

2025年成为第三热年 2026年会更热吗？

新华社记者 张兆卿 丁英华 王露

世界气象组织14日发布新闻公报证实，2025年是有记录以来最热的三个年份之一，延续了全球气温屡创新高趋势。同一天，欧盟哥白尼气候变化服务局的年度报告《2025年全球气候要点》说，2025年成为有记录以来第三热的年份。

多位专家强调，在温室气体持续累积的背景下，年际冷暖起伏并不改变长期升温趋势，2026年全球气温大概率仍将处于“偏暖高位”。

2025年成第三热年

世界气象组织14日发布的新闻公报中说，对八个数据集的综合分析结果显示，2025年全球平均表面温度比1850至1900年、即工业化前的平均值高出1.44摄氏度。其中两个数据集将2025年列为176年记录中第二热年份，另外六个将其列为第三热年份。此外，过去11年为有记录以来最热的11年，且海洋升温在继续。

世界气象组织对八个数据集的分析显示，过去三年是最热的三年，三年期综合平均气温比工业化前高出了1.48摄氏度。

在《2025年全球气候要点》中，2023至2025年三年期全球平均气温较工业化前则高出1.5摄氏度以上。这份报告说，人类活动直接导致大气中温室气体浓度不断上升，而后者是导致

全球平均气温长期上升的主要因素。

哥白尼气候变化服务局在报告中分析，过去三年全球气温异常偏暖与多重因素有关：一是温室气体在大气中持续累积，自然碳汇对二氧化碳的吸收减弱；二是海洋表面温度达到了异常高的水平，这与厄尔尼诺现象以及其他海洋变化因素有关，并因气候变化而加剧；此外，气溶胶、低云及大气环流波动等因素也对气温产生影响。

世界气象组织秘书长塞莱斯特·绍洛在公报中说，2025年以具有降温作用的拉尼娜现象开始和结束，但因大气中吸热温室气体的累积，仍是全球有记录以来最热年份之一。

欧洲中期天气预报中心负责运营哥白尼气候变化服务局。该中心的哥白尼大气监测服务部门主任洛朗斯·鲁伊尔指出，近年持续偏暖的主要因素仍是温室气体在大气中不断累积，推动长期升温，即便温室气体停止增加，气候系统的升温惯性仍将延续一段时间。

变暖加剧极端天气

多位专家指出，升温会直接增加热浪发生的概率与强度，并通过提高大气含水量，使强降雨更强、洪涝风险更高；同时也会加重干旱、野火等风险，冲击生态系统与基础设施韧性。人们对全球变暖的“体验”往往

来自极端事件，而非年平均气温曲线。

《2025年全球气候要点》中说，2025年，全球半数陆地地区遭遇体感温度32摄氏度及以上“强热应激”的天数超过常年平均水平；在干燥、多风等条件叠加下，高温天气进一步助推了部分地区野火蔓延并影响空气质量。

此外，2025年也成为极端天气事件频发之年，全球多地经历了破纪录的热浪，欧洲、亚洲与北美发生强风暴，西班牙、加拿大以及美国加利福尼亚州南部出现野火。

欧洲中期天气预报中心气候战略负责人萨曼莎·伯吉斯指出，随着全球气候变暖，极端天气将更频繁、更剧烈，暴雨将更猛烈、洪水风险更高，过去所谓“百年一遇”的事件可能更频繁地发生。

针对社交媒体上“某些地区今年很冷”的质疑声音，哥白尼气候变化服务局主任卡罗·布翁滕波以“镜头”作比喻回应：如果只盯着某个地点某一刻，会看到各种异常，但把镜头“拉远”看全年、看全球，长期升温信号“极其清晰”。

2026年会更热吗

专家认为，单一年份的气温不会遵循线性规律持续刷新纪录，但在全球气温基线整体抬升的背景下，偏暖年份更易出现。

据英国气象局预测，2026年可能成为连续第四个较工业化前水平升温超过1.4摄氏度的年份，其年平均气温可能低于2024年，但接近2023年和2025年。

2026年的“偏暖程度”仍与厄尔尼诺、拉尼娜现象的演变相关。“我们仍需要观察2月和3月的情况，才能更可靠地判断春季之后会怎样。未来厄尔尼诺现象必再出现，它会在气候变暖的背景下，额外推高气温约0.1摄氏度。”伯吉斯预期，2026年大概率将进入有记录以来“最热前五年”之列，气温水平可能与2025年相当。

