

追逐梦想 协同攻坚

——探月精神述评

奋斗百年路 启航新征程

中国共产党人的精神谱系

在38万公里外的月球,嫦娥三号着陆器至今仍在正常运行,刷新着国际月球探测的新纪录;在月球背面,嫦娥四号实现人类首次月背软着陆,着陆器和玉兔二号月球车在月面工作超过1000天;在科研一线,嫦娥五号带回的“最年轻”月壤,正不断产出新成果……

2020年12月17日,嫦娥五号返回器携带月球样品在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆,探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功。习近平总书记发来贺电,集中概括了“追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢”的十六字探月精神。

伟大精神源于伟大实践。探月精神,是中国航天人和无数科研工作者自立自强、勇攀科技高峰所铸就的伟大精神,从嫦娥一号到嫦娥五号,随着探月工程的深入实施,探月精神的内涵不断丰富,成为工程不断推进的强大精神动力,成为工程不断成功的制胜密码,书写了世界航天发展的惊鸿一笔。

勇攀科技高峰

——探月精神是又一笔宝贵的精神财富

显微镜下,科研人员从3克粉末中挑出一粒粒径直径二十分之一大小的矿物,用于测定其“年龄”。

这3克粉末就来自嫦娥五号从月球带回的1731克月壤。中国科学家们通过对嫦娥五号月壤样品的研究,发现月球在地质意义上“死亡”的时间比原先认为的晚8亿年,进而为全世界科学家指出了新的研究方向,中国又一次站在了世界科技的最前沿。

从2004年探月工程立项,17年

来,嫦娥一号、嫦娥二号、嫦娥三号、再入返回飞行试验、嫦娥四号、嫦娥五号“六战六捷”,如期圆满完成“绕、落、回”三步走目标。

在无数航天人努力下,“嫦娥”和“玉兔”书写了一个又一个精彩的“月宫故事”,一步一步揭开了月亮的神秘面纱。

从嫦娥一号成功实现绕月飞行到嫦娥二号首次实现“一探三”的多目标探测,从嫦娥三号在月球虹湾精准着陆到嫦娥四号成功实现人类航天器首次月背软着陆和巡视探测,从再入返回飞行试验器以近第二宇宙速度、跳跃式再入返回地球到嫦娥五号成功实现我国首次地外天体采样返回……

一路走来,几多艰辛。探月工程作为我国迄今为止复杂度最高、技术跨度最大的系统工程,工程全线勇下先手棋,敢做“第一人”,奋力攀登世界航天科技的高峰。

“探月精神是我们又一笔宝贵的精神财富。”国家航天局局长张克俭表示,“追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢”的探月精神,是“两弹一星”精神的延续,是最具时代特征的航天精神之一。

“我们将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,按照党中央关于建设航天强国的决策部署,大力弘扬探月精神,以探月梦托举中国梦、航天梦,为和平利用太空,持续贡献中国智慧、中国力量。”张克俭说。

探索永无止境

——一步一个脚印开启星际探测新征程

人类探索太空的步伐永无止境。当前,中国航天人正一步一个脚印,扎

实开启星际探测的新征程。

在比月球更遥远的“红色星球”——火星,天问一号和祝融号正争分夺秒地开展探测工作,不断标注着中国深空探测的新高度。

以天为盘,以星为子;日月星辰,皆为情话。有人说“航天事业最大的浪漫,就是将梦想变成现实”。从一个个命名中,人们读懂了中国航天人的浪漫——

探月工程命名为“嫦娥”,月球车命名为“玉兔”,承担嫦娥四号任务的中继星命名为“鹊桥”;行星探测工程命名为“天问”,火星车命名为“祝融”……一系列耳熟能详的名字,既展现了中华文明的源远流长,又彰显了当代中国人的奋发有为。

“17年来,探月工程坚持‘一体化研究论证,一条龙攻关攻坚,一张蓝图绘到底’开启人类月球探测新篇章,创造了月球探测的中国速度。”中国探月工程常务副总指挥吴艳华表示,目前中国正在倡导建立国际月球科研站,努力在走向深空、探索宇宙、增进人类福祉的新时代,有更多创造,更大作为。

