



环球资讯

对原产于欧盟的进口相关白兰地我国决定对其实施临时反倾销措施

新华社电 商务部8日发布年度第42号公告,决定自10月11日起采用保证金形式对原产于欧盟的进口相关白兰地实施临时反倾销措施。

应国内相关白兰地产业申请,商务部于1月5日发布公告,决定对原产于欧盟的进口相关白兰地发起反倾销调查。立案后,商务部严格按照中国相关法律法规和世贸组织规则进行调查,并于8月29日作出初步裁定,裁定原产于欧盟的进口相关白兰地存在倾销,国内相关白兰地产业受到实质损害威胁,而且倾销与实质损害威胁之间存在因果关系。

金正恩说朝鲜应进一步完备核武力应战态势

新华社电 据朝中社8日报道,朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩7日访问金正恩国防综合大学时发表讲话说,朝方“绝不容许朝鲜半岛的力量平衡遭到破坏”。

据报道,金正恩说,韩美将两国同盟关系转型为基于核武器的军事同盟,大肆增强兵力,疯狂进行战争挑衅,由此形成“随时可能破坏朝鲜半岛实力平衡的隐患”。

金正恩指出,“朝鲜半岛的战略力量一旦失衡就意味着爆发战争”,朝鲜由此主张应拥有能够时刻遏制敌对势力、控制局面的实力。

金正恩说,朝鲜应在高水平上进一步完备核武力应战态势,朝方“绝不容许朝鲜半岛的力量平衡遭到破坏”。

最强级别飓风逼近美国佛罗里达

据新华社电“米尔顿”6日在墨西哥湾由热带风暴升级为一级飓风,随后短时间内增强为五级飓风。美国国家飓风研究中心的数据显示,“米尔顿”飓风中心7日下午位于佛罗里达州西部城市坦帕以西1000多公里,最大持续风速达到每小时285公里,预计9日在坦帕湾登陆。当地可能出现2.4米至3.6米的风暴潮,飓风带来的降水预计达到130至250毫米,局部地区可达380毫米。

坦帕市及其周边居民人数超过330万人,一些地区的居民已接到疏散令。

按照美联社说法,飓风“米尔顿”可能成为2018年以来首次登陆美国本土的五级飓风。美国国家气象局预计“米尔顿”可能将是“100多年来给坦帕地区造成最严重影响的风暴”。

