

美国《政治报》： 美国强占格陵兰岛将是“世界上最短暂的战争”

新华社华盛顿1月11日电(记者邓仙来)针对美国候任总统特朗普近期表示不排除通过军事手段夺取格陵兰岛控制权,美国《政治报》网站10日刊文《特朗普对格陵兰岛的入侵将是“世界上最短暂的战争”》。文章摘要如下:

1951年,美国与丹麦签署协议,承诺保护格陵兰岛免受攻击。74年过去,如今的威胁却来自美国。日前,特朗普表示拒绝排除使用武力吞并格陵兰岛,此举震惊整个欧洲。格陵兰岛是丹麦自治领地,人口5.7万,特朗普长期觊觎这一具有战略地位、矿产石油储量丰富的岛屿。

如果真打起来,哪个国家会获胜没什么悬念,但如果丹麦求助于律师们,可能胜算还大一些。丹麦可以向律师们咨询:欧盟是否有义

务保卫格陵兰岛;可否援引北约共同防御条款应对来自北约最大成员国的攻击;以及根据1951年的条约,华盛顿的义务是什么。

美国有世界上最大的国防预算,去年军费开支9480亿美元,武装部队共计130万人,其中还有一些人现在就驻扎在格陵兰岛。与此同时,丹麦去年军费99亿美元,只有1.7万名士兵,且大部分重型陆战装备已赠予乌克兰。

如果特朗普真去“兑现”以武力吞并格陵兰岛的威胁,“那将是世界上最短暂的战争,格陵兰岛没有防御能力。美国人掌管着那里”,丹麦国际问题研究所高级研究员乌尔里克·加德说。

加德说,虽然一些丹麦海岸警卫队船只常常到访格陵兰岛东南部,但据丹麦媒体报道,他们从未购

买及安装射击目标所需软件。加德对特朗普的意图感到困惑,“这是虚张声势?这个威胁是盟国之间的外交?我们也不知道,但那将是未来四年的模式。”

丹麦外交大臣拉斯穆森以及即将卸任的美国国务卿布林肯等高级官员最初没把特朗普的表态当回事。但9日,丹麦首相弗雷泽里克森组织了与党内领导人的会议来讨论此事。拉斯穆森也扭转了最初漠不关心的态度:“我们非常认真地对待这件事,但我们无意与一位即将入主白宫的总统升级口水战。”

“丹麦非常清楚,它无法独自保护格陵兰岛免受任何人的侵害。”哥本哈根大学军事研究中心高级研究员克里斯蒂安·瑟比·克里斯滕森说,如果特朗普试图用武力夺取这

一地区,“那么问题来了:(美国人)将打谁?他们自己的军队吗?他们早驻扎在那里了。”

欧盟委员会一名发言人日前告诉媒体,在“完全假设”的前提下,如果美国真的侵略格陵兰岛,欧盟条约第42(7)条款就将适用。但是,布鲁塞尔管理学院安全外交和战略中心学者丹尼尔·菲奥特指出,这一条款“毫无意义,因为其背后并没有真正的军事力量支撑”。

北约创始成员国丹麦能否援引《北大西洋公约》第五条即集体防御条款来应对另一个创始成员国,美国也不清楚。欧洲对外关系委员会高级政策研究员阿加特·德马雷说:“实际上,这种情况是一个北约成员国强占另一个北约成员国的领土,这一领域还没被涉足过。”

全球多地 呼吸道 感染增 加 世卫建 议常 规预 防

新
华
社
记
者

北半球正值冬季,近期多个国家出现急性呼吸道感染病例数增加的情况,其中涉及病原体包括季节性流感病毒、呼吸道合胞病毒、人偏肺病毒以及肺炎支原体等。世界卫生组织近日表示,相关趋势未超出预期水平,建议冬季地区的人们仍采取常规预防措施。

日本厚生劳动省9日公布的数据显示,2024年最后一周(12月23日至29日)日本全国定点医疗机构平均报告流感病例约64例,是前一周的约1.5倍,是去年同期的近3倍,这一流感病例数创下过去10年同期的最高纪录。

据英国媒体近日报道,随着英国气温下降,流感等呼吸道感染病例激增,英格兰多地大型医院近期因就诊需求激增或其他严重问题而面临医护人员配备不足的情况。

近期,美国人感染H5N1型高致病性禽流感病毒病例数不断上升,并报告了该国首例人感染H5N1型禽流感病毒死亡病例。尽管有人担忧禽流感病毒变异可能会导致人际传播,但美国疾病控制和预防中心表示,目前美国公众感染H5型禽流感病毒的风险仍处于低位。

