

# 疾控专家预判：1 月中下旬流感活动水平将下降

冬季是呼吸道传染病高发期，常见病原体包括流感病毒、人偏肺病毒和呼吸道合胞病毒等。

当前我国呼吸道传染病流行态势如何？怎样有效应对流感、人偏肺病毒？春节将至，旅途中怎样做好健康防护？国家疾控局组织疾控和医学专家接受新华社记者采访，作出专业解答。

——今年冬春医疗负荷较去年低，预计 1 月中下旬流感活动水平下降。

“监测数据显示，近期流感仍处于季节性流行期，流感病毒阳性率上升趋缓，预计 1 月中下旬流感活动水平可能会逐步下降。”中国疾控中心传染病处研究员王丽萍说。

专家介绍，由于气候等原因，不同省份间流感活动水平有所不同，除南方个别省份处于流行早期外，大多数省份流行强度处于中等水平；人偏肺病毒阳性率在北方省份上升趋缓，14 岁及以下病例中阳性率开始下降；呼吸道合胞病毒阳性率在 0 至 4 岁年龄组中呈波动上升趋势。

王丽萍表示，预计今年冬春季仍将呈现多种呼吸道传染病交替或叠加流行态势，但总体流行强度和医疗负

荷较去年低。

——人偏肺病毒是常见病毒，并非当前优势病原体。

有部分网友对人偏肺病毒不熟悉，在网络上“求”科普。对此，北京市疾控中心免疫预防所副所长黄芳表示，人偏肺病毒是一种引发急性呼吸道感染的常见病毒，2001 年被荷兰科学家发现，但研究表明，它已经在人类中存在了 60 多年，并不属于新毒株。

“人偏肺病毒感染后常出现发热、咳嗽、鼻塞、流涕等呼吸道症状，是自限性疾病，大多数症状可自行消失。在我国集中在 12 月至次年 4 月流行。”黄芳说，该病毒在 2025 年第 1 周全国检测阳性率为 6.2%，低于流感，并非当前我国呼吸道传染病优势病原体。

据悉，疾控部门持续加强监测预警工作，在做好法定传染病网络直报的同时，进一步拓展监测渠道，在全国选择了 1041 家急性呼吸道传染病哨点监测医院，根据监测结果向社会多频次发布相关健康提示和科普知识。

——不推荐流感“预防性”用药，目前仍鼓励打流感疫苗。

“流感是相对常见疾病，建议公

众尽量以接种流感疫苗、加强个人防护来预防。对于健康成人和儿童，不推荐‘预防性’服用药物。”北京协和医院呼吸与危重症医学科主任医师张弘说。

出现流感症状怎么办？张弘建议，健康人如出现低热、流鼻涕等症状可以先观察，在家好好休息，对症治疗即可；如出现高热、头痛、四肢酸痛明显，建议到发热门诊就诊，或选择病毒检测试剂，若确认是甲流阳性，在医生指导下可选择抗甲流药物，如奥司他韦或玛巴洛沙韦；婴幼儿、高龄老人或有较严重基础疾病的患者，需尽早检测或就诊。

专家提示，很多人在服用抗病毒药、感冒药后可能出现腹痛、大便次数增多甚至腹泻，这些可能与药物过敏反应有关，不必过于担心。

有网友关心，若此前没来得及接种疫苗，此时是否还适合接种。王丽萍表示，现在依然可以接种流感疫苗。只要还处于流感病毒传播活跃期，接种疫苗就能帮助降低感染风险。

——春节人群流动增多，查收这份健康防护小贴士。

2025 年春运已经启动，人群流动

和聚集性活动增多。王丽萍建议，可从出行前准备、旅途中防护、旅途后卫生三方面着手，做好呼吸道传染病健康防护。健康小贴士包括：

出行前，应提前了解目的地疫情和天气情况；备好口罩、消毒湿巾、免洗手消毒液；境外旅行人员需做好个人健康申报；建议老年人、慢性病患者等积极接种新冠、流感、肺炎球菌疫苗；如有发热、咳嗽、咽痛等症状，建议居家休息，推迟出行。

旅途中，乘坐公共交通工具或前往密闭、人群密集场所时，科学佩戴口罩；老年人、严重慢性病患者尽量减少前往人群密集的室内公共场所；避免用手触摸口鼻眼，接触公共设施后勤洗手或用消毒纸巾擦手。

旅途抵达目的地后，及时更换衣物并洗手、清洗面部；出现呼吸道感染症状时，居家休息，避免参加聚集性活动；症状较重时，及时就诊并佩戴口罩；出境旅行人员回国后出现发热、皮疹等症状时，及时就医并告知境外旅行史，帮助医生进行准确诊断。

