

国防部新闻发言人就近期涉军问题答记者问

国防部新闻发言人吴谦27日就近期涉军问题答记者问。

以政治建军新局面保证强军事业新发展

有记者问,据报道,中央军委政治工作会议近期在延安召开,习主席出席会议并发表重要讲话,贯彻落实新时代政治建军方略,为强军事业提供坚强政治保证。请发言人进一步介绍此次会议的重要意义,以及全军部队贯彻落实会议精神的具体举措。

吴谦说,这次中央军委政治工作会议,是继古田全军政治工作会议之后,新时代新征程上又一个具有里程碑意义的重要会议。会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平强军思想,贯彻全面从严治党、全面从严治军战略部署,发扬彻底的自我革命精神,深入推进政治整训,着力解决新时代新征程党从思想上政治上组织上建设和掌握军队的重大问题。习主席重要讲话,立起新时代政治建军的科学指导和行动指南,把党对建军治军的规律性认识提升到新高度。这次会议对于开创政治建军新局面、锻造更加坚强的英雄军队,对于团结凝聚全军打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战、加快建成世界一流军队,具有重大深远意义。

吴谦介绍,全军部队将把学习宣传贯彻中央军委政治工作会议精神,

作为当前和今后一个时期重大政治任务,突出全面准确学习领会习主席重要讲话精神,扎实有力做好会议精神学习教育宣传工作,认真解决政治建军深层次矛盾和问题,持续夯实团结凝聚思想根基,聚焦备战打仗主责主业发力,毫不放松全面从严管党治军,锻造过硬强军人才支撑,推动政治工作守正创新,以政治建军新局面保证强军事业新发展。

赖清德之流必将遭受历史的审判和法律的严惩

有记者问,在黄埔军校建校百年岛内庆祝活动中,台湾地区领导人赖清德称不接受“首战即终战”,表示台军面对的最大挑战,是中国大陆意图“并吞台湾、消灭中华民国”。此外,赖清德还在多个场合鼓吹“两岸互不隶属”等“台独”谬论。请问发言人有何评论?

吴谦说,黄埔军校是所有中国人的历史记忆,记载着民族振兴的浴血历程。黄埔精神就是“爱国、革命”的精神。黄埔同学一向有着爱国革命的光荣历史和优良传统,是推进祖国统一和民族复兴的重要力量。赖清德之流妄图篡改历史、分裂国家,必将遭受历史的审判和法律的严惩。

吴谦表示,世界上只有一个中国,台湾是中国领土不可分割的一部分,中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府,一个中国原则是国际社

会的普遍共识。无论民进党当局怎样歪曲否认,都改变不了这一基本事实,都割不断两岸同胞的血脉亲情。需要强调的是,“台独”分裂势力挑衅一次,我们的反制就推进一步,这是最终解决台湾问题的递进与前奏。在粉碎“台独”武装方面,解放军一向是瓮中捉鳖、手到擒来。

坚决反对美西方在乌克兰问题上用锅推责

有记者问,据报道,前不久结束的七国集团(G7)峰会发表联合公报,对中国支持俄罗斯表示严重关切,呼吁中国停止向俄国防部门转让军民两用材料。请问发言人对此有何评论?

吴谦指出,有数据显示,俄罗斯进口的武器零部件和两用物资超过60%来自美西方。这种一边同俄罗斯保持贸易往来,一边干扰破坏中俄正常合作的做法虚伪至极。美西方不但不反省自己在乌克兰危机中扮演的角色,反而多次对中方甩锅推责,我们对此坚决反对。这个锅,中方绝对不会背。中方坚持在平等互利基础上,同包括俄罗斯在内的世界各国开展正常经贸往来,但不向冲突任何一方提供致命性武器,严格进行两用物项出口管制。中方始终站在和平一边,站在历史正确一边,坚决反对罔顾事实的无端指责,将继续为政治解决乌克兰危机发挥建设性作用。

中方在仁爱礁采取维权执法措施合理合法、专业规范

有记者问,据报道,菲律宾军方称6月17日中国海警冲撞菲在仁爱礁执行运补任务的船只,造成1名菲船员受伤。美国国务院、国防部官员均指责中方阻止菲方运补行动,称美方依据《美菲共同防御条约》对菲的承诺坚定不移。同时,我们也注意到近期美前海军陆战队官员公开表示,美在利用菲作为工具对付中国,当这个工具不再有用时,就会抛弃菲。请问发言人对此有何评论?

