

**李强8日主持召开国务院常务会议,贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神,听取当前防汛抗洪救灾情况汇报,研究下一步做好防汛抢险救灾、群众生活保障和灾后恢复重建工作举措**

(据新华社)

## 和平方舟医院船访问瓦努阿图并开展医疗服务



本报瓦努阿图维拉港8月8日电 刘博、记者李伟欣报道:当地时间8日上午,正在执行“和谐使命-2023”任务的中国海军和平方舟医院船抵达任务第三站瓦努阿图共和国维拉港,开始进行友好访问并提供为期7天的人道主义医疗服务。这是“和平方舟”第三次到访瓦努阿图。

上午10时许,“和平方舟”缓缓靠抵维拉港主码头。瓦方在码头举行了隆重的欢迎仪式,总理卡尔萨考等政要,中国驻瓦努阿图大使,当地民众、华人华侨、

援瓦医疗队和中资机构代表等在码头迎接。身着传统服饰的当地民众跳起了欢迎舞蹈,并为中国海军官兵代表献上传统饰物。

据介绍,“和平方舟”将采取“码头靠泊”和“港内锚泊”的方式为当地提供医疗服务。锚泊期间,将增设码头医疗点,通过船载登陆艇转运患者前往医院船主平台进行诊疗。同时增加巡诊频次,派出多支医疗分队前往当地医院、乡村、社区开展医疗服务。此外,任务官兵还将与瓦警察部队开展学术交流并进行篮球

友谊赛,赴当地学校开展健康宣教和文化联谊。

瓦努阿图共和国位于太平洋西南部。中国对瓦医疗援助已有30年历史,先后派出25批220多名医护人员赴瓦工作。2014年8月、2018年7月,“和平方舟”曾2次成功访问该国并提供人道主义医疗服务,累计完成诊疗1.2万余人次。

上图:8月8日,和平方舟医院船抵达瓦努阿图共和国维拉港后受到欢迎。黎宇摄

## 南非表示已准备好举办金砖国家领导人第十五次会晤

新华社约翰内斯堡8月7日电 (记者谢江)南非国际关系与合作部长潘多尔7日说,南非已准备好举办金砖国家领导人第十五次会晤。

潘多尔当天举行新闻发布会介绍2023年金砖峰会准备情况。她说,南非已准备好在约翰内斯堡举办此次金砖峰

会,这将是新冠疫情暴发以来金砖国家举行的首场线下峰会。

潘多尔说,2023年金砖峰会期间,南非将举办金砖国家领导人第十五次会晤和金砖国家工商论坛等。届时,金砖国家领导人将围绕加强金砖合作与金砖机制“扩容”等议题展

开讨论。

据潘多尔介绍,南非已邀请67位非洲国家及“全球南方”国家领导人出席“金砖-非洲”会议和“金砖+”对话会。此外,联合国秘书长、非盟委员会主席等20位国际及地区组织领导人也将受邀参会。

## 前7个月我国外贸进出口整体平稳

据新华社北京8月8日电 (记者邹多)海关总署8日发布数据,今年前7个月我国货物贸易进出口总值23.55万亿元,同比增长0.4%。其中,出口13.47万亿元,进口10.08万亿元,同比分别增长1.5%和下降1.1%。

7月,我国外贸进出口3.46万亿元,同比下降8.3%。海关总署统计司司长吕大良说,二季度以来,我国月度进出口规模稳定保持在3.4万亿元以上。整体看,我国外贸进出口运行平稳、符合预期,长期向好的基本面没有改变。

具体来看,出口顶住了外需走弱的压力,整体保持增长,部分产品出口表现

亮眼。前7个月,我国出口机电产品7.83万亿元,同比增长4.4%,占出口总值的58.1%。其中,汽车、船舶、电工器材出口同比分别增长118.5%、23.8%、21.9%。

进口方面,在工业生产基本平稳、消费场景有序恢复带动下,我国主要能矿产品进口量稳步增加,部分消费品进口增速超过10%。前7个月,我国能源产品、金属矿砂进口量同比分别增加33.3%、7.9%。同期,除乘用车外的消费品进口9627.4亿元,增长10.1%,其中肉类、干鲜瓜果、食用水产品进口值分别增长6.5%、17.9%、22.2%。

