

2025年全国高考报名人数1335万人 今年有这些新变化

2025年高考即将拉开大幕，各地考生将奔赴人生中的一场大考。记者5月28日从教育部获悉，2025年全国高考报名人数1335万人。近期，多地召开会议或发文部署，为考生保驾护航。此外，今年高考的这些新变化也值得关注。

第五批8省份新高考落地

2025年，第五批8省份(山西、内蒙古、河南、四川、云南、陕西、青海、宁夏)的新高考将正式落地。至此，全国已有29个省份落地新高考。

新高考有何不同?其中，考试科目、成绩构成、投档录取是最主要的变化。在考试科目上，实行“3+1+2”模式，“3”为全国统考科目，即语文、数学、外语(考生从英语、俄语、日语、法语、德语、西班牙语中任选1门)，其中外语科目考试由听力和笔试两部分组成;“1”为选择性考试首选科目，考生从物理、历史中选择1门;“2”为选择性考试再选科目，考生从化学、地理、思想政治、生物学中选择2门。

在成绩构成上，由3门全国统考科目成绩和3门选择考科目成绩组成，满分750分。其中，全国统考科目每门满分150分、选择考科目每门满分100分。语文、数学、外语、历史、物理科目以原始成绩计入考生高考文化课成绩;思想政治、地理、化学、生物学科目不公布原始成绩，以等级赋分转换后的分数呈现，并计入总分。

在投档录取上，考生电子档案由投档到院校改为投档到院校专业组。专业调剂范围有所变化，考生如选择服从专业调剂，原来可以在高校同一科类的招生专业范围内进行调剂，今后只能在同一个院校专业组内进行调剂，不能调剂到其他院校专业组。

据河南省教育考试院公布的招考方案，普通本科批实行平行志愿，设置48个院校专业组志愿(1个院校专业组为1个志愿填报单位，内设6个专业志愿及是否同意专业调剂选项)。

多地公布高考报名人数

近期，多地公布了今年的高考

报考情况。

2025年，甘肃省有23.24万名考生报名参加高考，比去年有所增加。海南省高考报名人数为75141人，比去年增加1045人。云南省高考报名人数为38.24万人，比去年的39.5万人有所减少。

此外，从各地市来看，2025年，合肥市普通高考报名人数10万人，比去年略有增加。其中市区报名人数4.8万人，与去年基本持平。

今年，桂林市37130人参加高考，比2024年增加1574人。商丘市报名人数为6.5万余人，比去年的8.4万余人有所下降。

多地实行考场AI智能实时巡查

随着高考临近，多地召开会议或发布文件部署高考工作，强调要严密防范和打击考试舞弊、严格高考报名资格审核、严格规范招生录取管理等。

其中，多地宣布将全面推行考

场AI巡查。如江西提到，将全面实行考场AI智能实时巡查，全程监控分析考场异常行为，考后继续实行考场视频监控录像全省统一回放审查，凡核查判定为违规违纪行为的，将按照有关规定严肃处理。

湖北提到，将全面推行考场实时智能巡查，对交头接耳、左顾右盼、旁窥抄袭、提前抢答、延时拖答、携带或使用违规物品等各种考场违规行为，通过人工智能技术实时发现并预警，经考点认定属实的，将对违规考生作出相应处罚。

此外，广东提出，确保符合条件的随迁子女顺利参加高考。同时加强报名资格审核，严厉打击“高考移民”，压实高中阶段学校责任，严格规范学籍管理，严查空挂学籍、人籍分离、虚假学籍等违规情况。

浙江要求，严格规范高校招考工作秩序，严禁学校以各种名义或提前开展与招生录取挂钩的考核、生源考察等工作事先招揽、圈定生源。

据新华社、中新网

物理灭蚊灯靠谱吗?

