

北方首场高温来袭，今夏有多热？

中央气象台9日预报，北方下周将迎来首场高温天气过程。这波高温天气会有多热？5月是否会高温持续？中国气象局预测6月至8月全国大部分地区气温较常年同期偏高，多地有阶段性高温热浪。叠加厄尔尼诺事件，今年夏天是否会格外炎热？记者就此采访了中国气象局专家。

北方多地高温来袭 部分站点将破历史同期纪录

中央气象台预计，9日起至下周，北方大部分地区气温将持续冲高。中央气象台首席预报员周宁芳说，12日至14日，我国东北部受到大陆暖高压脊的控制，天气晴好，白天辐射强，升温显著。其中，山东、河南、安徽、河北南部和关中等地部分地区最高气温可达35℃左右，山东部分地区最高气温可达37℃至38℃。上述地区的部分站点最高气温将接近或突破历史同期纪录。高温天气会持续多久？周宁芳说，11日起开始影响新疆的一股冷空气逐渐东移，将逐步影响我国北方地区。高温天气出现在冷空气影响之前，因此这次高温天气过程的持续时间会比较短，多数站点只有1天至2天。

周宁芳表示，北方5月中旬出现高温天气属正常情况。在南方，今年3月底至4月14日，广西和海南已出现较大范围的持续性极端高温天气过程。

4月气温为1961年以来同期第四高 5月大部分地区气温将偏高

“4月全国平均气温12.9℃，较常年同期偏高1.5℃，为1961年以来同期第四高。”国家气候中心高级工程师孙林海说，4月气温前期偏高、月末偏低。受冷空气影响，4月28日至5月3日，全国大部分地区气温较常年同期偏低1℃至4℃，局地偏低4℃以上。孙林海表示，与常年同期相比，全国高温情况虽具有一定极端性，但并不罕见。

国家气候中心预计，5月份，除内蒙古东北部、东北地区北部、西藏南部、西南地区西部的气温较常年同期偏低之外，全国其余大部分地区气温将较常年同期偏高，江苏西南部、安徽大部、江西西北部、河南南部、湖北大部、湖南北部、广东西南部、广西南部、海南、新疆中北部等地气温偏高1℃以上。

今夏多地将出现阶段性高温热浪 厄尔尼诺事件“助攻”有限

今年4月初，中国气象局曾发布6月至8月气温预测，认为全国大部地区气温将较常年同期偏高。华北、华东北部、华中北部等地初夏将发生高温热浪，平均高温日数有7天至10天；华东南部、华中南部、西南地区东部盛夏高温伏旱显著，平均高温日数有27至32天；新疆气温明显偏高，全区平均高温日数有20至25天。国家气候中心首席预报员陈丽娟表示，对大众而言，2026年夏季可能会是“相对偏热、高温天气多、体感阶段性较差”的夏天，尤其南方和新疆更加明显。国家气候中心预计，5月赤道中太平洋进入厄尔尼诺状态，夏秋季将形成一次中等及以上强度的厄尔尼诺事件。厄尔尼诺事件叠加，是否会“史上最热夏天”？陈丽娟表示，厄尔尼诺事件发生，伴随着赤道中太平洋海温大范围增暖，在全球变暖背景下，会导致全球平均气温明显升高，但其增暖效应往往具有滞后性。陈丽娟同时表示，厄尔尼诺事件发生后，全球平均气温升高，并不意味着所有地区气温都偏高。受厄尔尼诺事件影响降水偏多的区域，反而由于阴雨天气增多会降低气温，从而减弱部分高温的影响。专家提示，今夏我国平均气温预计较常年偏高，考虑到相关风险在显著上升，公众可提前做好防范准备。

新华社北京5月9日电 工业和信息化部9日发布的数据显示，今年一季度，我国造船业的造船完工量、新接订单量、手持订单量等三大指标全面增长，国际市场份额保持全球领先。

数据显示，1至3月，我国造船完工量1568万载重吨，同比增长46.0%，占世界总量的57.3%；新接订单量5953万载重吨，同比增长195.2%，占世界总量的84.9%。截至3月底，手持订单量32230万载重吨，同比增长43.6%，占世界总量的69.8%。

新华社北京5月9日电 工业和信息化部9日发布的数据显示，今年一季度，我国造船业的造船完工量、新接订单量、手持订单量等三大指标全面增长，国际市场份额保持全球领先。数据显示，1至3月，我国造船完工量1568万载重吨，同比增长46.0%，占世界总量的57.3%；新接订单量5953万载重吨，同比增长195.2%，占世界总量的84.9%。截至3月底，手持订单量32230万载重吨，同比增长43.6%，占世界总量的69.8%。

