

锻造支撑强军胜战的过硬保障能力

——习近平主席视察陆军军医大学时的重要讲话为全军卫勤力量建设注入强劲动力

【上接第1版】“习主席亲临学校视察并发表重要讲话，为大学建设指明了前进方向、提供了根本遵循。”陆军军医大学党委把学习贯彻讲话精神作为首要政治任务，第一时间召开党委常委会研究部署贯彻落实措施。党委一班人一致表示，将锚定建设世界一流军医大学目标，坚持不懈用党的创新理论铸魂育人，始终把准办学方向，推进特色医学科研创新，加强卫勤保障各项建设，坚持为战而医、为战而研，狠抓依法治校、从严治校，培养更多德才兼备的新时代红色军医，为强军胜战作出更大贡献。

中国工程院院士、陆军特色医学中心研究员蒋建新，是视察当天汇报战场医疗救治重点学科建设发展情况的专家之一。他表示，要瞄准未来战争，聚焦服务强军打赢，加强科研攻关，突破创伤医学领域前瞻性、颠覆性关键技术，打造我军新质卫勤保障力量，用更多优质科研成果，回报统帅关怀厚爱。

“我和同学一起作了器材操作演示，习主席看得很细、问得很细，对基层战伤急救能力建设非常关心，还询问了我们的学习情况。我觉得很亲切很温暖，也感到肩上沉甸甸的

责任。”陆军军医大学学员邓宇豪说，将利用在校的点滴时间，学好理论知识，练就救治本领，扎根一线，守护好官兵健康。

嘱托殷殷，号令催征。这次视察，习主席就大力推进特色医学科研创新、加强卫勤保障各项建设等作出一系列重要指示，明确要求“有力服务部队战斗力，服务官兵身心健康”。从院校到部队，从高原到海岛，广大官兵表示，将结合岗位职责、融入正在开展的工作，把统帅重要指示转化为服务官兵、保障打赢实际行动。

空军军医大学教授胡文东一行刚从基层调研回来，新一批师生又出发赴南部战区多支部队开展医疗巡诊服务，实地调研基层卫勤保障人才需求。大家表示，要聚焦航空卫勤保障前沿，加强航空航天医学领域核心技术攻关，紧贴未来战场培养人塑造人，确保专业医学人才从院校走向部队、走向战场。

梳理充实高原病防治办法，向院校专家请教医疗救治技术……新疆军区某合成团军医张杨连续第5年担负高原驻训卫勤保障任务，在处置急性高原反应、高原肺水肿等方面积累了丰富经验。他表示，将想方设法把准备工作做得

更充分，确保指战员的身体健康。

北部战区陆军某海防旅军医皮浩驻守在黄海前哨上的苏山岛。由于远离陆地就医不便，战友偶尔感冒发烧、不小心磕碰扭伤，都是由他第一时间处理。皮浩说，下一步将结合海岛环境特点，把急救设备和药品配得更齐全，经常普及医疗卫生知识，让大家以良好的身心状态守护祖国海疆。

南部战区海军某驱逐舰支队聚海海上卫勤保障重难点问题集智攻关，联勤保障部队第984医院携手军地知名专家，帮带基层部队医务人员提升战救技能；武警湖南总队医院深化战时紧急机动、野战医院开设等课目演练筹备；陆军某边防旅开展战场救护训练，重点提升火线救治能力和转运后送效率……

联勤保障部队卫勤局鲍光表示，贯彻习主席重要讲话精神，要按照平战一体、战训一致要求，完善应急响应方案，加强针对性训练演练，打造平时保健康、战时善救治的过硬人才队伍，持续深化行业整肃治理、纯正医德医风，不断提高服务官兵满意度、支撑打赢贡献率。

新华社记者（新华社北京4月27日电）

一季度全国规模以上工业企业利润同比增长4.3%

据新华社北京4月27日电（记者魏玉坤）国家统计局27日发布的数据显示，一季度，全国规模以上工业企业利润同比增长4.3%，由上年全年下降2.3%转为正增长。分季度看，规模以上工业企业利润连续三个季度增长，延续恢复态势。

统计数据显示，工业企业营收继续恢复。一季度，规模以上工业企业营业收入同比增长2.3%，增速比上年全年加快1.2个百分点，当季营收连续三个季度增长，为企业盈利持续恢复创造有利条件。

