

## 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

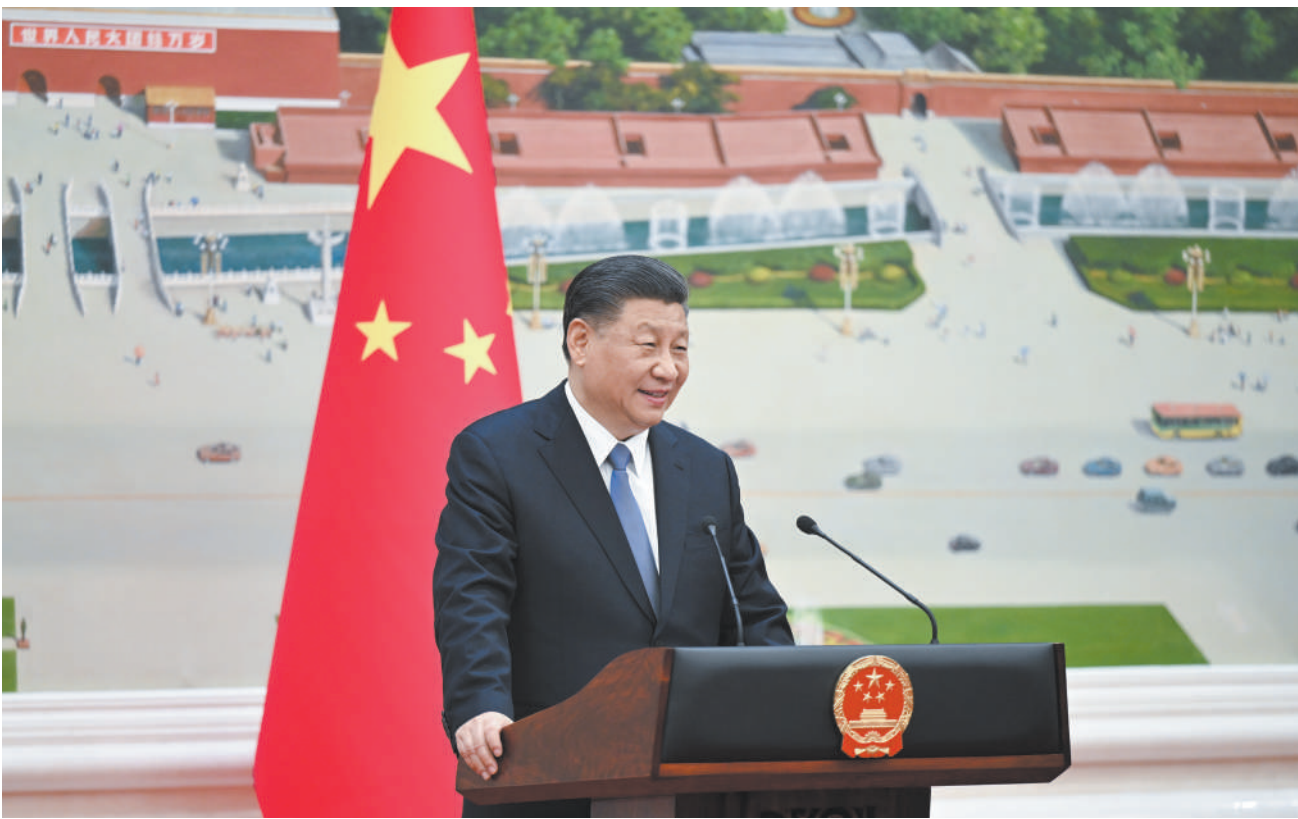
新华社北京4月24日电 4月24日，国家主席习近平向第四届联合国世界数据论坛致贺信。

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”。

## 习近平接受外国驻华大使递交国书



4月24日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂接受70位驻华大使递交国书。这是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。

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、芬兰驻华大使孟蓝、摩纳哥驻华大使马思颂、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尔罗蒂、莱索托驻华大使拉巴莱、瑞士驻华大使白瑞谊、巴哈马驻华大使贝瑟尔、爱沙尼亚驻华大使韩朝、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庚尧海。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。

