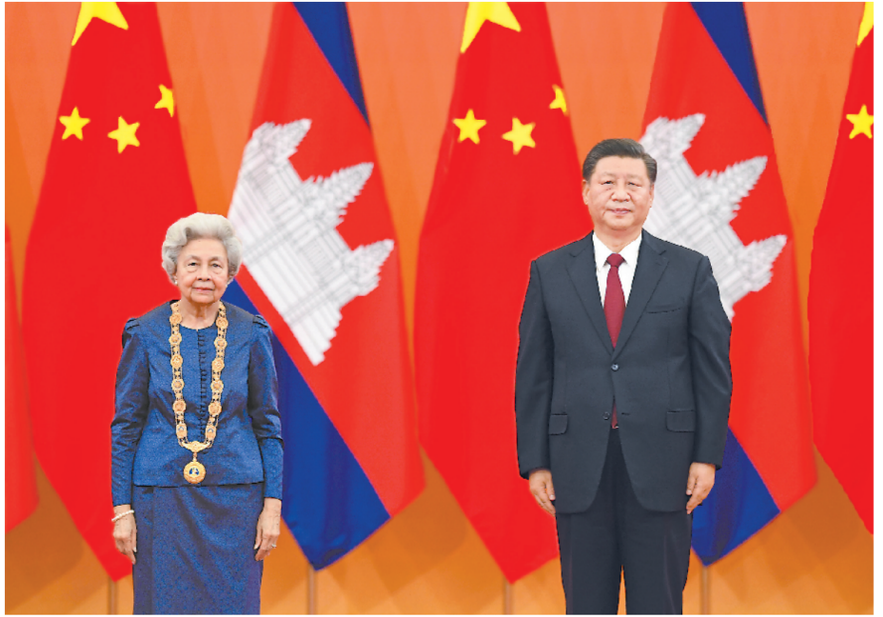


习近平为柬埔寨太后莫尼列举行 中华人民共和国“友谊勋章”颁授仪式



十一月六日，国家主席习近平在北京人民大会堂为柬埔寨太后莫尼列举行中华人民共和国“友谊勋章”颁授仪式。
新华社记者 申宏摄

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

平均年龄最小 训练时间最少 认证周期最短

新一代舰载机飞行员通过着舰资质认证

海军舰载战斗机飞行员培养周期大幅缩短，航母战斗力建设向前推进一大步



本报沈阳11月6日电 记者陈国全、特约记者朱晋荣报道:近了,近了!飞行员张宇亮驾驶歼-15舰载战斗机调整姿态、放下尾钩、对正跑道……随着“嘭”的一声,战机尾钩牢牢挂住阻拦索,在辽宁舰甲板上划出一个巨大的“V”字。11月初,随着最后一架次飞行结束,张宇亮在渤海湾成功驾机着舰,顺利通过着舰资质认证。

航母着舰资质认证,是舰载战斗机飞行员获得航母起降资格的重要指标。飞行员需经过陆基起降、触舰复飞、阻拦着舰、滑跃起飞等数十个架次飞行课目考核合格后,才能获得航母着舰资质认证,加入被誉为“尾钩俱乐部”的舰载战斗机飞行员序列。

打开座舱盖,张宇亮健步走下战机,年轻的脸上洋溢着自信和喜悦。这批平均年龄只有20多岁的飞行员,由

海军从高中招收的飞行学员中直接培养而来。这是海军探索舰载战斗机飞行员生长培养模式的一次成功尝试,标志着舰载战斗机飞行员生长路径、培养链路全面贯通,“改装模式”和“生长模式”双轨并行培养全面走开,对航母体系作战能力建设具有重要意义。

“新一代舰载战斗机飞行员选拔培养模式,从由成熟的三代机飞行员改装,变为直接从飞行学院毕业学员中选拔的‘生长模式’。”承担此次训练认证任务的海军某舰载机试训基地领导介绍说,海军首批“生长模式”培养的舰载战斗机飞行员通过航母着舰资质认证,实现了单批认证人数最多、平均年龄最小、训练时间最少、认证周期最短的历史性突破。

