

# 今冬会更冷吗？国家气候中心回应

近期，今年下半年来最强冷空气席卷我国大部。降温过后，全国多地都提前感受到了常年11月甚至12月的寒凉，内蒙古、河北、山西、湖北等部分地区气温创当地10月中旬最低纪录。这也让不少人担心，今年冬季会不会更冷？

国家气候中心气候预测室副主任章大全表示，近期赤道中东太平洋大部海表温度较常年同期偏低，处于中性偏冷状态。经综合研判，预计赤道中东太平洋冷水将持续发展，秋季后期进入拉尼娜

状态（指赤道太平洋东部和中部海表温度大范围持续异常变冷的现象）。受其影响，今冬我国北方和西南地区、华中等地可能出现阶段性低温雨雪天气，华东、华南等地易出现阶段性气象干旱。

统计显示，发生拉尼娜事件的冬季，我国气温偏低的概率相对更大，特别是20世纪90年代之前。主要特征体现为：

全国大部地区气温较常年同期偏低，尤其是华北北部、东北南部、华南大部、西南地区东部和北部、西北地区大部等地。

冬季北方雪灾和南方低温雨雪冰冻灾害的发生风险相对较高。

但是受全球变暖等因素影响，本世纪以来，拉尼娜背景下我国冬季气温偏暖的情况也频繁发生，如2020年、2022年和2023年，甚至暖冬现象也有出现。

章大全说，拉尼娜事件发生后，我国冬季降水主要表现为降水总体偏少，特别是在长江以南地区。更具体的情况，国家气候中心将于10月底组织会商研判，形成2025/2026年冬季气候预测意见。



## 相关 全国加被子地图出炉

10月中旬以来，受下半年来最强冷空气影响，南北方多地经历换季式降温，不少网友吐槽气温变化之大，仿若“一夜入冬”。10月21日，这股冷空气继续南下，南方大部气温再度下探，降至本轮冷空气过程低点，昨天早晨，广州、南宁等十个大城市的气温创下今年下半年来新低。未来几天，我国大部气温仍持续低迷，处于较常年同期偏低的状态。

从中国天气网推出的全国加被子地图来看，10月23日至25日，北方大部

最低气温都仅有个位数，夜晚凉意十足，需加厚被或棉被入睡；江南多地夜间也能感受秋的凉意，薄被需出场，华南多地夜晚气温仍在20℃以上，气温相对舒适，怕冷的人可以盖薄毯防着凉。

最冷的青藏高原大部、内蒙古、甘肃北部、东北大部地区寒意已浓。这些地方近三天最低气温不足0℃，沈阳今天的最低气温仅有-5℃，寒夜漫漫，夜晚需要厚被子护体。

新疆大部、甘肃中南部、宁夏、陕西、山西、京津冀、山东、河南、苏皖北部、

湖北北部、贵州、川西高原部分地区等地的最低气温将仅有个位数，加上有的地方没有供暖，夜凉如水，为防止手脚冰凉难入睡，冬棉被也可以出场了。北京明天的最低气温仅有3℃，除了棉被护体，怕冷的小伙伴也可以启用电热毯、热水袋等，提前让被窝暖暖的。

江南大部、广东大部、福建大部、广西、云南、四川盆地等地的最低气温将在10℃至20℃之间，上述地区多地已入秋，夜晚秋凉渐起，夏天的小薄毯已经不够用，盖上春秋薄被

更加温暖。

而台湾、海南等地还未进入真正的秋天，夏天辗转反侧的炎热也已退去，夜晚气温在20℃出

头，体感相对舒适，怕冷的小伙伴可找出薄毯护好肚脐等易着凉部位。

（综合央视新闻、中国天气网）

## 上海、成都辟谣“取消中考”

近日，上海市教委印发《上海市普通高中高质量发展实施方案》，其中包括试点长学制贯通培养模式。成都市教育局近期也公布了一项改革——自2025年起，探索开展“小—初—高”12年贯通式培养改革试点，首批参与试点的学校共8所。

