



习近平回信勉励广大航天青年

新闻快览

弘扬“两弹一星”精神载人航天精神 为航天科技实现高水平自立自强再立新功

新华社北京5月3日电 在五四青年节到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5月2日给中国航天科技集团空间站建造青年团队回信,向航天战线全体青年致以节日的祝贺,并向他们提出殷切期望。

航天青年弘扬“两弹一星”精神、载人航天精神,勇于创新突破,在逐梦太空的征途上发出青春的夺目光彩,为我国航天科技实现高水平自立自强再立新功。

习近平在回信中说,读了来信,我想起了9年前在你们那里同青年科研人员交流的情景。9年来,从天宫、北斗、嫦娥到天和、天问、羲和,中国航天不断创造新的历史,一大批航天青年挑大梁、担重任,展现了新时代中国青年奋发进取的精神风貌。

2013年5月4日,习近平曾到中国航天科技集团公司中国空间技术研究院,参加“实现中国梦、青春勇担当”主题团日活动,同各界优秀青年代表座谈。在中国共产党成立100周年之际,中国航天不断创造新的历史,一大批航天青年挑大梁、担重任,展现了新时代中国青年奋发进取的精神风貌。

习近平强调,建设航天强国要靠一代代人接续奋斗。希望广大

回信

中国航天科技集团空间站建造青年团队的同志们:

你们好!读了来信,我想起了9年前在你们那里同青年科研人员交流的情景。9年来,从天宫、北斗、嫦娥到天和、天问、羲和,中国航天不断创造新的历史,一大批航天青年挑大梁、担重任,展现了新时代中国青年奋发进取的精神风貌。

年弘扬“两弹一星”精神、载人航天精神,勇于创新突破,在逐梦太空的征途上发出青春的夺目光彩,为我国航天科技实现高水平自立自强再立新功。

在五四青年节到来之际,我向你们并向航天战线全体青年同志致以节日的祝贺!

习近平

2022年5月2日

【新华社北京5月3日电】



昨日,游客在海南省五指山市水满乡毛纳村游览。“五一”假期期间,不少游客来到海南省五指山市水满乡毛纳村,赏黎村美景度假日。【新华社记者 杨冠宇 摄】



昨日,北京丰台区青年志愿者在核酸检测现场工作。当日是五四青年节,来自各行各业的大批青年志愿者在北京市抗击疫情一线默默奉献,从事核酸采样、物资运输、环境消杀等工作,在辛勤的工作中度过自己的节日。【新华社记者 李欣 摄】

第26届“中国青年五四奖章”评选揭晓

据新华社北京5月3日电(记者 黄明)在建国百年到来之际,为充分发挥青年典型模范带头作用,激励广大青少年踔厉奋发、

勇毅前进,以优异成绩喜迎党的二十大胜利召开,共青团中央、全国青联决定,授予马瑜婷等49名同志第26届中国青年五四奖章,授予首

钢集团冬奥服务保障青年团队等16个青年集体第26届中国青年五四奖章集体。确认冯韶伟等73名同志获第26届中国青年五四奖章、

中国航天科技集团有限公司第六研究院八〇一所载人航天推进系统部等17个青年集体获第26届中国青年五四奖章集体。

传承五四精神 香港青年紫荆广场观升旗礼

新华社香港5月4日电(记者 查文晔)为传承五四精神,体验爱国热情及对国家民族的责任,香港各界青少年活动委员会成员4日赴湾仔紫荆广场观看升旗礼。

情怀是一项重要工作。希望通过不同的渠道,例如教育、传媒、文化、艺术、体育及交流等,青年人可以多角度认识国家的方方面面,特别是国家近年的发展和机遇。他寄语港青立足香港,放眼内地,瞄准庞大的市场和商机,寻找追梦机遇,构筑人生梦想。

香港各界青少年活动委员会永远名誉主席霍启刚表示,香港青年将会得到更多支持和发展机会,盼望大家可以以史为鉴,以爱国之心把握机遇,积极创新,实现“十四五”规划中香港被赋予的定位,更好融入国家发展大局,在实现中华民族伟大复兴

中作出贡献。同时,为庆祝五四运动103周年暨庆祝香港回归25周年,香港各界青少年活动委员会由4月27日起至7月1日,定时在社交媒体发放以爱国、进步、民主和科学为四大主题的卡通影片,向中小学生学习五四精神。



昨日,上海市嘉定区安亭飞众方舱医院大门上粘贴了关舱封条。当日,位于上海市嘉定区的安亭飞众方舱医院正式关舱。安亭飞众方舱医院4月18日由海南省医疗队正式接管,截至5月4日,共运行17天,累计收治病患2001人。其中年龄最小的患者7个月大,年龄最大者96岁。【新华社记者 李贺 摄】

