

习近平致信祝贺中国南极秦岭站建站

新华社北京2月7日电 龙年春节前夕,中国南极秦岭站7日建成并投入使用。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平致信表示热烈祝贺,向广大极地工作者致以诚挚问候和美好的新春祝福。

习近平在贺信中指出,今年是中国极地考察40周年。40年来,在党的领导下,我国极地事业从无

到有、由弱到强,一代代极地工作者勇斗极寒、坚忍不拔、拼搏奉献、严谨求实、辛勤工作,取得了丰硕成果。中国南极秦岭站的建成,将为我国和全世界科学工作者持续探索自然奥秘、勇攀科学高峰提供有力保障。

习近平希望广大极地工作者以此为契机,继续艰苦奋斗、开拓创新,同国际社会一道,更好地认

识极地、保护极地、利用极地,为造福人类、推动构建人类命运共同体作出新的更大的贡献。

中国南极秦岭站建站活动7日举行,在北京设主会场,在南极长城站、南极中山站、南极秦岭站、北极黄河站、“雪龙”号船、“雪龙2”号船设分会场。

中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰在北京主会场出席

活动,宣读习近平的贺信,宣布新站命名和建站并讲话。他说,习近平总书记的贺信为新时代新征程我国极地事业发展指明了前进方向、提供了根本遵循。要深入学习领会、坚决贯彻落实习近平总书记贺信精神,高标准高水平做好中国南极秦岭站建设和运行各项工作,抓紧完善配套设施,抓好安全生产管理,深化科学考察研究,加强国

际交流合作。要总结和用好极地考察40年宝贵经验,加强党的全面领导,发挥集中力量办大事的优势,锤炼优良作风,加强对极地工作者的关心关爱,不断开创极地事业新局面。

中国南极秦岭站位于罗斯海恩克斯堡岛,是我国在南极的第五个考察站。

新闻背景

2月7日,南纬74度56分,东经163度42分,南极大陆的新地标——中国南极秦岭站建站。秦岭站是中国第五个南极考察站,将填补中国在南极罗斯海区域的考察空白。

秦岭站以中华民族的祖脉秦岭命名。秦岭是中国南北分水岭,连接东西,和合南北,孕育万物,是

绵延传承中华历史文化记忆的一个精神象征。新站主体造型设计理念源于郑和下西洋使用的南十字星导航,主体建筑面积5120平方米,为中国现有考察站里面积最大的单体建筑,可容纳夏季考察人员80人,越冬考察人员30人。

恩克斯堡岛位于南极洲下降风最强的地区之一,已知最大风速

超过每秒43米。秦岭站采用轻质高强的建筑技术与材料,可以抵抗零下60摄氏度的超低温和海岸环境的强腐蚀,设计抗风能力达到每秒65米,相当于17级以上风力。

此前,中国在南极洲已建立4座考察站,即长城站、中山站、昆仑站和泰山站。前两者分别位于西南极乔治王岛、东南极拉斯曼丘

陵,后两者位于南极内陆冰盖。

秦岭站位于西南极的罗斯海恩克斯堡岛。罗斯海是南极地区岩石圈、冰冻圈、生物圈、大气圈等典型自然地理单元集中相互作用的区域,是全球气候变化的敏感区域,也是极地科学考察的理想之地。

“秦岭站不仅填补我国在该区

域的科学考察空白,也为各国研究地球系统中的能量与物质交换、海洋生物生态和全球气候变化等提供重要支撑。”中国国家海洋局极地考察办公室主任沈君说。

接下来,秦岭站将进行科研、能源等配套设施建设工作,全面进入运行阶段。

据新华社

秦岭站:中国第五个南极考察站

探月精神,托起中国飞天梦

人无精神则不立,国无精神则不强。党的二十大站在党和国家事业发展全局的战略高度,把“弘扬伟大建党精神”写进大会主题,强调“弘扬以伟大建党精神为源头的中国共产党人精神谱系”。为凝聚推进中国式现代化的精神伟力,“有一种精神”系列微视频于2023年12月25日起正式上线。系列微视频由中央网信办网络传播局指导,中共江苏省委网信办出品,现代快报+制作,中国互联网发展基金会中国正能量网络传播专项基金特别支持。通过学习第一批46种纳入中国共产党人精神谱系的伟大精神,激发各领域踔厉奋发,勇毅前行,为推进中国式现代化汇聚磅礴力量。

