

(上接第二版)

双方发表《中华人民共和国和圣多美和普林西比民主共和国关于建立战略伙伴关系的联合声明》。王毅参加会见。

新华社北京9月5日电(记者涂铭 董雪)9月5日中午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席中非合作论坛北京峰会的联合国秘书长古特雷斯。习近平欢迎古特雷斯作为特邀嘉宾来华出席中非合作论坛北京峰会。习近平指出,刚才我们一同出席了中非合作论坛北京峰会开幕式。中方高度重视发展中非关系。中共十八大后,我首次出访就是非洲,在坦桑尼亚提出了真实亲诚对非政策理念,并参加了此后历次中非合作论坛峰会。中国对非洲合作没有任何私利。半个世纪前,中国在自身经济十分困难情况下就响应非洲兄弟的期望,大力援建坦赞铁路,书写了可歌可泣的中非友好故事。刚才峰会开幕式上,我宣布对非务实合作新行动新举措,昨天我还同坦桑尼亚和赞比亚两国元首共同见证激活坦赞铁路协议的签署,目的是为了传承中非友好。我提出构建人类命运共同体,希望让包括非洲在内的世界人民都过上幸福生活,这也符合世界百年变局下各国人民的共同愿望和向往。中方赞赏联合国一贯重视非洲,愿同联合国加强合作,共同助力非洲实现和平稳定和发展振兴。

习近平介绍了中共二十届三中全会有关情况和当今世界形势的看法,指出尽管前方有各种不确定性甚至惊涛骇浪,但是人类发展进步的大方向不会改变。我提出高质量共建“一带一路”以及全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,希望各国携手构建人类命运共同体,推动人类共同乘坐的这艘大船驶向和平、安全、繁荣、进步的光明前景。中国式现代化将为世界各国提供更多新机遇,为维护世界和平、促进共同发展注入新动力。

习近平强调,践行真正的多边主义,支持联合国在国际事务中发挥核心作用,始终是中国外交坚守的原则,不会改变。当前,国际形势变幻交织,联合国的重要作用更加凸显,应该更加积极作为。中方将继续积极参与联合国各领域工作,支持联合国举办未来峰会,推动国际金融架构改革,加强人工智能治理,为世界和平和发展事业作出更大贡献。

古特雷斯表示,感谢中方邀请我来华参加中非合作论坛北京峰会。历史上,非洲是殖民主义的主要受害者。中国同非洲的合作有助于减少非洲所遭受的历史不公,帮助非洲实现和平和发展。中国的和平发展是人类历史上的崇高事业,有利于全人类的和平和进步。联合国愿同中方加强协作,抵制那些人为制造分裂、损害共同进步的行为,共同践行多边主义,推动全球治理朝着更加公正合理的方向发展,构建人类命运共同体。联合国正在全力筹备未来峰会,希望同中方密切沟通,推动国际金融架构改革,加强全球人工智能治理。王毅参加会见。

旗舰物种数量持续增长

我国国家公园建设取得显著阶段性成效

新华社北京9月5日电(记者胡璐)国家公园体制是我国生态文明建设的一项重大制度创新。国家林草局自然保护地管理处处长张利明5日说,我国已基本构建国家公园制度体系的“四梁八柱”。张利明是5日在国家林草局举办的国家公园和国家植物园体系建设成效新闻发布会上作出上述表示的。他介绍说,党的十八大以来,我国全力推动以国家公园为主体的自然保护地体系建设,出台《建立国家公园体制总体方案》《关于建立以国家公园为主体的自然保护地体系的指导意见》《国家公园空间布局方案》等重要文件,制定国家公园创建设立、监测评估、资金项目等10多项制度办法标准,初步建立全民所有自然资源资产所有权由中央直接行使和中央委托省级人民政府代理行使两种新型管理体制。

除了加强顶层设计以外,我国还积极推动国家公园等自然保护地法律体系建设,全力推进国家公园立法进程,强化国家公园管理举措。“从试点探索到正式设立、全面发展,国家公园建设取得显著阶段性成效。”张利明说。

国家公园内旗舰物种数量持续增长。藏羚羊增长至7万多头,雪豹恢复到1200多只,东北虎、东北豹数量分别从试点之初的27只、42只增长到70只、80只左右,海南长臂猿野外种群数量从40年前的仅存2群不到10只增长到7群42只。

