

习近平在视察军委联合作战指挥中心时强调

贯彻落实党的二十大精神 全面加强练兵备战

新华社北京11月8日电(记者梅常伟)中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、军委联指总指挥习近平8日视察军委联合作战指挥中心,表明新一届军委贯彻落实党的二十大精神、全面加强练兵备战的鲜明态度。他强调,全军要全部精力向打仗聚焦,全部工作向打仗使劲,加快提高打赢能力,有效履行新时代我军使命任务。

下午4时许,习近平来到军委联指中心,首先听取了军委联指中心有关情况汇报。

随后,习近平亲切接见军委联指中

心官兵代表,向军委联指中心全体指战员致以诚挚问候,并同大家合影留念。

习近平强调,今天,我和军委一班人到军委联指中心来,就是要亮明新一届军委贯彻落实党的二十大精神、全面加强练兵备战的决心态度。

习近平指出,党的二十大从全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的全局出发,对国防和军队建设作出战略部署,强调要如期实现建军一百年奋斗目标。全军要认真贯彻党中央和中央军委部署要求,把党的二

十大精神学习好、宣传好、贯彻好,确保党的二十大精神在部队落地生根,以实际行动开创国防和军队现代化新局面。

习近平强调,当前,世界百年未有之大变局加速演进,我国安全形势不稳定性不确定性增大,军事斗争任务艰巨繁重。全军要贯彻新时代党的强军思想,贯彻新时代军事战略方针,坚持战斗力这个唯一的根本的标准,全部精力向打仗聚焦,全部工作向打仗使劲,加快提高打赢能力,坚决捍卫国家主权、安全、发展利益,完成好党和人民赋予

的各项任务。

习近平指出,军委联指中心是党中央和中央军委实施战略指挥的重要支撑,地位重要、责任重大。要牢记职责使命,加强国家安全形势研判,加强军事斗争现实应对,加强指挥运行实践创新,努力建设绝对忠诚、善谋打仗、指挥高效、敢打必胜的战略指挥机构,为全面加强练兵备战、有效履行新时代我军使命任务作出新的更大贡献。

张又侠、何卫东、李尚福、刘振立、苗华、张升民参加活动。

空军50型武器装备在中国航展成体系亮相

多型战机飞行表演展现实战化军事训练成就



这是第十四届中国航展开幕式上的运油-20(11月8日摄)。

11月8日,第十四届中国国际航空航天博览会(简称“中国航展”)在广东珠海开幕,中国空军“20家族”在航展上集体亮相,并进行飞行展示。

新华社记者 邓华 摄

新华社广州11月8日电(记者 刘济美 郭明芝)第十四届中国航展8日在广东珠海开幕,空军50型武器装备在航展上集中亮相,集中展示新时代十年的历史性成就,展示现代化战略空军建设的阶段性成果。

记者在现场看到,歼-20、运-20和空警-500、轰-6K、红-9B等主战装备集中亮相,运油-20、歼-16、攻击-2无人机首次振翅中国航展,空军八一飞行表演队和空军航空大学“红鹰”飞行表演队劲舞长空。

上午10时,首先进行飞行表演的是空军八一飞行表演队,6架歼-10呈现了大仰角跃升、六机编队筋斗、六机同步横滚等动作,不仅精彩震撼,同时也具备很高的实战价值。作为空军“学院派”飞行表演队的空军航空大学“红鹰”飞行表演队,以“飞出惊险、飞出极限、飞出震撼”而著

称。针对珠海的天气与地域特点,他们今年增加了八机通场、八机盘旋等动作,表演更紧凑、更有看点。

4架歼-20以四机钻石队形低空通场,四机小角度拉升,向所有来宾致意。开幕式上,歼-20表演了四机通场、前双机盘旋、后双机水平交叉、大仰角转弯脱离等精彩动作。空军歼-20飞行员王震介绍说,“整套表演动作充分展示了歼-20优异的操纵品质、良好的机动性能,同时展示了空军日新月异的装备水平,实战化军事训练成绩和捍卫国家主权、安全、发展利益的战略能力。”