2024年2月6日,“有一种精神”系列微视频第44集《探月精神,托起中国飞天梦》上线。回顾“探月工程三步走”之路,看勇敢聪慧的中国航天人,如何将“九天揽月”之梦变为现实。

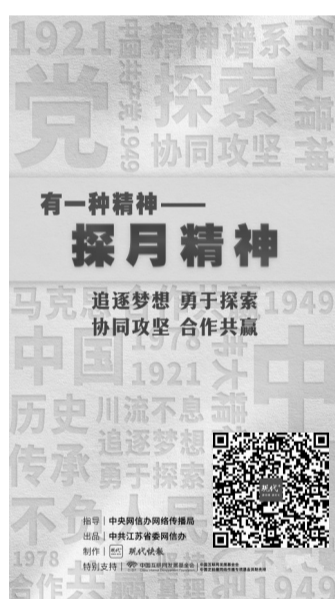
2004年,中国正式启动探月工

程。2007年,“嫦娥一号”成功发射,探月工程由此迈出了“绕”的第一步。2013年,“玉兔号”月球车成功登陆月球。此后,探月工程实现“六战六捷”。2020年12月17日,嫦娥五号返回器怀揣月壤稳稳着陆。至此,我国探月工程“绕、落、回”三步走完美收官。

2021年2月22日,习近平总书记会见探月工程嫦娥五号任务参研参试人员代表,并参观月球样品和探月工程成果展览时强调:“这17年来,参与探月工程研制建设的全体人员大力弘扬追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢的探月精神,不断攀登新的科技高峰,可喜可贺、令人欣慰。”

如今,中国人已在飞天逐梦的征程上前行于千百年,而登上月球的梦想也有望在2030年前成为现实。在这一过程中孕育出的探月精神,也必将凝聚起我国科技自立自强的信心和力量,携手迈向更加壮丽的星辰大海。

现代快报/现代+记者 刘赞



形成同心共圆 中国梦的强大合力



学金句 悟思想

AI学习“课代表”

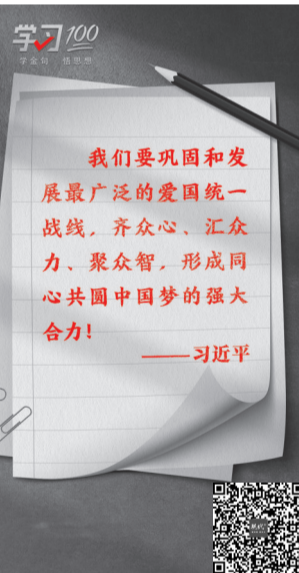
江苏省扬州市人民政府外事办公室翻译官 李悦:
中华一脉,同心筑梦。
本期金句,一起来学习。

本期金句

实现中华民族伟大复兴的梦想,需要海内外中华儿女共同奋斗。我们要巩固和发展最广泛的爱国统一战线,齐众心、汇众力、聚众智,形成同心共圆中国梦的强大合力!
——习近平2022年12月30日在全国政协新年茶话会上的讲话

多学一点

习近平总书记强调,人心向背、力量对比是决定党和人民事业成败的关键,是最大的政治。统战工作的本质要求是大团结大联合,解决的就是人心和力量问题。这是党治国理政必须下大气力解决好的重大问题。