针对北半球冬季多国急性呼吸道感染病例数增加,世卫组织7日发布的一份报告显示,这通常由呼吸道感染病原体的季节性流行引起,病例数增加的趋势并未超出预期水平。

报告指出,目前欧洲、中美洲和加勒比地区、西非、中非和亚洲许多国家和地区的流感病例有所增加,流行的毒株类型因地区而不同。呼吸道合胞病毒和人偏肺病毒等感染情况也因地区而存在差异。

南非国家传染病研究所9日发表声明说,人偏肺病毒与呼吸道合胞病毒同属于肺病毒科。与呼吸道合胞病毒和流感病毒相似,人偏肺病毒通过飞沫传播,引发轻度上呼吸道感染如咳嗽、咽痛、流涕等,可能还会发烧。在大多数情况下,这些症状会在几天内消退。

与大多数呼吸道感染导致的疾病一样,对人偏肺病毒导致的疾病没有特定治疗方法。对轻症患者的疗法包括以休息和服用止痛退烧药物等方式缓解症状。患者生病时应待在家中,以避免传播呼吸道病毒。如果症状在3至5天内没有缓解,应前往医院就诊。

世卫组织建议,冬季地区的人们应采取常规预防措施,防范呼吸道病原体传播。人们应考虑在拥挤或通风不良的空间戴口罩,在咳嗽和打喷嚏时用纸巾或弯曲的肘部遮挡,常洗手,并接种公共卫生部门推荐的疫苗。

(新华社北京1月12日电)

免签政策让挪威游客对中国“兴趣大增”

新华社奥斯陆1月11日电(记者张玉亮)“中国是文明古国,我一直很向往,听说中国对挪威公民免签后,我和朋友马上就把中国列入了‘旅游心愿清单’。”在10日开幕的挪威旅游展上,来自挪威北部诺尔兰郡的女孩安妮肯·安茨贝格告诉记者,她即将出发去北京,特地来展会上“取取经”。

安茨贝格对中国之行充满期待。在旅游展的“你好!中国”展台,中国驻挪威大使侯悦化身“旅游

推广大使”,向安茨贝格介绍了北京的风景名胜。“我一直很喜欢中餐,这是我第一次去中国,希望能在中国品尝地道美食。”安茨贝格说。

据展台组织者、中国驻伦敦旅游办事处主任助理潘航介绍,该机构在展会上搭建了独具中国风格的展区,向来自全世界的旅游从业人员和北欧国家民众全面推介中国入境旅游便利化政策。

在展台参观的挪威国家旅游局高级顾问奥拉·罗奈德表示,中国政

府对挪威公民30天入境免签政策已于去年11月开始试行,海南航空北京至奥斯陆国际航线也计划于今年3月复航,相信这些举措将极大促进两国游客的友好往来。

“免签政策让挪威游客对中国兴趣大增。”参展商、专门接待赴华挪威游客的旅游从业者张立明介绍说,去年11月中国对挪威公民免签政策实施以来,他接待的挪威旅游团组数量增加不少,咨询人数更多。

挪威旅游展是北欧地区重要的

旅游专业展,面向从业人员和公众。今年的挪威旅游展于1月10日至12日在首都奥斯陆附近的利勒斯特伦市举办。

为进一步便利中外人员往来,中方决定扩大免签国家范围,对挪威等国持普通护照人员试行免签政策。自北京时间2024年11月30日起至2025年12月31日,中国对挪威试行单方面免签政策入境事由扩大至来华经商、旅游观光、探亲访友、过境、交流访问,免签停留期限延长至30日。

德国今年将新组建国土安全部队

新华社柏林1月12日电(记者邵思聪、李超)德国媒体11日援引德国联邦国防军陆军发言人消息报道,德国计划今年开始组建一支国土安全部队,负责保卫德国重要基础设施和军事设施,以应对安全形势变化。

据报道,该部队由德国联邦国防军依照德国国防部长鲍里斯·皮斯托里乌斯的命令组建,归属陆军指挥,由预备役和现役军人组成。该部队计划于今年4月1日组建完成,并将进一步扩大规模,军方预计部队最终人数达上万人。

报道说,在发生紧急防务事件或危机时,该部队不仅要保护港口、铁路设施和货运转运点,还要保护管道、部署部队的道路、桥梁、交通枢纽和数字基础设施等。此外,在和平时期,这支部队将承担应对突发事件、重大灾害救援和防范恐怖袭击等任务。

