

# 习近平接受外国驻华大使递交国书

新华社北京4月24日电 国家主席习近平24日下午在人民大会堂接受70位驻华大使递交国书。

4月的北京,春风和煦,万物生辉。在摩托车队护卫下,使节们相继抵达人民大会堂北门。礼兵分列两侧,号手吹响迎宾号角。使节们穿过旗阵,沿汉白玉台阶拾级而上。

在巨幅壁画《江山如此多娇》前,习近平分别接受使节们递交国书,并同他们一一合影。

他们是:蒙古国驻华大使巴德尔勒、圭亚那驻华大使周雅欣、巴巴多斯驻华大使亨利、萨尔瓦多驻华大使阿尔瓦雷斯、奥地利驻华大使利肯、冰岛驻华大使易卜雷、墨西哥驻华大使施雅德、芬兰驻华大使孟盖、摩纳哥驻华大使马恩颂、塞舌尔驻华大使拉福蒂纳、加纳驻华大使哈蒙德、巴林驻华大使谢胡、科摩罗驻华大使毛拉纳、特立尼达和多巴哥驻华大使刘娜、马拉维驻华大使钦泰扎、阿尔及利亚驻华大使拉贝希、塞尔维亚驻华大使斯特法诺维奇、乌兹别克斯坦驻华

大使阿尔济耶夫、刚果(金)驻华大使巴卢穆埃内、美国驻华大使伯恩斯、印度驻华大使罗国栋、基里巴斯驻华大使蒂阿博、也门驻华大使梅塔米、哈萨克斯坦驻华大使努雷舍夫、委内瑞拉驻华大使约夫雷达、叙利亚驻华大使哈桑内、尼日尔驻华大使塞尼、德国驻华大使傅融、萨摩亚驻华大使马里纳、沙特驻华大使哈勒比、韩国驻华大使郑在浩、尼泊尔驻华大使施雷斯塔、塞内加尔驻华大使锡拉、刚果(布)驻华大使尼昂加、巴西驻华大使高望、乌干达驻华大使沃内卡、南苏丹驻华大使蒙代、塞浦路斯驻华大使玛罗玛蒂、莱索托驻华大使拉巴莱、瑞士驻华大使白瑞迪、巴巴马驻华大使贝瑟尔、爱沙尼亚驻华大使韩朔、埃及驻华大使哈奈菲、苏丹驻华大使萨迪格、俄罗斯驻华大使莫尔古洛夫、加拿大驻华大使梅倩琳、葡萄牙驻华大使路西门托、博茨瓦纳驻华大使塞雷马、孟加拉国驻华大使乌丁、吉尔吉斯斯坦驻华大使穆萨耶娃、斯洛伐克驻

华大使利扎克、新西兰驻华大使毛瑞、缅甸驻华大使丁貌瑞、希腊驻华大使卡尔佩里斯、佛得角驻华大使多罗萨里奥、几内亚驻华大使科伊塔、马耳他驻华大使白瀚轩、智利驻华大使乌拉塔多、苏里南驻华大使张碧芬、菲律宾驻华大使吉米、哥伦比亚驻华大使卡夫雷拉、埃塞俄比亚驻华大使塔费拉、法国驻华大使哈勒比、秘鲁驻华大使巴拉雷索、土耳其驻华大使穆萨、瓦努阿图驻华大使赖岳洋、布隆迪驻华大使伊拉姆博纳、乍得驻华大使哈里纳、圣马力诺驻华大使加拉西、欧盟驻华代表团团长卢尧海。

习近平还接见了上海合作组织秘书长张明。

递交国书仪式结束后,习近平在北京厅对使节发表集体讲话。

习近平请使节们转达对各自国家、组织领导和人民的良好祝愿,指出,中方愿在平等互利基础上同各国人民深化友好情谊、扩大互利合作,推动双边关系不断向前发展。希望使节们全面、深入了解

