

拒收现金？三部门发文整治

据新华社北京12月19日电(记者 任军 吴雨)12月19日,中国人民银行会同国家发展改革委、金融监管总局等三部门对外发布《人民币现金收付及服务规定》,进一步防范和整治拒收人民币现金行为,构建多元支付方式共同发展下的现金便利流通环境。规定将自2026年2月1日起施行。

规定指出,除因履行法律、法规、规章规定的义务或法定职责而应使用非现金支付工具情形外,不得拒收现金,不得要求或诱导他人拒收现金,不得对现金支付采取歧视性措施,损害现金支付便利。

规定根据不同领域、场景分类

施策。根据规定,采取无人值守、机具设备等自助服务模式,以及采用“一卡通”结算、进行统一管理的园区、厂区、景区、学校等场所,经营主体应在醒目位置标识支付方式,现金收取转换方式及服务联系电话。

如果遇到现金支付不畅问题如何处置?中国人民银行有关负责人表示,遭遇拒收现金,或者采取歧视性措施排斥现金时,公众可妥善保留相应的证据或线索,通过城市政务热线、消费者权益保护、金融消费权益保护等各种渠道进行投诉、举报,中国人民银行将会同相关部门及时处

看病将告别胶片！

“医保影像云”系列规范公开征求意见

新华社北京12月19日电(记者 徐鹏航 彭韵佳)为切实解决群众跨院就医“携带胶片不便、保存管理繁琐”的难题,国家医保局19日公开四项“医保影像云”基础规范,征求社会意见。

四项规范包括医保影像云图像质控规范、软件应用规范、基础设施技术规范和影像人员及设备规范。

据悉,此次规范编制的核心目标是加快推进医保影像云高质量建设,构建影像检查数据全国存储、机构调阅、参保人查阅的数字化服务平台,支撑全国定点医疗机构间医保支付相关影像检查数据互通共享。

最新数据显示,目前已有20个省份上传医保影像云数据近2亿条。国家医保局表示,将加快医保云建设,拓展影像数据跨省异地调阅共享范围,力争2027年底前实现全国医保影像云数据“一张网”。

此前印发的《放射检查类医疗服务价格项目立项指南(试行)》已明确,将实体胶片从项目价格构成中剥离,由患者按需选购,实体胶片实行零差价销售,不捆绑收费。同时将数字影像处理、上传与云存储纳入放射检查的价格构成,如医疗机构无法做到检查影像云存储的,需要减收一定费用。

涉及反垄断执法 市场监管总局发布新规

新华社北京12月19日电(记者 赵文君)记者19日从市场监管总局获悉,近日市场监管总局修改《禁止垄断协议规定》,明确不予禁止的纵向垄断协议需符合的市场份额标准和其他条件,将于2026年2月1日起施行。

据介绍,根据反垄断法规定,对市场份额低于一定标准并符合相关条件的经营者,对其达成的纵向垄断协议不予禁止。

为明确市场份额标准和条件,稳定市场预期,维护市场公平竞争,市场监管总局经审慎研究评估,并多方征求意见,根据不同类型纵向垄断协议的表现形式和危害后果,

分别设置了差异化的标准和条件,使规则更具精度、针对性和实效性。

根据新规,对固定或者限定转售商品价格的纵向协议,经营者在协议期间相关市场的市场份额低于5%,同时协议所涉及商品的营业额低于1亿元的,不予禁止;对其他纵向协议,经营者在协议期间相关市场的市场份额低于15%的,不予禁止,无营业额条件。

市场监管总局表示,设定不予禁止的纵向垄断协议需符合的市场份额标准和条件,明确了认定标准,统一了执法尺度,有助于经营者厘清依法竞争的边界,为中小微企业释放了更多灵活发展的空间。

特朗普签署行政令 要求确保美国“太空优势”

新华社华盛顿12月18日电(记者 杨伶 熊茂伶)美国总统特朗普18日签署行政令,要求采取加大研发和吸引私营部门投资等举措,确保美国的“太空优势”。

根据白宫发布的该项名为“确保美国太空优势”的行政令,美国政府将调整其太空政策。在备受关注的探月方面,行政令说,通过阿耳忒弥斯计划,在2028年前使美国人重返月球;到2030年建立“永久性月球前哨站的初步要素”,并为下一步火星探索奠定基础。

