

习近平致电祝贺楚普 就任孟加拉国总统

国家主席习近平致电穆罕默德·谢哈布 间友好相处、合作共赢的典范。我高 丁·楚普,祝贺他就任孟加拉人民共和 度重视中孟关系发展,愿同楚普总统 国总统

为传统友好邻邦。建交以来,两国始 伙伴关系不断向前发展,更好造福两 终相互尊重、平等相待,在涉及彼此核 国人民。

新华社北京4月24日电 4月24日, 心利益问题上相互支持,树立了国家 一道努力,弘扬两国传统友好,高质量 习近平指出,中国同孟加拉国互 共建"一带一路",推动中孟战略合作

外交部发言人

愿与各国共同探索 并和平利用外空

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 享和共同研究有助于各国科学家研究 样品的科学研究。 月球的形成与演化,共同探索未知世界。

新华社北京4月24日电 (记者 科学用月球样品。去年2月,俄罗斯总 董雪邵艺博)外交部发言人毛宁24日 统普京访华时,中国赠送俄罗斯1.5克 在例行记者会上表示,中方愿与各国进一 科学用月球样品。今年3月习近平主 步加强合作,共同探索并和平利用外空, 席访俄期间,俄方回赠中方1.5克科学 为服务人类文明进步作出新的更大贡献。 用月球样品。中国赠送法国和俄罗斯 当日例行记者会上,有记者问:我 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 外空法基本原则。月球样品的国际共 及瑞典等国的科学家参与了中国月球

毛宁表示,中方愿与各国进一步加 她表示,今年4月,法国总统马克 强合作,共同探索并和平利用外空,为 龙访华期间,中国向法国赠送了1.5克 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

文静)近日,国家育种联合攻关小麦、玉 的优势单位,率先施行EDV制度,有利 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 前,农业农村部正在按照新修改种子法 制定了EDV制度实施的相关规范,初 要求,加快推动植物新品种保护条例及 步约定了EDV判定阈值、鉴定方法、收 相关配套规章修订,制定EDV制度实 益分享比例、异议处理规则等。

均开展试点工作,参与四大作物育种攻 加强种业知识产权保护。

新华社北京4月23日电(记者 于 关的科研院校和企业都是各作物领域 于激励四大作物育种原始创新,引领国 内种业创新发展,对推进种业振兴具有

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 施的相关配套措施,同时将指导四大作 今年水稻、小麦、玉米、大豆攻关组 物攻关组实施好 EDV 制度试点,全面

2022年度法考主观题考试 合格分数线公布

白 阳)司法部24日发布公告,2022年 上填报申请授予法律职业资格信息。 度国家统一法律职业资格主观题考试 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 试因疫情影响延期举行。各地司法行 公众号和中国普法微信公众号查询本 政机关会同有关部门优化服务保障措 人成绩,自行下载打印成绩通知单。通 施,着力解决考点、考场及机位资源紧 过2021年度、2022年度国家统一法律 张等问题,全力做好考试组织实施工 职业资格客观题考试的人员,参加 作,主观题考试设置近6000个考场、 2022年度主观题考试取得合格成绩 允许考生自主选择考区,22000余人 的,经审核符合授予条件的,由司法部 跨考区参考,保证全国80余万考生顺 授予法律职业资格,颁发法律职业资格 利参考。

新华社北京4月24日电(记者 证书。成绩合格人员自4月26日可网

应试人员对主观题考试成绩有异 全国统一合格分数线为108分,中西部 议的,可自考试成绩公布之日起15个 及少数民族地区的放宽地区合格分数 工作日内,向报名地司法行政机关提出 核查的书面申请。

据悉,2022年度法律职业资格考

指

通

知

书

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

 \bullet

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

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 能是有水的。"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



4月24日, 航天员刘洋在中国科学技术大学西 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

对着陆区分布的凹锥、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

张荣桥透露,目前,天问一号环绕器继续在遥感 华社合肥4月24日电)

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之 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。

