

别具一格的首尔露天图书馆

在世界读书日来临之际,2024首尔露天图书馆布置一新对外开放。首尔市政府在首尔广场、光化门广场和清溪川设置了图书借阅点、懒人沙发和休闲靠椅等设施,让市民和游客在户外享受阅读的乐趣。姚琪琳 摄



瑞士

媒体:西方抱怨中国“产能过剩”虚伪且短视

瑞士主流媒体《新苏黎世报》网站日前刊登评论文章说,西方对中国“产能过剩”的抱怨虚伪且短视,与其抱怨不如直面竞争,推动平等市场准入,从质优价廉的产品中获益。

《中国“产能过剩”:西方的抱怨虚伪且短视》由该报首席经济学家彼得·菲舍尔撰写。文章指出,目前没有数据证明欧洲市场遭受了中国商品的大范围冲击。长期以来,欧洲汽车制造商没有足够重视即将到来的汽车电动化转型,抱怨中国“补

贴”电动汽车产业显得“很虚伪”。

文章认为,采取保护主义措施成本高昂且效果不佳。脱碳进程耗资巨大,在中国的帮助下,西方可以获得性价比更高的太阳能电池板和风力涡轮机,创新的中国电动汽车可以促进欧洲汽车制造商转型,消费者是最终受益者。

文章还说,市场会自行调节所谓的“产能过剩”,反而是保护主义政策会阻碍市场的调节作用。

(石松)

德国

发生严重车祸 27名学生受伤

德国A45号高速公路21日发生一起严重车祸,一辆载有73人的双层大巴当天早上行驶至北莱茵-威斯特法伦州文登市附近时翻车,车上27名学生受伤,其中4人伤势严重,但无生命危险。

德新社援引警方消息报道,这辆大巴载着法兰克福北部马尔堡镇一所学校的67名中学生和5名教师,前往北威州绍尔兰山地区的途中发生车祸。受伤的学生年龄均为

十四五岁,还有不少人受到惊吓。

救援人员在现场救治伤者、安抚受惊的学生们,将伤势较严重者送往医院。不久后,另一辆大巴抵达事故现场,将其他学生和护送人员接走。还有一些家长赶来接走了孩子。学校此次出行计划取消。

车祸原因尚不清楚,警方已派出调查小组在现场调查。

受车祸影响,A45号高速公路部分路段临时关闭。(乔颖)

兴业银行发布2023年年报:

资产负债结构持续优化 总资产突破10万亿元

近日,兴业银行发布2023年度业绩报告。报告显示,截至2023年末,该行总资产首次突破10万亿元,较上年末增长9.62%至10.16万亿元;存款、贷款双双突破5万亿元;实现营业收入2108.31亿元,利息净收入正增长,达1465.03亿元,同比增长0.85%;不良贷款率1.07%,较上年末下降0.02个百分点;拨备覆盖率245%,较上年末上升8.77个百分点,风险抵补能力进一步提升。

2023年是兴业银行成立35周年,该行保持战略定力,与中国经济恢复发展同向而行,持续打造兴业特色价值银行,高质量发展迈出坚实步伐,稳居英国《银行家》全球银行1000强前20强、《财富》世界500强,荣膺英国《银行家》杂志“2023中国年度银行”大奖;明晟(MSCI)ESG评级由A级提升为AA级,成为唯一一家连续5年蝉联境内银行业最高评级的银行。

(徐媛红)

美国

英特尔发布大型神经拟态系统

美国英特尔公司日前发布名为Hala Point的大型神经拟态系统,旨在支持类脑人工智能领域的前沿研究,解决人工智能在效率和可持续性等方面的挑战。

根据英特尔公司发表的新闻公报,英特尔在其第一代大规模研究系统Pohoiki Springs的基础上,改进了Hala Point大型神经拟态系统的架构,将神经元容量提高了10倍以上,性能提高了12倍。Hala Point系统最初部署在美国桑迪亚国家实验室,由1152个英特尔Loihi 2处理器组成,包括分布在140544个处理核心上的11.5亿个人工神经元和1280亿个人工突触。在运行传统深度神经网络时,每秒可进行20千万亿次运算。