“未来,我国探月工程四期将构建月球科研站基本型,这一基本型由运行在月球轨道和月面的多个探测器组成。”中国探月工程总设计师、中国科学院院士吴伟仁说,基本型将具备月球科学技术研究、资源开发利用技术验证的能力,并与国际同行合作建设国际月球科研站。

探月工程三期总设计师胡浩在谈及我国探月工程进展与展望时介绍,国家航天局正在倡议建设国际月球科研站,推动更大范围、更宽领域、更深层次的国际合作,打造解决空间科学问题、有效利用月球资源、发展地月经济圈的基础设施和共享平台。

“实现中国的载人登月是完全有可能的!”中国航天科技集团五院技术

顾问、中国科学院院士叶培建日前在接受采访时表示,以嫦娥五号任务圆满成功为起点,我国探月工程四期和行星探测工程将接续实施。

弘扬探月精神

——矢志做新时代的“探月追梦人”

孙家栋、栾恩杰、欧阳自远、叶培建等科学家老骥伏枥、心系苍穹,吴伟仁、杨孟飞、李东、孙泽洲等一批航天骨干专家逐梦奋斗、接续向前,张焜、张玉花等一批航天女专家巾帼不让须眉、顶起“嫦娥”研制半边天……一代代中国航天人用实际行动标注了探月精神。

人们难忘,当嫦娥一号成功进入月球轨道时,白发老人们激动相拥的热烈;人们难忘,当嫦娥四号成功在月背软着陆时,叶培建院士与嫦娥四号探测器项目执行总监张焜紧握的双手;人们难忘,“胖五”长征五号运载火箭从经历失败到连续成功发射天问一号、嫦娥五号那奋力奔跑的日日夜夜。

当传承数千年的神话故事中的元素,成为月球表面地理实体的名字,中国航天人将中华民族飞天揽月的梦想永久刻在了月球上,也将追梦之旅载入了史册。

38万公里外的那一轮明月,是新时代的“探月追梦人”魂牵梦绕的所在。在梦想的激励下,他们敢于克服一切困难、战胜一切挑战。

火星、木星、太阳系边际……当探月梦圆,他们又把目光投向了更加遥远的深空。梦想没有终点,探索不会止步。

“别人做的,我们要做,别人没有做的,我们也要做,别人已经做得好的,我们将来要想办法超过。”叶培建如是说。

记者 胡喆
新华社北京12月7日电

中国援南苏丹教育技术二期项目启动

新华社内罗毕12月6日电(记者黎华玲) 朱巴消息:中国援南苏丹教育技术二期项目启动仪式6日在南苏丹首都朱巴举行。南苏丹副总统阿卜杜勒吉在启动仪式上说,该项目将为南苏丹带来中国先进的教育理念和宝贵经验,为南苏丹制定中小学新课纲等教育规划提供有力支持。

援南苏丹教育技术援助项目是我国首个综合性教育援外项目,二期项目将在南教材体系建设、教育人员培训、双方文化交流等多方面展开。项目实施期限为3年,承办单位为上海教育出版社。

伊朗总统称希望加强与叙利亚的经贸关系

新华社德黑兰12月6日电(记者高文成 王守宝) 伊朗总统莱希6日表示,伊朗希望加强与叙利亚的关系,尤其是经贸关系。

据伊朗总统网站发布的消息,莱希当天在会见到访的叙利亚外长梅赫达德时说,伊朗和叙利亚应进行长期、全面的规划,以发展和深化双边关系。两国经贸往来目前远低于预期水平,双方有能力将经贸往来的数量和规模提升数倍。

News 微新闻

●参加中越两军“和平救援-2021”卫勤联合演习的中国军队官兵84人于6日上午采取公路机动方式,通过东兴口岸踏出国门,抵达越南广宁省芒街市演习地域。

●欧元集团会议6日在布鲁塞尔举行,重点讨论了2022年欧元区预算计划草案,主张继续保持适度财政支持。

●美国全国商业经济协会6日发布的经济学家调查显示,受需求强劲、薪资上涨、供应链瓶颈等诸多因素影响,美国高通胀将至少持续到2023年。

●哈萨克斯坦总统托卡耶夫与乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫6日在哈首都努尔苏丹签署《同盟关系宣言》。

