

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(记者李宣良、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,贯彻新时代军事教育方针,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



▲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7月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。这是习近平察看无人机操控教学设施,了解无人机操控员培养情况。

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,要加强对党的建设和思想政治建设,落实全面从严治党要求,确保学

习近平信贺中国少年先锋队第八次全国代表大会召开

强调传承红色基因培育时代新人 团结教育引领广大少先队员做共产主义事业接班人

王沪宁出席开幕会

贺信

值此中国少年先锋队第八次全国代表大会召开之际,我代表党中央,向大会的召开表示热烈的祝贺!向广大少先队员、少先队辅导员、少先队工作者致以诚挚的问候!

少先队是建设社会主义和共产主义的预备队。广大少先队员在少先队这所大学校园里立志向、修品行、练本领,从小培养热爱党、热爱祖国、热爱人民的情怀,展现出朝气蓬勃的精神风貌。新时代,少先队要高举队旗跟党走,传承红色基因,培育时代新人,团结、教育、引领广大少先队员做共产主义事业接班人,为坚持和发展中国特色社会主义、实现中华民族伟大复兴的中国梦时刻准备着。各级党委要加强对少先队工作的领导,各级政府及全社会要加强对少先队工作的支持,为新时代少年儿童茁壮成长提供有利条件。共青团要带领少先队履职尽责、奋发有为,为红领巾增添新时代的光荣。

习近平
2020年7月23日
新华社北京7月23日电

出发吧,向着火星!

我国首次火星探测任务正式启航

▲7月23日12时41分,我国在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。

新华社记者胡喆、王琳琳、周旋

探索新高度——天问正式启航

2300多年前,爱国诗人屈原仰望星空,以《天问》提出177个问题,阐发对宇宙万物的理性哲思。

2300多年后,我国首次火星探测任务被命名为“天问一号”,厚植于中华民族传统文化精髓,体现着跨越两千多年的不懈求索。

茫茫宇宙,火星是离太阳第四近的行星,大小处在地球和月球之间,是太阳系中与地球最为相似的行星,是一颗承载人类最多梦想的星球。

这一横贯千年的“天问”,既是真理之问、信念之问,更是人类之问。

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,探测和研究火星的出发点是为了提高人类对宇宙的科学认知,拓展和延伸人类活动空间,从而推动人类文明可持续发展。“通过探测火星可获得丰富的第一手科学数据,对研究太阳系起源及演化、生命起源及演化等重大科学问题具有重要意义。”刘彤杰说。

回望我国火星探测的历史,早在“嫦娥一号”任务取得圆满成功之后,业内专家即开始谋划我国深空探测后续发展。

(下转2版)

新华社全媒头条

“天问一号”探火