

金建希首案一审被判刑1年8个月

韩国宪政史上前总统夫妇首次同时获实刑

新华社首尔1月28日电 (记者 黄昕欣) 韩国前总统尹锡悦妻子金建希首案一审被判有期徒刑1年8个月,尹锡悦此前因妨碍执行特殊公务等罪名一审被判有期徒刑5年。这是韩国宪政史上前总统夫妇首次同时被判处实刑。

据韩联社报道,首尔中央地方法院刑事审判第27合议庭28日就金建希涉嫌三项指控作出一审判决。就金建希从统一教

方面接受请托和收受高价物品这一指控,法院认定其违反《特定犯罪加重处罚法》,判处其有期徒刑1年8个月,并追缴1281.5万韩元(约合9000美元)。

此外,针对金建希涉嫌操纵股价而违反《资本市场法》以及从“政治掮客”明泰均处获取民意调查服务而违反《政治资金法》的指控,法院认定均不成立,判定无罪。

在上述判决作出后,“金建

希特检组”表示将对其中部分无罪判决结果提起上诉。特检组认为,法院在共犯认定、政治资金捐赠认定以及请托认定等方面判断,逻辑难以理解、完全无法接受。同时,法院对有罪部分所作量刑,结合案件具体情况来看也明显不足。

本月16日,尹锡悦因妨碍执行特殊公务等罪名一审被判有期徒刑5年,这是其涉嫌内乱相关案件的首场宣判。

“末日之钟”指针拨快4秒 人类离“午夜”只剩85秒

新华社华盛顿1月28日电 美国《原子科学家公报》27日说,受核武器威胁上升、人工智能等颠覆性技术带来不确定性以及气候变化等因素影响,人类文明面临前所未有的危机。该杂志将“末日之钟”指针向前拨4秒,距离象征世界末日的午夜85秒,为该机制设立以来最接近“末日”的水平。

该杂志说,来之不易的全球共识正在瓦解,削弱了应对核战争风险、气候变化、生物技术滥用、人工智能潜在威胁以及其他灾难性风险所必需的国际合作基础。该杂志负责人亚历山德拉·贝尔表示,灾难性风险正在上升,各国之间的合作却在减少。《原子科学家公报》呼吁各方立即采取行动,限制核武器规模,就人工智能的使用制定国际准则,并通过建立多边机制应对全球性的生物安全威胁。

《原子科学家公报》由研制世界上第一颗原子弹的美国科学家于1945年创办。这家杂志于1947年设立“末日之钟”,旨在呼吁人们关注威胁人类文明的诸多重大问题,由包括诺贝尔奖得主在内的科学家和政策专家负责设定“末日之钟”的指针位置:越靠近午夜零时,表明人类文明面临的威胁越大。

1947年设立之初,“末日之钟”的指针设在23时53分的位置,此后多次调整。1991年冷战结束后,“末日之钟”的指针回拨至23时43分,为设立以来距离午夜最近的一次。上一次调整是2025年1月,当时被设定为距离午夜89秒。

加总理称“达沃斯讲话算数” “今日美国几无正常可言”

新华社渥太华1月27日电(记者 林威) 加拿大总理卡尼27日在议会表示,世界已经改变,华盛顿也已经改变,“今日美国几乎无正常可言,而这就是事实”。

卡尼说,对“美国—墨西哥—加拿大协定”(美墨加协定)的正式审查将在几周内启动。他未透露有关此次审查的更多细节。

卡尼20日在达沃斯世界经济论坛年会上发表演讲,批评美国政策破坏世界秩序。美国财政部长贝森特26日对美国媒体表示,卡尼在与美国总统特朗普的通话中“极力地收回了他在达沃斯发表的一些不当言论”。卡尼27日对加拿大媒体表示,他并未收回自己的言论,“我在达沃斯说的话是算数的”。

极度濒危的非洲企鹅 面临禽流感威胁

新华社开普敦1月28日电(记者 王晓梅 王雷) 南非动物保护组织南部非洲海岸鸟类保护基金会近日发表声明说,生活在南非沿海的非洲企鹅正面临禽流感威胁,这一极度濒危物种的处境令人担忧。

