

# 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”。

# 学深悟透担使命 踔厉奋进新征程

## 各部门各单位深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

□新华社记者

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议召开后,各部门各单位深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和党中央部署要求,切实把学习成果转化为开拓进取的动力和成效。

在学深悟透,融会贯通上下功夫,用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作。中央国家安全委员会办公室将主题教育目标要求有机融入新时代国家安全工作各方面,强化实践导向、问题导向,聚焦注重实效、提高质量,坚持不懈在一体化推进重点措施走深走实上下功夫。中央财经委员会办公室在全面学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的基础上,突出学习贯彻习近平经济思想,以实际行动拥护“两个确立”,做到“两个维护”,当好习近平总书记、党中央经济工作的参谋助手。

通过提前谋划、统筹协调、强化指导、压实责任,推进主题教育开好局、起好步。中央外事工作委员会办公室召开全办动员会,理论学习中心组集体研讨、专题辅导报告会,组织实施“大学习大调研大练兵”,推动主题教育成果转化为更好履职尽责、服务中心工作的实际行动。中央机构编制委员会办公室举办党的创新理论专题读书班和“正确认识 and 大力推进中国式现代化”理论学习报告会,把开展主题教育与抓好机构改革组织实施等全年重点任务落实有机统一起来。

在全党大兴调查研究,是这次主题教育的重要内容。国家发展改革委在“重实践”上,要求自觉将习近平新时代中国特色社会主义思想贯彻落实到重大战略、重大规划、重大政策、重大改革、重大项目等工作的全过程和各领域,深入调研摸清问题,改进工作推动发展,确保

新华社北京4月24日电

# 习近平接受外国驻华大使递交国书

(上接第一版)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、缅甸驻华大使丁貌端、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,推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。

## 中国航天日

# 中国航天未来将实施哪些重点工程?

□新华社“新华视点”记者

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?

“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。

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。

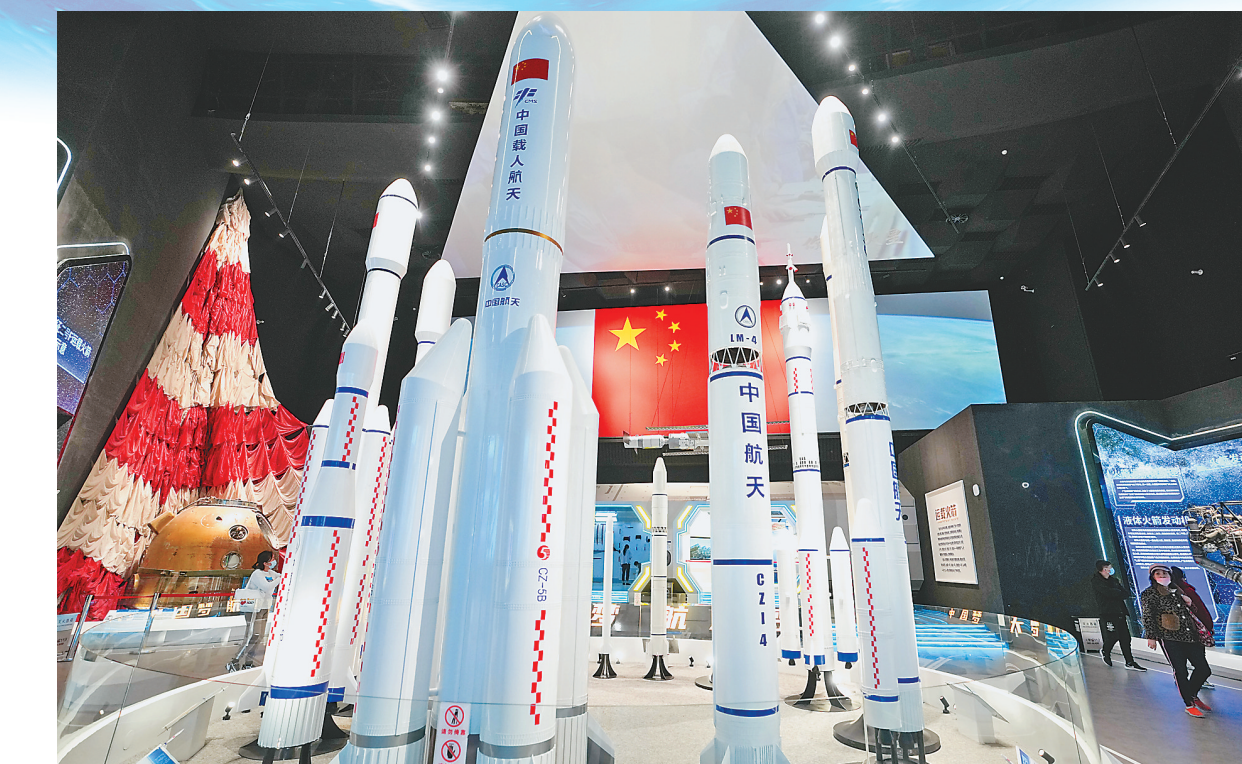
“我们还计划以月球为主要基地,建立集数据中继、导航、遥感于一体的月球互联网。”吴伟仁表示,这些形成一体化后,可以对月球上的一些资源和探测器实行有效管理。

