

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

□新华社记者

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党的创新思想,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。全军特别是卫勤系统官兵深刻领悟、认真学习领会重要讲话精神,表示要牢记统帅勉励嘱托,聚焦练兵备战,加快创新发展,全面提高卫勤保障能力,努力为打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战、开创国防和军队现代化新局面提供坚强支撑。

陆军军医大学是我军医学类高等教育院校,是全军卫勤力量体系的重要组成部分,有着光荣历史传承。近年来,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。视察中,习近平主席深入了解有关情况,亲切接见官兵代表,对大学建设和完成任务情况给予肯定。

“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落实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,推进特色医学学科创新发展,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,突破战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“有力服务保障战斗力,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科研攻关,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扬连续第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,确保保障队员的身

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,战友们偶尔感冒发烧,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,让大家有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焦海上卫勤保障难点问题集智攻关;联勤保障部队第984医院携手军队知名专家,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地救护训练,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勉闻光表示,贯彻习主席重要讲话精神,要按照平战一体、战训一致要求,完善应急作战方案,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,不断提高服务保障官兵满意度、支撑打赢贡献率。

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至往年同期水平,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、积极传染病医疗救治、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和加强宣传教育。

国务院联防联控机制部署做好2024年“五一”疫情防控工作

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,认真组织开展查漏补种工作。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。

“五一”假期人员流动性上升和聚集性活动增加。国家疾控局发布的政策解读问答提示,公众应做好个人防护、健康监测,关注疫情动态,积极接种疫苗。旅途中落实个人防护、佩戴口罩、勤洗手、防蚊虫叮咬等防护措施,注意饮食饮水卫生。如出现发热、咳嗽、腹泻等症状,应停止旅行活动并及时就医。

新华社北京4月27日电(记者樊曦 黄鑫)“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,常规表彰对象中来自农民工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

1088人将获2024年全国五一劳动奖章 农民工比重创新高

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。在常规表彰对象中,奖状、奖章和先锋号非公比例分别占44.0%、39.0%、40.3%,高出规定比例9.0、4.0和5.3个百分点;在常规表彰的奖章对象中,新就业形态劳动者有39人。

在表彰对象中,今年还单列了37个奖状、145个奖章、78个先锋号对象,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。

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“青年实千家计划”的意见》,引领高校学生基层建功,助力青年战略人才培养。

据了解,“青年实千家计划”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、县级团委书记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重点区域、以及国家专项战略等所涉及的企业、科研机构等兼职开展工作。

“青年实千家计划”采取“组织结对选派”方式公开招募。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、硕博生培养基地、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。

共青团中央「青年实千家计划」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“青年实千家计划”的意见》,引领高校学生基层建功,助力青年战略人才培养。

据了解,“青年实千家计划”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、县级团委书记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重点区域、以及国家专项战略等所涉及的企业、科研机构等兼职开展工作。

“青年实千家计划”采取“组织结对选派”方式公开招募。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、硕博生培养基地、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。



2024第八届中国科幻大会在京开幕

4月27日,小朋友在北京科幻嘉年华现场体验一款赛车体感游戏。当日,2024第八届中国科幻大会在北京石景山区首钢园开幕。据了解,作为2024中关村论坛平行论坛,本届大会设置开幕式、论坛会议、产业促进活动和科幻电影周4个板块,为观众带来“科技+想象力”的视觉盛宴。

新华社记者 任超 摄

一季度全国规模以上工业企业利润同比增长4.3%

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。

“总体看,一季度规模以上工业企业利润保持增长态势,但也要看到,企业利润恢复仍不平衡,工业企业效益恢复基础仍不牢固。”国家统计局工业司统计师于卫宁表示,下阶段,要落实好大规模设备更新和消费品以旧换新政策措施,加快建设现代化产业体系,着力扩大国内需求,持续提振各类经营主体信心,加固工业经济恢复基础,推动工业经济持续回升向好。

厚植绿色低碳底色 奋力推动能源高质量发展

■上接第1版 不断提升存量外送通道新能源输送规模。鼓励通过市场化方式拓展新能源消纳空间,加快推进先进储能替代。开展新型储能示范工程建设、布局,加快抽水蓄能项目规划建设。确保全年新增新能源装机规模4000万千瓦以上,提前一年实现新能源装机规模超过火电装机规模的目标。