另一个关注点是在太空应用核能。行政令称,要实现近期利用太空核能,措施包括在月球和太空轨道上

部署核反应堆,在2030年前发射月球表面反应堆。行政令还说,要有识别和应对美国太空利益面临威胁的能力,包括在太空中部署核武器等。

行政令鼓励私营部门积极投资太空领域,希望到2028年吸引至少500亿美元的额外投资进入美国太空领域,并且在预计国际空间站2030年退役情况下,寻求通过商业途径进行替代。

17日,美国参议院批准特朗普提名的美国企业家、私人宇航员贾里德·艾萨克曼出任美国航天局局长。艾萨克曼曾表示,他认为美国航天局应该尝试同时瞄准月球和火星,同时优先考虑重返月球。

从月壤到“月宫”！ 中国科学家“解锁”智造月球科研站

新华社合肥12月19日电(记者 吴慧阳)阳光取代了窑火,月壤作为原始建材,智能机器人充当建筑工人……这些正是我国航天领域最前沿的探索方向之一:月球原位自主智造。

19日,由深空探测实验室承办的以“地外资源开发利用技术前沿与发展战略——太空采矿与深空制造”为主题的中国工程院工程科技学术研讨会在安徽省亳州市举行,多位院士专家详解了“月宫”建造“黑科技”。

随着嫦娥六号完成月背采样返回,中国探月工程“绕、落、回”三步走战略圆满收官。如何利用月球本身资源建设可持续的科研站,成为下一阶段的关键课题。

在位于安徽省合肥市的深空探测实验室,一项被称为“月壤原位3D打印系统”的原理验证实验,展示的便是月球原位自主智造的地外建造思路。

科研人员用抛物面镜将太阳光聚焦数千倍,产生超过1300摄氏度的高温,再通过一根柔性的光纤

远距离传输聚光太阳能,就像一支

精准的“光笔”,结合3D打印技术,将月壤材料打印出结构坚实的砖体或任意形状的构件。

“未来月球科研站的建设,核心是‘月球原位取材、集群协同智造、自主智能作业’。”中国工程院院士、哈尔滨工业大学党委书记陈杰说,其目标是转化利用月球的“土”并建成月球的“家”,最大限度降低对地球补给的长距离依赖,实现地外基地的智能建造、自主运维和可持续拓展。

除了将月壤高温熔融打印成结构件,我国科学家还探索了将月壤制成高性能纤维的新方法。

东华大学科研团队依据嫦娥五号取回的真实月壤,在实验室通过高温熔融和真空牵引技术,成功制备出直径仅10至20微米的超细月壤连续纤维。中国科学院院士、东华大学教授朱美芳说,团队已成功研发适应月球高真空、低重力环境的自动成纤装备,为未来月面原位制造复合材料开辟了新可能。

“无论是打印成砖,还是控制成纤,目的都是将月球上最丰富的

表层物质——月壤,转化为可用的工程材料。”深空探测实验室总工程师史平彦表示,多条技术路线并行探索,是为了应对月球极端环境的严苛挑战,找到最优解决方案。

月球表面呈现为一个集极端温差、高真空、强辐射以及带电月尘于一体的复杂环境,任何制造设备首先要解决长期可靠运行的难题。并且,未来月球基地的建造不可能由单一设备完成,需要异构机器人集群的协同作业。

设想未来的月面建造现场:勘察机器人进行测绘;运输机器人搬运月壤;大型3D打印机器人堆砌主体结构;灵巧装配机器人执行高精度装配作业……

“实现这一愿景的关键,是赋予月球无人装备集群‘群体智能’。”陈杰认为,这需要攻克月面远距离可靠通信、高精度协同定位、异构无人集群智能规划与自主控制等一系列核心技术,让不同的无人装备都能像一个有机整体般自主、智能、高效地协同作业。

