

## 习近平向“杂交水稻援外与世界粮食安全”国际论坛发表书面致辞

新华社北京11月12日电 11月12日,国家主席习近平向“杂交水稻援外与世界粮食安全”国际论坛发表书面致辞。

习近平指出,粮食安全是事关人类生存的根本性问题。半个世纪前,杂交水稻在中国率先成功研发并大面积推广,助力中国用不足全球9%的耕地,解决世界近五分之一人口吃饭问题,成为

世界第一大粮食生产国和第三大粮食出口国。自1979年起,杂交水稻远播五大洲近70国,为各国粮食增产和农业发展作出突出贡献,为解决发展中国家粮食短缺问题提供了中国方案。

习近平强调,当前,全球粮食安全形势严峻复杂,中方愿继续同世界各国一道,坚持命运与共、和衷共济,推进全球

发展倡议,加强粮食安全和减贫领域合作,为加快落实联合国2030年可持续发展议程、建设没有饥饿贫困的世界作出更大贡献。

“杂交水稻援外与世界粮食安全”国际论坛当日在北京举行,由国家国际发展合作署、农业农村部、国家粮食和物资储备局共同主办。

党的二十大胜利闭幕,新时代中国踏上充满光荣和梦想的新征程。激荡的时代风云中,中国特色大国外交开启新的篇章。

国家主席习近平将于11月14日至17日赴印度尼西亚巴厘岛出席二十国集团领导人第十七次峰会,于11月17日至19日赴泰国曼谷出席亚太经合组织第二十九次领导人非正式会议并对泰国进行访问。

站在国际局势深刻演变的历史关口,面对世界何去何从的时代命题,各国在关注,更在期待:阔步行走在中国式现代化道路上的中国,将为这个世界带来哪些发展机遇、增添几多前行力量。

站立时代潮头,心系人类未来。在习近平主席引领下,新时代中国将坚定不移走好自己路、办好自己事,与各国同行天下之大道,推动构建人类命运共同体,为建设繁荣美好世界带来希望与力量。

### 同舟共济 汇聚共同发展合力

百年变局叠加世纪疫情,国际安全形势持续动荡,世界经济面临下行风险,单边主义、保护主义、霸权主义依然横行,各方期待本次二十国集团峰会能够围绕“共同复苏、强劲复苏”主题,为解决全球发展中的重大现实问题、完善全球经济治理提供新的政策指引。

习近平主席出席二十国集团巴厘岛峰会,是党的二十大胜利召开后,中国最高领导人首次出席多边峰会。过去九年,习近平主席出席历次二十国集团峰会,提出以平等为基础、以开放为导向、以合作为动力、以共享为目标的全球经济治理观,主张将发展问题置于全球宏观政策框架的突出位置,倡导创新发展和建设开放型世界经济,主张各国加强宏观经济政策沟通与协调,为完善全球经济治理提出中国方案。

“我们应该坚持以人民为中心,提升全球发展的公平性、有效性、包容性,努力不让任何一个国家掉队。”在2021年二十国集团罗马峰会上,习近平主席针对全球疫情肆虐、经济复苏乏力、数字鸿沟加剧等诸多全球性挑战,呼吁各国践行真正的多边主义,以团结行动共创未来,彰显胸怀天下的责任担当。

当前,世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开。习近平主席站在人类历史发展进程的高度,在2021年和2022年先后提出全球发展倡议、全球安全倡议,为破解日益加重的和平赤字、发展赤字、安全赤字、治理赤字注入强劲思想动力,得到国际社会普遍认同和积极响应。

联合国前秘书长潘基文说,习近平主席提出的系列倡议,为各国应对发展挑战、促进共同发展提供有效方案,是在多边主义的基础上重振国际合作与团结,引导国际社会走向更具包容性、可持续、有韧性的未来。

## 亚太经合组织第二十九次领导人非正式会议将对泰国进行访问之际——写在习近平主席即将出席二十国集团领导人第十七次峰会和同行天下大道 共创光明未来

“二十国集团不仅属于二十个成员,也属于全世界。我们的目标是让增长和发展惠及所有国家和人民,让各国人民特别是发展中国家人民的日子都一天天好起来!”习近平主席2016年在二十国集团工商峰会开幕式上的这番话,表达了广大爱好和平、追求发展的人们的共同心愿。

