

中国探火新消息!

天问三号任务计划2028年前后实施发射

新华社合肥9月5日电(记者 温尧 华 吴慧珺)火星探测又传来新消息!

9月5日在安徽黄山举行的第二届深空探测(天都)国际会议上,天问三号任务总设计师刘继忠透露,我国天问三号任务计划2028年前后实施两次发射任务,实现火星样品返回地球。

人类为何要去探火?作为离地球较近且环境最相似的星球,火星一直是人类走出地月系统开展深空探测的首选目标。火星,太阳系八大行星之一,距离地球最远时有4亿公里,最近时大约5500万公里。即使最近时,

也是地球到月球距离的一百多倍。

从喜剧《火星叔叔马丁》中火星意外掉落地球,到科幻电影《火星救援》中人类在火星生存……这颗遥远而神秘的红色星球,引发人们无限遐想。

上世纪60年代,人类开始火星探索。迄今为止全世界开展了四十多次火星探测任务,实现了对火星的飞掠、环绕、着陆和巡视探测。

2021年,天问一号成功落火,这是我国首次实现地外行星着陆,使我国成为第二个成功着陆火星的国家。陆续取得的科学成果,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等的认知。

火星取样返回,是未曾有国家突破的世界难题。中国如何突破?

刘继忠介绍,天问三号作为我国第二次火星探测任务,确立生命痕迹探寻为第一科学目标,将突破火面采样、火面起飞上升、环火交会和行星保护等关键技术,实现火星样品返回地球。

与此同时,天问三号任务将开展国际载荷合作、样品和数据共享、未来规划共同研究等三方面国际合作。“我们将联合各国或科研机构开展火星科研站的使命与任务定义、需求分析、概念研究、实施

方案设计、关键技术攻关等,共建火星家园。”刘继忠说。

从载人航天飞出地球到奔月探火走向深空,广大航天人不断创新的历史,也推动航天成果为更加美好的未来贡献力量。

2025年前后发射天问二号,开展小行星探测任务;2030年前后发射天问四号,开展水星系探测任务;2035年前建成国际月球科研站基本型……随着深空探测的时间表日渐清晰,中国人探索太空的脚步正迈得更大、更远。

日月安属?列星安陈?人类千年天问将得到更多答案。

两部门出台新规 强化事业单位招聘公平

据新华社北京9月5日电(记者 姜琳 丁小溪)公开招聘是事业单位择优进人的主要途径,涉及广大应聘人员平等就业权益。记者5日从人力资源社会保障部获悉,中央组织部、人力资源社会保障部近日印发关于进一步做好事业单位公开招聘工作的通知,对改进和规范事业单位公开招聘提出新要求。

“比如有的公开招聘过于分散、组织成本较高、考试安全风险较大,通知要求,改进和完善事业单位公开招聘组织方式。中央和国家机关各部门所属事业单位较低等级岗位,原则上由主管部门集中组织公开招聘。地方事业单位分层次、分类别统一组织公开招聘。”上述负责人表示,高校、科研院所、公立医院以及其他规模较大的面向社会提供公益服务的

事业单位,可以按规定自主组织开展公开招聘。

为防止“萝卜招聘”“因人画像”,杜绝“近亲繁殖”等问题,通知要求,严格按照《事业单位公开招聘人员暂行规定》等实施招聘,规范招聘信息发布工作。合理设置岗位资格条件,明确学科专业等要求,严格规范资格审查。切实提高命题工作质量,严格考场管理,确保面试工作公平公正。

通知强调,各地区各部门各单位不得自行制定面向特定人员的专项招聘、加分等事业单位公开招聘倾斜政策,不得随意扩大国家规定的倾斜政策范围。省级事业单位人事综合管理部门要对本地区现有倾斜政策进行规范,确有必要继续实施的,需报中央事业单位人事综合管理部门同意。

我国发布首次近地小行星防御任务方案设想

新华社合肥9月5日电(记者 吴慧珺 贾稀莹)记者5日从安徽省黄山市举办的第二届深空探测(天都)国际会议上获悉,我国正在策划实施首次近地小行星防御任务,并发布首次近地小行星防御任务方案设想,任务计划选用“伴飞+动能撞击+伴飞”模式。同时,希望

与国际伙伴在联合研制、联合观测、数据共享等方面开展多层次、全方位合作,共同守护地球家园。

近地小行星是危险的“天外来客”,在我们的太阳系中超过3.5万个。作为负责任的航天大国,我国高度重视近地小行星对于地球与人类安全的威胁,积极为小行星防

御提供中国智慧与中国方案。

据嫦娥七号任务副总设计师唐玉华介绍,我国首次近地小行星防御任务计划选用“伴飞+动能撞击+伴飞”模式,当撞击器对目标小行星实施动能撞击时,探测器对撞击过程进行全程观测,并在撞击后继续开展撞击效果评估和科学探

