

今年是冷冬还是暖冬？ 国家气候中心对今冬我国气温进行了预测分析

在大众印象中，拉尼娜通常与冷冬关联，厄尔尼诺通常与暖冬关联。

世界气象组织在其最新《厄尔尼诺/拉尼娜最新通报》中称，旷日持久的拉尼娜事件很可能持续到2022年底，成为本世纪首个“三峰”拉尼娜现象，连续跨越北半球的三个冬季。

持续三年的拉尼娜会带来明显寒潮天气吗？国家气候中心近日对今冬我国气温进行了预测分析。



▲10月10日，在吉林省延边朝鲜族自治州安图县二道白河镇，居民冒雪出行。据新华社

拉尼娜事件将持续至今冬

国家气候中心最新监测结果显示，海温现状及大气对海温的响应均显示赤道中太平洋拉尼娜事件的持续。预计，赤道中太平洋拉尼娜事件将持续至今冬。

近8次拉尼娜，“冷暖冬”各占一半

今年秋季以来我国气候总体呈现“暖干”特征，全国平均气温16.7℃，较常年同期偏高0.6℃；全国平均降水量70.9毫米，较常年同期偏少9.9%。

国家气候中心指出，一般情况下，发生拉尼娜事件后的冬季，我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。

根据国家气候中心统计，上世纪50年代至80年代，拉尼娜事件秋冬季全国共发生139次冷空气过程，其中34次达到寒潮级别。上世纪90年代至2022年2月，拉尼娜事件秋冬季共发生141次冷空气过程，其中27次达到寒潮级别，2000年/2001年秋冬季和2012年/2013年秋冬季的冷空气最多，有23次。

拉尼娜事件发生年份中，2008年和2018年为

拉尼娜并非“冷暖冬”唯一影响因子

国家气候中心指出，拉尼娜事件对华西秋雨、南方秋旱、北方秋汛等秋冬季区域气候异常有重要影响。

比如，拉尼娜事件当年秋季后期（此处仅统计11月份），我国西南南部气温通常较常年同期偏低，其他大部地区气温较常年同期偏高，尤其是华北南部、华中北部、西北地区东南部等地。

去年我国北方地区遭遇罕见秋汛，今年长江中下游地区遭遇夏秋连旱，都与拉尼娜事件有分不开的关系。

新冠病毒持续变异 防疫“躺平”不可取



近期，我国内地首次检测出新冠病毒奥密克戎变异株BF.7亚分支。国家卫生健康委、中国疾控中心有关专家表示，病毒变异是常见的自然规律，在新冠病毒持续变异的情况下，坚持现有防控策略，坚持“动态清零”总方针，才能守住不发生规模性疫情的底线。

当前，全球疫情仍处于高位运行，我国多地发生本土聚集性疫情。10月1日，内蒙古呼和浩特市通报当地疫情的感染病毒为奥密克戎BF.7亚分支。目前，该亚分支在全球占比已从9月下旬的约3.5%增加到上一周的约11%，是否会成为下一阶段全球优势毒株还需要进行观察。

中国疾控中心病毒学首席专家董小华介绍，研究发现，自奥密克戎毒株出现以来，新冠病毒的变异速率明显加快。奥密克戎BF.7亚分支本质上是奥

密克戎BA.5变异株的进化分支，该进化分支在致病力方面没有明显改变，呈现出较强的传播能力。

“总体来看，我国疫情防控取得了阶段性成效，看到了胜利的曙光，但还没有达到胜利的彼岸，要继续努力做好相应的防控工作。”国家卫生健康委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年说，新冠病毒持续变异，防疫“躺平”不可取，坚持“动态清零”总方针，严格落实第九版防控方案是非常重要的。

我国人口总数大，老年人口比例高，同时还有大量基础病患者，这些人是新冠肺炎病毒感染的极高危人群。梁万年表示，继续推进重点人群新冠疫苗接种，特别是老年人的疫苗接种，依然十分关键。

