



这几天，华北、黄淮一带高温发展迅猛，许多地方出现40℃以上的高温天气。中央气象台6月23日继续发布高温橙色预警。持续高温天气成因有哪些？何时结束？北方为何热过南方？

监测显示，6月22日京津冀、山东、河南中北部、安徽北部、江苏北部以及内蒙古西部、新疆东部和南疆盆地等地

部分地区出现35℃至39℃高温天气，河北中东部、北京、天津、山东西北部等地局地达40℃至41.8℃。

6月23日至24日，华北、黄淮等地高温天气持续。预计25日，黄淮地区高温范围将缩小，高温区域向东北地区扩展。短暂间歇后，27日至30日，华东北部、黄淮大部将再度出现高温天气。

中央气象台首席预报员张芳华介绍，近期高温天气的成因主要是华北、黄淮等地受到较强盛的暖气团控制，且影响时间较长，同时在高压脊控制下，天空晴朗少云，太阳辐射增温促进升温。此外，夏至时节白昼较长，太阳光照时间长，加之华北、黄淮等地空气湿度小、天气干燥，有利于气温升高及高温维持。

# 高温天气持续 北方为何热过南方？

统计显示，今年6月以来（截至22日），全国共有183个国家气象站日最高气温突破月极值，有46个站突破历史极值。华北地区高温日数6.4天，较常年同期（3.3天）偏多3.1天，为1961年以来历史第5多，仅次于1972年、1968年、2005年、2022年。北京（7.9天）为1961年以来历史同期最多，河北（7.8天）为次多，天津（6.1天）为第三多。

还未入伏，为何北方就热得这么厉害甚至热过南方？

国家气候中心首席预报员高辉表示，我国各地高温集中时段有明显的地域差异。南方地区通常在盛夏时段进入

高温季，而北方地区往往在初夏时段。

对华北地区来说，通常雨季前的6月至7月初更易出现高温天气，连续数天的高温在6月也较为常见。这段时间主要以干热型高温为主，表现为气温高、湿度小。“进入7月后期，随着副热带高压北跳和夏季风往北推进，水汽输送和大气湿度增加，云量增多，会出现闷热天气，也就是湿热型高温。就最高气温而言，前一时段气温最高值通常高于后一时段。”高辉说，但体感温度不仅和气温有关，还受到湿度影响，往往在湿热型高温下，体感温度更高。

高辉表示，全球变暖背景下，无论南方还是北方，极端高温发生的频次都在增加。根据国家气候中心预测，今年夏季除黑龙江中部和北部气温较常年同期偏低外，全国大部地区气温接近常年同期到偏高0.5℃以上；部分地区将偏高1℃至2℃，高温日数也较常年同期偏多，可能出现阶段性高温热浪。

专家建议，遇高温天气，公众尽量避免在午后气温最高的时段到户外活动、工作，需要长时间在户外时要注意补充水分、做好防晒，并关注体温变化，避免中暑或热射病发生。

（据新华社）

## AI代写论文该不该管？

近期是高校学生提交课程论文、进行毕业论文答辩和审核的高峰期。“新华视点”记者调查发现，部分高校学生在悄悄利用ChatGPT等AI（人工智能）写作软件代写论文，或者用AI辅助论文写作，如罗列提纲、润色语言、降低重复率等。

AI写作软件是否会助长学术造假？该不该管？

### AI软件代写论文

北京市某高校大三学生程光宇（化名）本学期要交4篇课程论文，每篇都要求在3000字左右。程光宇没有花时间去查阅资料、整理、摘录、写作，在交作业前熬了一个通宵，使用ChatGPT完成了论文。

“我起初还担心能不能完成，结果给ChatGPT一个大概方向，它就列出论文提纲，自动续写，写得比我好多了。”程光宇一个晚上就写完了4篇论文，简单修改后提交给教师。

记者在部分高校调查了解到，当前一些高校学生借助ChatGPT完成课程作业、期末论文甚至本科或硕士毕业论文。“本科毕业论文门槛低，我本身也没什么科研能力。很多人的本科论文都是在网上摘抄拼凑成的，现在交给人工智能来完成更便捷。”武汉某高校大四学生乔一帆（化名）说。