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。

## 畅游科技馆 共筑航天梦

本报讯(宋燕军 记者姚建平)23日,齐齐哈尔市科技馆、齐齐哈尔中小学示范性综合实践基地的航空航天科普展厅迎来全市学校众多师生及广大市民,大家参观航天飞行器模型,探索宇宙奥秘,学习航空科技知识,感受我国航天事业发展成就。

活动中,两家科普单位面向师生和家长开展了“格物致知叩问苍穹”科普讲座,并组织青少年来到科技馆图书室进行科普图书阅读之旅。教师还与同学互动并



4月24日,观众在参观展出的长征系列运载火箭模型。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。

## “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个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。

(记者宋晨 胡喆 徐海涛 吴慧璐) 据新华社合肥4月24日电



小朋友们正在体验模拟太空旅程。

宋燕军 本报记者 姚建平 摄

## 我国四大作物试行实质性派生品种制度

据新华社北京4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。

今年水稻、小麦、玉米、大豆攻关组均开展试点工作,参与四大作物育种攻

关的科研院校和企业都是各作物领域的优势单位,率先施行EDV制度,有利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重要意义。

农业农村部相关负责人表示,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。

## 巧算“三笔账”增收底气足

(上接第一版)

### 增收账:种养结合鼓钱袋子

今年春耕,魏刚的关注重点已不仅仅是种粮。“要增收还要在延长产业链上下功夫。”魏刚说。

从2021年起,超越合作社开始探索种养结合发展湖羊养殖,如今已有1.4万头的规模。从去年起,合作社又开始探索通过湖羊带动农户增收的“2315”模式,即“2个人、建300平方米的羊棚、养100只湖羊、年挣5万元”。

“去年有几户先行探路,发现可行后,今年已经有16户农民打算加入。”魏刚说,土地托管,一些农户从农忙变“农闲”,正好参与养殖业,多挣一份钱。

新华社哈尔滨4月24日电

## 请企业家走进“华为课堂”

(上接第一版)

思想的火花,在碰撞中迸发。培训活动坚持问题导向,聚焦企业家最感兴趣的华为企业文化和企业管理、数字化转型难点、堵点、痛点等内容。华为大学金牌讲师从华为的核心价值理念入手,让企业家真切地感受到华为的奋斗史就是一部坚守匠心、聚焦主航道的发展史,大家纷纷表示,要学习华为在艰苦环境下成长壮大的毅力和精神,用艰苦奋斗精神让企业发展得更好。

“通过华为WeLink服务产品部总裁等专家讲授数字化转型方法与实践等核心课程,以及实地调研达尔文展厅、松山湖研发基地,让我感受到这次培训及时、实用,大家都对新知识新领域有着如饥似渴的学习热情。”哈尔滨裕昌食品有限公司董事长徐裕昌说,学员们经常在午餐时间让授课专家再多讲半小时,晚