此次出访期间,习近平主席将应约同法国总统马克龙、美国总统拜登、塞内加尔总统萨勒、阿根廷总统费尔南德斯等多国领导人举行双边会见。“中国致力于促进各国和谐共处,推动合作与发展,在当前充满不确定性的世界中,是一盏希望的明灯。”委内瑞拉新兴经济体发展高等研究中心学术主任路易斯·德尔加罗说。

印尼加查马达大学国际关系专家穆哈迪·苏吉奥诺说,期待中国继续发挥负责任大国作用,在二十国集团峰会上推动与会各方聚焦共同利益,讨论并形成惠及发展中国家和促进全球经济复苏的良策。

### 开放融通 把准亚太发展航向

“地瓜的藤蔓向四面八方延伸,但它的块茎始终长在根基位置。同样道理,无论发展到什么程度,中国都将扎根亚太、建设亚太、造福亚太。”2016年11月,在秘鲁出席亚太经合组织工商领导人峰会时,习近平主席以地瓜作喻,生动诠释中国与亚太地区国家携手前行、共筑梦想的决心与诚意。

亚太经合组织是亚太地区重要经济合作平台。中国加入这一组织31年来,始终倡导开放的地区主义,始终致力于推动贸易投资自由化便利化和经济技术合作,为构建开放型世界经济、支持多边贸易体制、引领经济全球化发挥积极作用。

在亚太经合组织领导人非正式会议上,习近平主席多次阐述构建开放包容、创新增长、互联互通、合作共赢的亚太命运共同体的理念主张和重大意义,强调亚太经济合作从来不是零和博弈、你输我赢的政治游戏,而是相互成就、互利共赢的发展平台。“这是站在人类整体利益的高度看待问题。”马来西亚新加坡战略研究中心理事长许庆琦说。

中老铁路货运站全部启用,中企投建的柬埔寨金港高速公路通车,中国和新加坡协同推进国际陆海贸易新通道建设……秉持共商共建共享原则,中国持续推动共建“一带一路”倡议同亚太各经济体发展战略和区域合作倡议精准对接,以实现更大范围、更加便捷的互联互通,造福更多国家和人民。

老挝政府副总理宋赛说,中国真心诚意同包括老挝在内的广大发展中国家共享发展成果和治国理政经验,以自身发展惠及世界。

(下转第三版)

## 二十大精神 进军营

### 某信息通信旅官兵学报告话使命强担当

## 岗位践学锻造通信尖兵

本报讯 徐光、孙玉华报道:11月上旬,一场全要素多课目比武在某信息通信旅训练场拉开帷幕。收发报文、测试通联、排除故障……比武场上,10余个考核课目紧贴实战要求设置,全程连贯实施。比武复盘结束,官兵围坐在一起,畅谈学习党的二十大精神体会,进一步增强全面加强练兵备战、提高打赢能力的紧迫感。

此次比武,三级军士长杨浩参加了综合性更强、难度更大的课目,最终荣获第3名。强军这10年,他数十次征战比武场,多次取得佳绩。今年7月,他带领战友在上级比武中斩获某专业团体第1名,本人被上级评为首届“优秀军士”。这次他主动报名参加跨专业课目比武,就是为了检验自己的一专多能

保障能力。

结合学习党的二十大精神,杨浩深感重任在肩:“平时多练一手,战时胜算就多一分。生逢好时代,我们唯有心无旁骛精武强能,在突破自我中把打仗本领练得更全面、更过硬,才能不负韶华,不负党和人民的重托。”对此,获得报务专业比武第一名的中士李澳博也深有体会:“党的二十大报告指出,当代中国青年生逢其时,施展才干的舞台无比广阔,实现梦想的前景无比光明。我们只有立足岗位,扎实训练,将自己锻造成为制胜未来战场的通信尖兵,才能完成好新时代我军使命任务。”

“党的二十大报告描绘了如期实现建军一百年奋斗目标、加快把人民军队建成世界一流军队的发展蓝图。这是

人民军队必须扛起的时代重任,我们必须增强紧迫感,始终保持拼出来、干出来、奋斗出来的精神状态。”该旅领导介绍,近年来,他们大抓实战化军事训练,结合群众性岗位练兵强训,着力培养一专多能复合型人才,永远做党忠诚可靠的传令兵。

