登月服载人月球车名称确定

"望宇""探索"全面进入初样研制阶段,各项工作进展顺利

新华社北京2月12日电 记者12 日从中国载人航天工程办公室了解到, 经公开征集评选,中国载人月球探测任 务登月服和载人月球车名称已经确定, 登月服命名为"望宇",载人月球车命名

目前,望宇登月服和探索载人月球 车已全面进入初样研制阶段,各项工作 进展顺利。

南海发现新物种

幽灵方头鱼

陆坡区域发现了鱼类新物种——幽灵方 头鱼。这是首个由我国科研工作者发现

的方头鱼科新物种,相关研究成果于2 月12日在国际动物学杂志《生物钥匙》

洋研究所硕士研究生黄皓晨表示,方头

鱼是一种重要的经济鱼种,因其头部形

若马头,方头鱼在不少地区有"马头鱼"

的俗称。据介绍,方头鱼在全球共有10

多种,主要分布于印度洋-太平洋地区

的热带和亚热带海域。虽然方头角肉质

鲜美,是渔业生产中的常客,但由于其栖

息深度普遍较深,以往对这一类鱼开展

国南海沿岸地区的一些鱼市上,有一种

形态不同于目前已知所有方头鱼的疑似

未知物种在销售。在多方努力下,研究

团队最终于2023年采集到了该物种标

方头鱼达到了6种。此次发现的幽灵方

头鱼全长可轻易超过40厘米,是近年来 少见的中大型鱼类新发现物种,也是首 个由中国科研工作者发现并发表的方头

鱼科新物种。对其生物学特性、演化过

程等展开进一步研究,将有助于维护当

地的生物多样性和渔业可持续发展。

据悉,目前我国海域已知有分布的

本,并得以对其展开深入研究。

研究团队最早于2021年关注到,我

的科学研究相对较少。

论文第一作者、中国科学院南海海

上发表。

据新华社杭州2月12日电 来自 中国科学院南海海洋研究所、浙江大学 与中国海洋大学的研究团队,合作在海 南陵水至西沙群岛之间水深约200米的

继2023年首次公开征集载人月球 探测任务新飞行器名称后,2024年9 月至10月,中国载人航天工程办公室 先后启动载人月球探测任务登月服和 载人月球车名称征集活动,在全社会 引起广泛关注和热情参与, 共收到来 自航天、科技、文化传播等领域的组织 机构与社会各界人士的9000余份投 稿。经专家遴选评审,将登月服命名

为"望宇",将载人月球车命名为"探

登月服和载人月球车的名称具有 鲜明的中国特色、时代特色和文化特 色。"望宇"寓意遥望宇宙、探索未知, 与执行空间站飞行任务的"飞天"舱外 服相呼应,寓意在实现飞天梦想、建成 "太空家园"之后,中国载人航天踏上 了登陆月球、遥望深空的新征程,也传 递出中国发展航天事业始终坚持和平 利用太空、为构建人类命运共同体作 贡献的坚定立场。"探索"寓意对未知 世界的探索实践,鲜明体现月球车将 助力中国人探索月球奥秘的核心使命 与应用价值,与"探索浩瀚宇宙、发展 航天事业、建设航天强国"的航天梦高 度契合,彰显中国载人航天勇攀高峰、 不懈求索的创新精神。

南极科考进行时

2月9日,考察队员在风雪中进行重力柱释放前的准备工作。垂直触底后,重力柱将收集海底沉积物样本以供研究 执行中国第41次南极考察任务的"雪龙2"号目前正在阿蒙森海开展大洋调查。元宵佳节,考察队举行了猜灯谜等活 动,为队员们放松心情。适当休息后,考察队员们再次投入到科考工作中。

我国将进一步加强 危险废物环境治理

据新华社北京2月12日电 为进 一步加强危险废物环境治理,维护生态 环境安全,生态环境部提出,到2030年, 危险废物全过程信息化监管体系进一步 完善,全国危险废物填埋处置量占比控 制在10%以内,危险废物环境风险得到 有效防控。

