

关注

2026年育儿补贴已全面开放申领

记者5日从国家卫生健康委获悉,2026年育儿补贴5日起已全面开放申领。截至5日12:00,育儿补贴信息管理系统运转有序。此前,育儿补贴信息管理系统于1月1日至4日进行了升级和测试。据介绍,2026年育儿补贴线上申领的最大变化,是在2025年的基础功能上增加续领功能,即2025年已申领过育儿补贴且符合新一年继续申领条件的婴幼儿,其申领人可以进行续领申请。 新华

南水北调工程润泽沿线48座城市1.95亿人

国务院新闻办公室5日举行新闻发布会,介绍长江经济带发展十年工作进展和成效。国家发展改革委副主任王昌林在会上介绍,十年来,长江经济带优良水质比例从67%提升到96.5%,地区生产总值翻了一番多、占全国比重从42.2%提升到47.3%,实现了保护和发展的相互促进、相得益彰,绘就了人与自然和谐共生的中国式现代化的长江画卷。 中新

全国中小学生学籍信息管理系统升级上线

全国中小学生学籍信息管理系统5日正式升级上线,将优化身份信息查重,完善与国家人口基础信息库比对机制,从源头解决重复学籍、空挂学籍等问题。记者了解到,学籍系统升级后,整合学籍注册、生成、转学、升学、毕业等核心业务,实现全流程“一网通办”,跨省转学办理效率较系统升级前大幅提升。 新华

宁波舟山港货物吞吐量有望连续17年全球第一

据浙江省海港集团消息,2025年,宁波舟山港完成货物吞吐量突破14亿吨,有望连续17年位居全球第一;年集装箱吞吐量首超4300万标准箱,稳居全球第三,港口综合运营能级实现跨越式提升。截至2025年底,宁波舟山港集装箱航线已达309条,连接全球200多个国家和地区的700多个港口,每日迎送货轮近300艘次。 中新

财经

2026年A股开门红沪指重回4000点上方

1月5日,2026年首个交易日,A股三大股指集体上涨,沪指重返4000点上方。截至收盘,沪指涨1.38%报4023.42点,深成指涨2.24%报13828.63点,创业板指涨2.85%报3294.55点。全市场超4100只个股上涨,市场全天成交额约2.57万亿元,较前一交易日大幅放量。 中新

长江经济带生产总值占全国比重升至47.3%

国务院新闻办公室5日举行新闻发布会,介绍长江经济带发展十年工作进展和成效。国家发展改革委副主任王昌林在会上介绍,十年来,长江经济带优良水质比例从67%提升到96.5%,地区生产总值翻了一番多、占全国比重从42.2%提升到47.3%,实现了保护和发展的相互促进、相得益彰,绘就了人与自然和谐共生的中国式现代化的长江画卷。 中新

国家税务总局更新发布90份跨境投资税收指南

国家税务总局1月5日更新发布90份《国别(地区)投资税收指南》,对美国、加拿大、法国等85个近年来税制变化较大的国家(地区)税制情况进行更新,新增葡萄牙、智利、刚果(金)、津巴布韦、哥伦比亚5国税收指南。至此,税收指南总数增加至115份,基本覆盖我国企业“走出去”主要目的地。 新华

去年国家铁路运输总收入首破1万亿元

5日,记者从中国国家铁路集团有限公司(以下简称“国铁集团”)获悉,国家铁路2025年完成运输总收入10204亿元,同比增长3.1%,首次突破1万亿元。2025年,国铁集团较预算节支197亿元,非运输业完成利润296亿元。同时,优化资本布局,改善合资铁路公司经营,国铁控股运营合资铁路公司总体盈利约260亿元。 中新

社会

新疆农村电子商务覆盖率基本达到100%

记者从新疆维吾尔自治区商务厅了解到,据不完全统计,截至目前,新疆县城综合商贸服务中心、县级物流配送中心、乡镇物流配送站点实现全覆盖,乡村快递通达率、农村电子商务覆盖率基本达到100%;乡镇商贸中心、村级便民商店覆盖率分别达到96.56%、98.92%。 新华

安徽一医院因过度诊疗被罚超98万元

信用中国(安徽)网站显示,近日,枞阳县中医院因违反诊疗规范过度诊疗,被枞阳县医疗保障局罚款981684.09元。造成的医疗保障基金损失654456.05元,责令退回至医保基金专户。该医院“违反诊疗规范过度诊疗(血清胱抑素、血清αL-岩藻糖苷测定、超敏C反应蛋白测定、血清载脂蛋白AI测定)”造成医疗保障基金损失654456.05元。 中新