此番消息在网络上引起热议和猜测，其中包括“是否要取消中考”“初高中是不是要合并”等。

10月22日，上海市教委发布“《上海市普通高中高质量发展实施方案》的八个问答”，对于方案提出的“试点长学制贯通培养模式，支持优质高中向下延伸、优质初中向上延伸办学，推动建设一批高质量的完中和含高中的一贯制学校”进行了官方解读，对“取消中考”进行辟谣。

上海市教委表示，这是落实“优化高中教育资源配置布局和教育方式改革国家战略”的具体举措之一。

一是实现资源弹性优化与充分利用。从中学学

龄人口变化趋势来看，教育资源的精准供给面临着学龄人口“梯次达峰”的压力和挑战。推动建设一批高质量的完中和含高中的一贯制学校，结合学龄人口变化趋势适时调节不同学段规模，在学位供需波动时更具弹性，也能促进跨学段实验室、图书馆、剧场、特色课程等优质教育资源共享，有助于进一步优化教育资源配置，避免教育资源的不足或浪费。

二是深化育人方式改革的持续探索。一直以来，上海部分学校探索长学制贯通培养并取得了系统性的工作经验，方案提出试点长学制贯通培养，是在已有工作基础上的进一步深化，通过构建一体化培养链，让学生成长路径更连贯，提升人才培养的整体效能。长周期贯通培养的实质是对课程进行统一设计，实现资源的贯通使用，并非取消中考。

同日，成都市教育局也明确回应，贯通式培养改革试点与“试点取消中考”并无

直接关联。

首先，从规模上来说，只有8所学校参与试点，范围极小，只是针对试点学生群体、试点学校的个性化探索，绝非全市范围内的中考制度取消。

其次，据官方介绍，其改革的目的是也不在于取消中考，而在于探索更科学、连贯的人才培养模式，包括育人方式改革、教学方式改革、评价方式改革等。

因此，网络传言所称的“成都市试点取消中考”实为对贯通培养改革的误读，贯通培养目的在于构建“全链条育人”新生态，通过教育结构的系统性重构，实现从“知识传授”到“全面发展”的育人模式转换。

成都市教育局相关负责人表示，当前推行的贯通培养试点是一项人才培养模式的改革探索，不影响全市中考制度的正常实施。请广大家长和学生勿信谣、传谣，一切教育政策请以官方发布为准。

（综合上海教育、四川日报）

## 新一代机器人刚刚发布 宇树科技决定更名

据证券时报消息，10月21日，杭州宇树科技股份有限公司（以下简称“宇树科技”）辅导机构中信证券近日提交了“辅导工作进展情况报告（第一期）”。

报告在谈及“目前仍存在的主要问题及解决方案”时透露，辅导工作小组会同宇树科技管理层结合行业发展趋势、自身竞争优势、未来发展规划，协助公司管理层对计划募集资金投资项目进行论证分析，确保募集资金投资项目符合公司未来发展策略。

报告同时透露，宇树科技2025年第五次临时股东大会审议通过了《关于公司更名的议案》，决定公司更名为“宇树科技股份有限公司”（此前为“杭州宇树科技股份有限公司”），目前正在办理相关工商登记变更程序。

10月20日，宇树科技发布全新一代仿生机器人 Unitree H2，高180cm，重70kg。据官方演示视频，该机器人整体形态更接近真人形态，并具备舞蹈、功夫表演等运动控制能力，亦可身着服饰扮演模特走秀。

宇树科技此前已推出R1、H1、G1三款人形机器人。其中R1为7月25日发布的最新款，身高1.2米左右，目前还未量产。H1则是登上2025年央视春晚表演的人形机器人，该款机器人发布于2023年8月，是宇树科技发布的国内第一台能跑的全尺寸通用人形机器人。G1发布于2024年5月13日，是2024年宇树科技发布的第二款人形机器人。

定价方面，R1定价为3.99万元起，G1定价9.9万元，H1的定价则为65万元。（证券时报）