吴谦说,包括仁爱礁在内的南沙群岛是中国固有领土,这有着充分的历史和法律依据。近一段时间以来,菲方背信弃义,多次派船冲闯仁爱礁海域,企图非法“坐滩”军舰运送建筑材料、武器弹药等,这是造成事态升级的直接原因。特别是6月17日,菲方还故意以危险方式冲撞中方船只,并向中方人员抛掷石块,有关行径严重违反国际法规定,严重危及双方人员和船舶安全,严重破坏地区和平稳定。面对菲方的侵权挑衅,中方理所当然要采取维权执法措施,这完全合理合法、专业规范。

吴谦表示,需要强调的是,仁爱礁问题不关美国的事。美方总想支持菲方侵权挑衅是十分危险的,也是极其不负责任的。至于美方动辄拿《美菲共同防御条约》威胁中方,这是完全没用的。

吴谦指出,关于前美官员“菲律宾工具论”的表态,国际社会自有公论。无论是历史上的“西贡时刻”,还是“喀布尔大溃退”,都让我想起基辛格先生的一句名言,“做美国的敌人是危险的,但是做美国的盟友则是致命的”。

台湾的事不关日本什么事

有记者问,据报道,日本政府公布了拟定将冲绳、先岛诸岛居民疏散至九州各县和山口县的计划草案。有分析认为日政府制定相关计划是为了“应对”所谓“台湾有事”。前不久,中国驻日大使表示“如果日本将自己绑上分裂中国的战车,日本民众将被带入火坑”。请问发言人有何评论?

吴谦说,台湾是中国的台湾,台湾的事不关日本什么事。台湾问题是中国核心利益中的核心,事关中日关系政治基础,是不可逾越的红线。中方反对日方借所谓“台湾有事”渲染地区局势紧张。当前台海和平的最大威胁是“台独”分裂行径和外部势力对其纵容支持。日本曾长期殖民台湾,对中国人民犯下罄竹难书的严重历史罪责,尤应反躬自省、谨言慎行。我们敦促日方切实遵守中日四个政治文件精神,恪守所作承诺,停止利用台湾问题挑动对抗。需要强调的是,一个中国原则是国际社会普遍共识和国际关系基本准则。不管任何人任何势力,胆敢干涉中国内政、阻挠中国统一,必将遭到14

亿多中国人民的迎头痛击。

欢迎有志青年报考军校

有记者问,据报道,2024年全国军校招生计划已经公布,很多青年学子都准备报考军校。请问发言人今年军校招生在专业、数量等方面有什么新变化?

吴谦说,一年一度的军校招生工作,即将进入志愿填报和投档录取阶段。近期,军委机关有关部门发布了今年普通高中毕业生、士兵考学、军士职业技术教育招生计划。与去年相比,主要有4个方面变化:一是面向高中生的招生专业和招考方向作了精减整合,更加贴近本科教育宽口径、厚基础要求,旨在增强军校生长军官学员的适岗能力和发展潜力。二是报考军校的条件和组织程序有所调整,报考年龄、服役年限、军检录取流程等方面开始实行新的政策规定。三是招生规模与去年总体相当,智能飞行器技术、无人系统工程等部分新兴领域专业适度扩大招生数量。四是适应兵员结构新变化,试点推开专科起点本科军士职业技术教育考试招生。

吴谦表示,军队是汇聚先进青年的大学校,军校是磨砺血性品格的大熔炉。人的青春有很多样子,你定将自豪于你的青春有穿军装的样子。我们欢迎更多有志青年报考军校,携笔从戎,成就梦想,不负热爱。

新华社记者:李晓明
新华社北京6月27日电

夏季达沃斯论坛:透视人工智能发展新趋势

以人工智能(AI)为主题的分论坛密集展开,每场论坛座无虚席,嘉宾休息时仍在讨论AI……在世界经济论坛第十五届新领军者年会(夏季达沃斯论坛)上,AI无疑是最热门的话题之一。

人工智能飞速发展,如何继续赋能产业、促进增长?如何探寻人工智能行业里的中国机遇?各国如何因地制宜科学治理?……来自国内外技术前沿领域的专家、学者和企业代表,对人工智能的发展趋势、风险挑战进行了深入探讨。

深度赋能千行百业

“这世界有那么多人,人群中敞着一扇门……”25日下午,“传媒无限:人工智能如何影响媒体行业”分论坛上,香港科技大学首席副校长郭毅可播放了一首由AI模拟其声线生成的歌曲。

郭毅可向观众介绍,用户只需戴上自己100秒的声音样本,这款生成式AI便可快速学习声线特点,生成贴近用户音色的歌声,并自动修音,演唱歌曲。

“AI在艺术领域已得到广泛应用,大语言模型正在对人类文明产生影响。”郭毅可说。

泓谷(大连)科技发展有限公司总经理谷荣俊告诉记者,去年起,公司开始用AI开发儿童教育动漫产品、设计潮玩盲盒、制作元宇宙场景。

“AI对动漫行业的影响十分深远。为游戏设计一张场景图,之前需要一个月;人工智能和设计师协作,两三天就可以完成。”谷荣俊说,对于动漫设计师而言,生成式AI是工具、

协作者,甚至是灵感源泉。

位于大连国际会议中心一楼大厅的一处展台,摆放着一款基于光热探测技术和激光雷达测距的传感器,以及台灯、微波炉和花瓶。

“我们将传感器嵌入多动症、阿尔茨海默症患者的手表,及其家中的床头柜、咖啡机、冰箱等物品中,将传感器搜集的数据接入AI大模型。AI能深度学习患者的身体指标、生活习惯,更全面地跟踪患者病情,并随时向主治医生反馈。”卡内基梅隆大学人机交互研究所副教授马扬克·戈埃告诉记者。

