

“新高考”落地，志愿填报注意啥？

新华社记者 王 鹏 吴振东 俞 莞

连日来，随着各地高考成绩发布，广大考生陆续进入志愿填报阶段。

和往年相比，2025年高考志愿填报有哪些新变化、新要求？考生在进行志愿填报时应注意哪些事项？记者采访部分高校招生办负责人、有关专家学者进行解读。

报考模式有何变化？

截至目前，全国已有29个省区市实行“新高考”。高考模式变化，让考生填报志愿模式也随之发生变化。

和之前高考模式相比，“新高考”打破文理分科形式，考生除语数外，再自选三门科目参加考试。因此，按文理科类别招生的方式便难以继续。今年，多数省份采取院校专业组报考模式，高校将选科一致的专业或专业类放在同一组内让考生进行填报。

以南昌大学为例，针对选考科目是物理加化学的考生，学校设有计算机电子信息类、工程制造类、临床医学类等不同专业组。考生可结合个人需求，选择专业组里的相关专业类别进行填报。

“院校专业组招生模式对选科要求更精准，可以更加准确定位招生目标，吸引对专业有浓厚兴趣和志向的考生报考。同时，由于每个专业组都有对应选科要求，不同组别可能分数线差异较大，且调剂限组内专业，调剂范围缩小。”南昌大学招生与就业工作处长孔爱民介绍。

孔爱民表示，考生在进行志愿填报时，应关注组内专业，确保组内所有专业均可接受，避免被调剂到不喜欢的专业；也要注重梯度设计，按“冲稳保”合理分配志愿，避免扎堆热门组导致滑档。

记者了解到，在“新高考”落地背景下，内蒙古自治区自2006年开始实行的实时动态志愿填报也画上句号，今年起开始实行平行志愿投档录取模式，且采用院校专业组平行志愿。

据悉，为引导考生更好了解这种填报模式，内蒙古教育部门进行多轮高考综合改革政策宣讲，组织了“政策面对面”“平行志愿面对面”“招办主任面对面”等宣传活动，就高考综合改革政策进行解读。

“考生应提前研读高校招生相关文件和信息，在填报志愿时仔细查看高校招生计划、章程，了解分析各招生



志愿填报乱象(漫画)

新华社发 王 鹏 作

全国大部分地区2025年中考已经结束。记者在北京、天津、重庆、贵州等地采访发现，多地中考试题将知识融入生活情境，注重对学生思维过程、综合运用能力以及核心素养的考查。

减少机械刷题

重庆市第九十五初级中学校数学教师窦薇认为，重庆2025年中考数学试卷体现时代性与科学性，引导学生重视生活体验，关注社会发展。

“试题包含新能源汽车的抗撞能力、《哪吒》观影情况、城市垃圾分类情况等。”窦薇说，“这些题目更注重考查学生的思维能力和全面理解能力，避免死记硬背。”

贵州省黔西南州兴义笔山中学副校长罗伦鹤说：“今年中考试题更贴近生活，这要求学生除学习书本知识外，还要了解生活常识，对生活中遇到的问题有自己深入的思考，并能运用所学知识解决问题。”

今年天津中考，道德与法治、历史科目开卷笔试，允许携带任意纸介质参考资料，打破“开卷即抄书”传统模式，侧重考查学生的思维过程，为考生回答问题提供充分的思考空间，从而有效减少机械刷题。

注重情境创设

“江苏13个设区市语文学科试卷

2025年多地中考释放新信号

新华社记者

通过优质的语料选用和多样化的情境创设，引导学生积极探索与健康成长；物理学科试卷注重创新情境，明确认问，切实考查学生解决实际复杂问题的能力。”江苏省教育厅基础教育处副处长叶兵介绍。

北京今年中考数学试卷通过多元化情境创设，引导学生将科技发展、生活实践等与解决数学问题深度融合。其中一道题以制造业中企业的销售和管理为背景，考查学生多角度分析产品销售方案与利润优化的决策能力。

