

4支战略兵种方队擎崭新军旗亮相阅兵

这将是我军力量结构新布局在阅兵中的首次集中展示

今年八一前夕,军事航天部队、网络空间部队、信息支援部队、联勤保障部队4支兵种军旗旗面样式正式发布,标志着我军构建起以八一军旗为主体、军兵种军旗为补充的新时代人民军队军旗体系。即将到来的九三胜利日阅兵,这4支战略兵种受阅方队将擎崭新的军旗首次集中亮相,这也是我军力量结构新布局在阅兵中的首次集中展示。

鲜红的八一军旗旗面映衬下,深空蓝的色彩格外亮眼。这一次,军事航天部队参阅官兵将带着进军浩瀚太空的斗志和信心,在四支战略兵种中率先接受检阅。每每想到这一刻,走在方队最前面的擎旗手徐熙都倍感振奋和激动。“能够手擎军事航天部队的兵种军旗走过天安门,带着老一辈航天人的奉献、新时代航天人的超越,接受军队统帅检阅,是莫大的荣光,更是奋进的力量。”徐熙说。

烈日下,网络空间部队参阅官兵们的训练热情也持续升温,每一名参阅官兵都暗暗在心中铆足了劲,期盼着在胜利日当天接受检阅。“我们兵种军旗上的那抹赛博灰,是我们兵种‘奋战无声、制胜无形’精神特质的集中彰显。中国军人向往和平,更要用自己的能力守护和平。我们既要用铿锵步伐彰显信心决心,更要用我们的能力实力,在新域战场,捍卫国家网络空间的和平与安宁。”网络空间部队参阅队员王立全说。



阅兵训练场,军事航天部队在进行训练。 据央视

信息支援部队的徒步方队由来自全国各地不同单位的网信尖兵组成,虽然他们岗位不同,背景各异,但参阅队员们在训练中能做到步调一致,整齐划一,展现出了信息支援部队官兵的飒爽英姿。从通信保障到网信作战,信息支援部队的官兵们将“体系融合,全域支撑”的理念贯穿于各个环节,在信息制胜的道路上不断探索。阅兵训练场上,经过刻苦训练,他们已经准备好以最高标准迎接党和人民的检阅。38岁的唐楷晨是这支队伍中年龄最大的队员。2019年,他曾作为战略支援部队的一员参加新中国成立70周年阅兵。如今,他将代表信息支援部队再次受阅。

在阅兵集训点,来自联勤保障部队的参阅官兵英姿勃发、眼神坚毅,踏着整齐的步伐列队前进,鲜红的旗帜、闪亮的八一和松枝绿的色彩映衬下,擎旗手饶冠东表情更显自信坚毅。

这次参阅,联勤保障部队的受阅官兵身着荒漠迷彩服,男女混编,成为阅兵训练场上一道独特且亮丽的风景线。从单兵到排面,从排面到男女混编融合,面对新的训练特点,联勤保障部队科学组训、反复打磨,克服男女交叉排面的训练难点,把每一个单兵的“零失误”作为目标,实现了方队的高度协调统一。

据央视

抗战胜利80周年纪念活动新闻中心举办第二场记者招待会

构建人类命运共同体成果丰硕

构建人类命运共同体 连续8年写入联大决议

马朝旭说,习近平主席站在历史的高度,着眼中国人民和世界人民的共同利益,以大党大国领袖的宽广战略视野、卓越政治智慧和深厚世界情怀,准确把握人类社会发大势和演变规律,高瞻远瞩地提出构建人类命运共同体重大理念,回答了“人类向何处去”的世界之问、历史之问、时代之问,在历史转折关头为世界和平发展指明了方向,为人类共同进步凝聚了强大共识。

马朝旭说,构建人类命运共同体,为国际关系确立新思路,为全球治理提供新智慧,为国际交往开创新格局,为美好世界描绘新愿景。它超越了集团政治的“小圈子”规则,超越了实力至上的霸道逻辑,超越了少数西方国家自诩的“普世价值”,形成共建美好世界的最大公约数。

马朝旭说,在各方携手努力下,构建人类命运共同体已经从中国倡议扩大为国际共识,从美好愿景转化为丰富实践,从理念主张发展为科学体系,实现了从双边到多边、从区域到全球、从发展到安全、从合作到治理的历史跨越,取得全方位、开创性的丰硕成果。构建人类命运共同体重大理念,连续8年写入联大决议、上海合作组织峰会宣言,8次写入金砖国家领导人会议宣言,其核心要义被纳入联合国《未来契约》,成为当今世界具有重大标识意义的国际公共产品。

在回答元首外交对于构建人类命运共同体的战略指引作用的提问时,马朝旭说,元首外交是中国外交的最高形式,在中国特色大国外交中发挥着决定性作用。党的十八大以来,习近平主席亲自擘画,亲力亲为,亲自开展亮点纷呈、高潮迭起

8月29日,中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动新闻中心举办第二场记者招待会,外交部副部长马朝旭介绍坚持和平发展、推动构建人类命运共同体有关情况。

的元首外交,共出访55次,往访72国,足迹遍布五大洲,接待来华进行国事访问的外国元首230多人次。

联合国的地位 必须维护不能取代

谈及如何看待联合国的地位和作用时,马朝旭表示,近年来一系列重大危机挑战一再警示我们,联合国的作用只能加强、不能削弱;联合国的地位必须维护、不能取代。习近平主席提出的构建人类命运共同体重大理念,同联合国宪章宗旨和原则高度契合。中国带头践行真正的多边主义,愿同各方一道推动加强联合国作用,构建更加公正合理的全球治理体系。

