

习近平八一前夕视察空军航空大学时强调

深化改革创新 不断提高办学育人水平

向全体人民解放军指战员武警部队官兵民兵预备役人员致以节日祝贺

新华社长春7月23日电(记者李宜良 张玉清)八一建军节到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平23日到空军航空大学视察,代表党中央和中央军委,向学校师生员工致以诚挚问候,向全体人民解放军指战员、武警部队官兵、民兵预备役人员致以节日祝贺。他强调,要贯彻新时代党的强军思想,贯彻新时代军事战略方针,深化改革创新,不断提高办学育人水平,努力开创学校建设发展新局面。

七月的东北大地满目葱翠,生机盎然。上午10时许,习近平来到空军航空大学。在学校航空馆,习近平察看了东北老航校精神展陈和学校建设情况展陈。东北老航校是中国共

产党创办的第一所航空学校,大家团结奋斗、艰苦创业、勇于献身、开拓新路,孕育形成了东北老航校精神。习近平叮嘱大家铭记光荣历史,把东北老航校精神发扬光大。

训练场上,飞行学员正在进行专项体能和抗眩晕训练。现代空战对飞行人员身心素质要求高,学校设置了平衡操、滚轮、旋梯等训练内容。习近平来到训练场,看到飞行学员正在进行旋梯训练,他亲切地同大家交流。不远处,功能性训练热火朝天、各具特色,习近平边走边看。抗载荷能力训考一体机是学校自主研发的训练器械,学员们练得很投入,习近平看得很仔细。习近平勉励飞行学员好好学习,刻苦训练,科学训练,早日成为蓝天雄鹰,为强军

兴军贡献力量。

随后,习近平来到无人机实验室,察看无人机操控教学设施,了解无人机操控员培养情况。习近平说,现在各类无人机系统大量出现,无人作战正在深刻改变战争面貌。要加强无人作战研究,加强无人机专业建设,加强实战化教育训练,加快培养无人机运用和指挥人才。

习近平听取了学校工作汇报,并发表重要讲话。他强调,要适应新的形势和任务要求,紧扣办学定位,加强顶层设计和长远谋划,把人才强军战略转化为发展规划和务实举措,落实到办学治校各领域和全过程。要把握飞行人才成长特点规律,优化发展路径,完善培训体系,提高培养质量和效益。

习近平指出,院校同部队

对接越精准,课堂同战场衔接越紧密,培养的人才越对路子。要围绕实战、着眼打赢搞教学、育人才,做到教为战、练为战。要加强现代战争特别是现代空战研究,有针对性优化学科专业、建强师资力量、创新训练模式、加强手段建设,推动教育训练整体升级。要坚持立德树人、为战育人,加强军魂教育,强化战斗精神,全面打牢飞行学员思想政治、军事专业、科学文化、身体心理等素质基础,把兵之初、飞之初搞扎实。

习近平强调,要着眼空军转型建设全局,在思维理念更新、军事人才培养、军事理论研究、国防科技创新等方面积极作为。要紧跟世界新军事革命发展趋势,加强新兴领域预置,加强前沿学科建设,加强新型

人才培养,推动新质战斗力加速孵化和生成。空军和军委机关有关部门要加强指导,帮助解决突出矛盾和问题。

习近平指出,要加强党的建设和思想政治建设,落实全面从严治党要求,确保学校各项工作都坚持坚定正确的政治方向。要坚持依法治校、从严治校,做好抓基层打基础工作,保持高度集中统一和安全稳定。各级要强化服务意识,满腔热忱为广大师生员工排忧解难,激发干事创业积极性、主动性、创造性。

习近平最后强调,要绷紧疫情防控这根弦,扎实做好常态化防控工作,统筹安排各项工作和建设,多措并举加大推进力度,努力完成既定任务。

许其亮等参加活动。

天问奔火 勇敢逐梦

我国首次火星探测任务“天问一号”探测器成功发射

新华社海南文昌7月23日电(记者胡喆 周旋)“圆则九重,孰营度之?”2020年7月23日12时41分,我国在海南岛东北海岸中国文昌航天发射场,用长征五号遥四运载火箭将我国首次火星探测任务“天问一号”探测器发射升空,飞行2000多秒后,成功将探测器送入预定轨道,开启火星探测之旅,迈出了我国自主开展行星探测的第一步。

探测器将在地火转移轨道飞行约7个月后,到达火星附近,通过“刹车”完成火星捕获,进入环火轨道,并择机开展着陆、巡视等任务,进行火星科学探测。

对宇宙千百年来探索与追问,是中华民族矢志不渝的航天梦想。从古代诗人屈原发出的《天问》,到如今我国首次火星探测任务被命名为“天问一号”,太空探索无止境,伟大梦想不止步。

首次火星探测任务新闻发言人、国家航天局探月与航天工程中心副主任刘彤杰表示,此次火星探测任务的工程目标是实现火星环绕探测和巡视探测,获取火星探测科学数据,实现我国在深空探测领域的技术跨越;同时建立独立自主的深空探测工程体系,推动我国深空探测活动可持续发展。

“此次火星探测任务的科学目标,主要是实现对火星形貌与地质构造特征、火星表面土壤特征与水冰分布、火星表面物质组成、火星大气电离层及表面气候与环境特征、火星物理场与内部结构等的研究。”刘彤杰说。



7月23日,长征五号遥四运载火箭在中国文昌航天发射场点火升空,实施我国首次火星探测任务(天问一号任务)。

新华社记者 郭程 摄

我国火星探测作为开放性科学探索平台,包括港澳地区高校在内的全国多地研究机构积极参与研制过程,并与欧空局、法国、奥地利、阿根廷等组织和国家开展了多项合作。

此次火星探测任务于2016年1月经党中央、国务院批准立项,由国家航天局组织实施,具体由工程总体和探测器、运载火箭、发射场、测控、地面应用等五大系统组成。

国家航天局探月与航天工程中心为工程总体单位,中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院抓总研制运载火箭系统,中国航天科技集团有限公司所属中国空间技术研究院和上海航天技术研究院抓总研制探测器系统。中国卫星发射测控系统部负责组织实施发射、测控。中国科学院国家天文台抓总研制地面应用系统,负责科学数据接收、处理、存储管理等工作。

3248 万美元

新加坡斥资提振国内旅游业

新加坡旅游局、新加坡企业发展局和当地旅游开发公司日前联合宣布,斥资4500万新元(约合3248万美元)推出“重新探索新加坡”活动,旨在提振当地旅游业,应对新冠疫情对旅游业的冲击。

新加坡旅游局发布公告称,该活动将为当地居民提供独特的、物有所值的体验。具体来说,活动内容包括与当地社区合作,帮助居民发现本国境内的景点;与酒店、旅行社等合作,拓展游客优质体验,推出有吸引力的优惠活动。(据新华社)

50 亿美元

卡塔尔航空公司向沙特等四国提出巨额索赔

卡塔尔航空公司(卡航)22日提出国际仲裁,要求与卡塔尔断交的沙特阿拉伯、埃及、阿拉伯联合酋长国以及巴林四国向卡航支付总额不少于50亿美元的赔偿。

声明说,上述四国2017年6月5日宣布与卡塔尔断交,并对卡塔尔实施海陆空封锁。在没有预先警告的前提下,四国关闭了卡航在这些国家的办事处,禁止卡航飞机穿越其领空等,故意对卡航造成伤害。(据新华社)