215位中国公民从黎巴嫩撤离

新华社电 记者8日从外交部获悉,中方已安排两批次共215位中国公民分别搭乘轮船、包机,从黎巴嫩安全撤离,其中包括3位香港居民和1位台湾同胞。

外交部发言人毛宁在例行记者会上介绍,自黎以局势骤然升级以来,坚决贯彻落实习近平总书记重要

指示精神,外交部同交通运输部、民航局及驻黎巴嫩、塞浦路斯等使馆密切协作、昼夜奋战,全力保护中国公民安全,迅速开展转移撤离行动。

毛宁说,在各方共同努力下,已安排两批次共215位中国公民分别搭乘轮船、包机,从黎巴嫩安全撤离,其中包括3位香港居民和1位台湾同

胞。在此,向积极支持、参与转移撤离行动的中国国际航空公司、中国远洋海运集团、浙江宁波波盟航联公司表示感谢。

“当前黎以局势仍复杂严峻,中国驻黎巴嫩使馆仍在黎坚守,继续指导协助少量留在当地的中国公民采取安全措施,保护自身安全。”毛宁说。

加沙冲突爆发一周年 中方:军事和暴力不是解决问题的手段

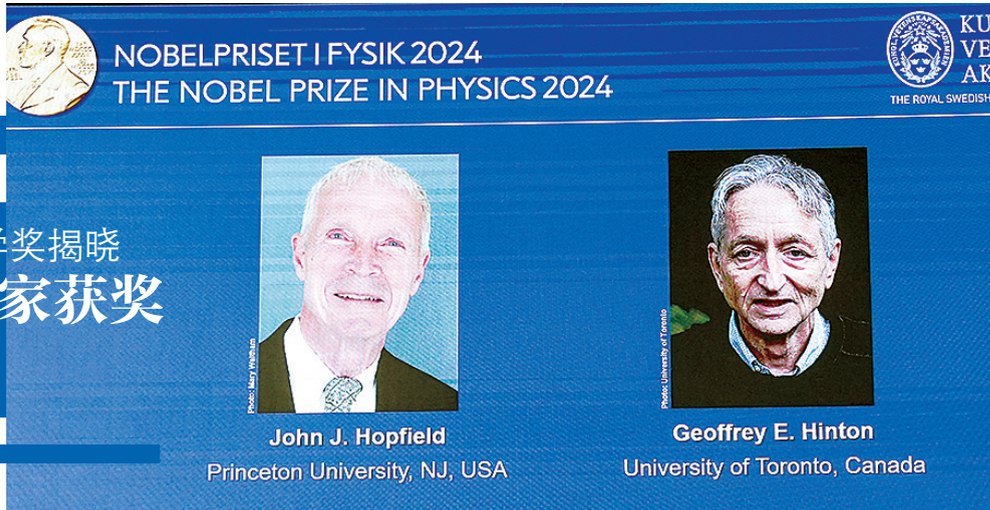
新华社电 2024年10月7日是加沙冲突爆发一周年,目前冲突仍在持续。外交部发言人毛宁8日表示,残酷的事实充分说明,军事和暴力不是解决问题的手段,只会让新仇叠加旧怨,让和平与稳定遥不可及。

毛宁在当日例行记者会上说,加沙冲突延宕一年,造成大量无辜生命消逝和前所未有的人道主义灾难,外

溢影响波及地区,地区紧张局势持续升级。中方对战火仍在持续、和平依旧难期深感担忧。

毛宁表示,前不久中方就走出当前加沙冲突困境提出了“三步走”倡议,停火止战和人道救援是当务之急,“巴人治巴”是加沙战后重建的基本原则,“两国方案”是未来根本出路。

“巴勒斯坦人民的民族合法权利应得到实现,以色列的合理安全关切也应得到重视。”毛宁说,国际社会应在推动局势降温基础上,召开更大规模、更具权威、更有实效的国际和会,制定落实“两国方案”的时间表和路线图,最终实现巴勒斯坦和以色列两国和平共处,阿拉伯和犹太两个民族和谐共存。



聚焦诺奖

2024年诺贝尔物理学奖揭晓 美加两位科学家获奖 涉及机器学习

John J. Hopfield Princeton University, NJ, USA

Geoffrey E. Hinton University of Toronto, Canada

约翰·霍普菲尔德(左)和杰弗里·欣顿(右) 新华社发

新华社电 瑞典皇家科学院8日宣布,将2024年诺贝尔物理学奖授予美国科学家约翰·霍普菲尔德和英国裔加拿大科学家杰弗里·欣顿,以表彰他们在使用人工神经网络的机器学习方面的基础性发现和发明。

瑞典皇家科学院当天发表公报说,今年的两位诺贝尔物理学奖得主使用物理学工具,为当今强大的机器学习技术奠定了基础。约翰·霍普菲尔德创建了一种联想记忆方法,可以存储和重构图像或其他类型的数据模式。杰弗里·欣顿发明了一种可以自动发现数据中属性的方法,可用于识别图片中的特定元素等任务。

诺贝尔物理学委员会主席埃伦·穆恩斯在当天的新闻发布会上表示,两名获奖者利用统计物理的基本概念设计了人工神经网络,构建了机器学习的基础。相关技术已被用于推动多个领域的研究,包括粒子物理、材料科学和天体物理等,也已用于日常生活中的人脸识别和语言翻译等。她同时警告说,机器学习的快速发展也引发了人们对未来的担忧,人类有责任以安全且道德的方式使用这项新技术。