中国,做友谊的使者、合作的桥梁。中国政府将为使节们履职提供支持

和便利。习近平强调,过去3年,中国坚持人民至上、生命至上,走过了极不平凡的抗疫历程。在此过程中,中国得到了许多国家和人民的真诚帮助,我们也以实际行动全力支持全球抗疫,同各国一道践行人类卫生健康共同体理念,拉紧彼此守望相助、命运与共的纽带。中国迈上了全面建设社会主义现代化国家新征程,将以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。中国将坚持走和平发展道路,坚持对外开放的基本国策,坚定奉行互利共赢的开放战略,以自身发展为世界创造更多机遇。中方愿同国际社会一道,推进落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,倡导全人类共同价值,促进各国人民相知相亲,共同应对各种全球性挑战,朝着构建人类命运共同体方向不断迈进。

王毅、秦刚参加上述活动。

## 习近平致电祝贺 楚普就任孟加拉国总统

新华社北京4月24日电 4月24日,国家主席习近平致电穆罕默德·谢哈布丁·楚普,祝贺他就任孟加拉人民共和国总统。

习近平指出,中国同孟加拉国互为传统友好邻邦。建交以来,两国始终相互尊重、平等相待,在涉及彼此

核心利益问题上相互支持,树立了国家间友好相处、合作共赢的典范。我高度重视中孟关系发展,愿同楚普总统一道努力,弘扬两国传统友好,高质量共建“一带一路”,推动中孟战略合作伙伴关系不断向前发展,更好造福两国人民。

## 习近平向第四届联合国 世界数据论坛致贺信

新华社北京4月24日电 4月24日,国家主席习近平向第四届联合国世界数据论坛致贺信。

习近平指出,可持续发展是人类社会繁荣进步的必然选择,实现强劲、绿色、健康的全球发展是世界各国人民的共同心愿。中国是联合国2030年可持续发展议程的支持者和践行者,坚持创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,不断完善数字基础设施,建立健

全数据基础制度体系,加强数据基础和统计能力建设,积极分享中国可持续发展目标监测实践和经验。中国愿同世界各国一道,在全球发展倡议框架下深化国际数据合作,以“数据之治”助力落实联合国2030年可持续发展议程,携手构建开放共赢的数据领域国际合作格局,促进各国共同发展进步。

第四届联合国世界数据论坛当日在浙江省杭州市开幕。论坛由联合国发起并主办,国家统计局和浙江省人民政府联合承办。这次论坛的主题口号是“拥抱数据 共赢未来”。

## 外交部发言人: 第一批在苏丹中国公民 已安全撤至苏丹邻国

新华社北京4月24日电(记者董雪 马卓言)外交部发言人毛宁24日在例行记者会上回答相关提问时表示,第一批在苏丹中国公民已安全撤至苏丹邻国。

毛宁说,苏丹局势突变以来,党中央十分牵挂苏中国公民安全。外交部第一时间启动领事保护应急机制,会同各部门、地方政府以及驻苏丹和周边国家使领馆

与各方密切沟通协调,全力维护在苏同胞安全,并制订撤离转移方案。

“目前,外交部已派出工作组赴前方开展工作,第一批人员已安全撤至苏丹邻国。”毛宁说。

毛宁表示,外交部和驻苏丹使馆再次提醒在苏中国公民密切关注使馆发布的提醒,及时报备个人信息,保持通讯联络畅通。

## 2022年 我国举办经贸类展览超1800个

新华社杭州4月24日电(记者潘洁)中国贸促会24日发布的《中国展览经济发展报告(2022)》显示,2022年我国境内共举办经贸类展览1807个,展览总面积5576万平方米,进博会、广交会、服贸会、消博会等重大展会,为各国搭建起共享机遇、扩大交流的国际合作平台。

这份报告是在浙江绍兴举行的第十八届中国会展经济国际合作论坛上发布的。中国贸促会展览管理部副部长郭胜荣介绍,2022年中国展览业发展呈现六大特征:华东和华南地区继续领跑全国展览业发展;轻工业类展览依然占据行业主导地位;中小规模展览成为疫情下主办方最优选择;“同城多馆”成为各城市展馆建设的新趋势;新建展馆供给水平在疫情背景下逆势增长;出国展览助力外贸企业出海拓市场。

从行业分布看,轻工业类展览、重工业类展览、服务业类展览和农业类展览数量分别为755个、467个、400个和106个,全国占比分别为47.3%、29.3%、25.1%和6.6%。食品饮料、烟酒、家具、木工机械和建筑材料等轻工业类展览在办展数量和办展面积上居各行业之首。

