

# 北方首场高温来袭 今夏有多热

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。”国家气候中心正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至10天；华东南部、华中南部、西南地区东部盛夏高温伏旱多，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月赤道中东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，是否会出现“史上最热夏天”？陈丽娟表示，厄尔尼诺事件发生，伴随着赤道中东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。

新华社记者 刘诗平  
(新华社北京5月9日电)

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记录

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的最高气温可达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记录。

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



晚霞映照下的富锦市万亩水稻公园(5月9日报，无人机全景照片)。时下，黑龙江省三江平原陆续进入水稻插秧时节。在富锦市万亩水稻公园，平整如镜的稻田倒映着绚烂晚霞，形成“天空之镜”般的田园画卷。

新华社发(曲玉宝 摄)

## 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。

## 第三轮第六批中央生态环保督察全部实现进驻

新华社北京5月9日电 记者5月9日从生态环境部获悉，当天，第三轮第六批7个中央生态环境保护督察组全部实现督察进驻，将对辽宁、吉林、黑龙江、广东、广西、西藏、新疆7省(区)和新疆生产建设兵团开展督察。

在进驻动员会上，各督察组组长指出，督察组将深入贯彻党的二十大精神，认真落实四中全会部署，贯彻落实习近平生态文明思想和习近平总书记重要指示批示精神，推动区域协调发展和高质量发展，加快经济社会发展全面绿色转型，推动生态环境质量明显改善、美丽中国建设取得新的重大进展。

被督察对象党委主要负责同志表示，全力做好支持，按照中央生态环境保护督察进驻工作安排，做好情况介绍、资料提供、协调配合、督察整改、信息公开等各项工作，保障督察工作顺利推进。

根据工作安排，督察进驻时间为1个月。进驻期间，各督察组分别设立专门值班电话和邮政信箱，受理被督察对象生态环境保护方面的来信来电来访举报，受理举报电话时间为每天8点至20点(西藏自治区为每天9点至21点，新疆维吾尔自治区和新疆生产建设兵团为每天10点至22点)。

## 2026年医保目录及商保创新药目录调整征求意见

据新华社北京5月9日电(记者 彭韵佳)国家医保局9日发布《2026年国家基本医疗保险、生育保险和工伤保险药品目录及商业健康保险创新药品目录调整工作方案》等相关文件，并向社会公开征求意见。

与去年相比，2026年目录调整工作方案对目录外药品申报条件增加3条，包括“纳入2025年商业健康保险创新药品目录的药品”等，并允许已在商保创新药目录内的药品因新增适应症进行申报。国家医保局有关负责人表示，调整后既拓宽了目录外药品的申报范围，也体现了医保药品目录与商保创新药目录的衔接，稳定企业参与申报商保创新药目录的积极性。

在调出医保目录方面，将说明书中禁忌、不良反应、注意事项为尚不明确且未在规定时间内完善的中成药作为重点考虑调出的品种。

据悉，商保创新药品目录调整同步开展，主要纳入超出“保基本”定位、暂时无法纳入基本目录，但创新程度高、临床价值大、患者获益显著且适保性强的创新药，推荐商业健康保险、医疗互助等多层次医疗保障体系参考使用。

## 国务院常务会议部署全国综合交通运输体系建设工作

新华社北京5月9日电(记者 叶昊鸣)5月9日召开的国务院常务会议，听取全国综合交通运输体系建设情况汇报，并作出一系列重要部署。

综合交通运输体系是整合铁路、公路、水路、民航、邮政等多方式协同发展的系统，2019年印发的《交通强国建设纲要》将其提升至国家战略层面，明确到2035年基本形成现代化综合交通体系。

“十四五”时期，我国综合立体交通网主骨架建成率突破90%，港口集装箱吞吐量占全球的三分之一，C919国产大飞机安全载客突破400万人次，自动化码头规模数量和技术水平领跑全球……我国综合交通运输体系建设取得突破性进展，交通强国建设迈出坚实步伐。

要统筹推进交通基础设施建设，着眼完善综合立体交通网络，坚持一体布局、系统集成，切实用好存量资源、做优增量供给；要提升管理服务水平，围绕人享其行、物畅其流，营造更加便捷的环境，促进货运降本提质增效……会议作出一系列部署举措，助力加快建设交通强国这一发展目标。

“会议的一系列部署锚定‘十五五’时期我国综合交通运输发展阶段性目标，构建与现代化产业体系、新型城镇化格局相适配的安全、便捷、高效、绿色、经济的现代化综合交通运输体系。持续优化出行服务供给、降低社会物流成本，着力增强人民群众出行的获得感、幸福感、安全感，为构建新发展格局、推动高质量发展、增进民生福祉提供坚实支撑。”国家高端智库可持续交通创新中心研究员郭名说。