测等工作,通过一次任务实现“动能撞击+天基评估”。

太空探索永无止境,近地小行星防御关乎人类命运,推动近地小行星联合监测、预警、防御能力提升是全人类共同的使命。会上,唐玉华向国际伙伴发出诚挚邀请,中国愿同各国一道,共同守护地球家园。

云端架桥



这是建设中的花江峡谷大桥(无人机照片,9月3日摄)。

花江峡谷大桥是贵州省六枝至安龙高速公路的关键控制性工程,于2022年开工建设,预计2025年建成。大桥为钢桁梁悬索桥,全长2890米,主跨1420米,桥面距水面垂直高度625米,建成后超越杭瑞高速公路上的北盘江大桥,成为世界第一高桥。近日,建筑工人在距离江面600至700米的高空作业,如同云端架桥。

新华社记者 欧东衢 摄

南方高温持续 还要热多久?

新华社北京9月5日电(记者 黄垚)近期,南方多地高温天气已经持续多日,不少地方出现35℃以上甚至达40℃的高温天气。中央气象台5日继续发布高温黄色预警。

数据显示,刚刚过去的8月,江淮、江汉大部、江南大部及重庆、四川东部等地高温日数超过15天,226个国家级气象站日最高气温达到极端阈值标准,浙江义乌(42.8℃)等18个站突破历史极值。

高温为何持续出现?中央气象台首席预报员张涛分析,高温天气出现的区域主要受副热带高压控

制,受副高控制的地方以晴好天气为主,有利于持续的日晒辐射加热。此外,副高控制区域盛行下沉气流,晴热少云,也利于空气下沉增温。

“川渝地区还因为地处四川盆地,不利于热量水平交换。周围山地阻挡使得盆地内热空气无法排出,导致热量堆积,加剧了高温天气。”张涛说。

本轮高温天气呈现影响范围大、持续时间长、局地强度强等特点。张涛表示,副热带高压作为大尺度、全球性的大气环流系统,主导的高温天气空间尺度和时间尺度都较

大,因此高温覆盖范围广、持续时间长。此外,受地形、小尺度天气系统等其他因素影响,高温天气还出现局部地区强度较强的特点。

受持续高温影响,四川盆地中南部、重庆、湖北中西部、湖南北部以及安徽中部、江西北部、贵州西部等地目前出现中度气象干旱,局地达到重旱。

据预报,未来两周我国长江流域中上游部分地区仍多35℃以上的高温天气,四川盆地、江汉、江南、华南北部等地高温日数将有5至10天,重庆等地高温日数将超过10天,川

渝局地最高气温可达40℃至42℃。

中央气象台发布的农业气象周报显示,高温天气对部分一季稻、玉米等作物产量及晚稻孕穗抽穗有不利影响,也易造成柑橘、油茶等品质下降,农田土壤缺墒范围可能扩大,部分地区农业干旱将持续或发展。建议江汉、江南及四川盆地等地采取合理灌溉、以水调温等措施防范高温干旱不利影响。

专家提醒,高温天气下公众需采取相应防护措施,午后尽量减少户外活动。户外工作人员缩短连续工作时间,注意防暑降温。

声明作废

▲浙江自贸区鲁地物产有限公司遗失舟山市市场监督管理局自由贸易试验区分局2022年3月31日核发的营业执照正本,统一社会信用代码:91330901MA2A2AMX80。

▲浙江自贸区鲁地物产有限公司遗失公章、财务章、法人章各一枚。▲舟山市定海区青鲜百货商行遗失公章一枚,编码:33090210171600。

纸墨报香 订阅有礼

凭教师证、老年证可享

舟山日报420元/年(原价460元/年)

舟山晚报238元/年(原价288元/年)

征订热线:2828297

中国体育彩票开奖信息

第24239期体彩排列3开奖号码:1 6 8
第24239期体彩排列5开奖号码:1 6 8 4 8
第24239期体彩20选5开奖号码:02 04 05 15 18

中国福利彩票开奖公告

双色球 第2024103期 红色号:12 21 23 27 32 33 蓝色号:15
15选5 第2024239期 基本号:04 06 12 13 14
3D 第2024239期 开奖号码:5 2 4

2023年舟身体彩全年共筹集市级体彩公益金4789万元

7星彩联合“6+1”500万元赠票大派送进行中!
巴黎奥运 我与体彩一起为中国力量加油!

严厉打击私彩 远离非法彩票



扫一扫了解更多“舟身体彩”信息

舟山福彩面向社会公开征召经营者,有更多补助政策帮助你顺利经营!

扶老|助残|救孤|济困

2023年舟山福彩全年共筹集市级福彩公益金2742万元

用于社会福利事业和公益项目建设

支持国家公益彩票 抵制非法彩票赌博



扫一扫关注“舟山福彩”

开奖信息如有差错,以省福彩中心公告为准。咨询电话:0580-2022721