

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。

外交部发言人愿与各国共同探索并和平利用外空

新华社北京4月24日电（记者董雪 邵艺博）外交部发言人毛宁24日在例行记者会上表示，中方愿与各国进一步加强合作，共同探索并和平利用外空，为服务人类文明进步作出新的更大贡献。

当日例行记者会上，有记者问：我们从国家航天局2023年“中国航天日”主场活动上了解到，中国分别向俄罗斯、法国赠送了月球样品。发言人能否进一步介绍有关情况？

毛宁说，探索和利用外层空间，应为所有国家谋福利和利益，这是公认的外空法基本原则。月球样品的国际共享和共同研究有助于各国科学家研究月球的形成与演化，共同探索未知世界。

她表示，今年4月，法国总统马克龙访华期间，中国向法国赠送了1.5克科学用月球样品。去年2月，俄罗斯总统普京访华时，中国赠送俄罗斯1.5克科学用月球样品。今年3月习近平主席访俄期间，俄方回赠中方1.5克科学用月球样品。中国赠送法国和俄罗斯的月球样品都是2020年12月中国嫦娥五号任务从月球上采集取得的。

“中国始终坚持在平等互利、合作共赢的基础上开展航天国际交流合作，已发布《月球样品管理办法》，鼓励开展月球样品研究，促进科学成果共享。”她说，澳大利亚、俄罗斯、法国、美国、英国及瑞典等国的科学家参与了嫦娥五号月球样品的科学研究。

毛宁表示，中方愿与各国进一步加强合作，共同探索并和平利用外空，为服务人类文明进步作出新的更大贡献。

我国四大作物试行实质性派生品种制度

新华社北京4月23日电（记者于文静）近日，国家育种联合攻关小麦、玉米、大豆攻关组启动实施实质性派生品种(EDV)制度试点，推动激励育种原始创新，从源头上解决种子同质化的问题。

这是记者23日从农业农村部了解到的消息。据了解，先行实施试点是落实国家育种联合攻关总体方案、深入贯彻新种子法的一项重要举措。目前攻关组已制定了EDV制度实施的相关规范，初步约定了EDV判定阈值、鉴定方法、收益分享比例、异议处理规则等。

农业农村部相关部门负责人表示，国家四大作物育种联合攻关实行EDV试点是贯彻新修改种子法的重要探索，为全面实施EDV制度积累经验。目前，农业农村部正在按照新修改种子法要求，加快推动植物新品种保护条例及相关配套规章修订，制定EDV制度实施的相关配套措施，同时将指导四大作物攻关组实施好EDV制度试点，全面加强种业知识产权保护。

2022年度法考主观题考试合格分数线公布

新华社北京4月24日电（记者白阳）司法部24日发布公告，2022年度国家统一法律职业资格主观题考试全国统一合格分数线为108分，中西部及少数民族地区的放宽地区合格分数线分别为85分、90分、95分。

根据公告，应试人员可自4月24日15时通过司法部官网、司法部微信公众号和中国普法微信公众号查询本人成绩，自行下载打印成绩单通知单。通过2021年度、2022年度国家统一法律职业资格客观题考试的人员，参加2022年度主观题考试取得合格成绩的，经审核符合授予条件的，由司法部授予法律职业资格，颁发法律职业资格证书。

成绩合格人员自4月26日可网上填报申请授予法律职业资格信息。应试人员对主观题考试成绩有异议的，可自考试成绩公布之日起15个工作日内，向报名地司法行政机关提出复核的书面申请。

据悉，2022年度法律职业资格主观题考试因疫情影响延期举行。各地司法行政机关会同有关部门优化服务保障措施，着力解决考点、考场及机位资源紧张等问题，全力做好考试组织实施工作，主观题考试设置近6000个考场、允许考生自主选择考区，22000余人跨考区参考，保证全国80余万考生顺利参考。

根据驻马店市《关于印发〈驻马店市农业机械报废更新补贴指导意见〉的通知》(驻农机〔2020〕29号)精神，我市3家农业机械报废回收企业经市农业机械技术中心验收合格，现予以公示：泌阳县丰收农机有限公司、泌阳县钰鑫报废车辆回收拆解有限责任公司、泌阳县顺途农机销售有限公司。

驻马店市农业机械技术中心
2023年4月25日

中建七局第四建筑有限公司驻马店项目管理中心：
兹定于2023年4月28日(星期五)上午10时对你单位坐落在驻马店市驿城区骏马路南段西侧的一宗地权属界线进行调查，需你单位法人或委托代理人到现场指界。请指界人携带有效证件到现场共同确认权属界线。未按时参加指界的，按违约缺席指界规定处理。
集合地点：驻马店市驿城区骏马路南段西侧四中南校区
联系人：潘所长
联系电话：13353969996
驻马店市自然资源和规划局驿城分局
2023年4月25日

探月、探火、行星探测……

未来我国深空探测看点

新华视点

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。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”

新闻链接



4月24日，航天员刘洋在中国科学技术大学西校区礼堂演讲。新华社记者 杜宇 摄



4月24日，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。新华社记者 黄博涵 摄

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密切联系；通过火星车车辙图像数据研究，获得着陆区土壤凝聚力和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

“天问一号正在迈上新的征程，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。

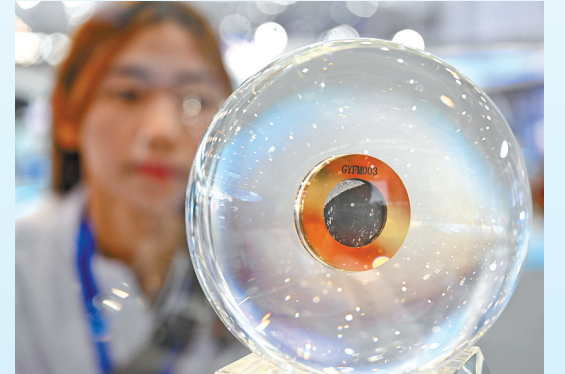
“因为小行星几乎没有引力，探测器不能绕着小行星飞再着陆。”张荣桥说，探测采样时要慢慢追着小行星挨上去，再在它上面采样，带小行星样品回到地球，这样就能知道小行星是由什么组成的。