——推动传统能源绿色转型。协同推进传统能源降碳、减污、扩绿、增长。积极推广充填开采、保水开采等绿色开采技术,有序释放煤炭先进产能,煤炭产量稳定在12亿吨左右。配合开展煤矿污染防治和生态修复,力争到2025年底前完成全部煤矿采空区灾害治理项目,实现绿色矿山全覆盖。开展煤电低碳化示范项目建设,持续推进煤电“三改联动”,持续降低煤电供电标准煤耗,为实施“清洁取暖”工程提供清洁、可靠能源保障。推动传统油田增产、气田稳产,支持煤层气开发利用,集中布局煤层油气等项目,推进油气勘探开发与新能源深度融合,深化实施“气化内蒙古”工程。加快煤矿智能化、数字电厂、智能电网等基础设施智能化建设改造,推进数字化绿色化协同转型发展。

——强化能源科技创新应用。把科技创新放在更加突出的位置,以科技创新助推能源产业创新和绿色低碳转型升级。深入实施能源科技“突围”工程,强化需求和场景牵引,聚焦世界能源科技前沿,对标世界一流标准,加快核心技术攻关,实施一批能源绿色低碳先进技术示范工程、科技装备重大项目和首台(套)示范项目。完善科技孵化育成体系,用好补贴、税收等支持政策,鼓励技术创新成果率先落地应用。深度参与怀柔实验室内蒙古基地、大青山实验室建设,多种方式、更大力度引才聚才。

——大力发展能源领域新质生产

力。紧紧围绕发展新质生产力布局能源产业链。充分发挥绿电乘数效应,以绿电、充足可靠和便宜稳定的电力,引领新型储能、氢能等具有新质生产力特征的新产业、新业态、新模式在自治区落地发展,推动新能源与新型工业化深度融合。强化全产业链思维,做优做强风光氢储重点产业集群,全方位引进新能源装备制造龙头企业,努力打造具有较强竞争优势的新能源装备制造国家基地,年内新能源装备制造力争完成投资超过900亿元。深入实施能源领域大规模设备更新和消费品以旧换新,推动退役风电、光伏设备等新兴产业废弃物高值化、无害化再利用。

——深化能源领域体制机制改革。因地制宜探索有利于新能源高水平开发利用的创新性、差别化政策机制。全面开展绿电绿证交易,争取内蒙古电力交易中心纳入国家绿色电力证书交易体系。推广煤电与新能源企业实质性联营。研究更多新能源市场应用前景,着力打造国家新能源与先进高载能产业融合发展集聚区。深入推进电力市场化改革,深化煤电容量电价机制改革,逐步放开新能源电价保护机制,更好塑造绿电优势。

——深化能源领域开放合作。进一步发挥区位优势 and 比较优势,健全完善跨区域能源合作机制,主动融入新发展格局。探索与宁夏、陕西等周边省区的新能源开发合作,加强与用能大省能源互惠合作,积极向受端地区多送绿电。增强能源经济向北开放力度,结合实施自贸区建设工程,深化与俄蒙能源务实合作,扩大煤炭贸易规模,提升中俄东线天然气管道(内蒙古段)利用水平和向蒙古国外送电能力。实施呼和浩特、包头全域新能源新场景应用,完善乌海及周边地区新能源合作框架,通过盟市互济进一步促进新能源消纳、优化能源产业布局。

中国是全球知识产权活动的重要贡献者

——专访世界知识产权组织中国办事处主任刘华

2024年世界知识产权日活动的主题为“知识产权和可持续发展目标:立足创新创造,构建共同未来”。近年来我国在知识产权和创新发展方面有哪些成绩?世界知识产权组织与中国有哪些合作成果?未来将开展哪些合作?新华社记者专访了世界知识产权组织中国办事处主任刘华。

中国是全球知识产权活动的重要贡献者。根据世界知识产权组织发布的数据显示,中国的专利、商标、外观设计、植物新品种申请量以及有效地理标志数量等多个知识产权指标位居全球首位。