近七成行业利润实现增长。一季度，在41个工业大类行业中，有28个行业利润同比增长，占68.3%，比上年全年扩大2.4个百分点。

高技术制造业引领工业利润增长。新质生产力培育壮大，发展新优势加快塑造，高技术制造业利润实现较快增长。一季度，高技术制造业利润由上年全年下降8.3%转为同比增长29.1%，增速比规模以上工业平均水平高24.8个百分点。

装备制造业发挥利润增长“压舱石”作用。一季度，装备制造业利润同比增长18.0%，增速比上年全年加快13.9个百分点，拉动规模以上工业利润增长4.9个百分点，是贡献最大的行业板块。

消费品制造业利润保持较快增长。一季度，消费品制造业利润由上年全年下降1.1%转为同比增长10.9%，当季利润连续三个季度保持两位数增长，有力支撑规模以上工业利润回升向好。分行业看，在13个消费品制造大类行业中，有12个行业利润实现增长，比上年全年增加4个行业。

共青团中央“青年实干家计划”助力青年战略人才培养

新华社北京4月27日电（记者董博婷）记者27日从共青团中央获悉，共青团中央近日印发《关于实施新时代新征程高校学生“青年实干家计划”的意见》，引领高校学生基层建功，助力青年战略人才培养。

据介绍，“青年实干家计划”以全日制在校博士、硕士研究生为主体，特别优秀的可放宽至其他类型学生，组织化选聘信念坚定、品学兼优、乐于奉献的优秀学生到基层各领域兼职开展实岗锻炼、兼任基层团干部。

在岗位设置上，意见明确，重点面向市（县）域各级团组织、党政机关、科研机构、国有企业、非公企业、产业园区等基层单位设置岗位。优先选派高校学生到国家和省级乡村振兴重点帮扶县、县级团委机关力量较为薄弱且常住青年人口规模较大的区县，区域协调发展、区域重大战略、主体功能区战略、新型城镇化战略所涉及的区县，自由贸易试验区、国家级经济园区等重点区域领域，以及其他国家专项战略等所涉及的企业、科研机构等兼职开展工作。

“青年实干家计划”采取“组织结对选派”方式公开招聘。意见指出，项目起步阶段主要依托已有校地结对机制，包括高校定点帮扶、东西协作、硕博生培养站点、研究生支教团服务地、实习实践基地共建、产学研基地共建等，组织化选派高校学生到结对地方开展工作。对表现优秀的高校学生、地方和高校团组织，在推优入党、团内荣誉表彰中予以倾斜。鼓励加强与地方人才引进政策的衔接，做好优秀高校学生推荐、优先录用等持续跟踪培养工作。

工信部拟加强电动自行车用充电器安全技术管理

据新华社北京4月27日电 工业和信息化部近日公开征集对《电动自行车用充电器安全技术要求》强制性国家标准第1号修改单（征求意见稿）的意见。征求意见稿在“防触电保护类别”中，增加了电动自行车用充电器不得设计、制造及使用车载形式。

中国电子技术标准化研究院安全技术研究中心副主任何鹏林表示，增设对电动自行车车载形式充电器的技术管理要求，主要考虑到其可能带来的安全隐患。

什么是车载形式充电器？据悉，车载形式充电器一般是指出厂时直接集成在电动自行车内部、不借助工具通常无法从车体上分离的充电器。这类充电器由于直接为电动自行车引入220V的交流电压，易造成漏电、触电等问题，在使用过程中不利于热量散发，存在较大风险隐患。

何鹏林介绍，与车载形式充电器相对应的是外置充电器，形态可与电动自行车本体分离。目前，电动自行车销售时附赠的充电器以及消费者自行购买的充电器，绝大多数为外置形式。外置充电器不在此次提出的“电动自行车用充电器不得设计、制造及使用车载形式”范围内。值得一提的是，市面上常见的、为了防止丢失而被消费者临时存放在车体内（如储物箱中）的外置充电器不会被作为车载形式充电器。



记者从国家航天局获悉，4月27日，嫦娥六号探测器及长征五号遥八运载火箭在中国文昌航天发射场完成技术区相关工作后，器箭组合体垂直转运至发射区，计划5月初择机实施发射。
新华社发

1088人将获2024年全国五一劳动奖章

据新华社北京4月27日电（记者樊曦、黄姝）“五一”国际劳动节即将到来。记者27日从中华全国总工会获悉，今年全总将表彰全国五一劳动奖状255个、全国五一劳动奖章1088个、全国工人先锋号1034个。其中，常规奖章表彰对象中有农民工172人，占18.2%，比重再创新高。