目前,德国联邦国防军陆军拥有三个师,每个师约有2万名士兵。按照北约的集中指挥体系,战时德国陆军的这三个师可能会被调往国外作战,而新组建的这支国土安全部队将留驻德国境内负责国土防卫。

日媒： 美方延长日铁放弃收购美钢计划最后期限

新华社东京1月12日电(记者刘春燕、欧阳迪娜)据《日本经济新闻》网站报道,日本制铁公司与美国钢铁公司美国东部时间11日宣布,美国外国投资委员会已将日铁放弃收购美钢计划的最后期限延长至今年6月18日,两家企业对此表示欢迎。

报道援引日铁与美钢的一份联合声明说,它们很高兴美国外国投资委员会批准延长日铁放弃收购美钢计划的最后期限,“我们期待完成收购,这将确保美国钢铁行业 and 所有利益相关方拥有更美好未来”。

美国白宫3日发表声明说,总统拜登以国家安全为由正式阻止日铁收购美钢。据日媒报道,拜登发布

阻止收购令后,原则上日铁应在30天内结束收购计划。除非美国外国投资委员会延长期限,否则日铁应在2月2日前向美国外国投资委员会提交放弃收购计划证明书。对日铁来说,必须首先设法“暂停”拜登阻止收购令的有效性。

日铁和美钢6日正式以拜登和美国外国投资委员会等为对象提起诉讼,请求法院撤销拜登的阻止收购令,并对该收购案进行重新审查。同时,日铁与美钢向美国司法部提出申请,要求诉讼期间禁止拜登的阻止收购令生效。

媒体认为,美国外国投资委员会批准延长日铁放弃收购美钢计划的最后期限,将为日铁与美钢推进下一步诉讼赢得时间。

阿尔及利亚：无意加剧与法国的紧张关系

新华社阿尔及尔1月11日电(记者徐永春)阿尔及利亚外交部11日发表声明说,尽管法国极右翼发起一场“恶意”和“仇恨”的“虚假宣传运动”,阿尔及利亚仍无意加剧与法国的紧张关系。

一名居住在法国的阿尔及利亚籍男子因在网上发表不当言论,被法国当局吊销居留证并在1月9日

被遣返阿尔及利亚。但是,由于阿尔及利亚方面禁止该男子入境,他当天又被送回法国。

对此,法国内政部长布鲁诺·勒塔约10日对媒体说:“阿尔及利亚试图羞辱法国。”他表示,法国与阿尔及利亚的关系到了“一个极其令人担忧的门槛”“在保持冷静的同时,我们必须考虑所有对阿尔及利

亚的可用手段”。

阿尔及利亚外交部在11日的声明中回应说:“阿尔及利亚绝不会采取升级局势、凌驾于人或羞辱他国的处理方式。”声明说,那名遭法方遣返的阿尔及利亚男子已在法国生活36年,持有居留许可15年,在被“仓促”驱逐过程中,该男子的权利没有得到尊重。

阿尔及利亚曾是法国殖民地。数月以来,阿尔及利亚和法国关系持续紧张。2024年7月底,由于不满法国在西撒哈拉问题上的立场,阿尔及利亚召回驻法大使。2024年12月,阿外交部指责法国在阿进行“敌对行为”和“情报活动”,并召见法国大使。

与此同时,洛杉矶市政府和消防部门出现内部矛盾。据当地媒体报道,在洛杉矶消防局局长克里斯廷·克劳利10日向媒体抱怨政府提供的支持不足后,洛杉矶市市长卡伦·巴斯当天晚些时候表示要解除克劳利的职务。

克劳利10日接受美国有线电视新闻网采访时抱怨,消防部门预算被削减1700万美元,对消防局的工作产生了负面影响。

11日,巴斯、克劳利出现在同一场新闻发布会上。巴斯否认不和传言,说不打算解除克劳利的职务,目前头号任务是应对眼下的紧急情况,确保挽救生命和财产,“如果我们之间存在分歧,我们将继续私下解决”。她强调,消防部门将得到灭火所需的一切资源。

(新华社专特稿)