●白俄罗斯外交部6日宣布,已针对欧美国家新一轮对白制裁出台反制措施,将限制相关国家航班和商品入境。均据新华社电

2021年“最美高校辅导员”“最美大学生”先进事迹发布

新华社北京12月7日电 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,引导学生在理论与实践的结合中增强“四个自信”;有的倾情奉献,用心关爱,守护学生健康成长。

阿宸、刘耀东、杨倩、宋哲、张建、阿卜拉江、周杰、周锦宇、黄君婷、梁荣浩等10名在校大学生被评为2021年“最美大学生”。他们有的携笔从戎,主动请缨到条件艰苦的边疆;有的奋力拼搏,在奥运赛场为国争光;有的矢志科技创新,将论文写

在祖国的大地上。广大师生表示,党的十八大以来,尤其是全国高校思想政治工作会议召开以来,高校思想政治工作守正创新、成效显著。“最美高校辅导员”的事迹将激励广大高校辅导员更好落实立德树人根本任务,坚定践行“为党育人、为国育才”的使命担当;“最美大学生”的事迹将激励广大青年学生爱国爱民、锤炼品德、勇于创新、实学实干,努力成为堪当大任的时代新人。

信仰,引导学生在学习党史中坚定理想信念;有的善用“大思政课”,引导学生在理论与实践的结合中增强“四个自信”;有的倾情奉献,用心关爱,守护学生健康成长。

奥密克戎毒株突袭

欧洲疫情雪上加霜



12月6日,意大利警察在罗马一处公共汽车站检查乘客的新冠“绿色通行证”。新华社发

对11月以来又一次成为全球疫情“震中”的欧洲来说,变异新冠病毒奥密克戎毒株的突袭,堪称“雪上加霜”。

南非于11月24日首次向世界卫生组织报告发现奥密克戎毒株。次日,英国就迅速把几个非洲国家放入“红色”名单,宣布从11月26日起实施严格入境政策,且英国的疫苗完全接种率超过81%。加强疫苗接种率已超过35%。然而,英格兰就在27日报告了两例奥密克戎毒株感染病例。英国卫生安全局12月6日公布

的数据显示,该国已累计报告奥密克戎毒株感染病例336例。英国卫生大臣赛义德·贾维德6日确认,奥密克戎毒株感染病例最初与国际旅行相关,但随后已在社区传播。

为防止奥密克戎毒株入侵,11月26日,即世卫组织将奥密克戎列为“需要关注”的变异毒株当天,欧盟决定启动“紧急刹车”机制,暂停往返博茨瓦纳、南非等多个非洲国家的航班。然而,就在这一天,比利时报告发现奥密克戎毒株感染病例。奥密克戎毒株随后在德国、意

大利、法国、爱尔兰、罗马尼亚、荷兰、西班牙等多个欧洲国家出现,并在欧洲迅速扩散。

除实施更严格的人境限制措施外,欧洲多国政府还重新采取了更加严格的防疫措施。

在英国,口罩令在停止数月后重新开始实施;在荷兰,从11月28日开始实行的至少3周封禁措施期间,餐厅和酒吧等场所须在17时前关闭;德国加强了对未接种疫苗者的社交限制。

据新华社伦敦12月6日电

智利3至5岁儿童开始接种中国科兴新冠疫苗



12月6日,在智利首都圣地亚哥,一名儿童在一处疫苗接种点接种科兴新冠疫苗。

智利6日开始为3至5岁儿童接种中国科兴公司研发的新新冠疫苗,首批接种的是有免疫抑制问题及患有基础疾病的该年龄段儿童。智利总统皮涅拉当天在首都圣地亚哥参加接种启动仪式时说,科兴疫苗安全有效,能够为智利近70万名3至5岁儿童提供保护。智利公共卫生研究院于11月25日宣布给予科兴新冠疫苗在3至5岁人群中的紧急使用许可。新华社发