中国通过世界知识产权组织全球知识产权服务体系提交的国际知识产权申请数量也体现了这一点。中国是《专利合作条约》(PCT)体系的最大用户,2023年提交了近7万项申请。

中国也是全球创新版图中的重要一极,在2023年全球创新指数中排名第12位。在绿色技术领域,中国是全球绿色低碳技术创新的重要贡献者,2016年至2022年,中国专利人获得绿色低碳技术发明专利授权17.8万件,占全球总量的近32%,并在氢能、储能等技术领域专利实现快速增长。

此外,中国拥有24个全球顶级科技集群,成为拥有最多科技集群的国家,其中深圳-香港-广州、北京、上海-苏州三个科技集群位列全球前五位。

世界知识产权组织与中国合作成果丰硕

问:世界知识产权组织与中国有哪些合作成果?

答:近年来,世界知识产权组织与中国的合作取得了一系列丰硕成果,如积极开展高层战略互动,世界知识产权组织总干事及高级管理团队多次访华,积极参与在华举办的具有国际和全国影响力的重大活动。

2023年,世界知识产权组织中国办事处在华开展百余场内容丰富、形式多样的世界知识产权组织全球知识产权服务体系推广活动。

中国在世界知识产权和创新创造领域的成就不止是一两个指标或城市的进步,而是体现在整个知识产权和创新生态体系的全链条上。中国强化知识

产权保护和创新驱动发展的国家战略,以及全国知识产权和创新事业的全面发展为其他发展中国家提供了借鉴,凸显出中国在全球知识产权和创新领域的领先地位。

支持中国深度参与世界知识产权组织的准则制定工作

问:面向未来世界知识产权组织计划和中国开展哪些合作?

答:世界知识产权组织将进一步深化和加强中国运用知识产权创造就业、吸引投资、支持企业、促进经济社会可持续发展方面的合作。

将支持中国深度参与世界知识产权组织的准则制定工作,鼓励头部科技企业和中小企业参与“知识产权和前沿技术对话会”,共同探讨前沿技术对知识产权的影响。并将继续通过“世界知识产权日”等活动,传播中国创新主体运用知识产权开展创新创造的好故事,特别是中小企业、女性和青年群体。

此外,还将大力推广包括专利、商标、外观设计、地理标志及仲裁和调解等在内的世界知识产权组织全球服务体系在中国的有效运用,不断提高服务质量和效率。

(新华社北京4月27日电)

“北疆楷模”巡回报告会在翁牛特旗正蓝旗开讲

■上接第2版 来自正蓝旗各苏木镇场、旗直部门主要负责人和农科系统、林草系统以及自然资源局全体干部职工200余人聆听报告。

“作为林草人,我们更应努力弘扬‘三北精神’,做生态环境的保护者、建设者、创新者,以昂扬的精神面貌和奋斗姿态,坚决打赢浑善达克沙地歼灭战。在一年春光最好的时候,让我们一起植树添绿,为守护国家生态安全屏障、建设美丽家园贡献智慧与力量。”正蓝旗林业和草原局副局长苏伦高娃说。

正蓝旗宝绍岱苏木副苏木长胡德勒巴亚尔表示,北疆楷模们坚定的信念、无私的奉献以及对工作和故乡的热爱让他印象深刻,在具体工作当中,他要坚定理想信念,先学先悟,绿色发展理念,为家乡的生态保护与建设、经济社会高质量发展作出应有的贡献。

问:世界知识产权组织与中国有哪些合作成果?

答:近年来,世界知识产权组织与中国的合作取得了一系列丰硕成果,如积极开展高层战略互动,世界知识产权组织总干事及高级管理团队多次访华,积极参与在华举办的具有国际和全国影响力的重大活动。

2023年,世界知识产权组织中国办事处在华开展百余场内容丰富、形式多样的世界知识产权组织全球知识产权服务体系推广活动。

中国在世界知识产权和创新创造领域的成就不止是一两个指标或城市的进步,而是体现在整个知识产权和创新生态体系的全链条上。中国强化知识