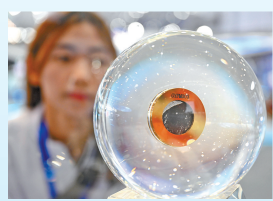
"未来,我国还准备开展木星系及天王星等行星 际探测,太阳以及太阳系边际探测。"吴伟仁表示,希 望能够发射我们自己的探测器,走到太阳系边缘地 区,看看太阳系边缘地区太阳风和宇宙风交汇的地方

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 人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



4月24日,观众在中国航天博物馆拍摄展出的 空间站模型。 新华社记者 鞠焕宗 摄



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

悖入亦悖出 害人终害己

——起底美国对华政策的反动、反智与反噬

国际观察

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 系学教授斯蒂芬·沃尔特说,早在1991年,美国政府就 解,为世界各国通过对话协商解决矛盾提供重要示 得格外冷静客观。

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: 本届美国政府同样在大力宣扬"美国的领导地位"。 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 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 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"

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 约》和《难民问题全球契约》,无视本国愈演愈烈的枪 只是一艘失控的中国民用 全事务助理杰克·沙利文说,这是为了给关键技术设 支暴力、种族歧视等严重侵犯人权的问题,却极力在 无人飞艇飘人美国上空,美 置"小院高墙"。

"小院高墙""脱钩断链""民主对抗威权"……一 言,不断抹黑中国。 个个充满冷战色彩的词汇如今频繁出现在美国对华

塔索在接受新华社记者采访时指出,随着中国崛起, 应》的文章中说,这次会议再次体现出美国与中俄"对 一些美国人的心态发生了变化,将中国视为一个有强 决"的色彩,但美方"靠强调民主理念拉拢国际社会似 大竞争力、日益威胁美国霸权的对手。"无论是从意识 乎有难度"。因为,"以民主名义干预他国内政和实施 "那些想延缓甚至逆转中国发展进程的美国人犯 形态角度还是从军事和技术的角度来看,华盛顿挑起 制裁的美国,在某种意义上是像呛人烟雾一样令人不 '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 全战略文件都强调保持美国绝对优势地位的必要性。 解下与伊朗达成和解协议表示"失望""错愕"。

曾用过。巴西里约热内卢州立大学经济学教授埃利 "脱钩断链";科技层面,不择手段地对中国半导体等 亚斯·哈沃尔将其总结为"充满着军事、金钱、意识形 态欺凌以及最肮脏的诽谤和污蔑"。

自由"的旗号,频繁派军舰在南海挑衅侵权、炫耀武 法感受到外面的世界正在发生变化。" 力,而自己却始终不批准该公约;在人权问题上,美国 去年10月,美国商务部升级半导体等领域对华 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 国际上散布关于中国新疆、西藏等地人权状况的谎

今年3月底,美国举办所谓第二届"民主峰会"。 政策文件和智库报告中。巴西国际政治学者迭戈·保 日本《每日新闻》在一篇题为《美国理念未得到广泛响 日电)

舒服的存在"。

前不久,在中国积极斡旋下,沙特和伊朗走向和 在一份国防指导性文件中要求努力防止世界上任何地 范,赢得国际社会广泛赞誉。然而,美国中央情报局 近年来,面对中国的快速发展,美国一些政客患 方出现与其势均力敌的竞争对手。此后,各种国家安 局长威廉·伯恩斯却秘密飞往沙特,对沙特在中方调

> 归根结底,美国根本没有是非观念,就是要遏制打 美国打压中国所用的手段,对苏联、欧盟、日本都 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 美国利用台湾问题,不断炒作"民主对抗威权"的 很少努力去理解对方的观点,或者进行实际的磋商。" 破坏规则、逆潮流而动的反动性,凸显其试图转移矛 虚假叙事,假"民主"之名支持鼓动"台独"分裂势力, 美国有线电视新闻网主持人、时事评论员法里德·扎 盾而进行"内病外治"反智特征,最终导致搬起石头砸 搞"以台制华",危害地区乃至世界和平稳定;美国利 卡里亚说,"我们的外交政策由一群思想狭隘的精英 用南海问题,拿《联合国海洋法公约》说事,打着"航行 掌管,他们靠夸夸其谈来取悦国内选民,而且似乎无

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

国政客却争相给其贴上"间 谍"标签。

(据新华社北京4月24