生态系统多样性、稳定性、持续性稳步提升。实现长江、黄河、澜沧江源头整体保护,保护了70%以上的野生大熊猫栖息地,连通了13个大熊猫局域种群生态廊道。

民生持续改善。实施了野生动物致害全域保险、生态搬迁、人口社区和示范村屯建设等一批民生项目。近5万社区居民被聘为生态管护员,获得工资性收入。

张利明表示,下一步将不断完善政策,强化措施,健全机制,有效管理,巩固提升第一批国家公园建设成果,积极推进新的国家公园创建设立等相关工作,高质量建设以国家公园为主体的自然保护地体系。

非洲领导人:做全天候朋友 逐现代化之梦

多位非洲领导人5日在出席中非合作论坛北京峰会开幕式时发表致辞,高度评价中非深厚传统友谊和中非合作论坛成立以来的积极成果,高度赞赏习近平主席提出的中非携手推进现代化“十大伙伴行动”,指出中国是非洲全天候的朋友,愿与中方共逐现代化之梦。

中非合作论坛共同主席国塞内加尔总统法耶说,中非合作论坛建立在对话、相互尊重和共建基础上,树立了构建卓有成效的伙伴关系典范。“我对习近平主席的远见卓识、充满活力的领导力以及对落实中非合作论坛会议成果的高度重视表示高度赞赏。”习近平主席在峰会开幕式上宣布的中非携手推进现代化十大伙伴行动,进一步证明了中方一贯致力于加强中非合作。法耶说,共建“一带一路”倡议为推动非洲基础设施建设特别是港口、机场、公路和铁路等方面的发展作出巨大贡献。他表示,塞内加尔支持习近平主席提出的全球发展倡议、全球安全倡议和全球文明倡议。

非盟轮值主席国毛里塔尼亚总统加兹瓦尼说,中非合作论坛为巩固和发展中非伙伴关系搭建有效机制和高水平平台,中非伙伴关系已成为南南合作的典范。中非合作建立在友谊、尊重、互利的基础上,开辟了团结合作、加

快共同发展的新道路。非洲国家将与中国共同推进现代化建设,共筑高水平中非命运共同体。在共建“一带一路”框架下,中国加大对非投资,尤其在基础设施、能源、数字化等领域,满足了非洲国家的迫切需求。中国的支持有助于非洲国家实现安全、稳定和发展,提升非洲在国际舞台上的话语权。

非洲次区域代表南非总统拉马福萨说,中非合作论坛是帮助非盟落实《2063年议程》的重要论坛,此次峰会反映了中非携手推动非洲大陆现代化建设、实现发展进步的共同意愿。“十大伙伴行动”与非洲发展议程高度契合,可以帮助非洲推动跨境跨区域互联互通,实现融合发展。习近平主席宣布中非关系新定位,体现了中国对非洲大陆及非洲各国关系的高度重视。中国与非洲人民的友谊和团结源远流长。“我们感谢中国长期以来致力于与非洲大陆扩大合作、协同发展。感谢您,习近平主席!”

刚果(布)总统萨苏说,中国是中部非洲全天候的朋友,非方对中方提出的中非携手推进现代化十大伙伴行动表示欢迎。多年来,非洲国家与中国并肩前行。基于相似的历史和价值观,非洲和中国越走越近。非中增进相互了解,有助于深化各领域合作。双方要进一步扩大共识,加强非中人民友谊,推动合作共赢。

非洲和中国都追求和平与繁荣,实现现代化是非中的共同意愿,双方应秉持互信、务实、相互尊重和团结互助的精神,巩固已有合作成果,为子孙后代创造更美好的未来。

尼日利亚总统提努布说,面对全球经济和地缘政治等领域挑战,中非关系展现韧性,为国际合作树立了典范。2000年成立的中非合作论坛是双方关系发展的重要里程碑,在加强中非经贸关系、推动共同发展方面发挥关键作用。非中合作的成功表明,全球发展不是零和博弈。共建“一带一路”倡议与非洲大陆自由贸易区建设深入对接,为非洲国家提供发展新机遇。提努布特别强调文化交流的重要性,表示中国在非洲设立多个中国文化中心有力推动非中文化交流互鉴,促进了民心相通。