出国展览方面,2022年,中国贸促会组织举办13个出国展览项目,包括12个线上展和1个线下展,达成意向成交额超过7000万美元。

“随着中国经济的复苏回暖,以提升传统消费、发展服务消费、培育新型消费、倡导绿色低碳消费等为题材的展览将实现快速增长。”郭胜荣说,线下展览全面复苏、展览题材更加丰富、展览方式创新多元、开放合作进一步加深,相信今年展览业将迎来新的发展机遇。

## 瑞典智库: 欧洲军费开支创30年来最大增幅

新华社斯德哥尔摩4月24日电(记者 和苗)瑞典斯德哥尔摩国际和平研究所24日发布的报告显示,2022年全球军费开支创历史新高,其中欧洲军费开支较2021年增加13%,是至少30年来最大增幅。

该机构当天发布的数据,以实际价值计算,2022年全球军费连续第8年增长,总开支高达2.24万亿美元,比2021年增长3.7%。其

中欧洲军费增长13%,远高于全球增幅,创至少30年来最大增幅。造成欧洲军费激增的因素包括俄乌冲突等。

根据这一报告,美国仍是全球军费开支最大的国家,2022年美国军费开支达8770亿美元,占全球军费总额的39%。

斯德哥尔摩国际和平研究所成立于1966年,是一家研究军备控制和裁军问题的权威机构。

## 俄罗斯黑海舰队 击退水面无人艇攻击

新华社符拉迪沃斯托克4月24日电(记者 陈畅)黑海港口塞瓦斯托波尔市市长拉兹沃扎耶夫24日在社交媒体上发文称,俄罗斯黑海舰队击退了水面无人艇的攻击,一艘无人艇被摧毁,另一艘

自行爆炸。拉兹沃扎耶夫说,当地时间24日凌晨3时30分,两艘无人艇试图攻击塞瓦斯托波尔。目前,无人艇攻击已被击退,没有设施受损,城市所有部门和部队都处于戒备状态。

## 航天日 走进中国航天博物馆

4月24日,观众在参观展出的神舟四号飞船返回舱和降落主伞。

当日是中国航天日,中国航天博物馆在重新装修布展后向公众开放。中国航天博物馆前身为中华航天博物馆,于1992年建成开放,是国内成立最早、亚洲地区最大的航天科技大型专业展馆,旨在展示我国航天科技成就、传播航天精神文化、开展爱国主义教育。博物馆展陈内容包括中国航天历史和精神、导弹武器、运载火箭、人造卫星、载人航天、深空探测、航天人物、未来展望等多个板块,展现了中国航天从无到有、从弱到强的发展历程。

新华社记者 鞠焕宗 摄



探月、探火、行星探测……

## 未来我国深空探测看点

新华社合肥4月24日电(记者宋晨 胡洁 徐海涛 吴慧娟)4月24日是第八个“中国航天日”,在安徽合肥主场活动上发布的我国首次火星探测相关成果受到广泛关注。目前,我国已成功实施嫦娥一号至嫦娥五号任务,实现探月工程“绕、落、回”战略规划的圆满收官;实施首次火星探测天问一号任务,一步实现对火星的“环绕、着陆、巡视”探测。我国在深空探测领域有哪些最新成果?未来还将实施哪些重点工程?

“新华视点”记者采访了中国工程院院士、中国探月工程总设计师吴伟仁,我国首次火星探测任务工程总设计师张荣桥,对未来我国深空探测领域的规划和亮点进行解析。

### “嫦娥”探月:从月背采样返回到组成月球科研站基本型

2022年9月9日,我国科学家首次发现月球上的新矿物并命名为“嫦娥石”,我国成为世界上第三个发现月球上新矿物的国家。“嫦娥石”正是从嫦娥五号返回地球携带的1731克月球样品中研究得来的。

谈及未来的探月计划,吴伟仁说:“我们希望嫦娥六号从月球背面采集更多样品,争取实现2000克的目标,如果采样成功,将是人类第一次从月球背面采样返回。”

未来五年,我国将继续实施月球探测工程。探月工程四期目前已经获得国家立项批复,未来包含嫦娥六号、嫦娥七号和嫦娥八号任务。嫦娥六号计划于2024年前后

发射,嫦娥七号计划于2026年前后发射。吴伟仁介绍,嫦娥七号准备在月球南极着陆,主要任务是开展飞跃探测,然后是争取能找到水。

“在月球南极有些很深的阴影坑,我们认为很可能是有水。”吴伟仁说,因为终年不见阳光,那里的水可能以冰的形式存在。希望嫦娥七号着陆以后,能够飞跃到1至2个阴影坑里现场勘查,争取找到水。