采用成语“能工巧匠”考查轴对称图形的概念，选择某校学生每月参加志愿服务时间的素材考查数据服务能力……天津市耀华中学高级教师阎冬雪说，今年天津的中考数学试卷注重遴选现实中有意义的素材，在考查数学知识与技能的同时，推动评价方式多元化、过程化、情境化。

石家庄市第四十四中学教学处主任许瑞霞说，今年河北省中考试题较少考查“纯粹”的问题，更加关注学生在真实情境中对所学知识的综合应用，以及跨学科知识的整合与运用。

考查关键能力

关键能力是核心素养的重要组成部分。以初中物理学科为例，重点考查的关键能力包括模型应用能力、信息获取能力、分析归纳能力、实验探究能力和创新应用能力等。

今年北京中考物理试题注重利用文字、图像、图形和图表等方式呈现试题信息，考查考生的关键能力和科学思维。例如，有道题以生活中恒温风速仪为载体，利用文字、图形、图表等方式呈现温度、电阻的信息，考查考生信息获取能力；利用风速、热量、温度、电阻和电压等物理量之间的关系，体现对综合能力和分析能力的考查。

贵州省兴仁市实验中学校长徐龙介绍，今年中考试卷更加注重对学生综合能力的考查，比如，语文、英语科目增加了中华优秀传统文化内容，物理考试重点考查学生的实验能力。

重庆化学试卷提升了实验题的分值占比。“这意在引导师生重视实验教学，在课堂上完整还原实验步骤、分析实验现象，培养学生科学探

究能力。”西南大学附属中学化学教师宁晓强说。

培养“核心素养”

梳理多地今年的中考命题，记者发现，中考试卷的使命已经从筛选“解题高手”转向发掘“问题解决者”与“责任担当者”。针对这一改变，如何做好教与学？

“初中阶段，各学科学习都要重视对核心知识的理解，将各个基础概念、公式、定理等融会贯通，形成完备的知识体系。”叶兵说。

重庆两江新区教育发展研究院教研员陈曦说，教师在教学中，应注意对教学情境的合理运用，通过科学选择情境材料、设置开放性问题等，引导学生多角度思考，从而提升综合思维能力。

许瑞霞认为，中考选拔将逐步形成“知识+能力+价值观”的综合评价体系，学生要从“应试”转向“核心素养”培养，主动适应灵活、开放的命题趋势。

如何培养“核心素养”？天津市静海区教师发展中心中学教研部副部长薛金生建议，要多在实践中学习，尝试在解决实际问题的过程中，把学到的知识转化为能力和素养。同时，多参与项目式学习、探究性学习等活动，锻炼综合能力和创新能力，为适应未来社会发展做好准备。

(新华社北京6月27日电)

案件线索征集公告

我局在查办案件中发现，山西施惠丰农资有限公司销售的标识为：云南腾蛟牌“硝酸磷钾肥”，生产商：山东亿丰生物科技股份有限公司，生产地址：山东省枣庄市山亭区新城工业园区，生产日期/批号：2025.2.19，经抽样检验为不合格产品，现面向社会征集购买、使用、销售过该化肥的有关线索，提倡实名举报，如实反映情况，包括但不限于违法行为发生的时间、地点、涉及的单位或个人、具体违法事实、相关证据材料(如照片、视频、票据等)。

联系人：王琦 联系电话：13593591366

联系人：孙建 联系电话：13033446532

联系地址：运城市市场监督管理局办公东区 706室

运城市市场监督管理局

2025年6月28日

公 示

2025年6月16日运城市综合检验检测中心通过专家小组现场评审对特种设备无损检测分包工作已完成。现将评审入围企业面向社会进行公示：山西程德工程有限公司、河北巨邦质检技术服务有限公司、山西瑞邦工程检测有限公司、山东海光工程检验检测有限公司。公示期截至2025年7月3日。