据南非媒体27日报道,南部非洲海岸鸟类保护基金会的声明说,自2025年9月以来,已有23只非洲企鹅的禽流感病毒检测呈阳性,其中至少9只死亡。该组织警告说,非洲企鹅繁殖地内爆发禽流感疫情将对该种群造成毁灭性打击。

非洲企鹅学名斑嘴环企鹅,是唯一一种分布于非洲的企鹅。2023年,非洲企鹅的全球繁殖对数量首次跌破1万对,促使世界自然保护联盟2024年将其列入濒危物种红色名录,评级为“极危”。南部非洲海岸鸟类保护基金会等动物保护组织去年6月表示,按照目前的减少速度,野生非洲企鹅很可能到2035年就会灭绝。



旅日大熊猫“晓晓”和“蕾蕾”1月27日中午由卡车运载从东京上野动物园出发,踏上回国之旅。图为大熊猫“蕾蕾”在离开上野动物园前进食。
新华社发(东京动物园协会供图)

极地涡旋扩张 全美陷“冰封模式” 创纪录寒潮致死数十人 上万架次航班被取消

一场特大风暴连日来席卷美国大部分地区,截至27日导致至少45人死亡,其中多人死于失温。同时,大量民众因强降雪、冰暴等恶劣天气遭遇断电,多地交通受阻,累计数万架次航班受影响。雪上加霜的是,美国东海岸本周末还将迎来另一股来自加拿大的北极寒流。

纽约气温降至8年来最低

美国国家气象局消息显示,这场猛烈风暴源自极地涡旋扩张,23日开始侵袭美国,给从南部阿肯色州到东北部新英格兰地区绵延约2100公里的广阔区域带来强降雪,其中康涅狄格州东北部部分区域积雪厚度约560毫米,马萨诸塞州波士顿积雪厚度超过406毫米;美国南部多地被厚厚的冰层覆盖,鲜少经历严寒天气的一些地区遭遇“创纪录低温天气”。按照肯塔基州州长安迪·贝希尔的说法,当地天气冷到即便在户外待10分钟,“也会被冻伤或失温”。

纽约市气温则降至最近8年来同期最低,目前10人被发现死于户外,尚不清楚其死因以

及是否为无家可归人员。纽约市长马姆达尼27日在新闻发布会上说,纽约市栖身于街道和地铁的流浪者超过4000人,其中约500人自19日以来被安置在庇护所。目前,工作人员每天定时与350名患有基础病的流浪者联系,以跟踪他们的健康状况。

数十万户住宅商铺断电

截至27日,全美超过55万户住宅和商铺断电,其中田纳西州、得克萨斯州、密西西比州、路易斯安那州断电情况尤为严重。据美联社报道,部分受灾严重地区电力恢复需要数日,密西西比州格林纳达部分地区可能要到下月初才能恢复供电。

据美媒报道,密西西比州、路易斯安那州等地部分民众为取暖使用火炉,出现因吸入一氧化碳中毒身亡的案例。美国疾病控制和预防中心为此发布警告。

航班跟踪网站信息显示,美国航空系统上周末有超过1.7万架次商业航班遭取消,目前正在逐步恢复正常运行,但26日、27

日仍分别有7000架次和2800架次被取消,28日取消数量预期不到400架次。

美国国家气象局气象学家戴夫·罗德尔解释,这场风暴之所以比以往“更具挑战”是因为降雪“湿度很低”且质地松散,风一吹就四处飘散,妨碍行车安全及道路清理工作。

本周末仍有寒流侵袭

美国国家气象局消息显示,尽管风暴系统26日正从美国东海岸向大西洋转移,美国东部地区预期本周末仍将遭到一股来自加拿大的北极寒流侵袭,最南至佛罗里达州的广阔区域仍将受到严寒天气影响。至少至2月1日,严寒预警仍将覆盖近2亿美国民众。

家住密西西比州的安德里安·龙卡-霍恩回忆道,他25日夜间听到许多树木倒塌的声音,次日醒来后发现自己好像身处“战区”,街上一片狼藉。“我们这里很多人家里没有供暖,没有供电,也没有供水。”龙卡-霍恩说道,“许多活动房屋都塌了。”

新华社专特稿 王逸君