从罗列提纲、撰写部分内容到润色语言、降低重复率，AI写作软件可以用于论文写作各个方面。但湖南省某高校一名使用过AI写作软件的大学生认为，用AI软件修改、润色文章效果还不错，但如果用

它做实质性研究、阐述创新观点，并不合适。

记者采访发现，国内类似ChatGPT的AI写作软件并不少见。如智创帮AI、秘塔写作猫、搭画快写等，普遍支持文章、论文写作。此外，在知乎、小红书等网站上，传授如何用AI软件代写论文的文章比比皆是。在体验分享中，有网友称：“老师根本看不出”“夸AI论文写得好”“给了我论文优秀”。

采访中，一些高校教师也发现了AI论文的特点。吉林省某高校国际政治专业教师在审核一名本科生论文时发现，其写日本文化方面的论文观点偏颇，且语言生硬、冗长，内容空洞无物。在教师的质询下，学生承认论文是用ChatGPT写的。

此外，一些用AI软件撰写的论文错误百出。“如果仔细核实，会发现其引用的论文链接打不开、作者名字搜不到，论文发表时间、期刊、页数、所属SCI分区等内容全部是假的，甚至一些涉及的历史事件也是无中生有。”长沙理工大学计算机与通信工程学院副教授何施茗说。

“有助科研”还是“助长作弊”？

能否使用ChatGPT辅助

论文写作？不少高校教师对此存在争议，既有支持者，也有坚决反对、要求严禁者。

据了解，国外一些大学明确出台规定禁止使用ChatGPT写论文。在国内，《暨南学报（哲学社会科学版）》《天津师范大学学报（基础教育版）》等学术期刊相继发布关于使用人工智能写作工具的说明，表示作者如果在论文创作中使用相关工具，要在文章中详细解释使用程度。

出于研究目的，东北师范大学马克思主义学部教授杨志平曾尝试使用AI写作软件。他发现，为了让AI提供正确思路，需要不断地向AI“投喂”语料。在与AI的提问和回答中，原本模糊不清的研究思路也渐渐清晰起来。“这就像与一位有着百科全书般知识量的专家交流思想，通过思想碰撞，可以启发产生新的学术观点。”杨志平说。

“AI写作软件就和谷歌、百度等搜索工具一样，刚刚出现的时候，总会引发人们的恐慌。”吉林大学社会科学研究院长姚毓春说，但究其根本，AI写作软件依然是一种工具，它是科技的产物，需要辩证看待。如果学生只是将其用于有



限的目的，如查找文献、罗列大纲、整理思路等，是无可厚非的，不能将其一禁了之。

华中师范大学人工智能教育学部教授付卫东认为，不管是人工写作，还是AI写作，按现有的学术论文规范，只要超过规定的重复率，都应视为学术不端。此外，AI写作是基于对已有知识的检索与加工，语句重复或思想抄袭在所难免，必将涉及知识产权、肖像权等方面的纠纷，应该严格加以规范。

湖南省一位高校教师担心，如果任由学生使用AI写作，不利于培养学生的科研能力。长此以往，容易让学生养成惰性，形成不良学术风气。

此外，AI软件可能造成的信息安全问题也引起关注。吉林大学人工智能学院教授李辉来表示，欧洲一些国家因数据安全问题要“封杀”ChatGPT，因为其抓取数据时，存在“未经同意收集、使用和披露个人信息”的隐患。李辉来提出，国内学生在使用ChatGPT时，可能会造成对国内科研成果的滥

用，存在数据安全隐患。

### 积极应对AI技术带来的学术挑战

一些业内专家认为，如同搜索工具一样，作为一种技术，AI的普及应用是难以阻挡的，应及早制定AI写作工具应用标准，规范使用范围；同时，改变高校对学生的传统考评机制，并为科研人员提供AI写作检测工具。此外，还要加强人工智能领域的自主研发，掌握核心技术。

21世纪教育研究院院长熊丙奇认为，AI写作软件很难禁止，应该想办法“将魔鬼关在瓶子里”，明确AI写作工具的使用范围、程度。“与其回避，不如正视。高校甚至可以开设使用AI写作工具的公共课程，将使用规范、方法和学术道德都明确教给学生。”