凝聚思想共识,砥砺奋进力量。在该旅采访,笔者处处感受到“全部精力向打仗聚焦、全部工作向打仗用劲”的浓厚氛围。该旅一名领导说,为提升比武质效,官兵紧紧扭住暴露出的问题深入分析原因、总结经验教训。大家纷纷表示,一定以只争朝夕、时不我待的精神,苦练打赢本领,练强通信保障能力,助推战斗力建设跑出加速度。

## 天舟五号货运飞船发射任务取得圆满成功

### 与空间站组合体完成自主快速交会对接

本报文昌11月12日电 记者安普忠、李伟欣报道:据中国载人航天工程办公室消息,北京时间2022年11月12日10时03分,搭载天舟五号货运飞船的长征七号遥六运载火箭,在我国文昌航天发射场准时点火发射。约10分钟后,天舟五号货运飞船与火箭成功分离并进入预定轨道,飞船太阳能帆板顺利展开工作,发射取得圆满成功。12时10分,天

舟五号货运飞船采取自主快速交会对接模式,成功对接于空间站天和核心舱后向端口。后续,天舟五号将转入组合体飞行段。

天舟五号货运飞船搭载了神舟十五号3名航天员6个月的在轨驻留消耗品、推进剂、应用实(试)验装置等物资,还搭载了“澳门学生科普卫星一号”、宇航用氢氧燃料电池、空间宽能谱高能粒子探

测载荷等试验项目。

此次任务,首次实现了两小时自主快速交会对接,创造了世界纪录。这一技术突破,对于提升我国空间交会对接水平,提升空间站任务应急物资补给能力具有重要意义。

这是我国载人航天工程的第26次发射任务,也是长征系列运载火箭的第449次飞行。

## 全面加强练兵备战

### 第71集团军某旅

## 沉浸式练兵锤炼战场制胜硬功

本报讯 周士钰、特约通讯员蒋彬报道:初冬时节,第71集团军某旅模拟仿真对抗训练室内,某营官兵通过模拟系统展开作战行动训练,屏幕上实时显示的逼真场景让人仿佛置身战场。

据介绍,运用科技手段进行作战模拟训练,在该旅已成常态。该旅领导前期调研发现,各分队在组织作战训练时面临环境构建难、火力检验难、指挥推演难等问题。为

此,他们引入作战仿真训练系统,利用虚拟现实技术构建沉浸式战场环境,让官兵在逼真条件下锤炼战斗本领。

他们利用该系统,自主构建多种模拟战场环境,临机导调空中侦察、火力打击、极端天气等特情;依据武器装备技战术性能、操作规程和目标属性,自主评估打击精度和毁伤效果,帮助官兵更好掌握使用手中武器。笔者在训练现场看到,某连排长

杨晓威熟练操作该系统,顺利完成机降突击、信息传输、火力打击等战术行动。

模拟场景,紧盯战场训练。据了解,该旅根据部队任务实际,通过营造逼真战场环境,引导官兵从实战出发严抠细训,锤炼复杂情况下制胜硬功。前不久,他们参加上级战力检验评估。官兵利用系统预先组织多场要点夺控演训,最终以极小战损夺占预定任务地域,受到考评组好评。

### 南部战区海军某大队

## 无人机侦察提供精准数据支撑

本报讯 刘博宇、特约记者吴方兵报道:11月上旬,南部战区海军某大队数控室内,数据分析师余松焯迅速整理好无人机实时回传的目标数据,为指挥员决策提供了精准数据支撑。这是该大队运用科技手段提升训练质效的一个缩影。

“无人机侦察让我们获取数据、分

析数据、运用数据的能力明显提高。”该大队领导介绍,他们通过对目标区域构建多维探测体系,使作战方案制订更加科学精准,官兵战场支援保障能力得到进一步提升。

“当前起降场地安全,请示起飞!”机翼飞旋,操控员王昊双手紧握摇杆、轻推油门,无人机按照指定路径穿梭于

目标区域内。屏幕前,余松焯利用无人机回传数据,立即构建侦察目标图像。他告诉记者,无人机发挥灵活机动的优势,为官兵及时掌握复杂战场环境提供了有力支持。

在日前组织的一次演训中,该大队官兵操控无人机,准确侦测“敌”据点,助力演训取得成功。



上图:11月上旬,陆军某旅组织直升机飞行训练。李 鹏摄



右图:初冬,空降兵某旅组织跳伞训练。马鹏飞摄