新华社北京5月9日电 工业和信息化部9日发布的数据显示，今年一季度，我国造船业的造船完工量、新接订单量、手持订单量等三大指标全面增长，国际市场份额保持全球领先。数据显示，1至3月，我国造船完工量1568万载重吨，同比增长46.0%，占世界总量的57.3%；新接订单量5953万载重吨，同比增长195.2%，占世界总量的84.9%。截至3月底，手持订单量32230万载重吨，同比增长43.6%，占世界总量的69.8%。

新华社北京5月9日电 工业和信息化部9日发布的数据显示，今年一季度，我国造船业的造船完工量、新接订单量、手持订单量等三大指标全面增长，国际市场份额保持全球领先。数据显示，1至3月，我国造船完工量1568万载重吨，同比增长46.0%，占世界总量的57.3%；新接订单量5953万载重吨，同比增长195.2%，占世界总量的84.9%。截至3月底，手持订单量32230万载重吨，同比增长43.6%，占世界总量的69.8%。

前4个月我国外贸继续保持两位数增长

(上接一版)东盟稳居我国第一大贸易伙伴地位。前4个月，我国对东盟、欧盟进出口同比增长15.7%、13.2%，对共建“一带一路”国家进出口增长13.5%，有效弥补了对美国进出口下降的缺口。

“5月1日起，我国对53个非洲建交国全面实施零关税举措。截至目前，‘零关税’项下已有苹果、橙子、鳄梨等非洲当季农产品申报进口。”吕大良说，中国以超大规模市场为非洲提供新发展机遇，更好造福中非人民。

新华社北京5月9日电 工业和信息化部9日发布的数据显示，今年一季度，我国造船业的造船完工量、新接订单量、手持订单量等三大指标全面增长，国际市场份额保持全球领先。

数据显示，1至3月，我国造船完工量1568万载重吨，同比增长46.0%，占世界总量的57.3%；新接订单量5953万载重吨，同比增长195.2%，占世界总量的84.9%。截至3月底，手持订单量32230万载重吨，同比增长43.6%，占世界总量的69.8%。

一季度我国造船三大指标全面增长

新华社北京5月9日电 工业和信息化部9日发布的数据显示，今年一季度，我国造船业的造船完工量、新接订单量、手持订单量等三大指标全面增长，国际市场份额保持全球领先。数据显示，1至3月，我国造船完工量1568万载重吨，同比增长46.0%，占世界总量的57.3%；新接订单量5953万载重吨，同比增长195.2%，占世界总量的84.9%。截至3月底，手持订单量32230万载重吨，同比增长43.6%，占世界总量的69.8%。

工业和信息化部启动人工智能科技伦理审查与服务先导计划

新华社北京5月9日电(记者 周圆)记者9日获悉，工业和信息化部日前印发通知，正式启动人工智能科技伦理审查与服务先导计划，将依托国家人工智能产业创新应用先导区所在省份，率先探索人工智能科技伦理审查与服务的落地路径。

当前，算法歧视、情感依赖等科技伦理风险日益凸显，亟须建立人工智能科技伦理审查与服务机制。此前，工业和信息化部等十部门联合印发《人工智能科技伦理审查与服务办法(试行)》，先导计划旨在推动办法在部分城市率先落地。重点任务方面，通知提出将细化省级人工智能科技伦理审查制度规范，指导建设科技伦理委员会，探索建设科技伦理审查与服务中心，开展人工智能科技伦理审查实践，将审查实践经验转化为技术标准，健全审查情况通报机制等。

通知明确，将设立全国人工智能科技伦理风险监测服务网络，编制相关培训教材，常态化开设“伦理课堂”，开展伦理风险监测预警，为先导计划城市提供智力支撑服务。

天舟十号各系统做好发射前准备工作 发射窗口天气满足发射条件

新华社海南文昌5月9日电(记者 李国利 刘艺)天舟十号各系统目前已经做好发射前各项准备工作，发射窗口天气亦满足发射条件。

5月8日，天舟十号货运飞船发射任务组织了全区合练。合练顺利完成，表明各系统已经做好发射前准备工作。这是天舟十号任务除点火发射外，参试系统最多、演练要素最全的一次综合模拟演练。