15批次样品试验表明:仅3批次样品“效果显著”

夏季高温高湿环境下，蚊虫活动日趋活跃。近年来，以“无化学危害”“静音环保”为卖点的物理灭蚊设备需求激增，其中灭蚊灯产品备受关注。

为评估市场上的灭蚊灯实际效能，近日，宁波市消保委联合鄞州区消保委委托第三方检测机构，就灭蚊灯产品的灭蚊效果、标准执行情况等开展了比较试验。

仅3批次样品“效果显著”

本次比较试验从电商平台随机采购了15批次样品，单价覆盖120元至1318元区间。依据GB/T 27785-2011《卫生杀虫器械实验室效果测定及评价 电子灭蚊蝇器》要求开展对比检测，蚊虫捕杀率≥70%评价为“效果显著”。

检测数据显示，仅3批次(20%)达到效能显著标准，12批次(80%)捕杀率低于阈值，且平均捕杀率<20%的占比超一半，样品性能差异显著。

目前市场上的主流灭蚊灯大多采用光波诱引、诱蚊剂诱引、热感诱引及复合诱引等技术，捕杀系统则主要采取涡轮风机吸入风干、电击网击毙及复合捕杀等方式。本次比较试验选取的灭蚊灯样品，涵盖上述各类诱引及捕杀方式。

灭蚊灯样品比较试验情况表

序号	产品名称	产品型号	价格	机身颜色	捕杀效果
1	诺印 L70 小鸟笼灭蚊灯	MFUK11	796元	蓝色	不显著
2	蚊博士家用灭蚊灯	IKI-816DE	258元	蓝色	不显著
3	安特希粘捕式蚊蝇灯	ATX04A	120元	白色	不显著
4	雅格 可视灭蚊器	YG-M008Z	180元	白色	显著
5	志高 灭蚊灯	ZJ-MWD03	234元	绿色	不显著
6	霍尼韦尔 花园LED吸入杀虫灯	HMDYT-19	1318元	黑色	显著
7	俏蜻蜓 暗夜捕手灭蚊灯	DYT-16	338元	绿色	显著
8	美的 4Y1/深空蓝灭蚊灯	MWD-4Y1	400元	深空蓝	不显著
9	美的 灭蚊灯/静音系列	MWD-5Y1	898元	典雅白	不显著
10	戴心 电击式灭蚊灯	DG-006	336元	绿色	不显著
11	碧丽琦 电击式灭蚊灯/充电款(第五代升级版大面积全方位静音灭蚊-深海蓝充电款)	G22	266元	蓝色	不显著
12	碧丽琦 YB-mwd 电击灭蚊灯充电款	YB-mwd	160元	蓝色	不显著
13	雅兰仕 折叠电击式灭蚊灯	828B	120元	白色	不显著
14	艾芭莎 时间胶囊灭蚊灯	L37	656元	蓝色	不显著
15	悦舞灭蚊灯	MFWD01A	916元	白色/蓝色	不显著

注: 1. 本次比较试验结果只对样品负责，不代表该品牌其他型号、批次的产品情况; 2. 试验所用的致倦库蚊是GB/T 27785-2011标准要求，本次试验使用雌虫; 3. 试验结果不构成对任何相关产品的推荐与宣传，任何企业、机构不得利用本次试验结果刊登广告或从事其它促销、宣传、推广活动。



然而，即使使用相同方式，不同的光波长度、诱蚊剂成分、风机吸力、电网电压等设定，也会直接影响蚊虫捕杀效果。这是不同批次的灭蚊灯样品，在同一试验条件下产生差异结果的重要原因。

并且，本次比较试验将灭蚊灯

样品置于严格的全黑暗环境中进行(排除人为干扰)。而在实际使用场景中，灭蚊灯通常被放置在家庭居室、餐饮场所、办公室等复杂空间，受环境光线、人员活动等因素影响，灭蚊灯的实际捕杀效果可能较试验数据存在差距。

警惕“灭蚊率99%”等夸大宣传

宁波市消保委提醒，消费者应按需购买灭蚊灯产品，警惕“灭蚊率99%”“整夜无蚊”“无死角灭蚊”等夸大宣传话术诱导。建议优先选择线上线下正规渠道中技术成熟、市场美誉度高的品牌产品。此类产品不仅质量相对稳定，且具备完善的售后服务体系，可有效保障消费者权益。交易过程中，需妥善保存载明产品型号、生产批号等关键信息的购买凭证，为可能发生的消费纠纷留存证据。

宁波市消保委也建议，灭蚊灯生产企业加强产品研发，通过多场景模拟试验优化诱捕技术方案，重点突破动态环境下的灭蚊效能衰减难题，提升消费体验。

据中国宁波网