（新华社北京 1 月 11 日电 记者 顾天成）

## 山东电网风电与光伏装机容量突破 1 亿千瓦

1 月 7 日拍摄的位于山东省莱州市海域的海上风电项目（无人机照片）。

近日，国网山东省电力公司数据显示，山东电网风电与光伏装机容量突破 1 亿千瓦，意味着一年可发 1900 亿度“绿电”，节约标煤 5400 万吨、减少二氧化碳排放超 1.4 亿吨，“煤电大省”向绿而行迈出坚实步伐。

新华社记者 徐速绘 摄



## 我国向《联合国气候变化框架公约》秘书处提交两份报告

新华社北京 1 月 11 日电 生态环境部日前发布消息，为落实《联合国气候变化框架公约》和《巴黎协定》相关决定要求，2024 年 12 月 31 日，我国如期向公约秘书处提交《中华人民共和国气候变化第一次双年透明度报告》和《中华人民共和国气候变化第四次两年更新报告》。

两份报告全面反映了我国应对气候变化的相关政策行动及其进展和成效，展现了我国作为负责任大国在应对气候变化全球治理中的积极贡献。

本次提交的第一次双年透明度报告和第四次两年更新报告，内容包括国家温室气体清单，国家自主贡献进展，减缓政策行动及其减排效果，气候变化影响和适应，资金、技术和能力建设需求及获得的支持等信息，以及香港特别行政区和澳门特别行政区应对气候变化基本信息。

按照相关要求，本次编制国家温室气体清单全面参考 2006 年政府间气候变化专门委员会（IPCC）国家温室气体清单编制指南，首次报告了我国

2020—2021 年国家温室气体清单，并对国家自主贡献基年（2005 年）以及历次履约中已提交过的清单结果进行了回算。国家温室气体清单的透明性、准确性、完整性、一致性、可比性和时效性得到进一步提升。

报告全面阐述了我国 2030 年国家自主贡献目标实施进展。2021 年，我国单位国内生产总值二氧化碳排放比 2005 年下降超过 50%；全国森林蓄积量比 2005 年新增 64.93 亿立方米。截至 2023 年，我国非化石能源占能源消费

总量的比重达 17.9%。截至 2024 年 10 月，我国风电、太阳能发电总装机容量约 12.8 亿千瓦。各项目标实施进度符合预期，其中森林蓄积量和风电、太阳能发电总装机容量已提前实现目标。

报告评估了气候变化对我国自然生态系统和经济社会系统的影响及相关损失损害，分享了我国适应气候变化的政策和经验。此外，报告还梳理了我国获得的支持情况及到 2030 年应对气候变化的资金、技术和能力建设需求。

# “我什么都不怕，只怕案件蒙尘！” ——记芜湖市公安局刑警支队一大队大队长洪海云

安徽日报记者 阮孟珂



### 人物名片

洪海云，芜湖市公安局刑警支队一大队（有组织犯罪侦查大队）大队长。曾获个人一等功 1 次、个人三等功 3 次，获得安徽省公安系统“十大忠诚卫士”“安徽省优秀青年卫士”“安徽省十佳技术员”“安徽省优秀人民警察”等荣誉称号。

### 人物寄语

当刑警就要啃硬骨头，勇挑重担，无愧于这身警服。我会继续在追求真相的道路上奋勇前进，用自己的行动守护万家灯火，维护公平和正义。

“大家注意观察，这辆车拐弯到这儿，有个停留的动作……”1 月 6 日，在芜湖市公安局大数据智慧侦查中心，记者见到洪海云时，他正和同事们在监控视频里寻查线索。

勘探现场、取证、摸排、蹲守、抓捕……这些是洪海云工作的日常。作为刑警大队队长，他经常说：“要敢啃硬骨头，勇挑重担，因为我是刑警。”这也是他刻在心头的座右铭。扎根刑侦一线 20 多年，无论大案要案还是小案，洪海云始终奋战在最前沿。从警以来，他参与侦办各类刑事案件 5000 余起，抓获各类犯罪嫌疑人 3000 余人，立下累累战功，成为战友眼中的“尖刀”侦查员。

2022 年 10 月，芜湖市公安局侦办“7·28 涉黑专案”。该案情异常复杂，时间跨度长，涉案人员众多、社会影响较大，而受新冠疫情影响又一度让案件侦查工作陷入僵局。为及时消除社会治安隐患，洪海云主动请缨担任专案审查组的组长，放弃节假日休息，与战友们争分夺秒、攻坚克难，啃下一个又一个硬骨头。审查组共开展讯问犯罪嫌疑人 920 余人次，累计查证案件 121 起，历经一年零一个月，彻底查明该涉黑犯罪组织形成发展脉络，固定相关犯罪证据，至此该黑社会性质组织彻底覆灭。

