

国内

重点

国际

我国成功发射通信技术试验卫星二十四号

据新华社海南文昌5月27日电(记者 李国利 崔婉莹)5月27日0时16分,我国在文昌航天发射场使用长征七号改运载火箭,成功将通信技术试验卫星二十四号发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

通信技术试验卫星二十四号主要用于开展多频段、高速率卫星通信技术验证。

这次任务是长征系列运载火箭的第645次飞行。

前4个月全国规模以上工业企业利润增长18.2%

据新华社北京5月27日电(记者 王雨萧)国家统计局27日发布数据显示,1至4月份,全国规模以上工业企业实现利润总额24358.4亿元,同比增长18.2%。

从三大门类看,采矿业、制造业分别增长26.0%、20.4%,较1至3月份分别加快9.8个、1.3个百分点,电力、热力、燃气及水生产和供应业下降1.9%,降幅较1至3月份收窄1.3个百分点。4月份,全国规模以上工业企业利润增长24.7%。

工业生产保持较快增长,工业生产者出厂价格回升,共同推动工业企业营业收入稳定增长。1至4月份,全国规模以上工业企业营业收入同比增长5.2%,较1至3月份加快0.2个百分点。其中,4月份全国规模以上工业企业营业收入增长5.7%,较3月份加快1.3个百分点。

装备制造业和高技术制造业等新动能行业引领作用明显。1至4月份,规模以上装备制造业利润同比增长15.4%,拉动全部规模以上工业企业利润增长5.4个百分点,规模以上高技术制造业利润同比增长44.8%,拉动全部规模以上工业企业利润增长7.8个百分点,引领作用持续凸显。

美航空航天局公布月球基地建设路线图

据新华社洛杉矶5月26日电(记者 谭晶晶)美国国家航空航天局26日公布月球基地建设路线图,进一步细化未来在月球南极地区建设长期驻留设施的发展目标和实施路径。

根据这一路线图,美国将分三个阶段推进月球基地建设,通过机器人探测、技术验证和载人任务等方式,推动实现人类在月球长期驻留,并为未来火星探测任务奠定基础。

第一阶段将持续至2029年,重点开展机器人探测和关键技术验证;第二阶段为2029年至2032年,将部署早期驻留设施以及能源、通信等基础设施;第三阶段为2032年及以后,目标是实现人类在月球长期驻留,并逐步开展月球资源利用和常态化科研活动。

2026媒体融合发展论坛在武汉举行

据新华社武汉5月26日电(记者 龚联康)2026媒体融合发展论坛26日在湖北武汉开幕。本次论坛以“系统变革 向新向优”为主题,聚焦主流媒体系统性变革路径,凝聚推动媒体融合向纵深发展的共识,300余名各界代表参会共商融合发展大计。

本次论坛设置两场平行分论坛,围绕内容创新、技术赋能等核心议题展开研讨,并配套推出AI魔术戏剧《AI上黄鹤楼》等特色活动,集中展现数智技术与媒体传播、文化传承融合的最新成果与实践探索。

6起定点零售药店违法违规使用医保基金典型案例公布

据新华社北京5月27日电(记者 彭韵佳)国家医保局5月27日公布6起定点零售药店违法违规使用医保基金典型案例。

这6起典型案例分别是海南省三亚市林和堂医药有限责任公司吉阳区分公司串换套取医保基金案,海南省海口市千方大药房连锁经营有限公司东风分店空刷社会保障卡套取医保基金案,新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市颐仁堂养心和大药房销售回流药案,新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市健民康药业有限公司串换药品套取医保基金案,四川省成都市康惠仁堂药店违规留存社会保障卡、协助套取医保基金案,四川省成都市天府新区泰安堂医药连锁公司正兴丽园大药房销售回流药案。

目前,这些案件均已移交当地医保部门进一步深入核查处置。

据悉,国家医保局自2026年5月14日起在全国范围内开展定点零售药店违法违规使用医保基金专项飞检。并提示通过倒卖、回流药、空刷、串换等骗取或套取医保基金,均是违反医疗保障相关法律法规的行为。

三星成为韩国借款规模最大的企业

据新华社首尔5月26日电(记者 黄莹莹)韩国金融监管机构26日公布的数据显示,三星已成为韩国借款规模最大的企业集团。

韩联社26日援引韩国金融监管院的数据报道,截至2025年年底,42家韩国企业因借款规模较大,被指定为需接受债权银行财务结构评估的主债务企业集团。这些企业借款额均超过2.56万亿韩元(约合115.18亿元人民币)。三星、现代汽车、SK海力士、乐天、LG位列前五。

数据显示,截至2025年年底,三星借款规模从此前的第三升至第一,此前排名第一的SK海力士降至第三。据韩国媒体分析,三星排名上升主要是因为其大规模投资及子公司扩张过程中借款规模扩大,SK海力士因部分法人机构清理及业务重组而排名下降。