月球已成为全球科技竞争与

合作的新疆域。我国秉持开放合作态度,深空探测实验室已与60余个国际科研机构建立合作。我国首个深空探测领域的国际科技组织国际深空探测学会已落户合肥。

“从月壤中制备氧气、金属乃至水,是人类共同的目标。”中国工程院院士、中国探月工程总设计师吴伟仁表示,共享知识、协同攻关是应对地外生存挑战的理性选择。

目前,我国科学家正为未来月球家园勾勒出多幅蓝图。哈尔滨工业大学提出“三叶草”与“中国星”方案;华中科技大学构思“月壶尊”方案;重庆大学则研究利用月球天然熔岩管洞穴建造基地的可行性……

根据国家航天局相关规划,我国将在2030年前实现中国人首次登陆月球,并在2035年前建成国际月球科研站的基本型。

聚光“生长”而成的月壤砖,象征着我国深空探测从“带回深空样品”到“利用深空资源”的深刻转变。当智能机器人集群在月面协同起舞,人类在月球上长期停留与发展的梦想,正一步步从概念走向现实。

国民党和民众党民意代表宣布启动弹劾赖清德

新华社台北12月19日电(记者 王承昊 黄硕)台湾地区民意机构中国国民党党团和台湾民众党党团19日在台北举行联合记者会,宣布对台湾当局领导人赖清德启动弹劾案程序。

台民意机构近日三读通过“财政收支划分法”修订案后,赖清德拒绝“公布”,台行政机构负责人卓荣泰拒绝“副署”,导致该法案无法生效,创下恶劣先例,引发岛内各

界挾伐。18日,多位民意代表已在民意机构提出临时提案,移请台监察机构弹劾卓荣泰。

记者会上,国民党、民众党民意代表齐声高喊“反对独裁”“守护民主”口号。国民党党团总召傅崐萇表示,从赖清德上台到现在,短短一年半,每一天都在毁灭台湾民主、毁灭民众自由、毁灭台湾累积的财产。国民党和民众党的全体民意代表一起站出来,秉承民意,要

推翻赖清德的暴政,赖清德必须下台。民众党党团总召黄国昌表示,这场弹劾行动是为了让民众知道为什么超二分之一的民意代表要发动弹劾程序。他们会正式在民意机构提案,并到各县市举办听证会,向选民报告赖清德剥夺本应用来建设和照顾民众的财源。

台湾网友18日在社交平台发起“弹劾赖清德”网络连署,截至19日17时,超500万人连署。许多

网友留言表示,“支持弹劾”“民进党搞得天怒人怨”“忍无可忍,让他下台”。

依据台湾地区相关规定,民意机构对于当局领导人、副领导人的弹劾案,须经全体民意代表二分之一以上提议、三分之二以上决议,声请司法机关审理。目前,台民意机构共有113位民意代表,其中国民党籍52人、民进党籍51人、民众党籍8人、无党籍2人。



第29届长春冰雪节启幕

这是12月19日拍摄的长春市冰雪新天地景区(无人机照片)。

12月19日,第29届长春冰雪节开幕式暨长春冰雪之夜活动在吉林省长春市冰雪新天地景区拉开帷幕。本次冰雪季,长春市将围绕“学滑雪,到长春”和“冰雪新天地,粉雪嘉年华”两大主题举办200余项特色冰雪活动。新华社发(张扬 摄)

《自然》杂志展望2026年值得关注的科学事件

新华社伦敦12月18日电(记者 郭爽)英国《自然》杂志网站18日刊发文章,展望2026年值得关注的科学事件,涉及人工智能(AI)、基因编辑、太空探索等多个领域。

文章指出,AI驱动的科学 research 将在2026年继续取得重大突破。集成多个大语言模型的AI“智能体”可能会得到更广泛应用,其中一些甚至几乎不需要人工干预。明年或许会迎来由AI实现的首批具有重大意义的科学进展,并将出现超越大语言模型的技术,侧重于设计小

型AI模型。

在生物医药领域,基因编辑技术发展势头强劲,明年有望启动两项临床试验,旨在为患有罕见遗传疾病的儿童开发个性化基因疗法。此外,英国一项癌症检测临床试验预计将于明年公布结果,可通过单次血液检测在症状出现前检测出约50种癌症。