生态环境部12日公布《关于进一步 加强危险废物环境治理 严密防控环境 风险的指导意见》,提出到2026年,全国 危险废物环境重点监管单位实现全过程 信息化监管全覆盖;到2027年,全国危 险废物相关单位基本实现全过程信息化 监管全覆盖,危险废物填埋处置量占比 稳中有降,利用处置保障能力和环境风 险防控水平进一步提升。

在严格管控危险废物填埋处置方 面,指导意见要求,逐步降低填埋处置 量。强化环境监管,逐步限制通过利用、 焚烧等处理方式可减量的危险废物直接 填埋。各地结合实际推动逐步减少生活 垃圾焚烧飞灰进入生活垃圾填埋场的填 埋量,鼓励有条件的地区率先实现生活 垃圾焚烧飞灰零填埋。同时,大力推动 危险废物填埋处置量占比稳中有降,促 进危险废物源头减量和资源化利用。鼓 励生活垃圾焚烧飞灰等低价值危险废物 无害化预处理后综合利用,防止长期大

在医疗废物收集处置方面,指导意见 提出,推动建立市域医疗废物集中处置能 力有保障、偏远地区集中处置与就地处置 相结合、动态完善"平急两用"处置能力作 备用的医疗废物收集处置体系。继续推 行医疗废物集中无害化处置。支持新建 或经改造符合标准要求的危险废物焚烧、 生活垃圾焚烧等设施应急协同处置医疗 废物。偏远地区应建立符合基层实际的 医疗废物收集转运长效机制。

6人死亡

集县人民政府12日发布通报,2025年2 月12日9时40分许,怀集县洽水镇813 县道一辆公交车突发起火,造成6人死 亡及部分乘客受伤。伤者已及时送医院 救治,暂无生命危险。目前事故正在调

你的声音被谁"偷"走了?

AI生成语音"真假难辨",擅自使用构成侵权

亲耳听到的就是真的吗? 未必。

网络平台上,AI声音随处可见。 从"张文宏医生"推销蛋白棒视频

走红"网络,后被本人"打假",到多位 配音演员称声音被AI"偷走",公开维 权……"新华视点"记者调查发现,随 着人工智能技术和语音大模型应用的 发展,AI合成声音App大量出现,最 快只需十几秒便可"克隆"出来。与此 同时,AI声音滥用现象愈发突出,不时

记者了解到,有不法分子通过"AI 换声"仿冒一位老人的孙子,以"打人 须赔偿,否则要坐牢"为由,诈骗老人2 万元。类似的诈骗案件在全国已发生 多起,有的诈骗金额达到上百万元。

中国科学院自动化研究所模式识 别实验室工程师牛少东说,随着算法 越来越先进,在高性能设备和高精度 模型的加持下,AI生成的语音内容从 两年前的"一眼假"升级到如今的"真 假难辨"。

大四学生耿孝存最近经常在网络 音乐播放器中收听几首翻唱歌曲,他 一直以为这些歌曲由某知名女歌手翻 唱,后来才得知其实全部是AI合成 的。"声音逼真到我从来没怀疑过。"耿

AI声音在最近一两年时间内变得 格外"流行"。清华大学新闻与传播学 院教授沈阳说,人工智能技术的普及, 让AI模拟声音的门槛大幅降低。通 过一些开源软件和平台,没有专业知 识的普通用户也能操作。

大量App能够进行AI合成声音, 最快只需十几秒。记者在应用商店搜 索发现,相关App有数十款,下载量 最高超千万次。

业内人士告诉记者,AI模拟人声 在互联网"流行",有追逐流量和变现 的目的。通过"克隆"名人声音制作的 恶搞、猎奇类视频,在相关平台播放和 点赞量均不低,有的甚至还被推上热 搜。发布者也相应获得流量曝光、粉 丝增长、广告收入等播放收益。

此外,"偷"人声音也有不法利益 驱动。国家金融监管总局2024年7月 发布的《关于防范新型电信网络诈骗 的风险提示》中提到,不法分子可能对 明星、专家、执法人员等音视频进行人 工合成,假借其身份传播虚假消息,从 而实现诈骗目的。