德国三党签署联合组阁协议

据新华社柏林12月7日电(记者顾梓峰) 德国社会民主党(社民党)、绿党和自由民主党(自民党)7日在柏林正式签署联合组阁协议。社民党总理候选人、现任副总理兼财政部长奥拉夫·朔尔茨有望成为新一任德国总理。

朔尔茨和三党主席当天共同出席新闻发布会,表达对联合执政的信心和应对新冠疫情的决心。朔尔茨说,新政府首先将全力应对

新冠疫情。

根据联合组阁协议,新政府共设15个部长席位,社民党、绿党和自民党分别占6席、5席和4席。绿党联席主席哈贝克将出任副总理,外交部长将由绿党联席主席贝尔伯克担任,财政部长将由自民党主席林德纳担任。

德国联邦议院(议会下院)将于8日举行全体会议投票选举新一届政府总理。

印俄领导人在新德里会晤

据新华社新德里12月6日电(记者赵旭) 印度总理莫迪与俄罗斯总统普京6日晚在印度首都新德里举行会晤。两国领导人同意

加强在经贸、能源和防务等领域的重要合作;继续推动在石油和天然气领域开展广泛合作;重申致力于在金砖国家框架内加强合作与协调;支持上海合作组织在国际事务中发挥更大作用。

普京6日开始对印度进行访问并参加印俄领导人第21次年度会晤。这是新冠疫情暴发以来两国领导人首次举行线下会晤。

根据会后发表的联合声明,印俄领导人强调,两国将努力实现到2025年双边贸易额达到300亿美元的目标,继续推动双边本币结算;重申能源合作是两国关系的重要支柱,继续推动在石油和天然气领域开展广泛合作;重申致力于在金砖国家框架内加强合作与协调;支持上海合作组织在国际事务中发挥更大作用。

美军无人机空袭致叙利亚平民一家六口受伤



这是12月6日在叙利亚伊德利卜省拍摄的受伤的艾哈迈德·卡西姆夫妇。美国媒体6日披露,美军本月初在叙利亚西北部针对一名“基地”组织头目的空袭导致6名平民受伤。现年52岁的艾哈迈德·卡西姆3日驾车载着妻子和4个孩子从亲戚家回家,途经伊德利卜省迈斯图因村时遭遇一架美军无人驾驶飞机空袭,一家六口全部受伤。新华社发

缅甸原民选总统温敏和国务资政昂山素季被赦免两年刑期

据新华社仰光12月6日电(记者张东强 车宏亮) 缅甸国家管理委员会6日晚发布消息说,国家管理委员会主席昂山素季依据现行法律发布命令,分别赦免原民选总统温敏和国务资政昂山素季两年刑期,同时要求两人在目前拘留点继续服刑。

当天早些时候,温敏和昂山素季因煽动他人危害国家安全和违

反自然灾害管理法,被法院判处4年监禁。

今年2月1日,温敏、昂山素季及全国民主联盟(民盟)部分高级官员被缅甸军方扣押。缅甸军方随后宣布实施为期一年的紧急状态,国家权力被移交给出国防军总司令敏昂来。

2月3日,温敏和昂山素季分别被起诉。

英议会大厦发现多处毒品痕迹

英国议会下议院议长林赛·霍伊尔说,英国媒体曝光议会大厦多个地点发现可卡因残留后,已请求警方对此展开调查。

据美联社6日报道,霍伊尔发表声明说,有人在议会大厦内滥用毒品的报道“非常令人担忧”,他本周把此事作为“当务之急”向伦敦警察局报告。

据英国《星期日泰晤士报》报道,对议会大厦进行毒品残留检测

后,在11个地点发现可卡因残留。这些地点只有持专门证件的议员、工作人员和记者才能进入,其中之一是位于首相鲍里斯·约翰逊办公室附近的一个卫生间。

相关报道出现时,正值英国政府发布打击毒品的新战略之际。根据6日发布的这项新战略,英国政府将调动更多资源帮助吸毒者戒毒,对毒贩展开严厉打击。

欧飒 据新华社微特稿