坦桑尼亚总统哈桑说,习近平主席在此次峰会上宣布中非关系新定位和“十大伙伴行动”,有助于非中深化各领域合作,共同推进现代化建设。近年来,非洲国家与中国之间的贸易和投资大幅增长,中国在推动非洲各国基础设施建设、工业化和中小企业发展等方面作出突出贡献。坦桑尼亚愿成为非中经济社会创新合作的示范平台。她说,中国始终是非洲发展的真伙伴,非中合作将有助于建设共同进步和繁荣的未来。习近平主席2013年访问非洲

时,在坦桑尼亚提出真实亲诚对非政策理念,有力引领中非合作。她援引习近平主席的话说,“中非关系发展没有完成时,只有进行时”。

非盟委员会主席法基发表致辞时向习近平主席表达敬意,感谢习近平主席在中非合作论坛框架下为加强中非伙伴关系作出的努力。他说,“十大伙伴行动”有力表明中国愿助力推进包括非洲在内的全球南方现代化建设。法基对中方提出的全球发展倡议、全球安全倡议和全球文明倡议表示认同和支持,认为三大全球倡议与非盟《2063年议程》高度契合。他还说,非洲各国深知统一对于每个国家的重要意义,因此一贯坚定支持一个中国原则,支持和平统一进程。

此外,峰会特邀嘉宾、联合国秘书长古特雷斯说,中非伙伴关系是全球南南合作的主要支柱,中非共同努力将为非洲大陆创造发展新动能。中国在消除贫困等方面取得令人瞩目的成就,为非洲发展“提供丰富的经验和技能”。中非合作将推动可再生能源革命,成为非洲“粮食体系和数字互联关键转型的催化剂”。他说,习近平主席提出的全球发展倡议与联合国可持续发展目标相一致,联合国将全力支持并参与中非合作。为实现和平、可持续发展和保障人权等共同目标而努力。

新华社北京9月5日电

天问三号2028年前后实施发射 实现火星样品返回地球

火星探测又传来好消息!
9月5日在安徽黄山举行的第二届深空探测(天都)国际会议上,天问三号任务总设计师刘继忠透露,我国天问三号任务计划2028年前后实施两次发射任务,实现火星样品返回地球。

人类为什么要去探火?
作为离地球较近且环境最相似的星球,火星一直是人类走出地月系统开展深空探测的首选目标。

火星,太阳系八大行星之一,距离地球最远时有4亿公里,最近时大约5500万公里。即使最近时,也是地球到月球距离的一百多倍。

从喜剧《火星叔叔马丁》中火星人意外掉落地球,到科幻电影《火星救援》中人类在火星生存……这颗遥远而神秘的红色星球,引发了人们无限遐想。

上世纪60年代,人类开始火星探索。迄今为止全世界开展了四十多次火星探测任务,实现了对火星的飞掠、环绕、着陆和巡视探测。

2021年,天问一号成功落火,这是我国首次实现地外行星着陆,使我国成为第二个成功着陆火星的国家。陆续取得的科学成果,丰富了人类对火星演化历史、环境变化规律、火星表面典型地形地貌成因等的认知。

相关新闻>>>

拦截“天外来客” 我国发布首次近地小行星防御任务方案设想

新华社合肥9月5日电(记者吴慧瑾 贾稀岑)记者5日在安徽省黄山市举办的第二届深空探测(天都)国际会议上获悉,我国正在策划实施首次近地小行星防御任务,并发布首次近地小行星防御任务方案设想,任务计划选用“伴飞+动能撞击+伴飞”模式。同时,希望与国际伙伴在联合研制、联合观测、数据共享等方面开展多层次、全方位合作,共同守护地球家园。

近地小行星是危险的“天外来客”,在我们的太阳系中超过3.5万个。作为负责任的航天大国,我国高度重视近地小行星对于地球与人类安全的威胁,积极为小行星防御提

供中国智慧与中国方案。

据嫦娥七号任务副总设计师唐玉华介绍,我国首次近地小行星防御任务计划选用“伴飞+动能撞击+伴飞”模式,当撞击器对目标小行星实施动能撞击时,探测器对撞击过程进行全程观测,并在撞击后继续开展撞击效果评估和科学探测等工作,通过一次任务实现“动能撞击+天基评估”。