扫黑除恶专项斗争常态化开展以来，洪海云闻令而动、冲锋在前，暂做扫黑除恶专项斗争的排头兵。近 5 年来，他带领芜湖市各级刑侦部门共摧毁黑社会性质组织 15 个、恶势力犯罪集团 40 个、恶势力犯罪团伙 22 个，抓获涉黑涉恶犯罪嫌疑人 928 人，破获各类刑事案件 1357 起，依法查封、扣押、冻结涉案资产价值约 8 亿元。

“穿上这身警服，就要对得起它。”对待命案，洪海云有着激昂的斗志。每发生一起现行命案，他总是第一时间到达案发现场，亲身参与现场勘验和调查走访工作，确保命案在最短的时间侦破。在他的带动下，芜湖市连续 15 年现行命案全破。

疑难命案被他挖出线索，洪海云又攻克起芜湖市的陈年积案。近 3 年来，他依托指纹、DNA、人像新技术等破获 9 起命案积案。2023 年又破获 3 起命案积案。

“我们的任务就是要让每一个证据都能开口说话，罪恶才能无处遁形。”在基层从事刑侦工作多年，洪海云深知刑侦技术在破案中往往能发挥“一剑封喉”的作用。参加工作以来，

他潜心研究刑事技术和侦查工作，发表论文 20 余篇。作为省公安厅特长专家，他还多次牵头完成皖警智勘知识库编写等任务。

“他总是遇到任务就上，遇到荣誉就让。”同事们这样评价洪海云。他经手侦破的重大、疑难、复杂案件无数，但是每到申报荣誉的时候，他几乎都让给了年轻人。

“不懂刑事技术的侦查员不是一名优秀的侦查员，不懂侦查需求的技术员不是一名称职的技术员。”对于刑侦战线上的年轻人，洪海云总是对他们精心培养、引导，毫无保留，带领他们掌握破案的前沿科技。在他培养的青年刑警中，先后 1 人获得个人一等功、4 人获得个人二等功、8 人获得个人三等功荣誉。

几度风雨，几度春秋。洪海云用实际行动诠释了人民警察的英雄本色，用辛勤汗水谱写出了捍卫正义的如磐初心。

他告诉记者：“这么多年来，我什么都不怕，只怕有任何一件案件蒙尘。”

（转载自 1 月 10 日《安徽日报》）

## 美国宣布对俄罗斯能源领域新一轮制裁

新华社华盛顿 1 月 10 日电（记者 邓仙来）美国政府 10 日宣布对俄罗斯的新一轮制裁，目标包括俄大型石油天然气生产企业、石油海运出口业务、油田服务提供商、用于出口的石油和天然气生产项目，以及能源领域高级官员、企业高管等。

美国财政部当天发表声明，宣布对两家俄大型石油天然气生产企业——俄罗斯天然气工业石油公司和苏尔古特石油天然气公司及这两家企业的数十家子公司实施制裁。另有 183 艘运油船及其他船只受制裁，理由是这些船只组成所谓“影子船队”，运输受美制裁的俄出口石油。同时被制裁的还有 30 余家俄本土油田服务提供商，以及俄能源领域高级官员和企业高管等。

## IMF 总裁：全球经济因美贸易政策面临更大不确定性

新华社华盛顿 1 月 10 日电（记者 熊茂伶）国际货币基金组织（IMF）总裁格奥尔基耶娃 10 日表示，美国新一届政府的经济政策，特别是贸易政策走向，将给 2025 年全球经济带来更大不确定性。

格奥尔基耶娃当天在 IMF 总部举行的一场媒体圆桌会上表示，鉴于美国经济的规模和作用，全球都非常关注美国新一届政府的政策方向，特别是在关税、税收、放松管制和政府效率方面。

她表示，这种不确定性在美国未来贸易政策方向上尤为明显，使得全球经济面临的“逆风”进一步加剧，尤其是对那些深度融入全球供应链的国家和地区。格奥尔基耶娃还谈及强势美元

美财政部的制裁措施还包括，将此前提被豁免的能源支付中介服务重新纳入对俄银行制裁框架、切断俄获取与原油开采和石油产品生产相关的美国服务。

美国国务院当天同步发表声明，宣布对俄罗斯国家原子能公司 14 名高管、俄两座液化天然气出口终端设施和东方石油项目的运营企业实施制裁，同时制裁所谓帮助俄石油和天然气出口活动规避美制裁的若干实体。

