电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平4月23日到陆军军医大学视察，强调要深入贯彻新时代强军思想，全面落实新时代军事教育方针，面向战场、面向部队、面向未来，提高办学育人水平和卫勤保障能力，努力建设世界一流军医大学。

上午9时45分许，习近平

来到陆军军医大学，首先了解大学基本情况和战场医疗救治重点学科情况，察看战伤急救器材和学员操作演示。陆军军医大学有着光荣历史传承，在长期办学实践中形成了高原军事医学、战创伤医学、烧伤医学等鲜明特色和优势。2017年调整组建以来，大学坚持姓军为战，推进创新发展，出色完成军

事斗争卫勤保障、新冠疫情防控等一系列重大任务。习近平对陆军军医大学建设和完成任务情况给予肯定。

在热烈的掌声中，习近平亲切接见陆军军医大学官兵代表，并同大家合影留念。

习近平强调，陆军军医大学是我军医学类高等院校，是全军卫勤力量体系的重

要组成部分。要坚持立德树人、为战育人，深化教育教学改革，培养德才兼备的新时代红色军医。要大力推进特色医学科研创新，巩固传统优势，抢占发展前沿，勇攀军事医学高峰。要加强卫勤保障各项建设，有力服务部队战斗力，服务官兵身心健康。

习近平强调，要落实全面

从严治党要求，加强党的创新理论武装，抓好党纪学习教育，持续深化医疗卫生行业整肃治理，确保大学高度集中统一和纯洁巩固。要狠抓依法治校、从严治校，严格教育管理，做好抓实基层打基础工作，激发全校师生员工干事创业积极性，齐心协力开创大学建设新局面。

何卫东等参加活动。

权威发布

## 2024 中关村论坛开幕 重磅发布！一系列重大科技成果来了

新华社电 在25日举行的2024中关村论坛年会开幕式上，一系列重大科技成果发布，涉及人工智能、芯片、量子计算等前沿科技领域。

论坛发布了十项重大科技成果，包括：全模拟光电智能计算芯片、量子云算力集群、300兆瓦级F级重型燃气轮机完成总装、第三代“香山”RISC-V开源高性能处理器核、“北脑二号”智能脑机系统、转角氮化硼光学晶体原创理论与材料等。

——全模拟光电智能计算芯片。清华大学戴琼海团

队研制出的国际首个全模拟光电智能计算芯片，在智能视觉目标识别任务方面的算力是目前高性能商用芯片的3000余倍。

——量子云算力集群。由北京量子信息科学研究院联合中国科学院物理研究所、清华大学等团队联合完成，实现了五块百比特规模量子芯片算力资源和经典算力资源的深度融合，总物理比特数达到590，综合指标进入国际第一梯队。

——300兆瓦级F级重型燃气轮机完成总装。由国家电力投资集团有限公司研制，

是我国自主研发的最大功率、最高技术等级重型燃气轮机，具有清洁低碳安全高效等特点，对保障国家能源安全具有重要意义。

据了解，4月29日，论坛还将举办专场活动，面向全球发布一批重大原创成果、重磅创新政策、最新研究报告，持续打造全球前沿科技和未来产业的“风向标”。

据介绍，本届论坛以“创新：建设更加美好的世界”为主题，设置论坛会议、技术交易、成果发布、前沿大赛、配套活动5大板块，将举办近120场活动。

## 两部门明确农村集体产权制度改革土地增值税政策

新华社电 记者25日从财政部了解到，财政部、国家税务总局日前发布公告称，为进一步推进农村集体产权制度改革，村民委员会、村民小组按照

农村集体产权制度改革要求，将国有土地使用权、地上的建筑物及其附着物转移、变更到农村集体经济组织名下的，暂不征收土地增值税。

## 黄河防总： 今年黄河干流可能发生较大洪水

新华社电 记者从黄河防总25日召开的2024年防汛抗旱工作视频会议上获悉，今年黄河流域气候状况总体偏差，干流可能发生较大洪水，防汛抗旱形势复杂严峻。

据气象部门预测，2024年黄河流域气候状况总体偏差，汛期黄河流域中下游降雨较常年同期偏多两至三成，干流可能发生较大洪水，支流伊洛河、沁河、汾河、大汶河可能发生超警洪水，上游地区可能发生阶段性干旱，区域性、阶段性旱涝风险较高，在叠加全球气候变暖的情况下，发生旱涝并存、旱涝急转的可能性显著增强，

防汛抗旱形势复杂严峻。

2023年，黄河防总和沿黄各省(区)防指及有关单位坚持防汛抗旱两手抓，落实落细各项防御措施，成功防范16场强降雨过程，有效处置部分支流超警洪水和部分省(区)较重旱情，打赢了防汛抗旱硬仗，有力保障了人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

黄河防总有关负责人要求，进一步增强风险意识、忧患意识，锚定“人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击”和确保城乡供水安全的目标，做好防范应对各种极端灾害的充分准备。

## 商务部新闻发布会

### 所谓中国“产能过剩”是“双标主义”

新华社电 针对近期一些西方国家频频指责中国“产能过剩”，商务部新闻发言人何亚东25日表示，这是典型的自相矛盾和双重标准，是一种“双标主义”，既会阻滞全球绿色转型，动摇气候变化合作的信心，也会挫伤企业开展对外贸易投资合作的决心。

何亚东说，产能问题要在经济全球化大背景下，充分考虑全球分工和国际市场的现实情况，要秉持客观、公正和科学立场。对新能源来说，从全球范围看，不是产能过剩，而是产能短缺。

他说，当前，发展绿色、低碳、环保的新能源，是全球应对气候变化的重要举措。新能源产品的需求不断增长，未来发展潜力巨大。中国新能源产业持续提供可负担的优质产能，为全球绿色发展作出重要贡献。

“有关国家和地区不能一边高举绿色发展的大旗，一边挥舞保护主义的大棒。”何亚东说，希望相关国家客观、理性、全面看待全球新能源市场的需求和中国新能源产业的发展，公正评价中国新能源产品在全球绿色转型中发挥的重要作用。

## 世界上已知的最薄光学晶体来了

新华社电 石英片上，厚度仅有1至3微米的转角菱方氮化硼晶体薄如蝉翼，能效却比传统光学晶体有了100倍至1万倍的提升——这是我国科

学家发明的世界上已知最薄的光学晶体。4月25日举行的2024中关村论坛年会开幕式上，这一晶体作为重大成果发布。

光学晶体是激光技术的

“心脏”。我国科学家首创的晶体设计理论与制备方法相结合，成功使光学晶体“瘦身”至1至3微米。而传统光学晶体厚度要在毫米级到厘米级。

## 大熊猫合作是中国和西班牙友好的缩影

新华社电 就中国野生动物保护协会发布两只大熊猫将于4月底赴西班牙的有关信息，外交部发言人汪文斌25日表示，相信随着中西大熊猫合作研究项目的持续开展，两国濒危物种保护水平将得到进一步提高，为生物多样性保护作出积极贡献。

“大熊猫合作是我和西班牙友好的缩影。两国开展大熊猫国际合作以来，共合作繁育成活6只大熊猫。”汪文斌在例行记者会上说，西班牙是欧洲地区大熊猫国际合作繁育成果最为丰硕的国家。



4月25日，在兰州野生动物园熊猫馆，大熊猫“满满”吃竹子 新华社发

汪文斌介绍，根据中国与西班牙签署的大熊猫国际保护合作研究协议，来自成都大熊猫繁育研究基地

的大熊猫“金喜”“茱萸”将于4月29日启程前往西班牙马德里动物园，开启为期10年的旅居生活。