## 2023年“中国航天日”主场活动开幕

科技日报合肥4月24日电 (虎艺倩 记者付毅飞)24日，以“格物致知 叩问苍穹”为主题的2023年“中国航天日”主场活动在安徽省合肥市举办。

工业和信息化部副部长、国家航天局局长张克俭出席活动并致辞，安徽省委书记、省人大常委会党组书记韩俊出席活动，安徽省委副书记、省长王清宪出席活动并致辞，安徽省委常委、副省长张红文主持启动仪式。

启动仪式上，国家航天局、中国科学院联合发布中国首次火星探测火星全球

影像图；深空探测全国重点实验室与中国科学技术大学“深空探测学院”正式挂牌；合肥市深空科学城概念性设计规划发布；鹊桥二号技术试验星正式命名为“天都一号”“天都二号”；此外还公布了嫦娥五号任务月球样品联合研究科学成果，以及中国向法国、中俄互赠月球样品，与相关国家共同推进月球科学研究的信息。

中国人民解放军航天员大队特级航天员陈冬，中国科学院院士王赤，国家级非物质文化遗产代表性项目传承人、黄梅戏表演艺术家韩再芬当选2023

年中国航天公益形象大使。

“中国航天日”期间，2023年中国航天大会、中国航天国际交流与合作座谈会、中国航天文化艺术论坛、深空探测(天都)国际会议、空天信息产业与商业航天发展研讨会、“走向世界的中国航天”主题展览、航天公益形象大使进校园等30多场系列活动在合肥举办。全国30多个省、自治区、直辖市及香港、澳门特别行政区，将举办航天开放日、科普讲堂、知识竞赛、有关交流与研讨等400余项活动。

## 中国首次火星探测火星全球影像图发布

科技日报合肥4月24日电 (记者付毅飞)在24日于安徽合肥举行的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了中国首次火星探测火星全球影像图。

本次发布的影像图为彩色，包括按照制图标准分别制作的火星东西半球正射投影图、鲁宾逊投影图和墨卡托投影加方位投影图，空间分辨率为76米，将为开展火星探测工程和火星科学研究提供质量更好的基础底图。天问一号任务获取的包括影像图在内的一批科学探测数据，将为人类深入认知火星作出中国贡献。

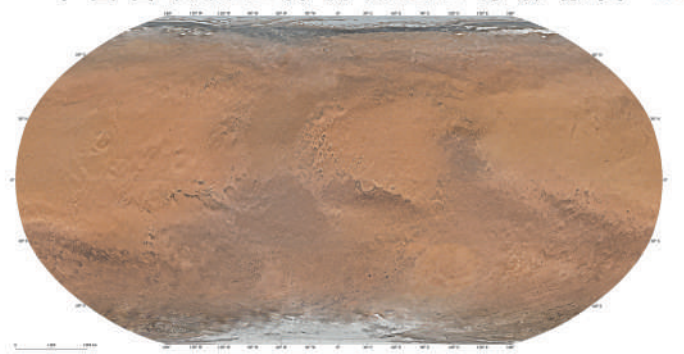
天问一号任务环绕器中分辨率相机，于2021年11月至2022年7月历时8个月，实施了284轨次遥感成像，对火星表面实现了全球覆盖。地面应用系统对获取的14757幅影像数据进行处理后得到火星全球彩色影像图。

科学研究团队通过火星高分影像，识别了着陆点附近大量的地理实体，国际天文联合会根据相关规则，将其中的22个地理实体，以中国人口数小于10万的历史文化名村镇西柏坡、杨柳青、周庄等加以命名，将中国标识永久刻印在火星大地。