第二艘国产大型邮轮 爱达·花城号 试航凯旋

据新华社上海5月27日电(记者 王辰阳 张璟怡)在经过12天11夜的试航后,5月27日,第二艘国产大型邮轮爱达·花城号凯旋,靠泊在中船集团上海外高桥造船5号码头,全船149项试航项目悉数通过严苛验证。

来自12个国家的937名工程技术人员,完成了主推进器、船舶操纵、航速耐久性、全船振动噪声、无人机舱运行及救助艇释放等45份调试程序、149项试验验证,验证了船舶的操纵性、自动化水平、安全舒适性及排放指标。

在完成试航后,爱达·花城号将全面进入区域完工和系统完工的冲刺阶段,计划于11月6日在上海交付,并于11月22日从广州开启首航。



第十届中俄夏季青少年运动会迎来比赛日

5月26日,第十届中俄夏季青少年运动会进入第一个比赛日,来自中国的青少年运动员在艺术体操和攀岩项目中登场亮相。图为中国选手欧轩彤在圈操比赛中。

新华社发(郭飞洲 摄)

全国已有196.8万名民警取得基本级执法资格

据新华社北京5月27日电(记者 李明辉)公安部副部长杨维林5月27日在国务院新闻办举行的新闻发布会上表示,目前,全国已有196.8万名、7.7万名民警分别取得基本级、高级执法资格。

杨维林介绍,围绕严格规范公正文明执法,全国公安机关持续健全公安法律法规体系,近5年推动制定修订反电信网络诈骗法、治安管理处罚法等法律23件、行政法规19件,持续严密执法监督管理体系,在基层一线执法单位配备10.2万名法制员,每日全量盯办案件警情,筑牢执法监督管理的第一道防线,持续推动执法办案提质增效,全国建成执法办案管理中心3266个,持续提升公安队伍执法能力,常态化开展场景化、案例式实战培训,促进民警规范执法、安全执法、文明执法。

科研

打雷戴首饰会遭劈 无科学依据

夏季多雷雨天气,打雷不能戴首饰,否则 would 遭雷劈等说法又开始流传。记者就此采访了相关领域专家,得到的答案很明确:正常佩戴首饰不会增加雷击风险,雷击概率主要受到空间环境条件影响。

雷电选择击中目标,遵循的是电阻最小路径原理,这主要由物体的高度、所处位置和尖端形态决定。西北工业大学物理科学与技术学院教授杨德兴说:首饰体积小、质量较小,对电场的畸变作用微乎其微,完全无法改变雷电的行进路径,自然不会主动吸引雷电。

还有说法称,在雷雨天气佩戴金、银这类导电性更好的金属首饰会更危险。杨德兴也作了分析:从物理学角度来看,人体组织富含水分与电解质,本身就是导体,各类金属首饰相较于人体都属于良导体。不同金属之间的电阻率差距极小,在雷击数万安培的超大电流面前,这点差异可以直接忽略,并不会因为首饰材质不同,就增加遭遇雷击的概率。

真正容易招来雷电、提升雷击风险的,是空间环境条件。身处空旷地带让自己成为制高点,手持鱼竿等细长金属物品形成尖端放电,在孤立大树、水域旁边停留,都是雷雨天气里极高危的行为。

专家建议,只有树立科学防雷意识,掌握正确的室外避险知识,才能有效保障自身安全。雷雨来袭时,身处户外要双脚并拢蹲下,这样既降低自身高度,又能避免跨步电压带来的伤害;同时务必远离水域、金属导体与孤立树木,防止触电意外。

新华社记者 张申博

伊媒称伊朗寻求解冻240亿美元资金

据新华社德黑兰5月26日电,据伊朗塔斯尼姆通讯社26日报道,伊朗伊斯兰议会议长卡利巴夫在访问卡塔尔期间推动解冻伊朗240亿美元资金。伊方要求其中一半资金必须在伊朗和美国谅解备忘录发布后立即解冻,剩余部分在60天内解冻。

卡利巴夫此次访问卡塔尔的目的之一是落实伊朗(解冻资金)的要求,商讨如何清除相关障碍以立刻解冻120亿美元资金。报道援引一名接近谈判团队的消息人士的话说,此次行程取得了成果。

加拿大出台入境限制措施 预防埃博拉疫情传播

据新华社渥太华5月26日电(记者 林威)加拿大政府26日宣布系列临时入境限制措施,以降低埃博拉病毒传入该国并在境内传播的风险。

加拿大公共卫生局当天发布新闻公报说,鉴于刚果(金)暴发埃博拉疫情以及乌干达和南苏丹的疫情风险上升,上述三个非洲国家的居民即使此前已获批加拿大临时居留签证、电子旅行许可或永久居留签证,从本月27日起在未来90天内将被禁止入境加拿大。加方同时暂停审批这些国家居民的签证申请。