外贸主体方面,民营企业继续保持我国外贸第一大经营主体位置。前7个月,民营企业进出口12.46万亿元,同比增长6.7%,占我国外贸进出口比重进一步提升至52.9%,比去年同期提升3.1个百分点。此外,参与外贸的民营企业数量达到47.8万家,同比增加3.6万家。

“朋友圈”方面,东盟继续为我国第一大贸易伙伴。前7个月,我国与东盟贸易总值为3.59万亿元,同比增长2.8%。我国对欧盟、美国和日本等主要贸易伙伴进出口分别下降0.1%、下降9.6%和下降5.8%。

## 五部门制定红色旅游助推铸魂育人行动计划(2023—2025年)

据新华社北京8月8日电 (记者徐社)文化和旅游部、教育部、共青团中央、全国妇联、中国关工委近日联合印发《用好红色资源 培育时代新人 红色旅游助推铸魂育人行动计划

(2023—2025年)》,将力争利用三年时间,针对青少年打造百

堂红色研学精品课程,推出千条红色旅游研学线路,开展万场红色旅游宣讲活动,覆盖全国上亿大中小学师生。

## 国防部新闻发言人就仁爱礁有关问题答记者问

本报北京8月8日电 记者程安琪报道:国防部新闻发言人吴谦8日就仁爱礁有关问题答记者问。他表示,中方将继续采取必要措施坚定维护国家主权,同时呼吁菲方信守承诺,立即停止一切挑衅性行为。

有记者问,近日,菲律宾武装部队称,中方在南沙仁爱礁海域对菲方运送轮换人员和补给物资的船只进行阻拦,菲方对此予以强烈谴责;美国国防部发言人近日在其推特上称,美方同盟国菲律宾一道,谴责中方阻碍菲方在仁爱礁的合法作业。请问对此有何

评论?

吴谦表示,中国对包括仁爱礁在内的南沙群岛拥有主权,这有着充分的历史和法理依据。近一段时间以来,菲方违背承诺,企图向非法“坐滩”的军舰运送用于维修加固的建筑物资。此举侵犯了中方主权,违反了《南海各方行为宣言》。中国海警船依法予以阻拦,并采取了警示性执法措施,在多次喊话警告无效的情况下,为避免直接阻拦出现碰撞,使用水炮实施警示,现场操作合理合法、专业规范。中方将继续采取必要措施坚定维护国

家主权,同时呼吁菲方信守承诺,立即停止一切挑衅性行为。

吴谦指出,美方有关言论罔顾事实,无端指责中方正当合法的海上维权执法行动,中方对此坚决反对。美国不是南海问题的当事方,无权在这个问题上指手画脚。我们要求美方立即停止利用南海问题搬弄是非、挑拨离间,切实尊重中方在南海的领土主权和海洋权益,尊重地区国家为维护南海和平稳定所作的积极努力。中国军队将坚决履行职责使命,坚定维护国家主权和海洋权益。

## 外交部发言人就菲律宾外交部发表关于仁爱礁问题的声明答记者问

新华社北京8月8日电 外交部发言人8日就菲律宾外交部发表关于仁爱礁问题的声明答记者问。

有记者问:8月7日,菲律宾外交部发表声明称,中国海警8月5日在南沙仁爱礁海域对菲方向仁爱礁“坐滩”军舰执行例行补给任务的补给船和海警船进行阻拦并使用水炮攻击,违反《联合国海洋法公约》和南海仲裁案裁决,侵犯菲主权权利和管辖权。请问中方对此有何评论?

发言人表示,关于近日菲律宾向中国南沙群岛仁爱礁非法运送建筑物资并引发海上事态的情况,中国海警局新闻发言人已作了详细介绍。中国外交部已向菲方提出严正交涉。

发言人强调,仁爱礁是中国南沙群岛的一部分。菲方多次明确承诺拖走在该礁非法“坐滩”的军舰,但24年过去了,菲方不但未拖走该军舰,还企图对其大规模维修加固,实现对仁爱礁的永久占领。菲方行为严重违反国际法和中国与东盟国家签署的《南海各方行为宣言》。中方再次敦促菲方立即从仁爱礁拖走“坐滩”军舰,恢复仁爱礁无人无设施的状态。