《2025年全球气候要点》中说，目前长期全球变暖水平估计比工业化前水平高约1.4摄氏度。

伯吉斯说，全球平均气温升高1.5摄氏度，意味着很多地方的热浪会比往常再热3到4摄氏度，在极地区域增幅甚至可达10摄氏度。

“如今的夏天，已与我们父辈乃至祖辈记忆中的夏天大不相同。”伯吉斯说，“我们的孩子将比我们或我们父母更为严峻的高温与气候风险。”伯吉斯认为，这牵涉气候公平与正义，必须以更强的政治决心推动减排，因为这不仅关乎当下，更将深刻影响子孙后代。

（新华社布鲁塞尔/日内瓦1月15日电）

《二十大以来重要文献选编》中册等一批重大项目将推进实施

新华社北京1月14日电（记者唐健辉 孙少龙）全国党史和文献部门主要负责人会议14日在京召开。记者从会上了解到，2026年，中央党史和文献研究院将全力推进《二十大以来重要文献选编》中册等一批重大项目编辑工作，推出更多适合青少年阅读的党史类通俗读本，引导全社会知史爱党、知史爱国。

2026年是“十五五”开局之年。据介绍，全国党史和文献部门将着力推动党的创新理论武装走深走实，深化习近平总书记重要著作编译译宣一体推进，抓好长线项目重大项目推进

三部门：

延续实施支持居民换购住房有关个人所得税政策

新华社北京1月14日电（记者申毓）为继续支持居民改善住房条件，财政部、国家税务总局、住房城乡建设部1月14日对外发布公告，自2026年1月1日至2027年12月31日，对出售自有住房并在现住房出售1年内内在市场重新购买住房的纳税人，对其出售现住房已缴纳的个人所得税予以退税优惠。

其中，新购住房金额大于或等于现住房转让金额的，全部退还已缴纳

实施，激发干部队伍内生动力和整体活力，以高质量党建引领党史和文献工作高质量发展。

在外长线项目重大项目推进实施方面，中央党史和文献研究院将继续推进中国共产党历史基本著作的编写，推动各地党史和文献部门对标对表、及时跟进，明确工作进度。同时，创新实施马克思主义理论研究和建设工程，加强马克思主义基本理论和世界社会主义与国际共产主义运动研究，加快推进马克思主义文献典藏三期工程等项目。

的个人所得税；新购住房金额小于现住房转让金额的，按新购住房金额占现住房转让金额的比例退还出售现住房已缴纳的个人所得税。

根据公告，享受优惠政策的纳税人须同时满足以下条件：纳税人出售和重新购买的住房应在同一城市范围内。出售自有住房的纳税人与新购住房之间须直接相关，应为新购住房产权人或产权人之一。

2025年我国完成国土绿化任务1.27亿亩

新华社北京1月15日电（记者黄焱）记者15日从全国林业和草原工作会议上获悉，2025年我国完成国土绿化任务1.27亿亩，其中营造林5345万亩，退化草原修复治理7390万亩。目前全国森林覆盖率达25.09%，森林蓄积量达209.88亿立方米。

据介绍，过去一年我国持续开展大规模国土绿化行动，聚焦青藏高原生态屏障区等重点区域，实施166个“双重”工程项目、10个国土绿化示范项目，统筹推进山水林田湖草沙一体化保护修复。“三北”工程三大标志性战役取得显著成效，全年安排中央投资292亿元，实施337个重点项目，完成建设任务1.3亿亩。

“十四五”期间，我国共完成国土绿化面积5.49亿亩，其中造林面积1.85亿亩。年均修复退化草原4600万

亩以上，草原综合植被盖度稳定在50%以上，健康和亚健康草原达到27亿亩，占比超过70%。完成沙化土地治理1.52亿亩、封禁保护面积2793.6万亩，我国荒漠化和沙化土地面积持续“双缩减”，在全球率先实现了土地退化“零增长”。

“十五五”时期，林草部门将坚持扩绿兴绿绿绿并举，水库、钱库、粮库和碳库“四库”联动，更加注重提质、兴业、利民，优化国土绿化空间布局，以重点生态工程建设为引领，科学推进大规模国土绿化行动。重点打好“三北”工程攻坚战，形成一批看得见、叫得响、立得住的标志性成果。同时实施森林质量精准提升工程，提升森林生态系统的质量和碳汇能力；加强退化草原修复和分级治理，持续提升草原生态功能和生产能力。