除了监测患者情况,AI也在重塑制药行业。

英矽智能首席科学家任峰表示,通过大数据和先进算法的结合,制药企业可以更系统地识别与疾病相关的靶点,缩短新药研发周期。“未来,AI有望精确预测蛋白质结构和蛋白质之间的相互作用,进而预测细胞、组织乃至整个机体的反应,这将为药物研发带来革命性的变化。”

寻找人工智能的中国机遇

寻找人工智能行业里的中国机遇,成为与会国内外嘉宾的关注焦点。

“这次来中国,我们希望看到人工智能发展的新趋势。”夏季达沃斯论坛联席主席、卢旺达信息通信技术和创新部长波拉·因加比雷说。

“在人工智能领域,中国最大的优势之一是拥有一大批使用智能设备的用户。”东软集团董事长刘积仁认为,用户产生的海量数据成为训练人工智能的丰富“语料”,为大模型产品不断进步、迭代创新奠定基础。

思科全球副总裁、大中华区首席执行官黄志明说,今年4月,思科宣布与香港数码港合作建立人工智能实验室。“我们重视人工智能在制造业领域的应用,这是未来业务发展的潜力源。”

“小单快反的电商新模式下,我们为服装厂设计的AI系统化身经验丰富的班组长,高效分配工人、机器和物料,提前规划剪裁、车缝、质检、后整等流程,提高生产效率。AI融入传统产业链才刚刚起步,还有很大想

象空间。”石榴科技首席执行官费翔告诉记者。

人工智能技术的潜力赛道,不仅在工厂里,还在路面上。

清华大学智能产业研究院(AIR)院长张亚勤表示,生成式AI驱动自动驾驶快速发展。未来,无人驾驶系统不仅是“好司机”,还将成为“老司机”。

“在辅助驾驶领域,中国有最丰富、最大规模的应用场景。随着智能网联汽车产业加速发展,预计L2级别辅助驾驶会在三五年内大范围普及。”岚图汽车首席执行官卢放表示。

Momenta公司首席执行官曹旭东认为,人工智能产品的增长曲线起初缓慢,而当其水平接近人类时,会发生快速跃升。

“人工智能正在中国经济中占据日益重要的地位,为各类企业提供广阔的发展机遇。”国际政策咨询公司Policy Nexus创始人兼首席执行官刘天逸说,中国众多行业的垂直细分领域都能实现人工智能应用,领域之广在世界其他地方很难见到。



这是6月15日拍摄的夏季达沃斯论坛主会场大连国际会议中心(无人机照片)。

如何共同应对挑战

AI的跨越式发展令人兴奋,背后的能源挑战也不容忽视。

26日下午,在“如何管理人工智能的能源需求”分论坛上,与会嘉宾预测:由于生成式人工智能产生的巨大算力需求,到2035年,全球电力需求将比2010年预计的水平增长30%以上。

远景科技集团董事长张雷认为,“智”和“能”并非站在对立面,而是一场“双向奔赴”。

随着风电、光伏、水电等可再生能

源在全球范围不断布局,绿色电力将为人工智能的算力保驾护航。同时,

随着人工智能的发展,越来越聪明的气候大模型能更精确、长周期地预测天气,提高可再生能源发电效率。

此外,人工智能这一“超级大脑”可以实现风电、光伏、储能及用能设施的高效管理和协同,优化未来能源系统的管理。“智”与“能”将相互促进。

如何弥合AI带来的技术鸿沟、推动AI向善、因地制宜监管AI等议题,

也受到与会嘉宾广泛关注。

美世亚洲区总裁佩塔·拉蒂默表示,人工智能如果帮助一家公司的生产率提升30%,并不意味着其就业岗位会减少30%,因为生产力的提高可以带来更合理的分工。

与会人士认为,招聘公司对求职者AI技能的要求大幅提高,但目前关于AI的教育培训并未跟上,政府和高校需共同考虑如何应对这一挑战。

“不能让鱼去爬树,要对员工进行

技能评估和培训。”斯里兰卡供水与地产基础设施发展部长吉万·通德曼说。德科集团亚太区首席执行官兼区域事务总裁伊恩·李表示,在技术不断发展的当下,职业技能重塑显得尤为重要,学习和获得新技能应成为终身课题。

清华大学苏世民书院院长薛澜表示,政府的治理体系也要不断推陈出新,针对具体场景制定规范,积累更多经验,逐步形成人工智能治理框架。

新华社文字记者:任军、邹明仲、李明辉
新华社图片记者:杨青
新华社大连6月27日电