

力争2026年全国基本实现政策范围内分娩个人“无自付”

新华社 彭韵佳

记者近日从全国医疗保障工作会议上获悉,为积极适应人口发展战略,推动生育保险发展,将根据医保基金可承受能力,合理提升产前检查医疗费用保障水平,力争明年全国基本实现政策范围内分娩个人“无自付”。

目前,吉林、江苏、山东等7个省份实现政策范围内住院分娩医疗费用

全额保障。

值得注意的是,如果参保人自主选择更高服务标准的医疗机构进行分娩,或使用一些不在生育保险目录内的药品耗材等,其费用不属于生育保险支付范围,就无法使用生育保险进行报销。

据悉,我国生育保险参保人数达到2.55亿人。全国31个省份和新疆生产建设兵团均已将符合条件的辅助生殖项目纳入医保,近95%的统筹区

将生育津贴直接发放给参保人。

接下来,国家医保局将要推动把灵活就业人员、农民工、新就业形态人员纳入生育保险覆盖范围。探索制定包括产前检查项目在内的基本服务包,减轻参保人生育医疗费用负担。将适宜的分娩镇痛项目按程序纳入基金支付范围,落实完善辅助生殖技术项目医保支付管理。全面实现生育津贴按程序直接发放给参保人。

电子产品信息清除技术要求强制性国家标准发布

新华社 王思北

记者13日从中央网信办获悉,《数据安全技术 电子产品信息清除技术要求》强制性国家标准近日批准发布,将于2027年1月1日起正式实施。标准旨在规范电子产品信息清除技术方法,引导回收经营者建立健全信息清除管理和技术措施,防范二手流通中的数据泄露风险,促进二手电子产品交易行业健康有序发展。

中央网信办有关负责人介绍,随着数字经济快速发展,手机、电脑等电

子产品更新换代频率加快,二手电子产品流通体量日益庞大。但在流通环节中,由于信息清除不彻底导致的数据泄露风险日益凸显,直接威胁社会公共利益和个人信息安全。为落实相关要求,有效保障数据安全,中央网信办委托全国网络安全标准化技术委员会组织制定了这一标准。

标准适用于面向境内生产、销售的,具有非易失性存储介质的电子产品。

对于电子产品厂商,标准规定应为用户提供内置的信息清除功能。如

果无法开发内置功能,厂商必须提供外部信息清除工具,或告知可用的第三方工具信息,或者向用户提供免费的信息清除服务。

对于二手电子产品回收经营者,标准规定回收前必须主动提示用户进行清除,未经同意禁止访问或留存用户数据;必须使用符合技术要求的功能或工具进行清除;在销售前必须对清除效果进行验证,未清除用户数据的产品禁止再销售和运输出境。同时,要建立档案,对清除操作和验证结果进行记录,留存时间不少于3年。



12月14日凌晨在黑龙江省尚志市亚布力镇拍摄的双子座流星雨。

一年一度的双子座流星雨于12月14日下午迎来极大。双子座流星雨与象限仪座流星雨、英仙座流星雨并称为北半球三大流星雨,活跃期通常为12月4日至17日。

新华社 刘大鹏 摄

中国第42次南极考察队完成中山站区域卸货任务

新华社 顾天成

船时14日凌晨,执行中国第42次南极考察任务的“雪龙”号在中山站成功完成物资卸运和人员登陆工作。先行完成卸货任务的“雪龙2”号于船时13日午间起航,为“雪龙”号破冰引航。两船正共同驶离中山站外围海冰区域。