全总有关部门负责人表示，今年的五一表彰全面贯彻党的二十大精神，充分发挥评选表彰的重要导向作用，有以下几个突出特点：注重推荐发展新质生产力的对象，在常规表彰对象中，有48.6%的奖状、33.7%的奖章、35.5%的先锋号属于新质生产力对象；向重点产业倾斜，在常规表彰对象中，有84.4%的奖状、71.4%的奖章、74.9%的先锋号属于党的二十大报告强调的产业或本地区的重点产业；面向基层、面向一线、面向普通劳动者，向产业工人倾斜，常规表彰的奖章对象中，产业工人380名，占40.3%，高出规定比例5.3个百分点。

同时，常规表彰对象覆盖了19个行业大类，以制造业、电力、燃气、建筑业、交通运输、信息传输、软件和信息技术服务业等相关行业为多。在评选表彰工作中，工会高度重视选树非公企业先进典型和新就业形态劳动者。

在表彰对象中，今年还单列了37个奖状、145个奖章、78个先锋号名额，用于表彰全国职工职业技能竞赛优胜者和在组织国家重大活动、处理突发应急事件中涌现的先进集体和个人。

国务院联防联控机制部署疫情防控工作

据新华社北京4月27日电（记者顾天成、李恒）国务院联防联控机制疫情防控组近日印发《关于做好2024年“五一”假期及春夏季新冠病毒感染等重点传染病疫情防控工作的通知》，强调要高度重视“五一”假期及春夏季疫情防控工作，加强口岸疫情防控、预防接种等7条主要措施。

根据通知，当前，我国传染病疫情形势总体平稳。新冠病毒JN.1变异株引起的全球疫情已过高峰并下降至较低水平。我国部分传染病防控面临新情况新特征，部分地区流感疫情仍未回落到往年同期水平，百日咳疫情呈现快速增长趋势，手足口病报告病例数明显增加，多病共同流行成为常态。

通知要求，要重点落实防控工作7条主要措施，包括加强口岸疫情防控、加强监测预警和调查处置、加强传染病医疗救治、加强预防接种、加强重点机构疫情防控、加强旅途和旅游活动疫情防控及加强宣传教育。

其中，在加强预防接种方面，明确围绕国家免疫规划疫苗接种率不低于90%的核心目标，加强接种率监测评估，认真组织查查漏种工作。促进适龄儿童及时、全程接种国家免疫规划疫苗，继续推进重点人群接种含XBB变异株抗原成分的新冠病毒疫苗。

在加强重点机构疫情防控方面，明确指导托幼机构、学校落实好晨午检、健康教育、环境消毒、因病缺勤缺课追踪与登记等措施。指导养老机构、社会福利机构加强外来人员探视、老年人和儿童回家及返院管理，降低疫情引入和传播风险。

中美将开启新一轮大熊猫保护合作

据新华社成都4月27日电（记者余里、胡璠）记者27日从中国野生动物保护协会获悉，日前，中国野生动物保护协会与美国圣迭戈动物园签署了大熊猫保护合作协议，将选择一对大熊猫前往美国圣迭戈动物园，开启为期10年的大熊猫国际保护合作。

为确保两只大熊猫在美健康生活，今年3月，中国野生动物保护协会组织专家前往美国，与圣迭戈动物园就开展大熊猫合作进行深入磋商，开展技术指导与交流，明确大熊猫饲养管理、居住环境、健康护理等标准要求。

按照协议内容，双方正在积极推进大熊猫赴美前相关准备工作。中方从中国大熊猫保护研究中心选定了一对大熊猫“云川”（雄性）、“鑫宝”（雌性），并为两只大熊猫安排了经验丰富的饲养师和兽医陪同赴美。

美方正在对大熊猫场馆进行改造提升，为大熊猫创造更大、更舒适的生活环境。同时，动物园还为两只大熊猫配备了曾在中国学习交流大熊猫饲养管理、日常护理及相关科研技术的专业团队。



航拍夜色中的海口国际免税城（4月13日摄，无人机照片）。海南离岛免税政策落地实施已满13年，近日，海口海关发布的统计数据显示，13年来海关共监管离岛免税购物金额2236亿元，购物人数4086万人次，购物件数2.91亿件。海南离岛免税政策于2011年4月20日落地实施，13年来共经历9次调整，成为推动海南经济发展的重要引擎。

新华社记者杨冠宇摄

科技创新如何应对全球健康新挑战

——中关村论坛年会看点扫描

新一轮科技革命和产业变革加速演进，合成生物学、基因编辑、脑科学、再生医学快速发展，生命科学领域孕育着新变革。

此次召开的2024中关村论坛年会平行论坛全球健康与发展论坛，聚焦“以科技创新应对全球健康新挑战”，来自产学研投资等多领域的230余位院士、专家、学者参会，共议科技创新应对全球健康新挑战。