约翰·霍普菲尔德1933年出生于美国芝加哥,1958年获得美国康奈尔大学博士学位,现任美国普林斯顿大学教授。

杰弗里·欣顿1947年出生于

英国伦敦,1978年获得英国爱丁堡大学博士学位,现任加拿大多伦多大学教授。

欣顿当天在接受电话连线时表示,获得诺奖对他来说“完全没想到”。他指出,相关技术将对社会产生巨大影响,但也必须警惕技术可能造成的威胁。

对于今年的诺贝尔物理学奖结果,不少人认为有些出乎意料。诺贝尔物理学委员会秘书乌尔夫·丹尼尔松当天在接受新华社记者采访时表示,物理学奖可以授予理论上、实验上或者观测上的发现,也可以授予发明,今年的获奖成果从某种意义上讲也是一种发明,一种可以多种方式应用的发明。

当天办理 次日见报

- ◆地址:博体路凯旋路交叉口郑州报业大厦A座4楼东大厅
◆地址:棉纺路工人路交叉口向西100米锦绣小公馆·西座612

代办点

- 航海路未来路 15617400882
惠济北大学城 13838173523
农业路文化路 13603716282
经一路 15237175580
花园路红专路 56621631
二七万达 15837166207
南三环 15238022358
凯旋门 13526442821
文化宫路伊河路 60100518
巩义 13849115050
登封 13938274990
新郑 13525566346
荥阳 15515520081
中牟 15003836386
航空港 13140034566

分类信息

营业点

声明公告

★李凯:012325 警官证丢失,声明作废。
★出生证编号为Q410943900,姓名为黄子言,出生日期为2017年11月20日01时45分的《出生医学证明》,丢失作废。
★鲁文涛医师资格证书(编号2002411413026197306244513)及医师执业证书(编号14141000703553)丢失,声明作废。
★新密市青屏毓泰百货商行公章丢失,声明作废。
★郑州爱福哒屋文化传媒有限公司遗失公章(编码:4101021821706),声明作废。
★郑州市金水区丰庆路街道办事处庙李村第十届村民委员会基本账户开户许可证丢失,核准号:J4910015731605,开户行:郑州农村商业银行股份有限公司庙李支行,账号:0000022553160073012,声明作废。
★编号为V410703734姓名为马星辰出生日期为2021年10月14日的《出生医学证明》丢失作废。
★编号为P411256049姓名为卢奕帆出生日期为2015年8月25日的《出生医学证明》丢失作废。
★王鹏昊坐落于荥阳市郑上路与规划路交叉口西北侧瑞享·绿景苑12号楼3单元1层105号房不动产权证书丢失,证号为豫(2022)荥阳市不动产权第0017273号,声明作废。
★郑晓楠,身份证(证号:41010320050103002X)于2024年10月4日丢失,特此声明。
公告
主管部门批准,我单位将在市区通泰路、十里铺街、宏伟街、宏昌街进行郑州市通泰路热力工程施工。施工时间2024年10月10日至2024年12月31日。特此公示。
公示单位:郑州热力集团有限公司
★史治邦警官证丢失,警号011598,声明作废。2024年10月01日
★河南聚成丰实业有限公司财务专用章遗失,特此声明。
★杨斌特种设备作业人员证丢失,编号:41022419951124391X,声明作废。
★郑根生不慎将河南省裕鑫置业有限公司2020年8月24日开具的2号楼2单元2101室收款收据(收据编号:160,金额100000元)遗失,声明作废。
举办者变更公示
郑州高新区启元瑞达幼稚园现声明举办者变更,举办者由邹丽娟变更为河南启元教育有限公司,变更前无债权债务问题,变更后的债权债务由河南启元教育有限公司负责。联系人:刘崇俊,联系电话:13838255097。
郑州高新区启元瑞达幼稚园 2024年10月8日