关于中国将如何继续维护和引领全球气候治理进程,马朝旭说,中国是世界绿色发展的坚定行动派、重要贡献者。在习近平生态文明思想指引下,中国稳步推进“双碳”目标,建立了“1+N”政策体系,构建了全球最大、发展最快的可再生能源体系,建成了全球最大、最完整的新能源产业链。我们将遵循《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎协定》,锚定绿色低碳发展,通过多边治理共同应对气候危机。

台湾问题纯属中国内政 不容任何外来干涉

在回答台湾问题时,马朝旭说,台湾问题是中国核心利益中的核心。解决台湾问题,实现祖国完全统一是全体中华儿女的共同愿望。维护国家主权、安全、发展利益是中国外交的神圣使命。当前,国际社

会坚持一个中国的格局更加巩固,中国人民反对“台独”分裂活动、争取完成国家统一的正义事业得到国际社会的广泛理解和支持。台湾问题纯属中国内政,不容任何外来干涉。少数外部势力妄图搞“以台制华”,是在玩火,而玩火者必自焚。中国终将统一、也必将统一的大势不可阻挡。

对于大国关系,马朝旭表示,习近平主席指出,大国关系事关全球战略稳定,大国肩上都承担着特殊责任。中国积极推动构建和平共处、总体稳定、均衡发展的大国关系格局。中俄关系是动荡变革的当今世界最稳定、最成熟、最富战略内涵的一组大国关系。双方将弘扬正确二战史观,捍卫二战胜利成果,推进中俄新时代全面战略协作伙伴关系,为人类进步事业作出更大贡献。今年以来,习近平主席同美国总统特朗普两次通话、多次通信,为中美关系这艘巨轮把舵定向。我们愿同美方相向而行,落实好两国元首重要共识,保持沟通,管控分歧、拓展合作,继续探寻新时期两国正确相处之道。今年是中国同欧盟建交50周年。中方愿与欧方深化战略沟通,增进理解互信,巩固伙伴定位,扩大相互开放,妥处摩擦分歧,努力推动中欧关系向前发展。

在就周边外交、全球南方等答问时,马朝旭说,中国始终将周边置于外交全局的首要位置,始终致力于促进地区和平稳定与发展繁荣。当前,周边命运共同体建设不断取得新的进展,迈上新的台阶。中方将秉持正确义利观和真实亲诚理念,持续深化同全球南方国家战略互信和务实合作,支持全球南方国家探索符合本国国情的发展道路,做构建人类命运共同体的同路人、好伙伴。

据新华社

为隆重纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年,经党中央、国务院批准,国务院印发通知公布第四批34处国家级抗战纪念设施、遗址名录;退役军人事务部发出公告公布第四批43名著名抗日英烈、英雄群体名录。

中国人民抗日战争是近代以来中国人民反抗外敌入侵持续时间最长、规模最大、牺牲最多的民族解放斗争,也是第一次取得完全胜利的民族解放斗争。这个伟大胜利,彻底粉碎了日本军国主义殖民奴役中国的图谋,重新确立了中国在世界上的大国地位,为中华民族由近代以来陷入深重危机走向伟大复兴确立了历史转折点,为中国共产党团结带领全国各族人民实现民族独立和人民解放、建立新中国奠定了重要基础,也对世界各国人民夺取反法西斯战争的胜利、争取世界和平的伟大事业产生了重大而深远的影响。在长达14年艰苦卓绝的浴血奋战中,涌现出一大批抗日英烈、英雄群体。他们身上展现的天下兴亡、匹夫有责的爱国情怀,视死如归、宁死不屈的民族气节,不畏强暴、血战到底的英雄气概,百折不挠、坚韧不拔的必胜信念,永远是中国人民弥足珍贵的精神财富。他们的伟大功绩,与日同辉、永载史册。

本次公布的国家级抗战纪念设施、遗址,是在各地遴选推荐、社会公开征集、实地调研查看、专家和相关部门集中研究论证基础上,综合考虑纪念意义、建设规模、保护管理以及作用发挥等情况遴选出来的,主要包括纪念抗战时期重要战役战斗、为抗战作出突出贡献的著名英烈和国际友人、华侨和境外抗战的设施、遗址,以及反映日军侵华罪行的设施、遗址。其中大多已被公布为全国爱国主义教育示范基地、全国重点文物保护单位、国家级烈士纪念设施、全国红色旅游经典景区、国家国防教育示范基地。著名抗日英烈、英雄群体的遴选,综合考虑英烈职务、抗战事迹、牺牲情节和社会影响力等,涵盖抗日民族统一战线各个方面,包含中国共产党领导下的八路军、新四军、东北抗日联军、华南游击队和其他人民抗日武装,国民党抗日将士,援华国际友人等不同群体代表。

国务院通知指出,各地区、各有关部门要进一步加强抗战纪念设施、遗址保护管理,做好抗战史料文物和英烈事迹发掘整理、宣传展示工作,广泛开展群众性拜谒参观、祭扫纪念活动,组织学习抗日英烈的英雄事迹,教育引导广大群众特别是青少年充分认清日本军国主义侵略者犯下的罪行,牢记中华民族抵御侵略、奋勇抗争的历史以及中国人民为世界反法西斯战争胜利作出的巨大民族牺牲和重要历史贡献,大力弘扬伟大的民族精神和抗战精神,进一步增强民族凝聚力、向心力,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业不懈奋斗。

据新华社

国家公布第四批国家级抗战纪念设施、遗址名录和著名抗日英烈、英雄群体名录

缅怀先烈 守护记忆 传承精神