再拓新领域！新一批医用耗材“团购清单”亮相

新华社记者 徐鹏航 彭韵佳 张建新

国家“团购”再出手，又覆盖了新一临床领域。

1月14日，第六批国家组织高值医用耗材集中带量采购中选结果公布。此次集采覆盖药物涂层球囊、泌尿介入两大类12种医用耗材，共202家企业440个产品中选，产品选择丰富多元。

从“0”到“1”，泌尿系统结石手术相关耗材首次纳入集采——

肾结石、输尿管结石取石手术，是泌尿外科最常见手术之一，涉及产品复杂，此前是集采“空白区”。

此次集采首次采购泌尿系统结石手术所需的多类关键耗材，包括输尿管介入导丝、输尿管介入鞘、输尿管球囊扩张导管等，170家企业的398个产品中选。

“这意味着各类结石手术所需的主要耗材，基本都被覆盖。”首都医科大学附属北京友谊医院泌尿外科微创手术科主任李钧介绍，此前结石微创手术价格在2万至3万元，集采后有有望减轻结石病的整体治疗费用。

从“1”到更多，药物涂层球囊纳入集采，守护心血管病患者——

为构建更全面的治疗保障，国家耗材集采范围不断延伸：从最初的心脏冠脉支架到外周血管支架，再到此次集采的药物涂层球囊，心血管介入耗材的集采覆盖面日渐广泛。

“此前的支架集采，降低了患者

医疗费用。随着药物球囊的纳入，将惠及更多人。”首都医科大学附属北京友谊医院副院长宋现涛说，药物球囊适用于接受过支架手术后出现支架再狭窄、小血管狭窄不适合放入支架等情形，与支架形成互补。

据悉，药物涂层球囊32家企业的42个产品参与投标并全部中选，与临床使用有较高匹配度，能够在一定程度上减轻群众费用负担。

科学设置规则，既防“恶意低价”，更鼓励技术创新——

此次集采坚持“反内卷”原则，采取了分组竞争，确保临床认可度高、供应能力强的产品中选，稳定临床使用。同时，针对存在一定功能创新的差异化产品，基于临床价值形成比价系数，合理体现价格差异，丰富临床使用。

“为避免个别企业报价过低，此次集采不简单选取最低价计算价差，当最低价过低时，以入围均价的65%作为价差控制基准。”中国药科大学医药价格研究中心主任路云说，此外，还通过“复活”机制，给予企业更多中选机会。

目前，国家医保部门已成功采购9大类142种医用耗材，涉及心内科、骨科、眼科、血管外科、耳鼻喉科、泌尿外科等临床领域。此次集采预计2026年5月前后落地。

（新华社北京1月14日电）

我国连续13年位居全球最大网络零售市场

新华社北京1月14日电（记者 戴锦镛 谢希瑶）记者从1月13日至14日在北京召开的全国电子商务工作会议上获悉，我国数字消费整体规模超23.8万亿元，连续13年位居全球最大网络零售市场。

记者从会上了解到，“十四五”以来，我国电子商务高质量发展取得积极成效，成为培育新质生产力的新动能，在服务构建新发展格局中发挥积极作用。

具体来看，数实融合不断深化是一大特点。“十四五”以来，超1500场产业电商对接活动覆盖近万家企业，有效赋能传统产业升级，助力线上线下联动互促。

在外部环境不确定性增多的背景下，开放合作稳步拓展，有效推动合作共赢。截至目前，我国“丝路电商”伙伴国增至36个，先行区创建任务顺利推进，惠全球等活动共享中国电商大市场。

从社会效益来看，电子商务相关就业人数超7800万，“十四五”以来带动快递业务量年均增长近20%，云计算、大数据等相关软件信息服务业务规模快速增长。

我国首台国产纳米晶体结构快速解析仪发布

新华社广州1月14日电（记者 马晓澄 杨深深）中国科学院广州地球化学研究所14日宣布，其成功研制出我国首台国产纳米晶体结构快速解析仪。这标志着我国在纳米晶体结构分析设备这一高端科学仪器领域实现了从长期依赖进口到自主可控的跨越，将增强我国在地球与行星科学、材料科学、化学等基础研究领域的原始创新能力。