据了解，文昌航天发射场目前人员、设施设备状态良好，发射窗口天气满足发射条件。

天舟十号是空间站应用与发展阶段以来的第5次货运任务。5月8日，天舟十号货运飞船与长征七号遥十一运载火箭组合体垂直转运至发射区。目前，中国空间站运行稳定，静候天舟十号的到来。

祁连山国家公园(候选区)八一冰川科普馆近日开馆

新华社西宁5月9日电(记者 李琳海)记者9日从祁连山国家公园青海省管理局获悉，祁连山国家公园(候选区)八一冰川科普馆于近日开馆并向公众开放。此科普馆不仅是祁连山生态保护成果的集中展示，也为公众了解冰川、走近自然打开了一扇新窗口。

八一冰川是祁连山内陆河黑河源头，是我国西部重要冰源水库与全球气候变化的敏感生态指示器。科普馆位于青海省海北藏族自治州祁连山野外科学观测站境内，分两层布局，建筑面积2997平方米，遵循低干预、融自然设计理念，融合冰川自然形态与冰雪质感，兼具科学性、美学性与实用性。

科普馆内设置冰川的诞生、冰川探险溯源、冰川的危机与希望等核心主题展区，全面覆盖冰川地质成因、演化历程、水文涵养功能、气候变化影响、生物多样性保护、国家公园生态治理实践、冰川监测科研成果、生态文明建设成就等内容，多维度呈现祁连山冰川生态的重要战略价值、生态脆弱性及保护必要性。

中国科学院西北生态环境资源研究院副院长李宗省说，此科普馆不仅是一座展示冰川奥秘的展馆，更是科研成果转化的重要平台，将冰川和生态研究的前沿成果，以通俗、生动、可感的形式呈现给公众，让冰冷的数据变成鲜活的知识。

2026年全民终身学习活动周启动

新华社南京5月9日电(记者 王鹏 陈席元)发起成立高校终身学习数字资源开放联盟，发布89项全国终身学习特色活动项目……2026年全民终身学习周启动活动9日在江苏省苏州市举行，一系列成果在启动仪式上亮相。

记者了解到，启动仪式上，有关部门还发布了新征集的高校面向社会开放的优质数字学习资源，以及800个终身学习典型项目。此外，国家智慧教育平台终身学习中心上新了28个部委、社会机构和企业的700多门优质课程资源。

教育部有关负责人表示，各地、有关部门、各高校要发挥优势，主动作为，推动线上教育与线下教育联动、学校教育与社会教育融通、学历教育与职业培训并重，面向社会提供优质资源，树立与教育强国相适应的终身教育观，为经济社会高质量发展和人的全面发展提供重要支撑。

据了解，此次活动由教育部、民政部、农业农村部、退役军人事务部、全国总工会、中国联合国教科文组织全国委员会、中国教育协会联合主办，江苏省教育厅、苏州市人民政府承办。

围绕中期选举 美两党“重划选区”争夺白热化

新华社华盛顿5月9日电(记者 王天僊)据朝中社9日报道，朝鲜最高领导人金正恩当天向俄罗斯总统普京致贺电，在卫国战争胜利81周年之际，向俄罗斯政府和人民致以最由衷的祝贺与问候。

贺电说，朝鲜高度重视并坚定不移地发展和深化朝俄同盟性质的全面战略合作伙伴关系，并将始终负责任地履行两国间的条约义务。贺电说，平壤始终与普京和俄罗斯人民在一起。

美国民主、共和两党当前正推动有利本党的国会选区重划，并为此大打官司。弗吉尼亚州最高法院8日推翻该州民主党人力推的“选区版图”，美国总统特朗普随即宣布共和党取得“大胜”。同日，亚拉巴马州共和党人把官司打到联邦最高法院，以期在选区版图诉讼中“再下一州”。

美国定于11月举行国会中期选举。由于伊朗战事导致美国油价高涨、共和党籍总统特朗普支持率低迷，舆论分析认为，共和党要想保住国会众议院的微弱优势，有场“硬仗”要打。

所谓“重划选区”，即某一政党通过操纵选区边界获取选举上的优势。就两党在这一“战场”的争夺，联邦最高法院4月29日作出的一项被视为利好共和党的裁决，以6比3的结果认定路易斯安那州2024年基于种族因素重新划定一个国会选区的做法违宪。

