

习近平同刚果(金)总统齐塞克迪就中刚关系正常化50周年互致贺电 加强共建“一带一路”合作,开创新局面



扫码看视频

11月24日,国家主席习近平同刚果(金)总统齐塞克迪互致贺电,庆祝两国关系正常化50周年。

习近平指出,半个世纪以来,中刚关系健康稳定发展,传统友谊不断深化。近年来,两国建立合作共赢的战略伙伴关系,务实合作成果丰硕,有力增进了两国人民福祉。我高度重视中刚关系发展,愿同齐塞克迪总统一道努力,以两国关系正常化50周年为契机,深化政治互信,加强共建“一带一路”合作,共同开创新局面。

齐塞克迪再次热烈祝贺习近平主席连任中共中央总书记。他表示,半个世纪以来,刚中关系实现了持续、良好发展。我愿不断深化两国传统友谊,推动刚中战略伙伴关系取得新成果,造福两国人民。

■据新华社

张庆伟会见杨杰一行 打造数字经济新优势 推进高质量发展

三湘都市报11月24日讯 24日下午,省委书记、省人大常委会主任张庆伟在长沙会见了中国移动通信集团有限公司党组书记、董事长杨杰一行。

张庆伟代表省委、省政府对杨杰一行的到来表示欢迎,对中国移动长期以来给予湖南的大力支持表示感谢。他说,当前,全省上下正深入学习贯彻党的二十大精神,全面落实“三高四新”战略定位和使命任务,促进数字经济和实体经济深度融合,打造数字经济新优势。希望中国移动发挥央企优势,与湖南在智慧旅游、智慧物流、产业数字化转型等领域深化合作,不断提升本质安全水平,实现互利共赢发展。湖南省委、省政府将一如既往地支持中国移动在湘投资发展,全力提供优质服务保障。

杨杰感谢湖南对中国移动关心支持。他说,将加大在湘投资布局,与湖南在数字生活、数字治理、数字技术与制造业深度融合等方面加强交流合作,为湖南加快发展数字经济、推进高质量发展作出新贡献。

省领导谢卫江、陈飞参加会见。

■湖南日报全媒体记者 邓晶璇

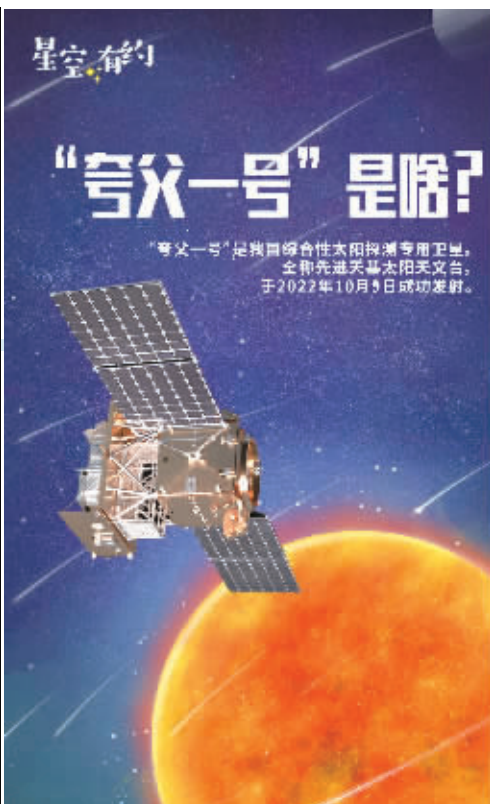
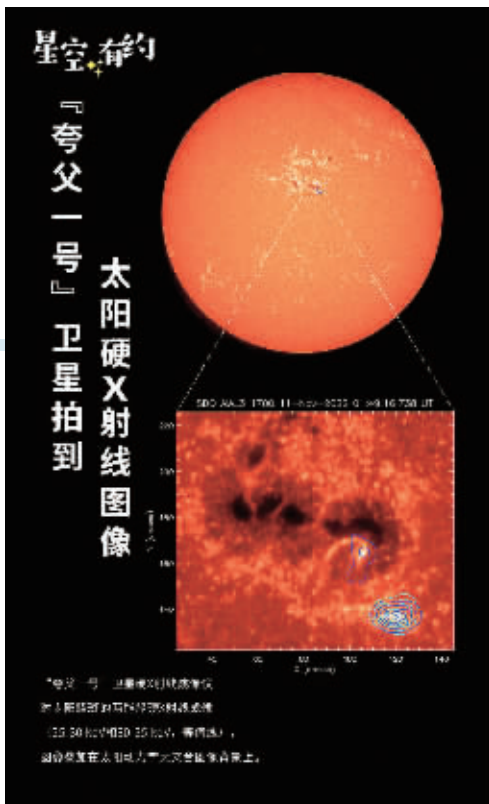
湖南跨境电商再添两个“国家级”平台 国务院批复在衡阳、株洲设立 跨境电子商务综合试验区