据科研人员介绍，亚微米至纳米尺度晶体结构解析是深空深地探索、纳米功能材料应用等领域的关键支撑。长期以来，传统单晶X射线衍射技术难以突破纳米尺度解析瓶颈，而国外同类仪器与软件存在成本高昂、操作复杂、算法受限等壁垒。

中国科学院广州地球化学研究所科研团队经过持续攻关，实现了该仪器从硬件到软件的全流程自主可控，整体技术水平已与国际同类最新设备持平。

目前，团队已利用该技术成功解析“王焰钡矿”“氧铅绿帘石”两种新矿物，获国际矿物学学会批准命名，还证实了早期地球深部水可赋存于布里奇曼晶格中，相关成果发表于国际顶级学术期刊《科学》。

研究团队表示，该仪器对轻元素敏感样品检测具有独特优势，在黏土矿物结构精修、陨石及深空探测微量样品分析、纳米功能材料高通量筛选，以及生物医药、结构化学等领域具有广阔应用前景。

（上接1版）

“希望我们的党员干部常思贪欲之害、常敲警醒之钟……”在宁夏银川监狱警示教育基地，银川监狱党委委员、纪委书记赵家明正在对前来接受警示教育的党员干部职工开展党风廉政教育宣讲。

“习近平总书记对‘要加强法规制度宣传教育’提出明确要求，更加明晰了我们的工作重点。”赵家明说，下一步将通过以案说法、现场问答、讲好廉政文化故事等方式，为领导干部、年轻干部等不同群体量身打造教育内容，引导党员干部把“懂法纪、明规矩、知敬畏”融入日常、抓在经常。

“习近平总书记强调‘深化整治群众身边不正之风和腐败问题’，这是乡亲们期盼的实事。”云南昭通市盐津县豆沙镇万古村党总支书记代秋说，这些年我们党持之以恒纠“四风”、树新风，严肃惩治“蝇贪蚁腐”，用心用情解决人民群众急难愁盼问题，如今党风政风为之一新，乡亲们的获得感幸福感安全感不断增强。

以更高标准更实举措推进全面从严治党的

不久前，上海浦东新区纪委会

委、区监委委员牛中州带领纪检监察办案骨干，与金融监管部门围绕规范金融产品信息查控机制等内容开展会商，旨在及时发现、准确识别、有效治理金融领域腐败问题。

“习近平总书记强调不断提高反腐败穿透力，为我们指明了工作路径。”牛中州说，要创新技术方法，精准破解隐性腐败“障眼法”，同时注重类案梳理与类比分析，围绕案件性质、法律适用等形成办案指引，总结经验规律，有效提升应对新问题新动向的能力。

腐败是党和国家事业发展进程中的拦路虎、绊脚石，反腐败是一场输

不起也决不能输的重大斗争。

“强化系统观念”“加强联动配合”……习近平总书记明确要求“以全链条协作促进一体化治理”。山东泰安市纪委书记、市监委代理主任李伟波深感责任重大：“我们联合审计、财会等部门开展‘小切口’监督，全面构建‘1+9+N’贯通监督体系，下一步将与各类监督主体进一步完善信息共享、线索移送等协作机制，坚持正风肃纪反腐贯通，以永远在路上的坚韧和执着，推进全面从严治党，把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去。”

“坚定不移把党的自我革命向纵深推进，要把真正忠诚可靠、表里如一、担当尽责的好干部用起来。”广东云浮市新兴县委书记陈哲江表示，要按照习近平总书记指引的方向，巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果，推进作风建设常态化长效化，优化干部选育管用机制，引导党员干部树立和践行正确政绩观，围绕实现“十五五”时期目标任务，真抓实干，创造新的业绩。

纪检监察机关在推进党的自我革命、全面从严治党中责任重大、使命光荣。

习近平总书记重要讲话对纪检监察机关和干部队伍建设寄予厚望，更加坚定了湖南省科技厅机关党委（机关纪委）常务副书记李红胜的工作信心：“我们要持续加强纪检监察工作规范化法治化正规化建设，推动执纪监督嵌入关键流程，聚焦科研项目立项评审等重点领域和环节的廉洁风险防控向发力，做到一步不停歇、半步不退让，以更加坚定意志把党的自我革命进行到底，无愧于纪检监察铁军的使命担当。”

（新华社北京1月14日电）