据美联社和路透社报道，在州法院层面，弗吉尼亚州最高法院8日以4比3的结果，推翻了该州民主党人推动的选区版图，理由是存在不符合该州法律规定的“程序问题”。特朗普在社交媒体

发帖，宣布共和党获得“大胜”。弗吉尼亚州法律师规定，“重划选区”等涉及修订州宪法的事宜需经过连续两届州议会批准，其间要举行州议会改选，并最终诉诸全州选民投票。而去年民主党人控制的州议会批准选区方案时，州议会改选提前投票已开启，该州约40%的选民已完成投票。民主党人经改选依然控制州议会，今年1月再次批准选区方案。这份方案在今年4月举行的公投中获得通过。

美国国会众议院民主党领袖哈基姆·杰弗里斯批评说，8日的裁决公然无视弗吉尼亚州选民的意愿。该州民主党人则表示，将向联邦最高法院提起紧急上诉。

据报道，两党在弗吉尼亚州争斗激烈，两党阵营在公投当时的投票支出接近1亿美元。

同月8日，亚拉巴马州共和党人把官司打到联邦最高法院，寻求以联邦最高法院对路易斯安那州重划选区的裁决为判例，推翻民主党人先前在该州“锁定”的选区版图。亚拉巴马州总检察长史蒂夫·马歇尔说：“亚拉巴马州案件和路易斯安那州如出一辙，结果也应当一样。”

非洲裔选民在亚拉巴马州约占四分之一。当前7个选区中，有两个选区以非洲裔选民为主，均由民主党人担任议员。由于非洲裔选民倾向支持民主党候选人，亚拉巴马州共和党人希望采取另一选区版图，仅留一个以非洲裔选民为主的选区。

此外，南卡罗来纳州共和党人于8日推出该州重划选区方案。一天前，田纳西州共和党人发布最新选区版图，触发民主党人诉讼阻拦。据法新社报道，该州共和党人推出的选区版图将该州唯一一个非洲裔选民占多数的国会选区拆分，以期将该州最后一个由民主党人占据的国会众议院席位“消灭”。

美国各州通常根据每10年一次的人口普查结果重新划定国会选区。特朗普2025年上台后，推动多个共和党人掌州“提前”重划选区。其中，得克萨斯州率先发难，不到5年就要求再度重划选区。由于得到立法机构由共和党人以压倒性优势掌控，逾50名民主党籍众议员一度以“集体出走”的方式“罢工”。

新华社特稿

美国为何集中公布UFO档案

新华社华盛顿5月9日电(记者 王春涛)国防部新闻发言人蒋斌9日在答记者问时表示，我们敦促日本执政当局停止虚伪的自我标榜和扩军备战的危险野心，真正拿出正视历史的态度、真诚悔罪的行动。

蒋斌表示，我们坚决反对日本执政当局打着所谓“自由开放”“安全合作”的幌子，挑动阵营对抗、打造“小圈子”，损害他国战略安全和利益，并为自身军事松绑找借口、谋突破。

“今年5月3日是东京审判开庭80周年纪念日。80年来，日本右翼势力处心积虑淡化、对抗代表人类良知和历史正义的庄严判决，歪曲、否定白纸黑字记载的日本军国主义侵略罪行。”蒋斌说，犯下滔天罪行的甲级战犯被标榜为“英雄”供奉在靖国神社，日本政府对“坚持和平宪法，走和平国家道路”的立场，从明确承诺阳奉阴违，再到如今高市早苗政府公开推动修宪，日本右翼势力正一步步撕下伪装，从暗地扩军转向公开备战，日本“新型军国主义”对地区和平的现实威胁日益显现。

“要和平不要战乱、要合作不要对抗，才是当今时代的真正要求。”蒋斌表示，我们敦促日本执政当局停止虚伪的自我标榜和扩军备战的危险野心，真正拿出正视历史的态度、真诚悔罪的行动，取信于亚洲邻国和国际社会。

国防部：日方应拿出正视历史的态度、真诚悔罪的行动

新华社北京5月9日电(记者 王春涛)国防部新闻发言人蒋斌9日在答记者问时表示，我们敦促日本执政当局停止虚伪的自我标榜和扩军备战的危险野心，真正拿出正视历史的态度、真诚悔罪的行动。