运城市综合检验检测

中心

2025年6月28日

办理《单亲出生医学证明》声明

我叫王 晓 红，身份证号：14273019870603222X，是山西省夏县胡张乡王村20街五组04号居民，于2025年5月28日在运城崇济医院分娩一名男婴，取名王沫轩。因孩子父亲联系不上，无法提供父亲有效身份证件为孩子办理出生医学证明，根据规定，现声明为孩子办理单亲出生医学证明，自声明之日起一个月内，任何人如有异议，可向运城崇济医院出生医学证明办理处提出，电话：0359-2083331，过期将按照规定为孩子办理单亲出生医学证明。

特此声明

声明人：王晓红

2025年6月27日

遗失声明

●赵林(身份证号：142732199006221238)不慎将租赁的怡景华庭小区西商铺10号房的收据(编号：1607497，金额：13000元，日期：2024年8月19日)及押金收据(编号：1607498，金额：1000元，日期：2024年8月19日)丢失，声明作废。

●不慎将绛县郝庄乡中董村股份经济合作社(统一社会信用代码：N2140826MF3724543H)财务专用章丢失，声明作废。

●由于本人张峰保管不善，将上海红星美凯龙品牌管理有限公司开具的质保金收据遗失，其金额大小为：叁万元整，小写：30000元，编号：ZY24081001318994，特此声明本收据原件作废。

●不慎将李茂胜残疾证(证号：14270219610829061143)丢失，声明作废。

通 告

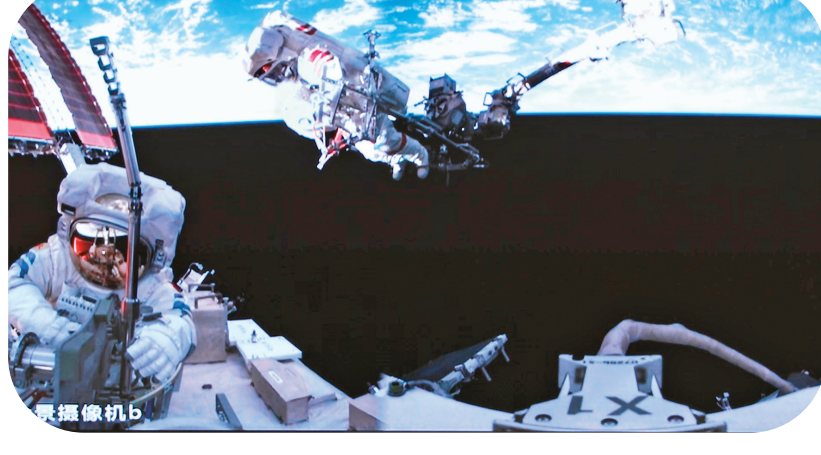
山西省风陵渡黄河公路大桥经有关专家论证测评，结论为限载30吨以上大型货车通行。为确保安全，已设置限载标志，从2025年7月1日起至2025年12月31日期间，过往荷载30吨以上的货车禁止通行。请往返陕西、河南方向车辆绕行省道平风线或运风高速—运宝高速公路—黄河大桥—连霍高速公路。

请广大驾驶员朋友提早做好出行规划，合理安排行驶路线，因道路施工给您造成的不便，敬请谅解支持。

特此通告

运城市公安局

2025年6月25日



这是6月26日在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的神舟二十号航天员陈冬(左)与陈中瑞在空间站组合体舱外工作的画面。新华社发(周柯毅 摄)

神舟二十号航天员乘组圆满完成第二次出舱活动

新华社北京6月26日电(蔡琳 李陈虎)6月26日21时29分，经过约6.5小时的出舱活动，神舟二十号乘组航天员陈冬、陈中瑞、王杰密切协同，在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下，圆满完成既定任务，出舱航天员陈冬、陈中瑞已安全返回问天实验舱，出舱活动取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍，出舱活动期间，航天员陈冬、陈中瑞完成了空间站空间碎片防护装置安装、舱外设备设施巡检及处置等任务；并在舱外平台成功安装脚限适配器和接口转接件，有助于提高航天员舱外工作效率，后续出舱活动时间有望因此缩短40分钟左右。