我国最早长方形“城壕”“建壕而居”细节被揭示

在很多人的印象中,壕沟是用来防御的——挡住敌人、保护城池。但在距今约5000年,甘肃省临洮县的一处大型聚落遗址中,壕沟的作用,可能远不止如此。考古专家近日披露,在发现我国目前已知最早长方形三重围壕的寺洼遗址,先民不仅“挖壕围城”,还可能在某一时期“建壕而居”,在内壕中生活、生产。 新华

腾讯元宝回应“AI骂人”已启动内部排查和优化

近日,有网友反映,自己在使用腾讯元宝改代码时,多次收到AI的侮辱性回复,并发现其存在乱回的情况。1月5日,腾讯元宝方面向中新网表示,经核查,这是小概率的模型异常输出,与用户操作无关,已启动内部排查和优化,会尽量避免类似情况。 中新

科技·万象

老年人生物钟紊乱或增加痴呆症风险

美国一项新研究显示,老年人的人体昼夜节律(又称生物钟)较弱或不规律,可能会增加罹患痴呆症的风险。昼夜节律是生物体内在的24小时活动规律,调控体温、睡眠、心率、代谢、激素分泌等生理过程,使身体活动与自然环境(主要是光线明暗变化)同步。昼夜节律紊乱会导致多种健康问题,并可能是痴呆症等神经退行性疾病的风险因素。 新华

干眼症与泪腺细胞自噬机制紊乱有关

一项国际研究通过干细胞实验发现,如果泪腺的“细胞垃圾回收”即自噬机制发生紊乱,会导致泪液分泌异常,这可能是引发干眼症的重要原因。这为治疗干眼症提供了新思路。泪腺持续分泌泪液,对眼球起到润滑和保护作用,其中的蛋白质有着重要的抗菌和免疫功能。干眼症患者的泪液分泌异常,导致眼睛干涩、有刺激感、疲劳等,严重时会影响视力。 新华

新研究发现大气中富含碳分子的奇特系外行星

煤烟般的厚重云层,包裹着钻石核心,一颗性质奇特的行星对现有天文学理论提出了新的挑战。一个国际团队利用美国詹姆斯·韦布空间望远镜,发现一颗太阳系外行星的大气里富含碳分子。目前还无法解释它是怎样形成的。研究人员说,这颗行星的质量与木星差不多,密度比木星略大,吹着强劲的西风。 新华

珊瑚礁对周边海域微生物产生“日节律”影响

以色列研究团队开展的一项新研究发现,珊瑚礁不仅是海洋生物多样性的“热点”,还在时间维度上对周边海域微生物群落的组成和活动形成日节律性影响,进而塑造海洋生态系统中能量与营养物质的流动方式。 新华

环球

瑞士酒吧火灾遇难者中有多名未成年人

截至4日晚,瑞士瓦莱州克朗-蒙大拿镇的“星座”酒吧火灾中所有40名遇难者身份均已确认,包括21名瑞士公民、9名法国公民、6名意大利公民、1名比利时公民、1名葡萄牙公民、1名罗马尼亚公民和1名土耳其公民。警方说,遇难者年龄介于14岁至39岁之间,其中许多人是未成年人,年龄最小的为一名14岁的瑞士女孩。 新华

菲律宾一退役将军涉嫌“煽动叛乱”被捕

菲律宾刑事调查和侦查组5日在社交媒体发表声明说,空军退役将军罗密欧·波基斯因涉嫌“煽动叛乱”,当天在菲首都马尼拉的尼诺伊·阿基诺机场被捕。波基斯是“联合人民倡议”组织的创始人,该组织由部分退役军官组成。2025年11月,该组织在马尼拉发起抗议集会,就涉及防洪工程的腐败丑闻表达不满,并呼吁菲律宾总统马科斯下台。 新华

希腊境内所有机场因通信故障暂停航班起降

据希腊国家广播电视公司报道,由于无线电通信故障,当地时间4日9时35分(北京时间15时35分)起,希腊境内所有机场均暂停航班起降。报道说,此次故障与雅典和马其顿地区管制中心的中央无线电通信系统有关,导致雅典飞行情报区关闭。 新华

主要产油国宣布维持2月和3月产量不变

石油输出国组织(欧佩克)4日发表声明说,欧佩克和非欧佩克产油国中的8个主要产油国决定,维持去年11月初制定的产量计划,在2026年2月和3月继续暂停增产。沙特阿拉伯、俄罗斯、伊拉克、阿拉伯联合酋长国、科威特、哈萨克斯坦、阿尔及利亚和阿曼的代表当天举行线上会议,讨论国际石油市场形势及前景。 新华

编辑:彭传刚 组版:刘淼