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，太阳以及太阳系边缘探测。”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。

(新华社记者 宋晨 胡喆 徐海涛 吴慧珺 新华社合肥4月24日电)



4月24日，观众在2023年“中国航天日”科普展览上观察月球。新华社记者 黄博涵 摄

悖人亦悖出 害人终害己

——起底美国对华政策的反动、反智与反噬

新华社记者

塔索在接受新华社记者采访时指出，随着中国崛起，一些美国人的心态发生了变化，将中国视为一个有强大竞争力、日益威胁美国霸权的对手。“无论是从意识形态形态还是从军事和技术的角度来看，华盛顿挑起‘新冷战’的意图昭然若揭。”

“美国太害怕多极世界了。”美国哈佛大学国际关系学教授斯蒂芬·沃尔特说，早在1991年，美国政府就在一份国防指导性文件中要求努力防止世界上任何地方出现与其势均力敌的竞争对手。此后，各种国家安全战略文件都强调保持美国绝对优势地位的必要性。本届美国政府同样在大力宣扬“美国的领导地位”。

美国打压中国所用的手段，对苏联、欧盟、日本都曾用过。巴西里约热内卢州立大学经济学教授埃利亚斯·哈尔沃将其总结为“充满着军事、金钱、意识形态欺凌以及最肮脏的诽谤和污蔑”。

美国利用台湾问题，不断炒作“民主对抗威权”的虚假叙事，假“民主”之名支持鼓动“台独”分裂势力，搞“以台制华”，危害地区乃至世界和平稳定；美国利用南海问题，拿《联合国海洋法公约》说事，打着“航行自由”的旗号，频繁派军舰在南海挑衅侵权、炫耀武力，而自己却始终不批准该公约；在人权问题上，美国拒绝签署或批准联合国《儿童权利公约》和《消除对妇女一切形式歧视公约》，投票反对《移民问题全球契约》和《难民问题全球契约》，无视本国愈演愈烈的枪支暴力、种族歧视等严重侵犯人权的问题，却极力在国际上散布关于中国新疆、西藏等地人权状况的谎言，不断抹黑中国。

今年3月底，美国举办所谓第二届“民主峰会”。日本《每日新闻》在一篇题为《美国理念未得到广泛响

应》的文章中说，这次会议再次体现出美国与中俄“对决”的色彩，但美方“靠强调民主理念拉拢国际社会似乎有难度”。因为，“以民主名义干预他国内政和实施制裁的美国，在某种意义上是像呛人烟膏一样令人不舒服的存在”。

前不久，在中国积极斡旋下，沙特和伊朗走向和解，为世界各国通过对话协商解决矛盾提供重要示范，赢得国际社会广泛赞誉。然而，美国中央情报局局长威廉·伯恩斯却秘密飞往沙特，对沙特在中方调解下与伊朗达成和解协议表示“失望”“错愕”。

归根结底，美国根本没有是非观念，就是要遏制打压它眼中的一切“竞争对手”，维护以美国为中心的“单极世界”格局，为此不惜破坏地区和世界的和平与稳定。

“美国的单极地位腐蚀了其外交政策精英。我们的外交政策常常是发号施令、威胁和谴责。我们几乎没有努力去理解对方的观点，或者进行实际的磋商。”美国有线电视新闻网主持人、时事评论员法里德·扎卡里亚说，“我们的外交政策由一群思想狭隘的精英掌管，他们靠夸夸其谈来取悦国内选民，而且似乎无法感受到外面的世界正在发生变化。”

反智：对华“脱钩”“荒谬、无效且短视”

今年年初，“流浪气球”话题引发全美关注。原本只是一艘失控的中国民用无人飞艇飘入美国上空，美国政客却争相给其贴上“间谍”标签。

(据新华社北京4月24日电)

国际观察

“那些想延缓甚至逆转中国发展进程的美国人犯了错误，他们的目的不可能实现，反而对美国自身有害。”美国前外交官傅立民最近在接受新华社记者采访时所说的这番话，在美国政坛当前生态映衬下，显得格外冷静客观。

近年来，面对中国的快速发展，美国一些政客患上了焦虑症，认为美国全球霸权地位面临挑战，频频炒作“中国威胁论”，将遏制打压中国视为头等大事；政治层面，利用“民主”“人权”“安全”等标签炮制谎言抹黑中国；经济层面，违背市场经济规律，大搞对华“脱钩断链”；科技层面，不择手段地对我国半导体等尖端产业进行围堵封锁。

事实证明，美国的所作所为充分暴露其对华政策破坏规则、逆潮流而动的反动性，凸显其试图转移矛盾而进行“内病外治”反智特征，最终导致搬起石头砸自己的脚，加速霸权衰落，反噬其自身利益。

反动：“华盛顿挑起‘新冷战’的意图昭然若揭”

去年10月，美国商务部升级半导体等领域对华出口管制。今年2月，美国将与半导体相关的对华出口管制扩大到日本和荷兰的企业。美国总统国家安全事务助理杰克·沙利文说，这是为了给关键技术设置“小院高墙”。

“小院高墙”“脱钩断链”“民主对抗威权”……一个个充满冷战色彩的词汇如今频繁出现在美国对华政策文件和智库报告中。巴西国际政治学者迭戈·保