用 AI 生成他人声音,是否违法违 规? 多位受访专家表示,个人声音中 包含的声纹信息具备可识别性,能以 电子方式记录,能关联到唯一自然人, 是生物识别信息,属于个人信息保护 法规定的敏感个人信息之一。

2024年4月,北京互联网法院宣 判全国首例"AI声音侵权案",明确认

定在具备可识别性的前提下,自然人 声音权益的保护范围可及于AI生成 声音。该法院法官认为,未经权利人 许可,擅自使用或许可他人使用录音 制品中的声音构成侵权。

近年来,有关主管部门出台《人工 智能生成合成内容标识办法(征求意 见稿)》《互联网信息服务深度合成管 理规定》《生成式人工智能服务管理暂 行办法》等规定,一定程度上给AI技 术使用划定了红线。

沈阳等专家认为,关于人工智能 应用产生的造谣侵权、刑事犯罪、道德 伦理等问题,建议有关部门细化完善 相关规则,通过典型案例、司法解释等 方式给予更为明确的规范指引,厘清 法律法规边界。

2024年12月,广电总局网络视听 司发布《管理提示(AI 魔改)》,要求严 格落实生成式人工智能内容审核要 求,对在平台上使用、传播的各类相关 技术产品严格准入和监看,对AI生成 内容做出显著提示。

多位专家表示,各类社交网络、短 视频平台要强化主动监管意识,及时 发现、处理可能涉及侵权的AI生成作 品;相关部门应继续加大对利用AI技 术进行诈骗等违法犯罪行为的打击力 度,形成更加完善的常态化治理机制。

(据新华社北京2月12日电)

超2.6万亿元

去年我国有力支持科技创新和制造业发展

新华社北京2月12日电 国家 税务总局12日发布的数据显示, 2024年,现行支持科技创新和制造 业发展的主要政策减税降费及退税 达26293亿元,助力我国新质生产力 加速培育、制造业高质量发展。

分政策类型看,支持加大科技投 入和成果转让的研发费用加计扣除 等政策减税降费及退税8069亿元; 支持破解"卡脖子"难题和科技人才 引进及培养的集成电路和工业母机 企业增值税加计抵减等政策减税降 费1328亿元;支持培育发展高新技 术企业和新兴产业的高新技术企业 减按15%税率征收企业所得税等政 策减税4662亿元;支持设备更新和 技术改造的政策减税1140亿元;支 持制造业高质量发展的先进制造业 企业增值税加计抵减和留抵退税等 政策减税降费及退税11094亿元。

在结构性减税降费政策等一系 列政策措施作用下,科技创新能力不 断增强。增值税发票数据显示,2024 年,高技术产业销售收入同比较全国 总体增速快9.6个百分点,反映创新 产业增长较快;全国科技成果转化服 务销售收入同比增长27.1%,较高技 术服务业增速快14.3个百分点,说明 科研结果加快转化为实际生产力;数 字经济核心产业同比增长7.1%,全 国企业采购数字技术金额同比增长 7.4%,折射出数实融合有序推进。

在税惠等政策支持带动下,我国 制造业稳步发展。增值税发票数据 显示,2024年,制造业企业销售收入 较全国总体增速快2.2个百分点。 其中,装备制造业、数字产品制造业、 高技术制造业销售收入同比分别增 长6.2%、8.3%和9%,制造业向高端 化、智能化稳步推进。

特朗普下令推进政府裁员

强制各机构与政府效率部密切合作

美国总统唐纳德·特朗普11日 签署一项旨在削减联邦政府工作人 员数量的行政令。

行政令规定,政府机构每有4名 员工离职,新招聘人数不得超过1 人,并强制各机构与埃隆·马斯克牵 头的政府效率部密切合作,以制订大 规模裁员计划,确定哪些机构部门可 以直接撤销。行政令同时规定,对国 家安全、公共安全、执法和移民执法 至关重要的工作人员不在裁员之列。

行政令签署前,马斯克现身白宫 椭圆形办公室回答媒体记者提问,表 示他正在主持特朗普政府的裁员行 动。马斯克称自己几乎每天与特朗 普交谈,并承诺努力查出政府内部的 欺诈和浪费行为,计划省出1万亿美 元,约占联邦总支出15%。