当天，美国总统拜登与乌克兰总统泽连斯基通电话。根据白宫发布的通话纪要，拜登向泽连斯基通报了美政府近期对乌军事援助及上述对俄制裁等情况。泽连斯基向拜登通报了乌军在俄乌冲突当前形势下的战略规划。

的影响。她表示，美元对发达经济体货币和新兴市场货币皆走强，可能会推高新兴市场经济体的融资成本，尤其是对低收入国家而言。

格奥尔基耶娃敦促各国政策制定者解决低增长、高债务的难题。她表示，各国需要继续朝着价格稳定的目标前进，需要逐步推进财政整顿，也迫切需要采取有利于增长的改革，以可持续的方式促进增长。她补充说，各国无法通过借贷解决这一问题，只能通过增长来摆脱困境。

IMF 于 2024 年 10 月发布最新一期《世界经济展望报告》，预计 2024 年和 2025 年全球经济增速均为 3.2%。该报告的更新内容将于 1 月 17 日发布。

## 印尼外长：加入金砖将为印尼、地区乃至全球带来积极影响

新华社雅加达 1 月 10 日电（记者 叶平凡 陶方伟）印尼外长苏吉约诺 10 日在印尼首都雅加达发表外长年度讲话时表示，印尼日前成为金砖正式成员，加入金砖合作机制将为印尼、地区乃至全球带来积极影响。

作为金砖国家轮值主席国，巴西外交部 6 日宣布印尼成为金砖正式成员。“印尼加入金砖并非一朝一夕之功，而是印尼始终如一、坚定不移外交努力的成果。”苏吉约

诺说，加入金砖体现了印尼长期践行不结盟、自由积极的外交宗旨。

苏吉约诺指出，当前世界正面临地区冲突、气候变化、粮食与能源危机等多重挑战。他呼吁全球加强合作而非对立，倡导建立基于互信和团结的合作型领导力。他表示，作为金砖国家，印尼将努力在多边外交中连接全球南方国家与亚太地区国家的利益，致力于降低全球地缘政治、经济冲突的风险。

## 韩国总统警卫处次长第三次拒绝到案接受调查

新华社首尔 1 月 11 日电（记者 冯亚松）据韩联社 11 日报道，韩国总统警卫处次长金成勋（音）11 日第三次拒绝到韩国警察厅国家调查本部接受调查。警方以涉嫌妨碍执行特殊公务为由立案，要求他在当天 10 时前到案接受调查。

总统警卫处发布公告称，金成勋在这个特殊时期需代行警卫处长职权，负责总统的安全工作，无法离开岗位。

## 冬季风暴来袭 美国南部多地普降大雪

一场侵袭美国中西部和南部地区的冬季风暴 10 日逐渐向东移动，对更多州市造成影响，大量航班被取消，道路关闭，交通事故频发，学校停课，多州州长宣布进入紧急状态。

冬季风暴给阿肯色、田纳西、路易斯安那、密西西比、亚拉巴马和佐治亚等州带来降雪，部分城市的降雪量超过往年一整年水平。据美联社报道，阿肯色州部分地区降雪约 31 厘米，小石城降雪约 25 厘米，远超过该市 10 厘米的年均降雪量。田纳西州孟菲斯国际机场从 9 日晚起降雪量已达 18 厘米。

为应对风暴带来的影响，阿肯色州和北卡罗来纳州动员了国民警卫队，协助营救受困司机等人员。从得克萨斯州向东至佐治亚州、南卡罗来纳州一带，数百万学生被迫停课。

在美国南部的路易斯安那州、密西西比州、亚拉巴马州和佐治亚州，雨夹雪、降雪和道路结冰令出

行变得危险。佐治亚州 9 日夜间接失电力供应的人数急剧上升，截至 10 日已有超过 11 万户断电，主要集中在亚特兰大市及以西地区。

美国航班追踪网站数据显，降雪导致亚特兰大机场数百趟航班被取消或延误，该机场 10 日 8 时前暂停了所有航班起降。此外，北卡罗来纳州夏洛特市、得州达拉斯—沃思堡和田纳西州纳什维尔等地的机场也受天气影响，大量航班被延误或取消。

面对恶劣天气，得州州长格雷格·阿博特呼吁居民尽量避免驾车出行。

据美国国家气象局预测，截至 11 日，佐治亚州、北卡罗来纳州、田纳西州和西弗吉尼亚州部分地区，将迎来约 20 厘米的降雪。

美联社报道，通常在北极活动的极地涡旋有时会南下进入美国、欧洲和亚洲。一些专家表示，由于全球变暖，这类事件发生越来越频繁。（新华社专特稿 黄爱萍）