公报表示,Hala Point系统基于神经拟态计算技术,提升了主流、常规深度学习模型的性能和效率,尤其是那些用于处理视频、语音和无线路由等实时工作负载的模型。与使用中央处理器和图形处理器的传统计算机相比,Hala Point系统在执行人工智能推理和处理优化问题时速度可提高50倍,能耗仅为传统计算机的百分之一。

英特尔研究院神经拟态计算实验室主任麦克·戴维斯表示,人工智能模型的算力成本持续上升,行业需要能够规模化的全新计算方法。Hala Point系统将高效率的深度学习和类脑持续学习、优化能力结合起来,希望其能够提升大规模人工智能技术的效率和适应性。

荷兰

感染新冠 一老人持续613天检测呈阳性

荷兰研究人员日前报告一例持续感染新冠病毒600多天的病例。他们认为,新冠病毒在免疫功能低下患者体内出现新变体逃避免疫系统防御的风险较高,有关人员需对此予以重视。

德新社20日援引欧洲临床微生物学和传染病学新闻稿报道,这名72岁男性患者患有肿瘤性血液病,感染新冠前接受过干细胞移植。他2022年2月因感染新冠病毒到荷兰阿姆斯特丹大学医学中心住院治疗。此后,他的新冠病毒检测结果一直呈阳性,持续了613天,直至他2023年10月去世。

医学中心研究人员说,病毒在老人体内进化后,产生了一种高度突变的新变体。据他们了解,这是迄今发现的持续感染新冠病毒时间最长的病例。此前曾有过持续感染数百天的病例记录。

研究人员计划在定于4月27

日至30日在西班牙巴塞罗那市举办的欧洲临床微生物学和传染病学学会全球大会提交相关研究报告。他们说,老人住院期间多次接受样本采集。分析结果显示,与当时流行的奥密克戎毒株相比,他身上的新冠病毒共有50多个突变,其中一些能让病毒逃避他体内免疫系统的防御。老人服用抗新冠病毒药物仅21天,病毒就出现了抗药性迹象。他最终死于血液病复发。迄今尚无记录显示他将病毒传染给他人。

学会在新闻稿中说,健康人感染新冠病毒后通常可在几天到几周内清除病毒,但免疫功能低下的人可能会持续感染,病毒复制和进化时间延长。有种观点认为最初出现奥密克戎变体可能源于免疫功能低下患者,这凸显了对这类患者进行密切基因组监测的重要性。

(王鑫方)

塞尔维亚

移除一枚北约轰炸遗留的炸弹

塞尔维亚官员21日说,一枚25年前北大西洋公约组织轰炸南斯拉夫联盟共和国时遗留下来的炸弹被成功移除。

内政部官员卢卡·考西奇说,这枚炸弹重达一吨,在塞尔维亚南部城市尼什的一处建筑工地被发现,目前已被转移到一个安全地点,将在那里销毁。

考西奇说,为确保安全,在开始转移炸弹前,周边1300名居民被疏散。在运送炸弹过程中,警察、消防员和医疗人员在现场待命,以应对突发情况。

据考西奇介绍,这是一枚MK-84炸弹,其炸药量为430公斤。

自1999年3月24日起,以美国为首的北约打着所谓“避免人道主义灾难”旗号,绕过联合国安理会,对南联盟进行了长达78天的大规模空袭,造成2000多名平民丧生、6000多人受伤、近100万人流离失所。由于大量使用贫铀弹,轰炸造成的慢性辐射长期损害塞尔维亚民众身体健康。

据法新社报道,1999年5月7日,北约飞机向尼什的一个露天市场投下集束炸弹,造成十余人死亡。同年5月12日,尼什再次遭到集束炸弹轰炸,导致11名平民死亡。

(郭倩)

本版稿件均据新华社