董小平说，经过几个月的实践证明，在不出现病毒致病力明显改变、现有疫苗保护效力明显下降的前提下，现行的第九版防控方案仍然可以满足我国新冠肺炎疫情防控的需求。

(据新华社)



世行行长： 全球经济正逼近衰退

世界银行行长马尔帕斯13日表示，该机构已将2023年全球经济增长预期从6月预测的约3%下调至1.9%，全球经济正危险地逼近衰退。

马尔帕斯当天在国际货币基金组织(IMF)和世界银行秋季年会的一场媒体发布会上表示，通货膨胀、利率上升及债务增长等问题都对贫穷国家造成严重打击。他表示，全球经济可能陷入衰退。

在回答新华社记者提问时，马尔帕斯表示，全球经济增速大幅放缓，将意味着收入水平下降。他援引世行日前发布的一份报告说，新冠疫情令全球减贫努力遭遇重大挫折，2020年约有7000万人陷入极端贫困，而乌克兰危机可能使情况更糟。

根据这份报告，2020年全球收入中值下降4%，这是自1990年开始测量收入中值以来的首次下降。马尔帕斯说，如果全球经济陷入衰退，收入中值将进一步降低。

马尔帕斯还对全球资本集中在发达经济体“顶端”表示担忧，他呼吁资本更多流向新企业和发展中国家，而这需要发达经济体改变财政和货币政策方向。

(据新华社)

土耳其同意在其领土与俄共建新供气枢纽

土耳其阿纳多卢通讯社14日报道，土总统埃尔多安同意在土与俄罗斯共同建设一个国际天然气供气枢纽。

埃尔多安表示，他已指示土耳其能源和自然资源部与俄罗斯相关部门合作，开展在土建设新天然气供气枢纽的工作。这将是一个国际性的天然气枢纽，色雷斯是该项目最重要的区域。色雷斯地区位于土耳其西北部，与希腊、保加利亚接壤。

此前，俄罗斯总统普京12日在莫斯科出席“俄罗斯能源周”国际论坛时提议，俄可以通过土耳其向欧洲供气，并在土耳其建设欧洲最大天然气枢纽。

9月26日，由俄罗斯经波罗的海向德国输送天然气的“北溪-1”和“北溪-2”管道位于瑞典和丹麦附近海城的部分出现四处泄漏点。各方普遍认为这一事件系“蓄意破坏”。

(据新华社)

“五育并举”坚持以德为先，红色课程首创结对共育 茶陵解放学校 画出校园“中国红”

文/图 株洲晚报融媒体通讯员 付婷

核心阅读

10月13日，茶陵县庆祝少先队建队73周年示范主题队日活动在解放学校举行。解放学校陈雯瑜等63名少先队员获得“红领巾奖章”二星章，少先队茶陵县解放学校大队395向阳中队获得少先队集体“红领巾奖章”集体二星章。

近年来，茶陵县解放学校以少先队活动为依托，从课堂教学、实践活动等方面持续发力，打造了铸魂育人新格局，用课堂教学、课外活动、学以致用“三支笔”，在解放学校校园画出一片耀眼的“中国红”。

课堂教学：让红色知识入脑

握紧课堂教学的理论粉笔，让红色知识入脑。

将道德法治课程摆在重要地位，这既是道德与法治课的根本目标，更是道德与法治课教师的教学着力点。学校“五育并举”坚持以德为先，引导学生坚定文化自信，自觉将爱国情、强国志、报国行融入坚持和发展中国特色社会主义、建设社会主义现代化强国、实现中

华民族伟大复兴的奋斗之中。与此同时，结合教材内容，学校德育课堂密切关注时政热点，将时政热点巧妙融合到各科教学中，激励学生坚定理想信念，厚植爱国主义情怀。

课外活动：让红色基因入心

握紧课外活动的实践彩笔，让红色基因入心。

在教师培训方面，解放学校党支部充分发挥党支部的引领作用，坚持立德树人，为党育人，为国育才，大力实施团队阶梯式全覆盖渗透红色基因。去年10月，学校发出“塑师表正师风 立师德 铸师魂”倡议书，从讲节俭、勤钻研、守规矩等方面对全体教职员工的言行规范，以传承不忘初心的奋斗精神。5月19日，学校党支部组织党员教师联合社区开展家校共建活动，提升了党员教师的服务意识。暑期，学校响应茶陵县委、县政府“茶陵人游茶陵”倡议，组织党员教师和工会会员走进红军村，开展重温艰苦奋斗革命精神活动。