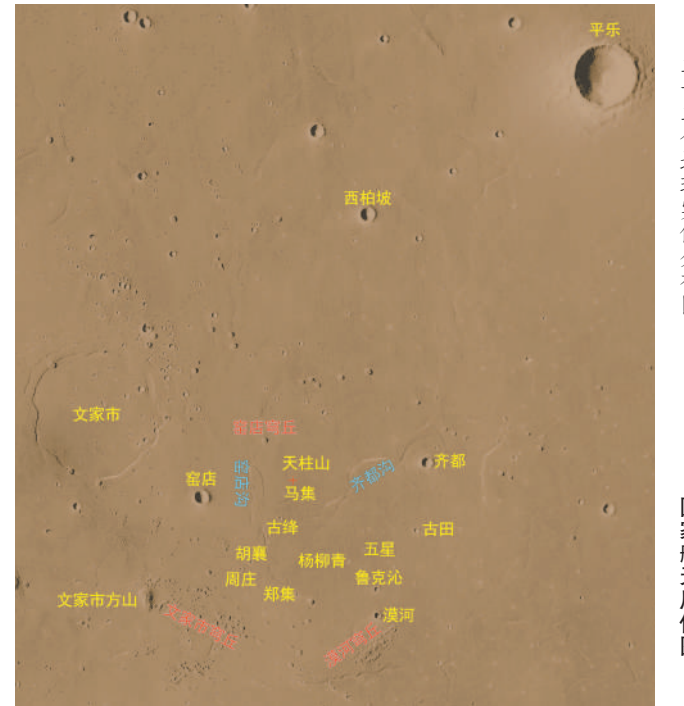
天问一号探测器于2020年7月23日成功发射，经历202天的奔火飞行，成功进入环火轨道。2021年5月15日，着陆巡视器降落在目标着陆区，祝融号火星车开展巡视探测。至2021年8月15日，火星车完成90个火星日的既定探测任务后，继续实施拓展任务，已累计巡视探测358个火星日，行驶1921米，目前仍处于休眠期；至2022年6月29日，环绕器实现了全球遥感探测，目前已运行超过1000天，状态良好，继续在遥感使命轨道开展科学探测，积累原始数据。首次火星探测任务一步实现火星环绕、着陆和巡视探测目标圆满完成。

任务携带的13台载荷累计获取原始科学数据1800GB，形成了标准数据产品。科学研究团队通过对一手科学数据的研究，取得了一批原创性科学成果。利用环绕器高分辨率相机获取的着陆区亚米分辨率地形数据对着陆区分布的凹锥、壁壘撞击坑、沟槽等典型地貌开展的综合研究，揭示了上述地貌的形成与水活动之间存在的重要联系。通过相机影像获取的火星车车辙图像数据研究，获得了着陆区土壤凝聚力 and 承载强度等力学参数，揭示了着陆区表面物理特性。(下转第二版)

中国首次火星探测火星全球影像图



4月24日发布的火星鲁宾逊投影图。新华社发(国家航天局供图)



二十二个地理实体分布图。

国家航天局供图

## 国家知识产权局：全方位护航科技创新

◎本报记者 操秀英

“从1992年开始，中国载人航天工程已经成功走过了30年，现在我们所在的中国空间站，核心部件全部实现国产化，拥有完全自主知识产权。飞天梦离不开创新，保护知识产权就是保护创新。”近日，在2023年全国知识产权宣传周活动启动之际，神舟十五号飞行乘组指令长费俊龙，航天员邓清明、张陆从中国空间站发来祝贺视频，倡议关注知识产权，保护创新，筑梦苍穹。

过去几年，我国在载人航天、探月探火、超级计算机等领域的创新成果不断涌现，拥有自主知识产权的大国重器越来越多，这离不开知识产权工作强有力的保障。在4月24日国新办举行的新闻发布会上，国家知识产权局局长申长雨强调，国家知识产权局始终把服务科技创新作为重要任务，从审查授权、依法保护、成果转化、服务保障等多方面提供支撑。

申长雨介绍道，国家知识产权局实施专利质量提升工程，加大对重点

产业的专利审查支撑，支持重大科研项目成果专利高效获权；针对创新主体关键核心技术专利布局需要，提供优先审查、集中审查、延迟审查等服务，提升专利布局的质量和效率；围绕芯片、新能源、生物医药、种业等技术领域，面向中央企业、高等院校和科研机构选派知识产权专员，近距离服务科技自主创新全过程。