海军把舰载机飞行人才培养作为推进转型建设的紧要大事,先后出台舰载

机飞行人才培养“一揽子”方案措施,全面调整优化相关教学、训练和保障体系。

目前,海军已逐步构建起舰载战斗机、特种机、直升机、空中战勤和无人机“五位一体”整体推进的培养路径,不断优化“改装模式”和“生长模式”双轨并行的人才培养体系。

生长学员成功取得航母着舰资质认证,翻开了海军舰载战斗机飞行员培养的新篇章,助推飞行人才培养驶上“快车道”,标志着海军航母战斗力建设又向前推进了一大步。

近年来,航母部队突破一个又一个技术难关,舰载机出动效率逐步提升,不断拓展多种样式战术训练,具备了昼夜间攻防能力。

上图:11月初,首批“生长模式”舰载战斗机飞行员在辽宁舰上开展训练。
杨皓摄

新华社北京11月6日电 国家主席习近平6日在人民大会堂为柬埔寨太后莫尼列举行中华人民共和国“友谊勋章”颁授仪式。

中共中央政治局常委、中央书记处书记、党和国家功勋荣誉表彰工作委员会主任王沪宁出席仪式。

金色大厅内,巨幅红色背景板前,中柬两国国旗整齐排列,背景板上金色的“友谊勋章”图案格外醒目。

仪式开始,中国人民解放军仪仗队礼兵正步进入会场,登上授勋台,分列两侧。雄壮的礼乐响起,金色大门徐徐打开,习近平和莫尼列步入大厅。习近平主席夫人彭丽媛、柬埔寨国王西哈莫尼随行。全场嘉宾起立,热烈鼓掌,行注目礼。习近平和莫尼列登上授勋台。

习近平发表讲话。习近平表示,莫尼列太后是中柬友好的重要见证者和推动者。1958年,莫尼列太后首次陪同西哈努克亲王来华,从此同中国结下不解之缘。60多年来,莫尼列太后积极投身中柬友好事业,见证了新中国发展历程。莫尼列太后对中国人民抱有特殊感情,积极支持两国各领域交流合作,为促进中柬关系发

展、增进两国人民友谊作出了杰出贡献。

习近平强调,中柬建交62年来,双方始终相互支持、相互帮助,结下牢不可破的“铁杆”友情,成为具有战略意义的命运共同体。两国关系经受各种考验,堪称国与国交往的典范。柬埔寨王室为此发挥了不可替代的重要作用。中方愿同柬方一道,传承和发扬由中国老一辈领导人和西哈努克太皇、莫尼列太后共同缔结的中柬传统友好,让中柬关系在新的历史时期焕发新的生机活力,为两国人民创造更多福祉。

习近平强调,这枚沉甸甸的“友谊勋章”,代表了中国人民对莫尼列太后的崇敬之情和对柬埔寨人民的深厚情谊,也象征着中柬两国亲密无间的友好感情。祝愿中柬两国繁荣昌盛、人民幸福安康。祝愿两国人民友谊地久天长。

随后,中共中央政治局委员、中央外事工作委员会委员、党和国家功勋荣誉表彰工作委员会副主任杨洁篪宣读《国家主席授勋令》。

礼兵护送“友谊勋章”入场。

习近平郑重为莫尼列配挂勋章。全场响起热烈掌声。

军乐团奏柬埔寨王国国歌。

莫尼列致答辞。莫尼列表示,今天,习近平主席亲自为我颁授中华人民共和国“友谊勋章”,这充分体现了伟大的中国人民对我本人以及柬埔寨人民的友好感情和兄弟情谊,我感到万分高兴,表示衷心的感谢。西哈努克太皇同中国老一辈领导人共同缔结并精心培育了柬中传统友谊,我们将永远铭记。长期以来,中国坚定支持柬埔寨的正义事业,支持柬埔寨维护国家主权独立、领土完整、国家和平、民族团结以及各项事业发展。我谨向伟大的中国共产党、中国政府和中国人民表示最诚挚的谢意。柬埔寨人民将同兄弟的中国人民一道,巩固传统友谊,加强团结合作,推动柬中关系不断向前发展。祝愿中国共产党和中国人民在习近平主席领导下不断取得新的更大成就。祝愿柬中友谊万古长青。

出席授勋仪式的还有中共中央政治局委员、中央书记处书记、中央办公厅主任丁薛祥,中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长王晨,国务委员兼外交部部长王毅,国务委员兼国务院秘书长肖捷,全国政协副主席张庆黎,以及中央军委委员、中央军委政治工作部主任苗华等。中柬两国各界友好人士代表参加。

