

孙中山铜像在日本北九州市落成揭幕



11月12日，嘉宾在日本福岡县北九州市安川敬一郎旧宅内为雕塑作品《孙文先生像》揭幕。

新华社发

新华社日本北九州市11月13日电

由中国美术馆馆长吴为山创作的

雕塑作品《孙文先生像》12日在日本福岡县北九州市安川敬一郎旧宅落成揭幕。

安川敬一郎是安川电机公司和北九州市明治专门学校(现九州工业大学)创始人,早年曾慷慨资助孙中山先生的革命活动。1913年,孙中山前往北九州市期间访问了安川敬一郎的家,并挥毫留赠一幅“世界和平”的题字。

110年后,孙中山铜像坐落至此。他巍然挺立,庄重肃穆,一手拿着帽子,做迈步前行状。吴为山馆长表示,该作品展现了孙中山先生意气风发、胸怀天下的气度与姿态。

中国驻福岡总领事桂军在揭幕仪式上表示,今年是中日和平友好条约缔结45周年。孙中山先生

110年后“重访”故地,并将永立此处,将有利于促进日本社会各界对中日友好交往历史的了解,加深对中国艺术的理解。重温当年日本有识之士资助孙中山先生革命活动的故事,对于促进福岡县、北九州市对华交流,坚定中日友好信念,推动落实两国领导人重要共识,构建新时代中日关系都具有重要意义。

北九州市市长武内和久表示,吴为山馆长的故乡是中国江苏省,而江苏省与日本福岡县缔结友好省县已超过30年,孙中山铜像的落成标志着两省县的友好交流。北九州市将以此为契机,继续在文化、旅游、经济等方面与中国姐妹城市大连开展深入交流。

特朗普提出法律动议 支持媒体直播他出庭受审

美国前总统特朗普近日通过律师提交了一项法律动议,支持媒体直播他出庭受审。此前,向特朗普提起诉讼的检察官拒绝了媒体希望进行电视直播的要求。

近期,特朗普涉嫌资产欺诈的民事诉讼案庭审正在进行,他在法庭上情绪激动地否认指控并抨击检方。除了民事诉讼,他还面临多起刑事案的审理,包括涉嫌对政府敏感文件处理不当、企图推翻2020年

选举结果等。围绕2021年1月6日国会大厦骚乱,美国司法部特别检察官史密斯向特朗普提出4项指控:串谋欺骗美国、串谋阻碍官方程序、串谋妨碍权利、阻碍及企图妨碍官方程序,该案将于明年进行联邦审判。

此前,美国媒体向地方法院提出要求,希望对特朗普庭审进行电视直播,检察官史密斯反对这一要求,因为联邦法院禁止电视直播刑事诉讼,而且电视报道还可能会恐

吓证人和陪审员。

特朗普通过律师提交法律动议,支持媒体直播关于他企图推翻2020年选举结果的诉讼。“美国国内外的每个人都应该有机会研究此案,并在审判时看到特朗普总统将为自己免除这些毫无根据和出于政治动机的指控。”动议称,“这些诉讼程序应该全程电视报道,以便美国公众能够亲眼看到此案,这只不过是一场宪法游戏。”来源:澎湃新闻

日本企业物价指数 同比涨幅连续十个月放缓

新华社东京11月13日电 日本央行13日公布的初步统计结果显示,今年10月日本企业物价指数同比上涨0.8%至119.1,涨幅连续第十个月放缓,且涨幅低于市场预期。

当月,电力、城市燃气和自来水价格同比下降20.0%,木材和木制品价格下降18.5%,矿产、钢铁、化学制品等价格也小幅下降。不过,零售业及土石制品、纸浆和纸制品价格涨幅靠前,分别上涨12.7%和10.9%。其他工业制品、金属制品、纤维制品、食品等价格也有所上涨。

此外,10月以日元计算的进口物价同比下跌11.7%,连续7个月下跌;同期,出口价格同比小幅上涨2.4%。

企业物价指数反映的是企业间交易的商品价格水平,是日本衡量本国通货膨胀水平的重要指标之一。

美国军机在地中海海域 坠毁致5名士兵死亡

新华社华盛顿11月12日电 美国欧洲司令部12日发表声明说,一架美国军机10日在地中海海域发生技术故障并坠毁,造成机上5名美军士兵丧生。

声明说,事故发生时,该飞机正在进行例行空中加油作业。

美国欧洲司令部11日曾发表声明说,美军正在调查事件原因。当时这架飞机执行的“纯粹是与训练相关任务”,没有受到攻击。

美国军方未公布事故飞机的型号和飞行路径。新一轮巴以冲突爆发以来,美国反复重申对以色列的坚定支持,已向中东地区部署两个航母打击群,以加强对地区国家的威慑。

英国:纪念停战

这是11月12日在英国伦敦和平纪念碑前摆放的悼念花圈。

人们在英国伦敦举行活动悼念在战争中阵亡的将士,希望人们珍惜和平。11月11日是英联邦国家停战纪念日,也称“阵亡将士纪念日”。

新华社发



研究发现过去20年格陵兰冰川退缩速度已翻倍

新华社北京11月13日电 由美国西北大学和丹麦哥本哈根大学研究人员组成的团队对卫星图像和历史航空照片档案分析发现,因全球变暖,过去20年格陵兰岛外围冰川退缩速度较上世纪已经翻倍。

为分析格陵兰岛冰川退缩规模,该研究团队结合卫星图像与格陵兰岛海岸线的历史航空照片,统计出从1890年到2022年1000多条格陵兰岛外围冰川的长度变化。结果显示,本世纪以来这些冰川退缩的速度是20世纪的两倍。相关论文已发表在英国《自然·气候变化》月刊上。

虽然气候变化对格陵兰岛的影响已得到比较充分的研究,但大多数过往研究关注的是格陵兰岛冰盖,格陵兰岛外围冰川面积的波动则缺乏观测数据。这项最新研究得益于对卫星图像的大量分析和对数千张历史航空照片的数字化,其中一些照片是在格陵兰岛早期测绘探险期间从飞机上拍摄的。

此外,研究人员还利用定位冰川终碛的方法追踪更早的冰川范围。冰川在变大然后退缩时会留下终碛,即冰川输送的沉积物,通常以长山脊的形式出现。通过定位这

些终碛,研究人员就能绘制出较飞行员们20世纪30年代初在空中拍摄的首批照片更早的冰川范围。

数据显示,以20世纪末的图像为基线,过去20年里格陵兰岛南部的冰川长度平均减少了18%,其他地区的冰川长度则减少了5%至10%。研究人员表示,外围冰川仅占格陵兰岛被冰覆盖总面积的4%左右,但却占该岛目前冰损失量的14%。

研究人员呼吁,随着全球气温升高,需要更好地了解这些融化的冰川将会如何影响海平面上升和人类可靠的淡水来源。