出品 江苏省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心
制作 现代快报+

学习感悟

团结统一的中华民族是海内外中华儿女共同的根。作为外事工作者,我们要尽可能通过细致的工作寻求最大公约数、画出最大同心圆,为实现中华民族伟大复兴的中国梦凝聚正能量。
现代快报/现代+记者 蔡梦莹 李娜

仰望星空,新时代北斗精神闪耀

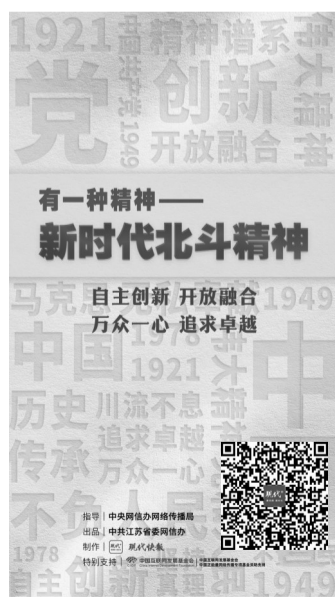
人无精神则不立,国无精神则不强。党的二十大站在党和国家事业发展全局的战略高度,把“弘扬伟大建党精神”写进大会主题,强调“弘扬以伟大建党精神为源头的中国共产党人精神谱系”。为凝聚推进中国式现代化的精神伟力,“有一种精神”系列微视频于2023年12月25日起正式上线。系列微视频由中央网信办网络传播局指导,中共江苏省委网信办出品,现代快报+制作,中国互联网发展基金会中国正能量网络传播专项基金特别支持。通过学习第一批46种纳入中国共产党人精神谱系的伟大精神,激发各领域踔厉奋发,勇毅前行,为推进中国式现代化汇聚磅礴力量。

2024年2月7日,“有一种精神”系列微视频第45集《仰望星空,新时代北斗精神闪耀》上线。北斗系统是党中央决策实施的国家重大科技工程。1994年,北斗卫星导航系统正式启动建设。自此,几代科技工作者接续奋斗,走过了不平凡

的系统建设,到2012年完成北斗二号系统建设,再到2020年北斗三号全球卫星导航系统全面建成并开通服务,北斗“三步走”的发展战略,特别是北斗全球系统建成,凝练出新时代北斗精神:自主创新、开放融合、万众一心、追求卓越。

发展独立的卫星导航系统,是政治大国、经济大国的重要象征。2020年7月31日,北斗三号全球卫星导航系统建成暨开通仪式在北京举行。习近平总书记出席仪式,宣布北斗三号全球卫星导航系统正式开通。习近平总书记强调:“26年来,参与北斗系统研制建设的全体人员迎难而上、敢打硬仗、接续奋斗,发扬‘两弹一星’精神,培育了新时代北斗精神,要传承好、弘扬好。”

北斗闪耀,泽沐八方。目前,北斗系统已广泛应用于国家经济社会发展各行业领域,为推动构建人类命运共同体贡献中国力量。我们要继续弘扬新时代北斗精神,接续走好攀登科技高峰、建设航天强国新征程,加快建设创新型国家



和世界科技强国,奋力开创新时代中国特色社会主义事业新局面。
现代快报/现代+记者 刘伟娟

吴清接替易会满出任中国证监会主席

中共中央决定,任命吴清同志为中国证券监督管理委员会党委书记,免去易会满同志的中国证券监督管理委员会党委书记职务。

国务院决定,任命吴清同志为中国证券监督管理委员会主席,免去易会满同志的中国证券监督管理委员会主席职务。 据新华社

1月末我国外汇储备为32193亿美元

国家外汇管理局7日发布数据显示,截至2024年1月末,我国外汇储备规模为32193亿美元,较2023年12月末下降187亿美元,降幅为0.58%。

国家外汇局相关负责人介绍,2024年1月,美元指数上涨,全球金融资产价格涨跌互现。汇率折算和资产价格变化等因素综合作用,当月外汇储备规模下降。 据新华社