吴伟仁介绍,嫦娥八号任务目前处于方案深化论证阶段,准备在2028年前后实施发射,将与嫦娥七号月面探测器组成月球科研站基本型,将会有月球轨道器、着陆器、月球车、飞跃器以及若干科学探测仪器。一是找水,二是探测月球南极到底是怎么回事、知道地形地貌、环境有何物质成分。这是月球科研站基本型的重要任务。

“我们还计划以月球为主要基地,建立集数据中继、导航、遥感于一体的月球互联网。”吴伟仁表示,这些形成一体化后,可以对月球上的一些资源和探测器实行有效管理。

月球探测仅仅是我国深空探测计划的第一步发展目标。吴伟仁介绍,开展月球探测工程将为我国更大范围深空探测进行技术上的准备与验证。

“我们与相关国家联合发起了国际月球科研站计划,并欢迎国际伙伴参与合作。”吴伟仁说,未来,国际月球科研站或将作为飞向太阳系或者更远深空的深空探测中转站。

此外,我国还将在探月领域深入开展国际交流合作。嫦娥六号任务和月球探测工程将提供搭载平台,为国际月球科研站提供机会,致力于与更多国家,一同让航天探索和航天

科技成果为创造人类美好未来贡献力量。

### “天问”探火:持续积累一手科学探测数据

在2023年“中国航天日”主场活动启动仪式上,国家航天局和中国科学院联合发布中国首次火星探测火星全球影像图,“天问”探火取得的科学成果受到广泛关注。

张荣桥介绍,天问一号任务环绕器中分辨率相机,于2021年11月至2022年7月历时8个月,实施284轨次遥感成像,对火星表面实现了全球覆盖。地面应用系统对获取的14757幅影像数据进行处理后得到火星全球影像图。

“天问一号任务13台载荷累计获取原始科学数据1800GB,形成了标准数据产品。”张荣桥说,科学家通过对一手科学数据的研究,获得了一批原创性科学成果。

对着陆区分布的凹坑、壁壘撞坑、沟槽等典型地貌开展综合研究,揭示上述地貌的形成与水活动之间存在的重要联系;通过火星车车辙图像数据研究,获得着陆区土壤凝聚力 and 承载强度等力学参数,揭示着陆区表面物理特性……我国首次火星探测取得的一批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和火星大气逃逸物理过程的认知。

张荣桥透露,目前,天问一号环绕器继续在遥感使命轨道开展科学探测,持续积累一手科学探测数据,关于火星的三维立体影像图正在制作,将会在合适时机对外发布。

### 行星探测:各项规划稳步推进 将揭示更多星空的奥秘

“天问一号正在迈向新的征程,小行星探测也在有序推进。”张荣桥说,天问二号在各方的共同努力下,目前已经基本完成初样研制阶段的工作,预计于2025年前后发射,将对近地小行星2016HO3开展伴飞探测并取样返回。

“因为小行星几乎没有引力,探测器不能绕着小行星飞再着陆。”张荣桥说,探测采样时要慢慢追着行星换上去,再在它上面采样,带小行星样品回到地球,这样就能知道小行星是由什么组成的。

此外,我国正在制定发展规划,准备开展小行星防御任务,对小行星进行探测、预警。吴伟仁介绍,如果预测小行星轨道出了问题,将会进行在轨处置,最后再进行救援,总结为“探测、预警、处置、救援”八字方针。

“未来,我国还准备开展木星系及天王星等行星际探测,太阳以及太阳系际探测。”吴伟仁表示,希望能够发射我们自己的探测器,走到太阳系边缘地区,看看太阳系边缘地区太阳风和宇宙风交汇的地方是什么样。

要实现火星采样,把人送上月球、送上火星,都离不开运载火箭。吴伟仁表示,运载火箭在整个深空探测任务中的作用很大,长征五号是目前我国最大推力的运载火箭,现在研究的新型运载火箭推力能够达到4000吨,是长征五号推力的约4倍,已列入我国深空探测日程表。