同时，国家知识产权局加大国家级知识产权保护中心建设布局力度，面向省、市优势产业提供集快速预审、快速确权、快速维权于一体的知识产权“一站式”行政保护服务。“持续加强海外知识产权纠纷应对指导机制建设，在全国布局建设海外知识产权纠纷应对指导中心及地方分中心，积极开展知识产权海外风险监测预警，帮助企业防范海外知识产权风险，应对海外知识产权纠纷。”申长雨说。

此外，国家知识产权局还深化专利导航决策支撑。培育26家专利导航工程支撑服务机构，布局建设104家产业专利导航服务基地，围绕关键领域和前沿技术，组织开展专利深度挖掘分析，研判产业链风险，建

设芯片、稀土等13个国家重点产业专利信息服务平台，为科技创新寻找技术突破口、优化技术研发方案提供方向指导。

在推进知识产权转化运用方面，“建设新能源、5G等重点产业知识产权运营中心，引导社会资金参与关键核心技术领域科技创新。”申长雨说，支持有关科研院所成立知识产权运营机构，组织会员企业打造“专利池”抱团发展，鼓励开展重点领域知识产权质押融资和保险业务，有效拓宽创新主体融资渠道，解决融资难题。

“当前，新一轮科技革命和产业变革加速演进，在激烈的国际竞争中，我们将聚焦高水平科技自立自强，进一步健全以国家需求和用户满意为导向的专利审查政策，提高审查质量效率，使授权更便利、权利更稳定。”申长雨强调，同时，扎实开展知识产权促进“强链”“护链”行动，推进专利链与产业链、创新链、资金链、人才链深度融合，推动知识产权贯穿科技研发、技术转移、商业转化和利益分配全链条，促进提升产业链供应链的韧性和安全性。

## 中科院举行领导班子主题教育读书班开班式

学思想 强党性 重实践 建新功

科技日报北京4月24日电 (记者陆成宽)24日，中国科学院举行领导班子学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班开班式。中科院党组书记、主题教育领导小组组长侯建国主持开班式并讲话。中科院党组副书记、主题教育领导小组常务副组长阴和俊等领导班子成员参加开班式。

侯建国指出，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想是新时代新征程开创创新发展新局面的根本要求，要把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想这一根本任务作为鲜明主线，把“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求贯穿主题教育全过程，全面加强理论武装，推动中科院全体党员、干部坚持不懈用习近平

新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂、筑牢政治忠诚。要通过全面、深入、系统学习，在真学、真懂、真信、真用中深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。

侯建国强调，要全面把握习近平新时代中国特色社会主义思想的科学体系、精髓要义、实践要求，系统把握习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法，以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干，切实做到学思用贯通、知信行统一。要把学习贯彻习近平总书记对科技创新提出的新理念、新思想、新战略以及对中科院提出的“四个率先”和“两加快一努力”等一系列重要指示批示放在整个科学体系中把握，结合本职工作，学

深悟透、融会贯通，不断提高学习的针对性和实效性，为推动中科院改革创新提供科学的思想方法、工作方法和领导方法。中科院领导班子成员要当好表率、带好头，保持良好学风，反复研读、深入思考，以实际行动进一步强化理论武装，提高理论素养，带动全院理论学习出成果、有实效，切实把学习成效转化为加快实现高水平科技自立自强的强大动力。

本次读书班坚持读原著、学原文、悟原理，在前期个人自学的基础上，将组织为期一周的集中学习，原原本本、逐字逐句研读主题教育指定学习材料，并结合工作实际，深入学习习近平总书记关于科技创新的重要论述，集中学习习近平总书记关于高水平科技自立自强、关于中科院工作的系列重要指示批示精神。此外，读书班还将通过实地调研、现场交流等形式开展学习研讨，切实推动主题教育走深走实。