我国科考队员成功登顶珠峰 珠峰科考创造多项新纪录

新华社珠峰大本营5月4日电 4日中午,13名珠峰科考队员成功登顶珠穆朗玛峰。这是我国珠峰科考首次突破8000米以上海拔高度,在青藏高原科学考察研究历史上具有划时代意义。



5月4日,在珠穆朗玛峰峰顶,科考队员在采集冰雪样品。【新华社特约记者 索朗多吉 摄】

本次珠峰登顶,科考队员完成世界海拔最高自动气象站的架设。当日凌晨3时,以德庆欧珠为组长的珠峰科考登顶工作小组,携带科考仪器发起冲顶,第一项使命就是架设气象站。为此,他们在数月前反复练习,熟练操作流程。

中科院青藏高原研究所研究员赵华标说:“我国建设珠峰梯度气象观测体系,对高海拔冰川和积雪变化的监测意义重大。”

4日,科考队员还首次在“地球之巅”利用高精度雷达,测量峰顶冰雪厚度。

在珠峰脚下海拔5200米的总指挥会议室帐篷里,中科院院士、第二次青藏科考队队长姚檀栋现场宣布:“‘巅峰使命’珠峰科考登顶观测采样成功!”现场,大家热烈鼓掌,握手庆祝。

据介绍,科考队后续还将进行多项科学考察研究。

中老铁路开通运营五个月 客货运输态势喜人

新华社北京5月4日电(记者 樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,截至5月3日,中老铁路开通运营满五个月,客货运输态势喜人,国际物流黄金大通道作用初显。

中老铁路开通运营以来,国铁集团所属的中国铁路国际公司、昆明局集团公司会同老中铁路公司,科学分析旅客出行和货物运输需求,不断增加运力投入,统筹疫情防控和运输组织,境内外复兴号、“澜沧号”动车组和普速旅客列车安全稳定运行,货运品类不断增加,货物运量强劲增长。

国铁集团统计显示,中老铁路开通运营以来累计发送货物290万吨,第五个月货运量达110万吨,比第一个月17万吨增长5.5倍;发送旅客超270万人次,其中国内段238.8万人次,老挝段31.2万人次。

国铁集团国际部负责人介绍,

铁路昆明局集团公司积极探索“澜沧快线+跨境电商”的运输组织新模式,积极协调中国昆明综合保税区改进跨境电商货物站外装箱作业流程,提高运输时效。目前,中老铁路跨境货物累计发送超50万吨,已覆盖泰国、缅甸、老挝、马来西亚、柬埔寨、新加坡等10余个国家和地区,货物品类从开通初期的橡胶、化肥、百货扩展到电子、光伏、通信、汽车、鲜花等100多种。

此外,针对老挝民众多样化出行需求,老中铁路公司增开票价较

低的万象至磨丁时速120公里普速客车,同步增开万象至琅勃拉邦、孟赛间动车组列车,提高客运能力,并为沿线群众提供多样化出行选择。

围绕国内段沿线西双版纳、普洱等地民旅旅游、节日出行需求,中国铁路昆明局集团公司精准实施“一日一图”,动态增开动车组列车。目前,中老铁路老挝段每日开行动车组列车达到6列,普速旅客列车2列;国内段日均开行旅客列车达到36列,最高峰达到65列,客运能力和出行选择不断增加。



5月3日,在美国华盛顿,支持和反对堕胎权的人们在美国联邦最高法院外集会。美国联邦最高法院首席大法官约翰·罗伯茨3日发表声明,说他已下令调查该院内部文件泄露事件。美国《政治报》网站2日晚刊登联邦最高法院一份多数意见草稿以及相关报道。该草稿由保守派大法官塞缪尔·阿利托撰写,认为联邦层面确立女性堕胎权的判例站不住脚,应被推翻。【新华社 发】

俄罗斯宣布永久禁止日本首相等63人入境俄罗斯

新华社莫斯科5月4日电(记者 黄河)俄罗斯外交部网站4日发表声明,宣布永久禁止包括日本首相岸田文雄、内阁官房长官松野博一、外务大臣林芳正等政府官员在内的63名日本公民入境俄罗斯。

声明说,日本政府发起反俄运动,允许对俄罗斯发表不可接受的言论,对俄进行诽谤和直接威胁,而日本公众人物、专家和媒体对此表示赞同。日本政府

这一路线旨在破坏俄日睦邻关系,损害俄经济与国际声誉。考虑到上述情况以及日本政府对俄公民实施的制裁,俄方决定永久禁止部分日本公民入境俄罗斯。

俄外交部声明中公布的名单还包括日本财务大臣铃木俊一、防卫大臣岸信夫等官员,以及《产经新闻》《读卖新闻》等日本多家媒体机构人员和专家学者。



5月3日,联合国儿童基金会的工作人员在乌克兰扎波罗热安置点工作。【新华社 发】