习近平夫妇会见柬埔寨国王西哈莫尼和太后莫尼列



11月6日,国家主席习近平和夫人彭丽媛在北京人民大会堂会见柬埔寨国王西哈莫尼和太后莫尼列。
新华社记者 李学仁摄

新华社北京11月6日电 国家主席习近平和夫人彭丽媛6日在人民大会堂会见柬埔寨国王西哈莫尼和太后莫尼列。

习近平强调,我们高度珍视同国王和太后陛下的深厚友谊,感谢你们在新冠肺炎疫情暴发后发来慰问信并慷慨提供捐助。国王陛下刚刚沿着西哈努克太皇和莫尼列太后50年前的足迹访问了延安,这既是传承友好之旅,也是增进友情之旅。莫尼列太后为推动中柬世代友好和各领域交流合作作出了特殊重要贡献。今天,我为太后陛下颁授中华人民共和国“友谊勋章”,既是对

太后陛下为中柬关系所作特殊重要贡献的高度赞赏,也是为了弘扬中柬两国人民的深厚情谊。我们要继续努力,推动中柬全面战略合作伙伴关系不断迈上新的台阶。

西哈莫尼表示,习近平主席和夫人给予我们隆重礼遇,使我们深切感受到中国人民对柬埔寨人民的深情厚谊。我刚刚专程访问了陕西延安,对中国共产党领导中国人民自强不息、艰苦奋斗取得的伟大成就感到由衷敬佩,也深切体会到习近平主席以人民为中心的思想。我愿同习近平主席一道,继承和发

扬两国老一辈领导人缔结的深厚友谊,谱写柬中友好合作的新篇章。衷心祝愿中国在习近平主席领导下取得新的更大发展。

莫尼列表示,西哈努克太皇和我是中国人民忠诚的老朋友、好朋友。60多年来,我多次访华,每次都能深切感受到中国发生的日新月异的发展变化。习近平主席授予我中华人民共和国“友谊勋章”,我深受感动。我将继续为深化柬中友好作出努力。

王沪宁、丁薛祥、杨洁篪、王毅等参加会见。

习近平向阿尔及利亚总统特本致慰问电

新华社北京11月6日电 日前,国家主席习近平致电阿尔及利亚总统特本,就特本感染新冠病毒致以慰问。习近平在慰问电中表示,得知总统先生近日住院接受检查并治疗,我谨向你表示慰问,祝你早日康复。

就土耳其遭受地震灾害

习近平向土耳其总统埃尔多安致慰问电

新华社北京11月6日电 11月6日,国家主席习近平就土耳其遭受地震灾害向土耳其总统埃尔多安致慰问电。

习近平在慰问电中指出,惊悉贵国遭受地震灾害,造成重大人员伤亡。我谨代表中国政府和中国人民,并以我个人的名义,对遇难者表示深切的哀悼,向遇难者家属和伤者致以诚挚的慰问。祝愿土耳其人民早日战胜灾害、重建家园。

我国“一箭13星”成功发射NewSat9-18卫星

搭载发射电子科技大学号卫星、北航空事卫星一号、八一03星

本报太原11月6日电 张冰瑶、记者安普忠报道:一箭13星!6日11时19分,我国在太原卫星发射中心用长征六号运载火箭,成功将NewSat9-18卫星送入预定轨道,发射获得圆满成功。此次任务还搭载发射了电子科技大学号卫星、北航空事卫星一号和八一03星。

NewSat9-18卫星是阿根廷Satellogic公司研制的10颗遥感小卫星,10颗卫星技术状态一致,均搭载多光谱载荷、高光谱载荷,单星重约41千克,设计寿命3年,发射入轨后与其他7颗在轨的NewSat卫星组网运行,主要用于提供商

业遥感服务。

电子科技大学号卫星(又称“天雁05卫星”)由成都国星宇航科技有限公司、电子科技大学与北京微纳星空科技有限公司联合研制,主要用于对地遥感观测,可为智慧城市建设、农林业灾情监测等行业提供服务。同时,在这个卫星平台上将开展太赫兹通信载荷的相关试验。

北航空事卫星一号是长沙天仪空间科技研究院有限公司与北京航空航天大学合作研制的12U科学实验卫星,也是我国空事卫星系统的首颗关键载荷技术验证卫星,主要在轨开展航空机载

ADS-B信号接收转发、激光通讯星地数据传输技术探索等实验。

八一03星(全称“中国青少年科普卫星八一03星‘太原号’”)由太原市教育局联合中国航天科技国际交流中心发起,太原市进山中学学生全程参与研制,主要用于开展天体遥感观测、对地观测、天地协同编程教育等实验,同时搭载了“孩子的声音上太空”大型公益活动芯片,为青少年学生提供航天科普和教育实践平台。

这次任务是长征系列运载火箭的第351次飞行。