

国家卫健委:住院医保报销比例三年提高5%

19日,国家卫健委举行新闻发布会。国家卫健委体改司副司长薛海宁介绍,目前,医改各项举措正积极推进,群众看病就医的急难愁盼问题也正持续得到改善。

为了推动公立医院改革与高质量发展,国家卫健委近期联合有关部门印发了在医疗服务价格改革、医保支付改革、薪酬制度改革、医务人员职称制度改革等方面的政策文件,同时实施推进了一系列的高质量发展行动,引领公立医院高质量发展的方向。

薛海宁介绍,近年来,我国组织和开展了药品集中带量采购、医保药品的谈判议价,大幅降低药品和耗材价格,减轻患者的医疗费用负担。2020年至2022年,职工医保和城乡居民医保住院费用政策范围内的报销比例分别提高了约5个百分点。此外,加强医院的精细化管理,促进药品耗材的合理使用,开展同级检查检验结果互认,进一步节约了患者的医疗费用。

国内

巴以冲突爆发以来 已有千余名中国公民撤离以色列

外交部发言人毛宁20日在例行记者会上表示,新一轮巴以冲突爆发后,已有1000余名中国公民离开以色列回国或者抵达第三国。

记者会上有记者提问:据了解,中国驻以色列使馆近日协助在巴以冲突附近地区受困中国公民转移,请介绍有关情况。毛宁对此表示,自从10月7日新一轮巴以冲突爆发以后,有280多名中国公民被

困在以色列南部地区斯德洛特市,安全风险较高。外交部指导驻以色列使馆迅速行动,全力组织被困人员转移撤离。在国内外前后方的共同努力下,截至目前,被困人员已经全部撤离斯德洛特市,部分人员已经搭乘商业航班回国。根据初步统计,冲突爆发后,已经有1000余名中国公民离开以色列回国或者赴第三国。

内蒙古一厂房垮塌 已致3人死亡8人受伤

记者20日从内蒙古自治区鄂尔多斯市应急管理局获悉,19日,伊金霍洛旗一厂房发生坍塌,截至20日11时,事故已经造成3人死亡、8人受伤。

据介绍,19日15时许,伊金霍洛旗札萨克镇马泰壕煤矿厂区内在建疏干水处理车间厂房屋顶垮塌,有施工人员被困。20日3时55分,被困11名人员全部被救出,分别第一时间送往医院进行救治。截至20日11时,

其中3名伤者经抢救无效死亡。目前,内蒙古相关部门正在同步开展事故调查和善后等相关工作。

涉事的内蒙古鄂尔多斯永煤矿业有限公司马泰壕煤矿分公司成立于2022年5月30日,经营范围为煤炭开采、加工、销售、矿业投资、矿山设备销售、投资咨询、矿山信息咨询服务、铁路运输延伸服务、仓储服务、装卸服务、物流服务。

国际

活动总耗资8300万欧元 德国倡导“5分钟洗澡”遭批



“德国各级政府都在抱怨资金不足,但政府部门也须思考项目是否有必要。”据德国《世界报》19日报道,德国纳税人协会当天谴责了各级政府浪费公共资金的行为。

报道称,去年德国陷入天然气紧缺困境时,德国经济部长哈贝克发起了一场宣传活动,要求公民节能减排,其中一句宣传语是“若将淋浴时间减少到5分钟,并稍微降低水温,不仅可以节省热水,还能节省能源”。

令人惊讶的是,此项宣传活动仅在2022年就花费了3880万欧元(约合3亿元人民币),而活动计划于2025年结束,每年最多将增加1500万欧元的支出。这意味着活动总耗资可高达8300万欧元。对此,德国纳税人协会主席霍尔兹纳格尔呼吁:“要像处理自己的资金一样,谨慎处理公共资金。”

外交冲突升级 加拿大从印度撤回41名外交官

加拿大外交部长乔利19日在渥太华说,由于围绕锡克教人士遇害案的外交冲突升级,加拿大已从印度撤回41名外交官。

乔利指责印度单方面升级外交冲突,表示此举明显违反了《维也纳外交关系公约》。但她同时表示,加方不会采取对等“报复行动”。加安全机构一直在紧密追查有关印度政府特工与加拿大公民、锡克教

