

习近平接受外国驻华大使递交国书

据新华社北京4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，使节们相续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、芬兰驻华大使孟蓝、摩纳哥驻华大使马思颂、塞舌尔驻华大使拉福蒂、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、马拉维驻华大使钦奈扎、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、尼日尔驻华大使塞内、德国驻华大使傅融、摩萨比亚驻华大使马利纳、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、瑞士驻华大使白瑞道、巴哈马驻华大使贝瑟尔、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、葡萄牙驻华大使纳西门托、博茨瓦纳驻华大使塞雷马、孟加拉国驻华大使马丁、吉尔吉斯斯坦驻华

大使穆耶那娃、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、马尔他驻华大使白翰轩、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、法国驻华大使白玉堂、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，携手构建开放包容、普惠共赢、合作共赢、共同发展的全球数据治理格局，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”。

今年“三支一扶”计划 选派3.4万名高校毕业生

据新华社北京4月24日电 人社部人力资源流动管理司副司长孙晓丽24日表示，人社部将会同有关部门启动实施2023年“三支一扶”计划，选派3.4万名高校毕业生到基层服务，计划实施继续向民族地区、边疆地区和乡村振兴重点帮扶地区倾斜，中西部地区将占到中央财政补助总额的83.5%。

孙晓丽表示，将从四方面扎实推进“三支一扶”计划。

一是拓展服务岗位。紧紧围绕乡村振兴战略需要，围绕基层实际需求，积极拓展农技推广、水利建设、生态环保、医疗卫生等基层急需紧缺岗位，不断优化人员招募结构。二是强化培养使用。进一步健全“三支一扶”人员培养培训体系，实施好能力提升专项培训计划，大力提升人员综合素质和专业能力，完善导师结对带帮等培养制度，立足岗位强化实践锻炼。三是健全服务保障。落实好工作生活补贴、社会保险、期满服务等支持政策，加强对“三支一扶”人员的关心关爱，积极为“三支一扶”人员干事创业创造有利条件。四是加强宣传引导。大力宣传鼓励高校毕业生到基层工作的政策措施和扎根基层、青春报国的典型事迹，营造“到基层去、到祖国最需要的地方去”成长成才的良好氛围。

外交部发言人： 第一批在苏丹中国公民 已安全撤至邻国

新华社北京4月24日电 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，党中央十分牵挂我在苏丹中国公民安全，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，全力维护在苏丹同胞安全，并制订撤离转移方案。

目前，第一批人员已安全撤至苏丹邻国。外交部和驻苏丹使馆再次提醒在苏丹中国公民密切关注使馆发布的通知提醒，及时报备个人信息，保持通讯联络畅通。

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 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。

据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2247亿美元，比2021年增长37%。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%。

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 黑海港口塞瓦斯托波尔市市长拉兹兹扎耶夫24日在社交媒体上发文说，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。

拉兹兹扎耶夫说，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。

新西兰7.1级地震 引发局地海啸

据中新网4月24日电 据国家预警信息发布中心官方微博消息，4月24日08时42分(北京时间)，新西兰克马德克群岛海域(301° S, 177.39° W)发生7.1级地震，震源深度为480千米(震源参数修订)。此次地震已在震源附近引发局地海啸，但不会对我国沿岸造成影响。

探月、探火、行星探测…… 未来我国深空探测看点

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。日前，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？

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”，我国成为世界上第二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什么状态、其地形地貌、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们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。嫦娥六号任务和小行星探测任务将提供搭载平台和载荷资源的机会，致力于与更多国家、一同让航天探索科技成为为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、壁垒撞击坑、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紧密联系；通过火星车车辙图像数据研究，获得着陆区土壤凝聚力、环境变化规律、火星表面典型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之下，目前已经基本完成

成初研阶段的工作，预计于2025年前后发射，将对近地小行星2016HO3开展伴飞探测并取回样品。

“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，探测采样时要慢慢靠近小行星换上去，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探测，太阳以及太阳系外探测。”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，现在研究的重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。

(据新华社)

新研究表明地球能量失衡加剧

气层的能量，就意味着大量热量累积在地球系统中。世界气象组织参与发起的“全球气候观测系统(GCOS)”把地球能量失衡作为一个基本指标，用来评估全球应对气候变化的状况。

来自15个国家的近70名研究人员组成的国际研究团队发表研究报告说，他们分析了海洋、陆地、冰层和大气等方面的数据，结果发现：地球升温持续，从1971年至2020年，地球累积的热量约为381泽焦耳(1泽焦耳等

于10的21次方焦耳)，相当于50年里每平方米地球表面吸收热量约近0.5瓦(即每秒吸收近0.5焦耳的热量)；但在2006年至2020年这最近15年里，每平方米地球表面吸收热量增至0.75瓦，这表明地球表面吸收的热量在迅速增加。其中，在这50年里，海洋吸收了89%的热量，剩余进入陆地、冰层和大气的热量比例分别为6%、4%和1%。

株洲市国有建设用地使用权和矿业权出让交易项目全流程电子化交易系统实操培训会议正式启动

株洲日报讯(通讯员/崔小勇) 4月23日下午，株洲市国有建设用地使用权和矿业权出让交易项目全流程电子化交易系统实操培训拉开序幕，该系统定于4月28日上线，试运行3个月。此次实操培训由株洲市公共资源交易中心、株洲市自然资源和规划局联合主办，采取线上线下的方式，培训现场共有70余人，线上会议共有150余人参与。

这套新系统是落实“项目攻坚年”“作风建年”，《株洲市营商环境优化提升行动方案》要求，依据《株洲市网上挂牌出让国有建设用地使用权规则》，对株洲市现有的交易流程作了个性化微调优化，能更好实现资源共

享、规则统一，更好地服务广大市场主体。新系统上线标志着株洲市公共资源交易中心国有建设用地使用权和矿业权出让交易项目从原来的“半线上”交易到现在的“全流程”电子化的真正转变，让市场主体省去了来回跑的路上辛苦，更便捷高效地完成交易项目，更加优化株洲市营商环境。

目前，系统操作培训课程视频已在公共资源交易中心外网上发布，各交易主体可以随时自主学习。株洲市公共资源交易中心通过线上线下的实操培训，让市场主体提前熟悉操作系统，为新交易系统正式上线提供良好的技术支持。



▲系统实操培训会议现场。通讯员供图

通告

因雨污分流管道安装施工需要，经相关部门批准，将于2023年4月30日至2023年6月5日对株洲市荷塘区茨菇塘路的钻石路口至档德路路口实施全封闭施工。施工期间，请过往车辆提前选择周边道路绕行。

由此带来的不便敬请谅解。特此通告。

株洲市荷塘区住房和城乡建设局
株洲市公安局交通警察支队
2023年4月25日