基础研究推动前沿技术新发展

“大家好！我叫巴里·马歇尔，是澳大利亚的临床医学教授。因为发现了导致胃溃疡的幽门螺杆菌，获得了2005年诺贝尔医学奖。”澳大利亚科学院院士、中国工程院外籍院士巴里·马歇尔在流利的中文开场引来现场观众的掌声。

因发现了幽门螺杆菌及其在胃炎和胃溃疡等疾病中的作用，巴里·马歇尔与同行被授予2005年诺贝尔生理学或医学奖。这一基础研究开拓了人类的全新认知，也带来了检测、疗法、药物等相关领域的拓展研究。他建议，医学科学技术的发展应当更重视基础研究，投入新的技术和研究，为医学科技创新提供素材。

医学的进展和人类生命健康息息相关。“回首百年胸外科发展史，有两个重大突破性进展：第一个是上世纪三十年代，通过外科手术治愈肺癌的病患，掀开了胸外科新的一页；另一个是上世纪九十年代初，胸腔镜的应用。”中国工程院院士、北京大学人民医院院长王俊表示，这种微创技术在我国发展非常快，现在，中国肺癌手术将近90%可以通过胸腔镜来完成。

“肺癌外科面临的一个挑战就是巨大的病人需求和有限的手术能力的矛盾，我们正在通过AI破解这一难题。”王俊表示，近年来，北大人民医院与清华、北大、中科院AI领域专家联合开展课题，研发人工智能医学模块，助力精准医疗，成果喜人。

科技部副部长陈家昌表示，积极推动基础研究等创新性研发，可以带来更加高效精准的诊断和治疗方法，提供更加便捷和智能的健康管理方案，也可以加速药物、疫苗的开发和推广。

创新的思维和方法为健康事业注入新动力

近年来，疫情、气候变化、战乱冲突、经济危机等给人类健康带来严峻挑战。

多位与会代表和专家表示，我国公共卫生体系经历了

多重考验，卫生应急核心能力达到国际先进水平，但科学高效做好突发公共卫生事件防控和应对等仍不能松懈。

清华大学万科公共卫生与健康学院常务副院长、健康中国研究院院长梁万年表示，在卫生健康体系中，围绕人类健康，传染病、慢性病的威胁、人口老龄化、气候变化等都是当前面临的一些重大挑战，如何把能力建设和防范下一次大流行进行有机协同，是一个重要课题。

“人口老龄化是全球很多国家面临的一个挑战，老龄化的到来必然引起很多健康需求的变化。卫生系统如何应对这些变化，也是一个重要问题。”梁万年说。

数据显示，2023年，全年医学装备专利申请量达13.8万余件，占全球六成以上。碳离子治疗系统、质子治疗系统等三类医疗器械创新产品获批上市，不断填补相关领域空白。

“不断满足广大人民群众对美好生活的期待，需要医学装备赋能卫生健康事业发展。”参加此次论坛的联影医疗董事长兼联席首席执行官张强表示，从关键核心技术源头研发，到实现高端医疗影像设备“零的突破”，科技创新不能停步。

为构建人类卫生健康共同体作出更大贡献

人类要破解健康的发展难题，需要国际合作和开放共享。

比尔及梅琳达·盖茨基金会北京代表处首席代表郑志杰表示，目前，实现联合国可持续发展目标的进程已过大半，但按当前进展，一些全球健康相关的指标距离目标实现仍存不小挑战。

与会嘉宾认为，只有政府、企业、非政府组织和国际机构齐心协力，加速创新研发，成果转化惠及全球的进程，人类才有可能应对全球健康挑战。

“北京昌平、亦庄，多个生物医药企业正拔节生长，生命科学领域新型研发机构发展良好，国内顶尖高校科研人员与多方力量积极投身创业助力科研成果转化。”北京市常委、教育工委副书记于英杰表示，未来，北京将继续携手国内外积极力量，致力于推进生命科学领域的新技术、新产品、新模式创新，让更多创新成果惠及人民。

陈家昌说：“始终把维护人民健康摆在突出的位置，要通过多学科交叉融合，产学研跨界合作，技术创新和创新政策支持，推动医学和健康领域产生更多的科学发现、技术成果和创新产品，以更好增进人类健康福祉。”

新华社记者（新华社北京4月27日电）