何施茗认为，高校使用的查重软件已经很难应对AI写作。目前高校、学术期刊都缺乏检测AI写作的专用软件，仅靠人眼识别难免“挂一漏万”。希望国内相关机构研发

识别AI写作的软件，为高校提供更加安全可靠的反学术造假系统。

为避免AI写作的影响，有些国外高校正在减少课后完成的开放式作业，更加强调课堂作业、手写论文、小组作业和口试。

湖北大学公共管理学院副教授谢迪建议，教育部门对学生论文的评判导向应该更注重学生的问题意识，对社会对自然的观察、理解和分析，加大实验、调研等言之有物的内容的评分比重，而非过分强调形式。

ChatGPT具有强大的功能，有可能带来一场新的科技革命。李辉来认为，国内应加强对人工智能的研发力度。目前，国内部分公司也正在研发同类产品，但还处于初期阶段，无法与ChatGPT形成有力竞争。

“要利用窗口期加快中文AI应用以及AI论文检测等系统开发，加强人工智能核心技术的自主研发。”付卫东说。（据新华社）

## 宝鸡市自然资源和规划局关于工程医技教学综合楼相关事宜听证权利告知书

2023年6月9日至6月22日，宝鸡市自然资源和规划局在项目现场和局网站及《宝鸡日报》公示了“西安医学院附属宝鸡医院工程医技教学综合楼申请调整一层车库功能的规划处理意见。在公示期间未收到反馈意见。根据《中华人民共和国城乡规划法》第五十条、《中华人民共和国行政许可法》第四十七条、住建部《关于城乡规划公开公示的规定》第十七条规定，现将规划听证有关事项告知如下：

一、西安医学院附属宝鸡医院工程医技教学综合楼项目总平面图于2016年审批，建设工程规划许可证于2017年核发。建设单位为保障疫情防控和新冠肺炎患者救治工作，解

决原有消毒供应中心不足问题，申请将医技教学综合楼一层规划车库改建为消毒供应中心，以满足疫情期间大量医疗物资消毒与分发需要。医技教学综合楼原设计一层10个车位，在院内改造新增地上车位解决。经我局研究，拟同意将医技教学综合楼地上一层原规划车库调整为消毒供应中心。现将以上规划拟办意见予以听证告知，在此期间如无异议，期满后，我局将按程序予以办理。

二、听证告知和听证申请。为保护利害关系人的合法权益，现发布公开听证权利公告，许可申请人及利害关系人均可在本告知书发布之日起5个工作日内，向我局提出书面听证

申请。逾期无人申请的，视为放弃听证权利，我局依法不举行听证会。

三、听证举行。利害关系人提出书面听证申请的，我局将在20日内组织听证，并在举行听证7个工作日前，将举行听证的时间、地点通知听证申请人，并在市自然资源和规划局网站“重点领域信息公开”栏目发布《听证通知书》。提出书面听证申请的利害关系人超过5人的，由利害关系人推选1至5名代表参加听证，未推选代表的按照申请先后顺序确定5名利害关系人作为听证代表人。

四、听证申请需提交的材料。听证申请书、申请人身份证、不动产证或其他相关证明。（原件及复印件）

五、公告发布。本告知书同时在市自然资源和规划局网站“重点领域信息公开”栏、《宝鸡日报》、西安医学院附属宝鸡医院项目现场，向社会公告。

六、听证申请联系方式。地址：宝鸡市自然资源和规划局四楼政策法规科（宝鸡市行政中心1号楼420室），电话：3260380，联系人：景工；宝鸡市自然资源和规划局六楼城市建设工程规划管理科（宝鸡市行政中心1号楼665室），电话：3260287，联系人：刘工。

特此告知  
宝鸡市自然资源和规划局  
2023年6月21日

### 挂失

以下证件遗失，现声明作废。

\* 孔德煜丢失身份证，号码为：610303197010130433。

\* 天健京育相杨路诊所丢失医疗机构备案证，号码为：MABXBRHB961030216D2192。

\* 张义涛、张丽丽丢失宝鸡三迪房地产开发有限公司收款收据一张，号码为：2018129。

公告 服务热线3273352  
法律 吴智丰律师 13309174321  
顾问 程建兵律师 13992732277