为达到精简政府规模的目标,美 国人事管理局1月28日向联邦雇员 广发电子邮件,呼吁他们在2月6日 前报名参与"买断",即"自愿辞职"。 如果决定"买断",可在9月30日前 继续领取工资而无需工作。白宫消 息人士披露,目前已有大约6万人参 与该计划,占联邦公务员总人数 2.6%。工会组织认为"买断"方案或 不受法律保护,呼吁联邦政府雇员谨 慎决定。波士顿联邦地区法院法官 乔治·奥图尔在2月6日和10日两次 推迟"买断"计划截止日期。

除邮政部门外,目前美国约有 230万联邦公务员,安全相关机构人 员占比大,但还有大量公务员从事退 伍军人医疗保健、农业检查、政府账 单支付等工作。 (据新华社稿)

塔苏拉斯当选希腊新总统

新华社雅典2月12日电 希腊 前议长康斯坦丁诺斯·塔苏拉斯 12 日在希腊议会第四轮投票中获胜,当 选为新一任总统。

当天,共有276名议员参加投 票,塔苏拉斯作为执政的希腊新民主 党候选人获得160票,从4名候选人 中胜出。

本次希腊总统选举在过去3周 内共举行了3轮投票,没有候选人 在其中获得胜出所需票数。根据希 腊宪法,在第四轮投票中候选人至 少需要获得151张选票才能赢得选

塔苏拉斯出生于1959年,曾就 读于希腊法学院,是新民主党的资深 政治家。他于2014年担任希腊文化 和体育部长,自2019年起连续3次 高票当选议长。今年1月15日,他 被推举为新民主党总统候选人后辞 去议长职务。

塔苏拉斯将于3月13日宣誓就

根据希腊宪法,希腊是议会制国 家,总统是国家元首,由议会选举产 生,任期5年,可连任一次。



尹锡悦出席总统弹劾案第七次正式辩论

2月11日,尹锡悦(中)在韩国首尔宪法法院出席总统弹劾案庭审 韩国宪法法院11日举行总统弹劾案第七次正式辩论。4名证人围绕宣 布紧急戒严的程序合法性、选举舞弊指称等问题当庭作证,中央选举管理委员 会事务总长金龙彬否认国会选举存在舞弊嫌疑。

怀集一公交车起火

新华社广州2月12日电 广东怀 查处理中。



2月9日,在意大利普拉托举行的巡游活动上,演员表演舞龙。为庆祝中国 农历蛇年春节,意大利普拉托市华人聚居区近日举办大型巡游活动,吸引数千民 众观看。 (新华社发)

报业大厦:无锡市太湖新城金融二街1号(海岸城旁)

遗失启事

•无锡市颐辰生态农业专业合作 社,在无锡农村商业银行港下支 行开设的基本户账号为: 9706478241120100856295 开户 许可证号:J3020017003101,现 开户许可证遗失,特此说明 · 陶家桐遗失出生医学证明编号

V320022505,声明作废 •张思旻遗失出生医学证明编号 T320613448,声明作废

无锡市锡山区控制性详细规划 动态更新通告

由杭州中联筑境建筑设计有限 公司编制的《无锡市锡东新城控制 性详细规划东北塘一侬坝管理单元 动态更新》已于2024年11月完成并 通过专家论证,规划成果已按照论 证会专家和部门意见进行了修改完 善。现根据《无锡市城市规划公示 制度实施细则》的规定,将规划主要 成果向社会公示,欢迎公众提出宝 贵意见和建议,以便修改完善后上

报市政府批准。 信息反馈:

无锡市自然资源和规划局锡山 分局(联系电话:0510—88208159,电 子邮箱:xishanguihuaju@163.com)

无锡市自然资源和规划局详细 规划管理处(联系电话:0510-81823677)

公示地点:

无锡市自然资源和规划局网站

(http://zrzy.wuxi.gov.cn) 无锡市自然资源和规划局锡山 分局一楼大厅(锡山区东亭南路2

公示日期:2025年2月13日-2025年3月12日(有效反馈意见时

间为公示时间) 特此通告。

无锡市自然资源和规划局 2025年2月12日