在学生活动开展方面，学校以道德与法治课程、少先队活动为载体，根据不同的教学活动主题开展学生喜闻乐见的教学实践活动，其中“津津乐道看”系列活动成为学生教育实践亮点。

在“津津乐道看”活动中，学校依托湖南得天独厚的红色文化教育、湖湘文化教育、抗战教育资源优势，开展形式多样的教学实践，努力实现课堂教学和实践教学的有机结合。去年3月，学校与株董路小学进行红色课程结对共育活动，组织两校少先队员走进中国第一个县级红色政权——茶陵县工农兵政府，追寻红色足迹，感受革命精神。学校还组织学生走进烈士陵园纪念馆，让学生身临其境感受历史事件，触摸历史发展脉络，接受红色教育和红色精神洗礼。

学生“津津乐道看”系列活动之后，“兴致盎然唱”“入情入境演”“满怀深情诵”系列活动也让孩子们在体验中成长。从2020年开始，学校不定期举行红歌合唱大赛，通过唱红歌的活动形式将红色文化渗透在学生心中。2021年，在茶陵县师生艺术节展演中，该校综合节目《我们是共产主义接班人》荣获一等奖。今年5月，学校举行“校园好声音”评选大赛，在校园内掀起红歌热潮。解放学校始终旗帜鲜明地坚

持红色课程融合育人，以“双减”教育背景下的课后服务为阵地，开设了多个红色教育主题社团。在学校第12届书香艺术节暨2022年上学期课后服务成果展示上，情景剧《朱德的扁担》《王二小》等革命剧目精彩上演，学生通过人物对话、神态、动作等细节的揣摩，对革命人物的品质有了切身体会。

结合“德馨满园 书香解放”书香校园建设活动，该校深入开展红色读物经典诵读。在市教育局与市广播电视台、市诗词协会联合举办的2022年全市中小学生经典诵读大赛中，解放学校共有21名学生获奖，其中罗梓桐、郭子熙、邱子硕以朗诵《我骄傲 我是中国人》《沁园春·雪》作品荣获一等奖。在市教育局举办的全市中小学生“请党放心 强国有我”主题演讲比赛中，解放学校罗梓桐获三等奖。

为将红色教育与学科课程深度融合，去年该校开展“用英语讲红色故事”爱国主义活动，激发学生爱国热情，宣传革命人物事迹。有有声书也成为学校书香校园建设的项目之一，近日该校推出“喜迎二十大 做好接班人”有声书专刊之《不朽》，营造红色氛围，引领学生向党、爱党。



▲2022年解放学校“好声音”唱响红色歌谣。



▲少先队建队73周年示范主题队日活动。



▲2022年解放学校第12届书香节，红色革命情景剧展演。



▲学生在烈士陵园缅怀革命先烈。

学以致用：让红色品质入行

握紧学以致用的生活钢笔，让红色品质入行。

坚持理论性和实践性相统一，是当前教育改革创新的重要举措。在解放学校，经过红色理论与实践的双重洗礼，学生举止文明，信念坚定，如拔节的树苗正茁壮成长。校园内，同学互助、相亲相爱的和谐场景随处可见，学习氛围也日益浓厚；校园外，学生尊老爱幼、热衷公益的形象获得社会肯定。家长纷纷表示，经过学校的教育培养，孩子们养成了良好的学习习惯和生活习惯，珍惜劳动成果、不盲目攀比、爱护亲人……

解放学校负责人介绍，下步，学校将立足课堂主阵地，突出红色实践教育，优化活动组织方式，坚持铸魂育人，努力培养社会主义事业的建设者和接班人。

