

# 格陵兰岛自治政府发布应急手册 建议民众储备五天应急物资

据当地媒体1月21日报道,格陵兰岛自治政府发布应急手册,呼吁民众为可能发生的紧急情况做好准备,建议每个家庭储备至少五天的基本生活物资。

格陵兰岛自治政府渔业、狩猎、农业和可持续事务部长彼得·博格当天在新闻发布会上表示,政府已发布一份应急手册,其中建议每人每天储备三升水、足够五天的食物以及卫生纸等必需品。

应急手册将“狩猎武器、弹药

和渔具”也列入建议储备的物品清单。博格说,这项建议并非制造恐慌,而是为了“增强民众的安全感”。

博格强调:“准备工作不是杞人忧天,而是未雨绸缪。”

格陵兰岛是世界第一大岛,也是丹麦自治领地,有高度自治权,国防和外交事务由丹麦政府掌管。美国总统特朗普多次以所谓“国家安全”为由扬言要得到格陵兰岛。  
据新华社

日本观光局:

## 上月中国内地访日游客数量同比大降

日本政府观光局1月21日公布的报告显示,去年12月中国内地访日游客数量为33.04万人次,比上年同期大幅下降45.3%。

数据显示,自去年11月日本首相高市早苗发表涉台错误言论后,中国内地赴日游客开始明显减少。去年11月,中国内地访日游客数量为56.26万人次,而去年10月这一数据

为71.57万人次。

日本媒体和专家纷纷指出,受高市言论影响,中日关系持续紧张,已对日本零售、住宿、餐饮等经济社会多个领域产生负面影响。日本最大旅行社日本交通公社预计,由于中国内地游客访日前景不明朗,2026年入境日本的游客数量可能下降3%。  
据新华社

## 法国乳企在中国等多国市场 召回婴幼儿奶粉

法国乳制品企业拉克塔利公司1月21日宣布,在法国、中国、西班牙、澳大利亚等18个国家和地区召回多个批次的婴幼儿奶粉,原因是相关产品可能含有蜡样芽孢杆菌毒素,存在引发腹泻和呕吐等风险。

近期,全球多起婴幼儿奶粉召回事件引发乳制品行业关注,原因均与产品可能含有蜡样芽孢杆菌毒素有关。新加坡食品局本月17日已宣布召回法国食品企业达能

旗下多美滋婴幼儿配方奶粉。本月初,雀巢在欧洲的多家子公司也宣布召回在不同市场销售的部分批次婴幼儿配方奶粉。

英国食品安全标准局日前在一份食品安全警报中介绍,蜡样芽孢杆菌高度耐热,在烹饪、使用沸水或冲泡婴幼儿奶粉的过程中难以灭活。这种细菌可能引发食物中毒,且症状可能迅速出现,包括恶心、呕吐、胃部痉挛等。

据新华社

## 马德里国际旅游展开幕



1月21日,2026年马德里国际旅游展在西班牙马德里国际会展中心开幕。来自世界160多个国家和地区的一万多家企业,在这里展示全球旅游业的发展成果、创新趋势与合作机遇。展会将持续至1月25日。图为21日在马德里拍摄的墨西哥展台上的传统手工艺品。  
新华社

## 安倍晋三遇刺案被告被判无期徒刑

据日本广播协会报道,日本奈良地方法院1月21日就日本前首相安倍晋三遇刺案作出判决,被告山上彻也被判处无期徒刑。

山上被控2022年7月8日在奈良市街头使用自制枪支向正在街

头演讲的安倍开枪,并致其死亡。

奈良地方法院自2025年10月28日起就此案举行了15次庭审。山上对检方指控的杀人及违反枪支刀具法等罪行供认不讳。  
据新华社

## 我国全面向中度以上失能老年人 发放养老服务消费补贴

记者1月22日从民政部获悉,民政部、财政部近日联合印发《关于全面启动实施向中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴项目的通知》,决定在前期试点工作基础上,于2026年1月1日起,在全国范围内组织实施向中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴项目,实施周期为12个自然月。

通知指出,各地要全面推进本地区已有信息管理系统与补贴项目信息

系统“民政通”精准对接,及时将相关养老机构、社区养老服务机构、第三方专业评估机构注册入库;要做好老年人能力评估准备,尽快完成本地区2024年7月以来已完成评估且确定为中度以上失能的老年人相关数据归集整理等工作。同时,要组建老年人能力评估员队伍,做好本地区评估相关标准与国家标准对接,有效满足评估集中申请需求。  
据新华社

## 我国人工智能企业数量超6000家

2025年,我国人工智能产业活力迸发,亮点纷呈。国内企业发布多款人工智能芯片产品,智能算力规模达1590EFLOPS,国内大模型引领全球开源生态,人工智能企业数量超过6000家,核心产业规模预计突破1.2万亿元。

工业和信息化部副部长张云明1月21日在国新办新闻发布会上作出以上表述。

张云明介绍,人工智能应用不断拓展,目前已覆盖钢铁、有色金属、电力、通信等重点行业,逐渐深入到产品研发、质量检测、客户服务等重点环

节。产业生态加速繁荣,国家人工智能产业投资基金启动运行,资金规模达600亿元;深入实施人工智能标准化专项行动,2025年累计研制发布40余项关键国家标准、行业标准。

对于人工智能创新发展可能带来的就业等问题,张云明认为,技术进步往往会伴随就业结构的重构、工作岗位的迭代,但重构不等于消失,迭代不等于替代。从工业革命到信息技术革命,历次重大技术变革最终通过产业转型实现了生产力的提升、就业结构的优化和就业岗位的新增。

据新华社