在太空探索方面,文章说,2026年将是月球探索繁忙的一年。中国计划发射嫦娥七号探测器,目标是在月球南极附近着陆。美国航

天局的“阿耳忒弥斯2号”任务将安排4名宇航员乘坐“猎户座”飞船绕月飞行。

除月球探索任务外,日本计划发射火星卫星探测器,造访这颗红色星球的两颗卫星——火卫一和火卫二。欧洲航天局计划于明年年底发射“柏拉图”号空间望远镜。该望远镜将监测超过20万颗恒星,并有望识别出温度适宜液态水形成的地球“孪生兄弟”。此外,印度首个太阳探测器“日地L1点太阳”号将在太阳极大期对太

阳进行观测。

在物理学领域,欧洲核子研究中心的大型强子对撞机2026年将进行大规模升级,为未来更高强度的实验做准备。此外,美国费米实验室的Mu2e探测器将于明年4月完成建设,用于探索神秘亚原子粒子“缪子”的奥秘。

文章关注的其他事件还包括大洋钻探、英美临床试验制度改革,以及美国总统特朗普重返白宫对美国科研领域的持续影响等。

关于普陀沈塔线占道施工期间调整交通组织措施的通告

2025(施)082号

普陀区公路与运输管理中心将于2025年12月22日至2026年1月31日(元旦除外)期间,在沈塔线进行占道施工。为保障施工顺利进行,确保道路交通安全、有序、畅通,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条规定,公安机关交通管理部门将调整施工路段交通组织措施。现将相关事项通告如下:

一、2025年12月22日至2026年1月23日期间,逐段封闭沈塔线K3+400至K4+469(次一路至东西快速路)路段东半幅路面部分车道,车辆、行人在剩余路面按照交通信号指示通行。

二、2026年1月24日至1月31日期间,封闭沈塔线K3+400至K4+469(次一路至东西快速路)路段东半幅路面机动车道,机动车在西半幅路面双向通行,非机动车和行人正常通行。

请途经施工路段的车辆驾驶人和行人提前规划出行路线,自觉遵守现场交通信号指引,服从现场管理人员的指挥管理,确保安全有序通行。

舟山市公安局交通管理支队
2025年12月20日


深水码头诚邀合作

宁波舟山港老塘山港区的2万吨级深水通用码头项目,预计2026年5月竣工,总长210米,宽96米,后方配套50亩陆域土地,可建设堆场、仓库等全链条设施。

项目坐拥国家级新区黄金区位,毗邻国际主航道,深水泊位资源稀缺,作业面开阔,能满足大宗散杂货高效装卸需求,具备突出的市场竞争力和多元产业延伸潜力。

现面向实力运营商、物流企业及投资方招商,支持整体转让或长期租赁等多种合作方式。诚邀莅临考察,共绘发展蓝图。联系人:张先生 电话:13506608778

舟山骐首物流有限公司
2025年12月20日



舟山日报 舟山晚报
刊登广告 快速便捷
电话:0580-2828245 QQ:2782756839
微信号:ZSRB2828245
地址:舟山市新城长升路30号109室

声明作废

▲岱山县群众工作服务中心中遗失事业单位法人证书正本,统一社会信用代码:12330921MB0M177267。
▲舟山博浩劳务服务有限公司遗失公章(编号:33090210102156)、合同专用章(编号:33090210102158)各一枚。

中国体育彩票开奖信息

第25146期体彩6+1开奖号码:正选号码:9 7 5 6 2 9 特别号码:7
第25339期体彩排列3开奖号码:9 0 0
第25339期体彩排列5开奖号码:9 0 0 4 9
第25339期体彩20选5开奖号码:05 06 09 11 15
第25146期体彩7星彩开奖号码:6 4 0 8 5 6 + 13

本信息如与公证开奖结果不符,以后者为准。咨询电话:0580-2861788 <http://www.zslottery.com>

舟身体彩提醒您:购彩请认准线下实体店 乐享赛事 公益同行

2024年舟身体彩共销售6.43亿元,筹集公益金1.51亿元

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