运油-20首次振翅珠海,表演了大坡度机动、拖曳通场、软管回收等空中机动动作,全面展现新一代国产大型加油机优秀的实战性能。

在本届航展上,空军新域新

质作战力量也有全新展示,攻击-2无人机首次进行了飞行展示。

在地面静态展示区,空军按照“制空作战与空中打击、无人人与反无人作战、战略投送与空投空降、预警探测与防空反导”4个板块成体系展示。

在本届航展上,空军首次设立空管展厅,向社会公众介绍“空中交警”,宣讲空管知识。

“十年前,空军参展的是歼-10、歼轰-7A等几型飞机,今天来的是歼-20、运-20、运油-20等50型全新装备,制空、对地、无人、投送、空降、防空成体系亮相。十年的奋发,我们出远海、上高原、到海外、深联合,已经历史性跨入战略空军门槛。”空军司令员常丁求在开幕式上表示,瞄准实现建军一百年奋斗目标,空军官兵正时不我待、加快转型,全力提升打赢能力。

专家评价温州朔门古港遗址是海丝港口考古“重要发现”

在11月5日至6日于浙江温州举行的“温州朔门古港遗址考古成果”专家论证会上,国际古迹遗址理事会副主席、山东大学特聘教授姜波表示,该遗址是迄今为止海上丝绸之路港口遗址考古的重要发现,“让人看到当年码头集散贸易的情形”。

2021年底,温州市文物部门在温州古城北门(朔门)外发现古代港口遗址遗迹,经国家文物局批准,浙江省文物考古研究所和温州市文物考古研究所对此进行发掘。经过近一年考古发掘,发现了这处历经宋元明清、有着千年历史的古代港口遗址。它位于温州市鹿城区,紧邻瓯江南岸,与分别建于唐宋时期的世界著名古航标江心屿双塔遥遥相对。

古港遗址发现了分别建于宋元和明清时期的朔门瓮城遗址,以及分别建于四个朝代,实证岸线变迁的江堤、桥梁、陡门闸等建筑遗迹;还发现了8座宋代码头、1艘北宋沉船和1艘南宋沉船,以及宋元时期的港口建筑遗迹和大量瓷器残片堆积。瓷器残片堆积量在10吨以上,90%以上是宋元时期的龙泉窑瓷器。

“这是振奋人心的发现。”北京大学教授秦大树说,浙江龙泉瓷器是古代中国重要对外贸易品,此次发现证明,龙泉瓷器当时主要从温州港出口。中国文化遗产研究院原院长柴晓明研究馆员说,古港是一个包含码头、航道、航标等在内的完整体系,为研究古代海上丝绸之路提供了重要支撑。国家文物局考古研究中心副主任孙键认为,这一遗址见证了中国的“大航海时代”。

(据新华社)

到本月15日 全球人口将达80亿

据联合国《世界人口展望2022》报告预计,到本月15日,全球人口将达到80亿。这一数字在今后几十年里将继续增长,但增速会有所放缓,且存在地区差异。

据联合国人口司数据报道,1950年全球人口25亿,达到80亿意味着增加两倍多。

联合国数据显示,2019年全球平均预期寿命为72.8岁,比1990年多9岁;到2050年,预计平均预期寿命达到77.2岁。65岁以上人口占总人口比例,2022年为10%,到2050年将升至16%。

联合国预计,到2050年,全球新增人口中超过一半将集中在刚果(金)、埃及、埃塞俄比亚、印度、尼日利亚、巴基斯坦、菲律宾和坦桑尼亚8个国家。

根据《世界人口展望2022》报告,印度预计最早于2023年成为第一人口大国,并在2050年达到17亿,尽管其生育率已经低于生育更替水平。

(据新华社)