加州山火势头难减 多名好莱坞影星住宅被焚

郭倩

美国加利福尼亚州洛杉矶县连日来山火肆虐,截至11日晚,已导致16人死亡。梅尔·吉布森、安东尼·霍普金斯、比利·克里斯托尔等好莱坞知名演员的住宅被焚毁。

据美国国家气象局预测,今后几天,季风“圣安娜风”的风力可能再度加强,令灭火作业更加困难。

【知名美术馆和高校受威胁】

至少6处山火自7日起在洛杉矶县燃烧。洛杉矶县是美国人口最多的县,人口约1000万。据当地政府统计,截至11日,此次山火已导致16人死亡,超过1.2万座建筑被烧毁。

加利福尼亚州林业和消防局说,截至11日,代号为“帕利塞兹”和“伊顿”的两处山火的过火面积合

计超过1.45万公顷,“帕利塞兹”山火的11%火势得到控制,“伊顿”山火的15%火势受控。过去24个小时,“帕利塞兹”的过火面积增加约400公顷。

洛杉矶县治安官罗伯特·卢纳说,已派出40名搜救队员,同时使用嗅探犬寻找遇难者遗体。预计随着搜救人员挨家挨户排查,遇难人数还将上升。

梅尔·吉布森是名人住宅被焚名单上的最新一人。他告诉美国“新闻国度”电视频道,其位于马利布地区的住宅被大火烧毁。连日来,已有多名知名演员和社会名流等的住宅被此次山火焚毁。

在曼德维尔峡谷社区,消防直升机和消防员正与大火“激烈交

战”。加州前州长、演员阿诺德·施瓦辛格和众多名人居住在那个社区。

此外,以艺术品收藏闻名的盖蒂中心处于最新的疏散令范围内,而“帕利塞兹”的火势范围距离加州大学洛杉矶分校越来越远。加州林业和消防局官员说,11日的作业重点是“全力以赴”遏制“帕利塞兹”山火蔓延。

【官员否认不和 承诺全力灭火】

治安官卢纳说,最新的疏散令覆盖洛杉矶地区15.3万名居民,5.7万座建筑处于危险中,另有16.6万居民接到可能被疏散的警告。

美国国家气象局预测,在洛杉矶县和文图拉县,季风“圣安娜风”可能于11日晚至12日晨、13日晚至14日晨再度加强,风速达到每小

时48公里,阵风风速可达每小时110多公里。预计该季风直至16日才会平息。因此,今后几天的灭火作业将面临严峻考验。

与此同时,洛杉矶市政府和消防部门出现内部矛盾。据当地媒体报道,在洛杉矶消防局局长克里斯廷·克劳利10日向媒体抱怨政府提供的支持不足后,洛杉矶市市长卡伦·巴斯当天晚些时候表示要解除克劳利的职务。

克劳利10日接受美国有线电视新闻网采访时抱怨,消防部门预算被削减1700万美元,对消防局的工作产生了负面影响。

11日,巴斯、克劳利出现在同一场新闻发布会上。巴斯否认不和传言,说不打算解除克劳利的职务,目前头号任务是应对眼下的紧急情况,确保挽救生命和财产,“如果我们之间存在分歧,我们将继续私下解决”。她强调,消防部门将得到灭火所需的一切资源。

(新华社专特稿)

新人工智能模型 可精确预测人体细胞基因表达

美国研究人员开发出一个新的人工智能模型,经过大量数据的训练后,该模型能精确预测各种人体细胞内部的基因表达情况,将为生物和医学研究带来便利。

这个名为“通用表达转换器”(GET)的模型由美国哥伦比亚大学和卡内基-梅隆大学等机构研究人员联合开发,其准确性和有效性已得到实验验证,论文发表在新一期英国《自然》杂志上。

在基因表达过程中,以DNA形式储存的基因“蓝图”转录成为RNA形式的“抄本”,后者指导合成蛋白质,执行具体的生理功能。参与转录调控的生物分子种类繁多,相互作用极为复杂,此前相关预测模型局限于几种特定的细胞,尤

其是癌细胞,缺乏适用于人体多种细胞类型的通用工具。

研究人员根据转录调控机制的特点设计出机器学习模型,然后用来自1.3万个个体细胞的基因测序和表达数据对其进行训练。

就像ChatGPT等人工智能工具能根据大量语料总结出通用语法规则,GET模型也能从训练数据中总结出关于转录调控的“语法”,在此基础上能对其没有接触过的细胞类型进行基因表达预测。研究人员说,该模型还可用于探寻基因组中“暗物质”的作用。蛋白质编码基因序列只占人类基因组的一小部分,占比达98%的非编码区域就像宇宙中的暗物质一样,其属性和功能目前难以捉摸。(据新华社纽约1月11日电)