太空探索永无止境,近地小行星防御关乎人类命运,推动近地小行星联合监测、预警、防御能力提升是全人类共同的使命。会上,唐玉华向国际伙伴发出诚挚邀请,中国愿同各国一道,共同守护地球家园。

刘继忠说,天问三号任务将开展国际载荷合作、样品和数据共享、未来规划共同研究等三方面国际合作。“我们将联合各国或科研机构开展火星科考站的使命与任务定义、需求分析、概念研究、实施方案设计、关键技术攻关等,共建火星家园。”刘继忠说。

与载人航天飞出地球到奔月探火走向深空,广大航天人不断创造新的历史,也推动航天成果为更加美好的未来贡献力量。

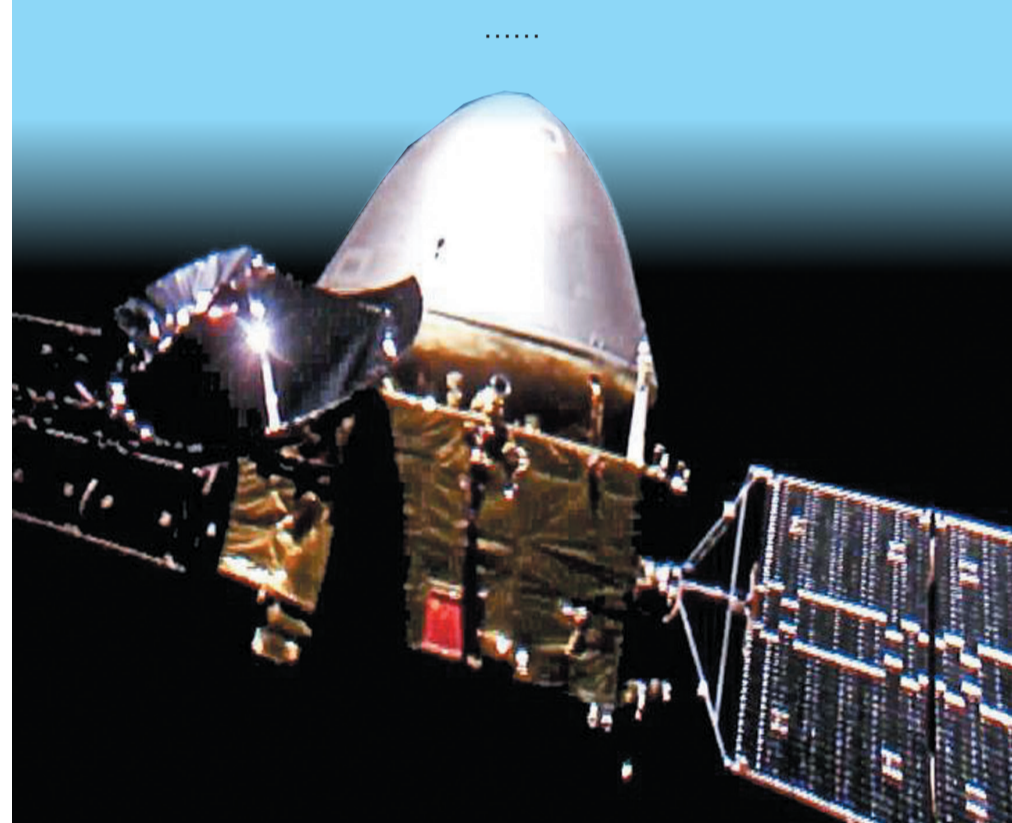
2025年前后发射天问二号,开展小行星探测任务;2030年前后发射天问四号,开展木星系探测任务;2035年前建成国际月球科研站基本型……随着深空探测的时间表日渐清晰,中国人探索太空的脚步正迈向更大、更远。

日月安属?列星安陈?人类千年天问将得到更多答案。

新华社合肥9月5日电(记者温竞华 吴慧瑾)

中国人探索太空的脚步 迈得更大更远

- 2025年前后发射天问二号,开展小行星探测任务
- 2028年前后发射天问三号,实现火星样品返回地球
- 2030年前后发射天问四号,开展木星系探测任务
- 2035年前建成国际月球科研站基本型



“天问一号”探测器首次深空“自拍”。新华社发

社会主义核心价值观

富强
民主

文明
和谐

自由
平等

公正
法治

爱国
敬业

诚信
友善

讲文明 树新风
长江日报公益广告