人士尼贾尔遇刺之间的潜在联系。加拿大外交部9月18日宣布驱逐一名印度高级外交官,称其涉嫌参与暗杀尼贾尔。印度外交部否认印度政府与锡克教分离主义领导人尼贾尔在加拿大遇刺事件有关。尼贾尔上世纪90年代从印度移民至加拿大。他主张印度部分地区独立,2020年7月被印度政府列为恐怖分子,今年6月18日在加拿大遭枪杀。

韩国去年有44.3万个家庭 不在自己家居住

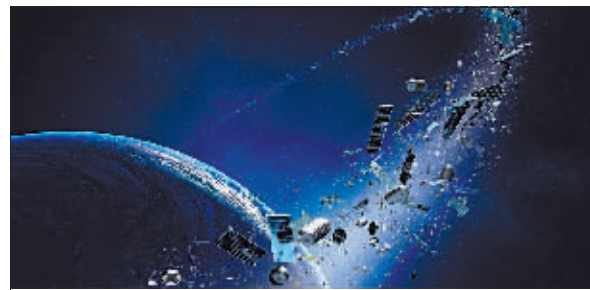
韩国国土交通部最新报告显示,韩国2022年有44.3万个家庭不在家居住。

报告说,居住在“工作场所(如餐厅、工厂等地,不包括写字楼)”的家庭数量最多,占38.2%。其次是居住在“考试院和考试旅店”的家庭,占35.7%。而居住在“酒店和旅馆”的家庭占13.1%。另外,还有约10.6%的家庭居住在宗教设施、集装箱、高速公路休息站等环境较恶劣的地点。

《韩民族日报》分析称,由于近5年韩国房价处于上涨期,在重建和再开发过程中,被挤出老旧住宅的低收入家庭大多转移到了“脆弱住处”。

边栏

美国未来有望用“激光”清除太空垃圾



美国“太空”网站19日报道称,根据美国国家航空航天局(NASA)资助的一项最新研究,未来美国或许有望通过在太空部署的激光器网络,将可能与在轨航天器发生碰撞风险的太空碎片送到更安全的轨道。

NASA提出的设想是,在卫星或其他专用平台上安装人工智能(AI)控制的天基激光器,用于监测太空碎片。当某个太空碎片构成威胁时,就用激光脉冲将它们推到更安全的轨道。NASA发布的报告显示,与地面激光器相比,天基激光器不受天气影响。报道称,这种AI驱动的天基清理系统不但在成本方面更有优势,它对太空碎片的精确跟踪能力还有利于提高航天发射的安全性。

受海洋热浪影响 阿拉斯加百亿只雪蟹“消失”



据美国福克斯新闻网报道,自2018年以来,超过100亿只雪蟹从美国阿拉斯加海岸“消失”,这一事件成为全球海洋生物最大损失事件之一。

报道称,雪蟹“消失”与该地区发生的海洋热浪有关。研究人员表示,海洋热浪指一段时间内,海水温度高于此前90%同期观测值的现象。随着水温升高,螃蟹所需要的热量也随之升高,此前发生的海洋热浪或导致大批雪蟹饿死。

雪蟹数量的锐减给当地经济造成了严重损失,总体损失可能超过10亿美元(约合人民币73亿元)。此外,在近期的捕捞季节,美国西海岸的另一种螃蟹珍宝蟹的数量也急剧下降,其死亡原因尚未定论。

日本老年人驾车 事故风险比年轻人低

由于年龄变老会导致身体机能下降,一种常见观点是岁数越大的人驾驶车辆引发事故的风险越高,但日本一项新研究挑战了这种观点,其调查结果显示日本七八十岁老年人驾车事故风险低于二十来岁年轻人。

日本筑波大学研究人员分析了2016年至2020年日本全国交通事故数据,发现引发交通事故最少的男性年龄段是50至54岁,女性年龄段是55至59岁。在事故最少的年龄段后,不论性别,事故风险都随年龄增大而逐渐升高,但老年人比年轻人的事故风险更低。研究人员表示,这项研究结果可促使人们重新思考老年驾驶员引发事故的实际风险究竟有多少。

综合新华社等报道