目前，乘组承担的各项空间科学实验正在稳步推进，后续还将重点在空间生命科学、微重力基础物理、空间材料科学、航天医学、航天新技术等领域开展空间科学研究与技术试验。

中国国航开通北京—哈瓦那货运航线

新华社哈瓦那6月26日电(记者蒋彪)当地时间25日18时30分许，一架搭载乘客及约20吨商业货物的中国国际航空公司客机降落在古巴首都哈瓦那何塞·马蒂国际机场，标志着北京—哈瓦那货运航线正式启航。

据悉，该货运服务将依托中国国航每周三和周六往返北京与哈瓦那的定期客运航班进行运营。

在当天于机场举行的开通仪式

上，古巴交通部长爱德华多·罗德里格斯表示，这条货运航线的开通彰显了古中两国间深厚的友谊，标志着古中航空货运合作进入新时代。古方将为该航线的顺利运营提供全力保障。

中国驻古巴大使华昕在仪式上对航线顺利开通表示祝贺。他指出，北京—哈瓦那货运航线的启用是中古深化双边关系与友好合作的具体举措，标志着双方在互联互通领域取得新进展，为中古经贸合作注入新动能。

高温、暴雨和台风

7月里这些天气需注意

新华社记者 刘诗平

7月，常常是高温、暴雨和台风等天气现象扎堆的月份。未来10天(6月27日至7月6日)以及整个7月，哪些地区会迎来高温热浪和暴雨天气？中国气象局27日召开新闻发布会进行了预测。

据预计，7月，东北、内蒙古西部、华北、华东北部和南部局部、华中北部、西北地区东北部、华南、西南地区南部局部、西藏西南部等地降水偏多，部分地区暴雨洪涝灾害风险高。

同时，辽河流域、黄河中下游、海河流域、淮河流域、珠江流域可能出现较重汛情。

肖潺建议，根据7月气候趋势预测，需防范阶段性强降水引发的山洪、滑坡、泥石流等次生灾害及城市暴雨积涝风险；提前疏通沟渠，及时排除田间积水，减轻农田渍涝风险。

据预测，7月，全国大部地区气温接近常年同期到偏高。华东大部、华中大部、西南地区东北部、西北地区东南部、新疆等地出现阶段性高温热浪风险较高。

肖潺建议，相关地区需做好防暑降温，防范高温天气对人体健康的風險，以及高温热害导致棉花、早稻和晚稻等作物的减产风险。同时，提前做好迎峰度夏能源保供的准备工作和电力的科学调度。

据中国气象局统计，6月(截至6月25日)，我国气温为历史同期最高，全国有102个国家气象站日最高气温突破6月历史极值。

肖潺建议，重点关注防范台风登陆影响，相关部门需做好应急预案，防范台风带来的暴雨洪涝、大风和风暴潮灾害，保障人民生命财产安全。

今年生成台风显著偏晚，登陆偏早。首个台风“蝴蝶”6月11日生成，较常年平均偏晚78天。“蝴蝶”也是今年首个登陆我国的台风，13日以强热带风暴级在海南登陆，较常年平均偏早14天。(新华社北京6月27日电)

五大流域可能出现较重汛情 防范暴雨洪涝风险及次生灾害

肖潺说，6月(截至6月25日)，我国降水呈“东多西少”分布，有3次较强区域暴雨过程。预计未来10天(6月27日至7月6日)强降雨区进一步北抬，华北、东北地区、西北地区东部等地降雨增多。同时，我国西南地区、华南西部仍持续多降雨天气。

据预计，7月，预计有2至3个台风登陆或影响我国(常年同期登陆1.8个)。台风强度总体接近常年，活动路径以西行和西北行路径为主，影响区域主要集中在华东、华南，有1个较强台风北上影响北方地区。

肖潺建议，重点关注防范台风登陆影响，相关部门需做好应急预案，防范台风带来的暴雨洪涝、大风和风暴潮灾害，保障人民生命财产安全。

今年生成台风显著偏晚，登陆偏早。首个台风“蝴蝶”6月11日生成，较常年平均偏晚78天。“蝴蝶”也是今年首个登陆我国的台风，13日以强热带风暴级在海南登陆，较常年平均偏早14天。(新华社北京6月27日电)