发言人指出,南海仲裁案所谓裁决违反包括《联合国海洋法公约》在内的国际法,是非法的、无效的。中国不接受、不承认该裁决,不接受任何基于该裁决的主张和行动。这一立场是明确的、坚定的,是维护国际法治的正当举措。

发言人表示,一段时间以来,中方通过外交渠道多次同菲方就仁爱礁问题进行沟通,明确要求菲方不得向非法“坐滩”军舰运送用于大规模维修加固的建筑物资,并提议双方尽快商谈管控仁爱礁局势的措施。但菲方无视中方的善意和诚意,执意向仁爱礁“坐滩”军舰运送用于维修加固的建筑物资,这是此次事态的起因。中国海警依法采取措施维护中方主权和海洋权益,现场操作专业、克制,无可非议。

发言人说,菲律宾是中国重要的海上邻国,中菲双方曾就管控海上争议达成重要共识。中方愿继续通过对话协商与菲方妥善处理海上问题,共同维护双边关系和海上局势稳定。

(上接第一版)

### 直济沧海——

“实现高水平科技自立自强,推进中国式现代化,我们一定能够大有作为”

山海关,天下第一关。登临送目,海天一线重,万里入胸怀。专家们心潮澎湃,意气风发。

“党的二十大对教育科技人才等作出一系列重大部署,为我们确立了新坐标。我们要坚持系统观念,不断提升发现问题和解决问题的能力,把论文写在祖国的大地上,把科技成果应用在实现社会主义现代化的伟大事业中。”北京大学常务副校长、中国工程院院士乔杰说。

面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康——这是习近平总书记对广大科学家和科技工作者提出的明确要求,也是专家们连日来深入探讨的话题。

“面对百年未有之大变局,首先必须聚焦国家重大战略需求,努力进行国际领先的原创新性工作,为国

(上接第一版)

家服务。”中国科学院自动化研究所多模态人工智能系统全国重点实验室主任、中国科学院院士乔杰表示,要打破壁垒,让前沿研究、科技攻关、应用落地有效融为一体,更好推进中国式现代化。

国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业是国家战略科技力量的重要组成部分。石家庄铁道大学国家重点实验室主任杨绍普认为,打造一流科技领军人才和创新团队,要进一步发挥国家队作用,产学研协同攻关,提升国家创新体系整体效能。

体制顺、机制活,则人才聚、事业兴。不少专家提到,当前人才的“帽子”数量在减少,含金量在提高,“破四唯”的观念日益深入人心。“要更加注重实效、实绩,进一步完善人才培养支持机制,真正让人才培养成为造就创新驱动发展生力军的‘源头活水’。”内蒙古大学校长武利民说。

海纳百川,近悦远来,聪明才智充分迸发;百舸争流,千帆竞渡,人才荟萃气象万千。

这一刻,浪花迭起的碧海,专家们迎风畅游,兴致正浓。

向着民族复兴的光辉彼岸,一位位勇立潮头的新时代弄潮儿,劈波斩浪,一往无前。

(新华社北戴河8月8日电 记者丁小溪)



(上接第一版)

“任务急难险重,急需青年民兵踊跃报名。”吉林省长春警备区下达紧急命令后,不到两个小时,400名基干民兵集结完毕,其中大多数人是“95后”“00后”。民兵董士良原本在外办事,接到集结号命令后,他立刻归队抗洪。

这几天,武警河北总队某支队“00后”战士施耀天登上网络热搜。当时,施耀天和战友一起清理路面淤泥和道路垃圾。面对记者采访的镜头,满脸通红、一头大汗的施耀天说:“当兵就是尽义务,这没什么说的,就是该干就干!”这段朴实的话语,令众多网友肃然起敬。

### 青春,与奋斗作伴

青春的风采,在矢志奋斗中绽放;青年的价值,在矢志奋斗中实现。不少青年官兵在与“洪魔”搏斗时表示,“什么前进的理由都想过,就是没想过后退!”