蒋斌表示，我们坚决反对日本执政当局打着所谓“自由开放”“安全合作”的幌子，挑动阵营对抗、打造“小圈子”，损害他国战略安全和利益，并为自身军事松绑找借口、谋突破。

“今年5月3日是东京审判开庭80周年纪念日。80年来，日本右翼势力处心积虑淡化、对抗代表人类良知和历史正义的庄严判决，歪曲、否定白纸黑字记载的日本军国主义侵略罪行。”蒋斌说，犯下滔天罪行的甲级战犯被标榜为“英雄”供奉在靖国神社，日本政府对“坚持和平宪法，走和平国家道路”的立场，从明确承诺阳奉阴违，再到如今高市早苗政府公开推动修宪，日本右翼势力正一步步撕下伪装，从暗地扩军转向公开备战，日本“新型军国主义”对地区和平的现实威胁日益显现。

金正恩向俄总统致贺电：平壤始终与普京在一起

新华社平壤5月9日电(记者 王天僊)据朝中社9日报道，朝鲜最高领导人金正恩当天向俄罗斯总统普京致贺电，在卫国战争胜利81周年之际，向俄罗斯政府和人民致以最由衷的祝贺与问候。

贺电说，朝鲜高度重视并坚定不移地发展和深化朝俄同盟性质的全面战略合作伙伴关系，并将始终负责任地履行两国间的条约义务。贺电说，平壤始终与普京和俄罗斯人民在一起。

俄罗斯举行红场阅兵 纪念卫国战争胜利81周年

新华社莫斯科5月9日电(记者 黄河)俄罗斯9日在莫斯科红场举行阅兵式，纪念卫国战争胜利81周年。俄罗斯总统普京当天出席阅兵式并致辞。俄国防部长别洛乌索夫和俄联邦武装力量陆军总司令莫尔德维切夫乘车检阅各方队。

普京在致辞中说，今年是苏联伟大卫国战争爆发85周年。他呼吁永远铭记苏联人民表现出的英雄主义精神。

普京还表示，参加特别军事行动的战士们正在与“被整个北约装备起来并支持的侵略势力”对抗，尽管如此，他们仍在前进。

在阅兵式上，一支由朝鲜军人组成的方队走过红场，接受检阅。“俄罗斯勇士”和“雨燕”飞行表演队成员驾驶战机飞越红场上空。同日，圣彼得堡、新西伯利亚、乌兰乌德、叶卡捷琳堡、符拉迪沃斯托克等多座俄罗斯城市也举行了阅兵式。

1945年6月24日，苏联首次在红场举行纪念卫国战争胜利的阅兵式。苏联解体后，俄罗斯自1995年起，在每年的5月9日举行卫国战争胜利日阅兵式及系列庆祝活动。

匈牙利新一届国会成立

新华社布达佩斯5月9日电(记者 王春涛)匈牙利新一届国会9日在布达佩斯国会大厦举行宣誓就职仪式。匈牙利总理奥尔班在仪式上发表讲话，表示新一届政府将致力于国家的发展和稳定。

奥尔班表示，新一届政府将坚持匈牙利民族利益至上，维护国家主权和领土完整。他将领导匈牙利人民实现国家的繁荣和进步。

匈牙利新一届国会9日宣告成立，匈牙利蒂萨党副主席福斯特霍费尔·阿格奈什当选国会主席。在今年4月12日举行的匈牙利国会选举中，毛焦尔·彼得领导的蒂萨党战胜欧尔班·维克托领导的执政联盟(青民盟和基民党)，获得199个议席中的141席，取得压倒性胜利。

新华社发(鲍洛格·达维德 摄)

新华社发(鲍洛格·达维德 摄)

新华社发(鲍洛格·达维德 摄)

新华社发(鲍洛格·达维德 摄)

新华社发(鲍洛格·达维德 摄)

新华社发(鲍洛格·达维德 摄)

新华社发(鲍洛格·达维德 摄)

新华社发(鲍洛格·达维德 摄)

新华社发(鲍洛格·达维德 摄)

新华社发(鲍洛格·达维德 摄)



5月9日，在匈牙利布达佩斯，匈牙利蒂萨党主席毛焦尔·彼得(前左)祝贺福斯特霍费尔·阿格奈什当选匈牙利国会主席。

匈牙利新一届国会9日宣告成立，匈牙利蒂萨党副主席福斯特霍费尔·阿格奈什当选国会主席。在今年4月12日举行的匈牙利国会选举中，毛焦尔·彼得领导的蒂萨党战胜欧尔班·维克托领导的执政联盟(青民盟和基民党)，获得199个议席中的141席，取得压倒性胜利。