三湘都市报11月24日讯 24日,中国政府网发布《国务院关于同意在廊坊等33个城市和地区设立跨境电子商务综合试验区的批复》。其中,批复同意在湖南省衡阳市、株洲市设立跨境电子商务综合试验区。

近年来,湖南跨境电商发展势头强劲。此前,长沙、岳阳、湘潭、郴州4市先后获批设立跨境电商综试区,加上此次批复的两个,湖南跨境电商综试区达到6个。此外,湖南还有6个跨境电商零售进口试点城市,跨境电商国家级平台数居中西部省份前列。

去年,湖南跨境电商进出口比上年增长89.7%,高出全国平均增速74.7个百分点。今年上半年,湖南跨境电商进出口继续保持两位数增长。安克创新等湖南本土企业在跨境电商出口领域领跑全国,美迈跨境电商全球运营中心项目和TikTok东南亚跨境电商运营中心相继落户湖南。

■全媒体记者 潘显璇



记者从中国科学院紫金山天文台获悉,我国综合性太阳探测专用卫星“夸父一号”近日获得太阳硬X射线图像,并对外发布。这也是“夸父一号”升空后首次发布科学图像。据悉,这是目前国际上唯一以近地视角拍摄太阳硬X射线图像,其图像质量达到国际先进水平。 新华社图

中国探月工程总设计师吴伟仁:未来10至15年,要在月球干三件事 到月球找水、建科研站、修互联网

联合国/中国空间探索与创新全球伙伴关系研讨会11月24日闭幕。研讨会期间,我国深空探测的成果与未来规划再次成为热门话题。

未来探月工程还有哪些亮点?火星探测会进行采样吗?深空探测还有哪些重点任务?围绕本次研讨会相关议题,中国工程院院士、中国探月工程总设计师吴伟仁接受了记者的采访。

建成国际月球科研站,建立月球互联网

吴伟仁说,在未来10年至15年,我们国家准备在月球上干三件事,第一件事是我们现在准备实施的探月工程四期,规划包括嫦娥六号、嫦娥七号和嫦娥八号任务。嫦娥六号准备在月球背面采样返回,如果成功了,会是人类的又一次壮举。

2020年底,嫦娥五号采样返回,从月球正面采回1731克月壤。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。

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,只不过它终年不见阳光。如果见了阳光,水就挥发了。因为终年不见阳光,那里的水就可能以冰的形式存在。我们希望嫦娥七号着陆以后,能够飞跃到这一到两个阴影坑里面去现场勘查,看能不能找到水。

嫦娥八号准备在2028年前后实施发射,嫦娥七号和嫦娥八号将会组成月球南极科研站的基本型,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。一方面是找水,还有一方面就是探测月球南极到底是一种什么状态,以及它的地形地貌,它的环境还有什么物质成分,这是我们月球南极科研站的基本型的重要任务。

在月球上要干的第二件事,是与其他国家开展国际合作,在2035年前建成国际月球科研

站。我们想动员大家和我们联合起来,进行联合设计、联合勘察、数据共享、共同管理。

我们要干的第三件事,是以月球为主要基地,建立集数据中继、导航、遥感于一体的月球互联网。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。如果再往后面延伸,火星也可以像这样。

既要对小行星采样,还要对小行星防御

吴伟仁说,我国行星探测工程现在是以火星探测为主,计划在未来10年到15年,对火星上的土壤进行采样返回。

此外,还准备开展木星系及天王星等行星际探测。未来还将开展太阳探测,以及太阳系边缘探测。我们希望能够发射中国的探测器,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,要把人送上月球、送上火星,都要靠运载火箭。我们计划研制一种更大推力的运载火箭。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,这已列入我国深空探测的日程表上。

吴伟仁说,小行星探测也是重要工程,我国计划在未来10年至15年开展小行星采样。因为小行星太小了,探测器不能像在月球那样着陆,要慢慢挨上去,再在它上面采样,带小行星样品回到地球。

此外,我国还准备开展小行星防御任务。如果小行星撞击地球怎么办?我国正在制定这方面的发展规划,对小行星进行探测、预警。如果预测它轨道出了问题,将会进行在轨处置,最后再进行救援。我们总结为“探测、预警、处置、救援”八字方针,这是我们国家的整体规划。

■据新华社