记者从中国第42次南极考察队了解到,“雪龙”号与“雪龙2”号停靠中山站期间,总计接送101名队员上站,以直升机吊挂及海冰运输方式完成物资卸运近2000吨。

考察队领队魏福海表示,经过为

期两周的联合作业,两船已按计划成功完成本阶段中山站区域的卸货任务。

“中山站、中山站,这里是‘雪龙’号,最后一架次转场直升机已起飞。”船时14日00:40,三副贾沛楠通过无线电发出呼号。

随着这架涂装有“中国南极考察”字样的EC-135型直升机稳稳降落在中山站停机坪,考察队正式成功完成本阶段中山站区域大规模卸货作业。

记者在“雪龙”号驾驶台看到,尽管已连续奋战两周多,考察队领队、卸货负责人等工作人员仍在坚守岗位,

直到最后一项作业完成。

据悉,中国第41次、42次南极考察长城站越冬队和中山站越冬队分别于当地时间12月6日和12月12日完成交接。两站站区度夏考察任务已全面开展。

根据任务安排,后续“雪龙”号将向东前往秦岭站,“雪龙2”号将向西前往长城站,继续执行下一航段的物资、人员运输和科考任务。

中国第42次南极考察由自然资源部组织,本次考察的一个重要方面是继续完善秦岭站科研栋、通讯网络等配套设施,进一步提升秦岭站运行保障和科学支撑能力。

美国布朗大学发生枪击事件致2死8伤

新华社 吴晓凌

位于美国罗得岛州普罗维登斯市的布朗大学当地时间13日下午发生一起枪击事件,造成至少2人死亡、8人受伤,目前嫌疑人仍在逃。

据普罗维登斯市官员和布朗大学发布的消息,枪击事件发生在布朗大学巴鲁斯-霍利大楼,是工程学院和物理系所在地。已有2人因枪击事件丧生,另有8人伤势严重被送医治疗,目前情况稳定。

当地警方通报说,嫌疑人是一名身穿黑色衣物的男性,搜捕行动和调查工作正在进行中,目前没有人被逮捕。

布朗大学是美国8所知名的常春藤盟校之一,有约7300名本科生和3000多名研究生。据悉,13日是该校秋季学期期末考试的第二天。

德国挫败针对圣诞市场袭击图谋逮捕五人

新华社 荆晶

德国慕尼黑检方13日说,警方挫败了一起针对圣诞市场的袭击图谋,逮捕5名嫌疑人。

德新社援引检方消息报道,这5人分别为56岁埃及男子、37岁叙利亚男子和3名摩洛哥男子,年龄分别为22岁、28岁和30岁。其中4人被签发正式逮捕令,另一人被实施预防性拘留。这些人于12日被捕,13日首次出庭受审。

初步调查显示,袭击图谋由埃及籍嫌疑人发起,他号召袭击巴伐利亚州丁戈尔芬地区的一处圣诞市场,3名摩洛哥籍嫌疑人表示愿意参与行动,叙利亚籍嫌疑人涉嫌怂恿他们落实这一企图。

检方现阶段怀疑此次袭击图谋有极端主义动机,袭击方式可能为驾车冲撞。尚不清楚嫌疑人计划实施袭击的时间和准备情况。

西班牙破获以直升机“空运”贩毒案件

新华社 乔颖

西班牙警方13日宣布,成功破获一个利用直升机从摩洛哥向西班牙走私大麻制品的犯罪团伙,共逮捕6人,其罪名包括涉嫌贩毒、参与犯罪组织及非法持有枪支等。

执法人员在马拉加、阿尔梅里亚和穆尔西亚三省展开突袭,查获一架涉案直升机、657公斤大麻制品、五支枪、现金及多辆车。这是警方打击利用空中通道贩毒的一次行动,摩洛哥、比利时和瑞典的执法力量参与。

摩洛哥地处非洲西北部,是连接地中海和大西洋、欧洲和非洲的“十字路口”。该国部分地区非法种植大麻情况严重。依照西班牙有关方面说法,西班牙正日益成为毒品流入欧洲的主要入境点之一,但毒品走私通常经由海路进行。

埃及发现罕见太阳神庙遗迹

新华社 王鑫方

埃及旅游和文物部12日说,一支意大利考古团队日前在埃及首都开罗附近发现一处罕见太阳神庙遗迹。

旅游和文物部说,考古团队首次挖掘出神庙超过一半的遗迹。这处建筑面积超过1000平方米,“风格独特”,是古埃及都城孟菲斯地区墓葬群中“最大、最引人注目的山谷神庙之一”。考古人员已发现具有神庙特征的柱基、墙面材料和花岗岩门槛等,还有一个“可能连接神庙与尼罗河或尼罗河支流”的斜坡。

这处神庙属于4000多年前古埃及第五王朝的法老纽塞拉,位于开罗以南约20公里的阿布西尔地区,长期埋于尼罗河沉积物之下。

太阳神是古埃及最高神祇,形象特点是人身鹰首,头上有太阳和蛇形标记。