进一步完善现代化综合交通运输体系，培育交通领域新质生产力。会议强调，要持续深化改革创新，建设统一开放的交通运输市场，积极推动新技术赋能应用，安全有序发展交通运输新业态，培育更多新的增长点。

“这一部署能够激发经营主体活力，扩大交通运输领域有效投资，提升交通物流效率。通过数智赋能推动行业发展动力从要素驱动转向创新驱动，带动交通运输高端装备制造、新能源车船、智慧物流、交通数字产业等战略性新兴产业发展，助力交通运输向内涵式发展模式提质转型升级，切实发挥交通运输作为经济社会发展‘开路先锋’的支撑作用。”国家高端智库可持续交通创新中心研究员郭雪萌说。

## 国务院研究推进地方政府债务风险化解有关工作

新华社北京5月9日电(记者 申铖)统筹发展和安全，才能确保经济行稳致远。5月9日召开的国务院常务会议，研究推进地方政府债务风险化解有关工作。

近年来，我国部署实施了一系列有力举措，扎实推进一揽子化债方案，持续加强地方政府债务管理。

会议指出，一揽子化债方案部署实施以来，债务风险化解工作取得明显成效。要继续聚焦重点领域和薄弱环节，压实地方主体责任，完善支持化债政策，增强地方自主偿债能力，确保如期完成化债任务。

“近年来，一揽子化债方案深入实施，有序置换地方政府存量隐性债务，持续压减融资平台数量，地方债务结构不断优化。此次会议的部署，为进一步推进债务风险化解工作指明方向。”中国社会科学院财经战略研究院财政研究室主任何代欣说。

会议强调，要建立健全长效机制，坚决防范新增隐性债务。“化债是手段，发展是目的。”何代欣表示，加快构建同高质量发展相适应的政府债务管理长效机制，推动在发展中化债、在化债中发展，将进一步增强财政可持续性。



5月9日，X8037次中欧班列在郑州圃田站停靠(无人机照片)。随着开往德国汉堡的X8037次中欧班列从中国郑州圃田站发车，中欧班列历年累计开行突破13万列，发送货值超5200亿美元。目前，中国境内已有129个城市开通了中欧班列，通达欧洲26个国家235个城市以及11个亚洲国家超过100个城市，服务范围基本覆盖亚欧全境。

新华社记者 李嘉南 摄

## 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，亟需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。

## “德耀中华·榜样在身边”主题活动举行

新华社南京5月9日电(记者 杨绍功)5月9日，“德耀中华·榜样在身边”主题活动在苏州昆山举行。

主题活动以亲身讲述、情景剧、苏北大鼓等鲜活形式，将10位全国道德模范和全国道德模范提名奖获得者的事迹一一呈现在人们面前。黄河水上志愿救援队队长王爱东10余年间挽救400多条生命，南京医科大学第二附属医院心外科专家李庆国带领团队让2600多名患儿重新拥有了健康心脏，袁守根50余年扎根赣南引种推广脐橙带动百万群众脱贫致富，邓小岚以18年的默默付出为山娃们插上音乐梦想的翅膀，中国工程院院士、“八一勋章”获得者钱七虎为国铸盾、矢志报国……道德模范诚实守信、见义勇为、助人为乐、孝老爱亲、敬业奉献的生动故事，辅以身边人讲身边事的亲近感，引发现场观众的深切共鸣与热烈掌声。

主题活动场内学习模范事迹，活动场外积极践行模

范精神。昆山市璜璜实验小学将钱七虎院士的家国情怀与奉献精神融入育人体系，让少年儿童感悟榜样力量、全面健康成长；助学组织昆山市周火生希望工程志愿者协会，接力周火生公益事业，助力乡村振兴与困境儿童成长；由212名专业志愿者24小时接听热线开展心理服务的“鹿萌”童享友好街区，努力构筑未成年人健康成长的“心灵港湾”。

“德耀中华·榜样在身边”主题活动旨在推动道德模范宣传学习进学校、进企业、进机关、进村镇、进军营、进新时代文明实践阵地，通过下沉式、身边化、常态化的传播创新，用身边人讲身边事，身边事教身边人，进一步形成向上向善的社会风尚。

此次主题活动由中央精神文明建设办公室主办，中宣部文明培育局、江苏省精神文明建设办公室承办。