8月3日,第78集团军某旅出动200余名官兵奔赴蚂蚁河畔。官兵踏着齐膝深的水搜救转移被困群众,人群中,二级上士苑朋真格外抢眼。罹患爆震性耳聋的苑朋真原本打算8月4日请假去医院,当得知要去封堵大堤时,他立刻找到连长要求参加。这一天,苑朋真先后12次往返深水区,与战友搜救转移被困群众50余名。

青春不仅是一段年华,更是一段奋斗的经历。

8月5日凌晨,陆军某旅紧急出动800余名官兵赴黑龙江省牡丹江市加固堤坝。这些平均年龄20多岁的年轻官兵刚完成高强度训练,正处于极度疲劳状态。他们连续奋战17个小时,装填10万余个沙袋,加固堤坝2500

多米。滂沱大雨中,那一个个疲惫不堪的身影,让不少群众双眼含泪,心疼不已。

第78集团军某旅二级上士曹星明,曾3次被评为“四有”优秀个人。随队前往黑龙江省五常市执行抗洪抢险任务时,面对灾区道路阻断、水势湍急等困难,他和战友昼夜连续奋战,凭借过硬本领,率先抢通25米坍塌道路,打开生命通道。执行抢险任务4天的时间里,他和战友多次冒险出入水库洪区,累计运送生活给养和救援物资10余吨,转运被困群众50余人。

8月1日凌晨,北京市门头沟区突发山洪,武警北京总队某支队官兵紧急驰援。列兵罗凌洪作为党员突击队成员,背负20多公斤重的救援物资,跟随部队转战多个点位,成功转移7名被困群众。在营救K396次列车乘客过程中,罗凌洪抱着受困的孩子,过险桥、蹚急流,最终带领一家三口成功到达安置点。

### 青春,与榜样共进

心中有榜样,脚下有力量。在我军历史上,青年官兵在人民需要时挺身而出的事迹广为流传,而这些英雄、模范也成为一代代后来者学习、追随的榜样。

永定河大堤上,第82集团军某部列兵梁小龙已和战友在此坚守数个昼夜。5年前,梁小龙的家乡遭遇特大洪水袭击,在他全家陷入恐慌的时刻,一名年轻的解放军战士脱下救生衣,穿在他的身上,给了梁小龙生的希望。“如今,我成为了他!”经历过洪灾的梁小龙更加懂得感恩,尽管身体疲劳,但他仍坚守岗位,紧盯堤坝水线。

历史的星空,总有相似的星光遥相辉映。和梁小龙有着同样经历的,还有陆军某旅班长袁嘉豪。

20多年前,滹沱河大堤决口,不到两岁的袁嘉豪和家人被洪水困住,是解放军官兵将他们成功转移。入伍后,他恰好被分配到当年去他家乡救灾的部队,而他也通过刻苦训练成为该旅“抗洪抢险先锋连”的一名班长骨干。

此次汛情,北京市房山区佛子庄乡贾峪口村通往史家营乡的山路受损严重。袁嘉豪担任侦察组组长,与战友一起侧身贴着崖壁一步一步挪至对岸,精准测算数据回传后方。在防汛抗洪救灾一线,袁嘉豪与战友一起打头阵,一点点向灾区挺进,配合地方部门抢通损毁道路近18公里,转移被困群众30余人。

一句话可以触动一个灵魂,一件事可能改变一个人的一生。救灾出发前夕,中部战区空军某部战士赵勇拨通了父亲赵存福的电话:“爸,我和曾经的您一样,要去抗洪了!”父亲沉默良久:“小勇,救灾中要注意安全,要多救群众。”在随后的救援过程中,赵勇和战友越过塌方路段,蹚过泥泞水域,快速转移受灾群众。当听到群众高喊“解放军来了,我们有救了”,他明白了父亲话语里的深意:一名合格的军人,一定会将人民群众的利益高高举过头顶。

青春因磨砺而愈加出彩,人生因奋斗而不断升华。在抗洪抢险救灾这场“遭遇战”中,一张张风雨中逆行的青春面孔,一道道英姿勃发的年轻身影,以昂扬向上的精神风貌,一次次挺身而出的勇气,一次次逆行而上书写青春宣言,让青春之光在抗洪大堤上闪耀。

(综合本报记者钱晓虎、任旭、樊斌、贾启龙、刘宝瑞、朱柏妍、彭冰洁、付语、刘敏、毕笑天、吴安宇、通讯员付晓辉、石雪峰、付善柱、鲁渊博、耿涛、许韶玉、褚玉鑫、赵宏超、张光轩、朱姜海、何冠星、马驹等来稿)

