



高考志愿新变化：填报志愿注意啥？

新华社记者 王鹏 吴振东 俞菀

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？“新华视点”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？

截至今年，全国已有29个省市区实行“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，了解分析各招生专业及往年录取信息和院校专业组设置情况，根据成绩实际，科学填报志愿。”内蒙古自治区教育厅高校学生处（高校毕业生就业服务处）副处长张国民说。

新增专业、新设高校折射哪些新趋势？

今年4月，教育部公布2024年度普通高等学校本科专业备案和审批结果，29种新专业正式纳入2025年普通高等学校本科专业目录，在今年进行高考招生。

从服务国家战略的区域国别学、海洋科学与技术，到面向科技发展前沿的智能分子工程、医疗器械与装备工程，再到聚焦人工智能赋能经济社会发展的人工智能教育、智能视听工程……在有关专家看来，这些新增专业充分体现国家战略、市场需求和科技发展牵引，为考生提供多元的志愿填报选择。

服务国家战略，对接市场供需。以浙江为例，相关数据显示，今年聚焦前沿领域的人工智能、机器人工程、数据科学与大数据技术专业的在浙招生计划投放量较去年分别增加38%、28%、11%，亟待2025届考生报考。

华东理工大学招生部门负责人介绍，学校今年扩大人工智能、生物医药、新能源、新材料等学科领域招生规模，

同时新增“化学工程与工艺和工程管理”“计算机科学与技术 and 金融学”等双学士学位项目招生名额，着力培养多学科交叉的复合型人才。

填报志愿时，考生既要关注专业变化，也应关注学校变化。今年以来，教育部已发布多批同意设置本科学校的函。

梳理发现，从地理位置看，这些学校中有设立在广东的大湾区大学、西藏的西藏农牧大学、吉林的吉林化工大学……地域分布广泛；从学校类型看，既有普通高等学校，也有安徽职业技术大学、宁夏职业技术大学等职业本科。

记者了解到，这些学校与经济社会发展需求相匹配，展现出教育服务经济社会发展的广阔前景和旺盛生命力，也让考生在填报志愿时的选择更加丰富。

在有关专家看来，高校进行招生工作时，应加强对新增专业和新设学校的宣讲解读，帮助学生和家长及时解疑释惑；学生进行志愿填报时，也应多做功课，避免盲目跟风，忽视专业内涵。

个人能力、职业规划和社会需要相结合

不久前，教育部“阳光志愿”信息服务系统全新升级上线。系统开通31个省份本专科普通批次志愿筛选服务。考生可依据本人高考成绩（位次），参考历年录取情况、院校及专业满意度、就业状况及跟踪调查等多方面数据，个性化筛选志愿。

有关专家表示，考生填报志愿应遵循“以成绩为基础，以兴趣为导向，以发展为目标”原则，注重将个人能力、兴趣爱好、职业规划和社会需要相结合。

找准个人实际——在复旦大学本科生招生办公室主任石磊看来，热爱是坚持的动力。“考生要明确自己到底喜欢什么专业、未来想

成为怎样的人。没有所谓的冷专业、热专业，只有适合与不适合你的专业。”

“我们鼓励考生通过心理测评、专业匹配度分析等进行自我评估与探索，初步筛选出心仪的院校和专业。”浙江省教育考试院相关负责人说，“各地也遴选部分骨干教师、招生部门工作人员、专家学者等组成本地志愿填报咨询指导队伍，为考生提供指导，优化志愿方案。”

把握社会需求——

专家认为，近年来，数字技术、生物技术、新能源、新材料、低空经济等新兴产业、未来产业和民生紧缺领域等相关专业招生规模显著扩大，呈现出质量和数量同步提升的趋势。

“这也提醒考生填报志愿时，应结合人生规划与经济社会发展需求，兼顾‘兴趣+行业趋势’。考生也可重点关注新增招生专业、双学士学位项目，这些都面向国家战略、科技前沿及市场需求领域，发展前景好、市场需求大，有利于将个人成长与经济社会发展相结合，实现高质量充分就业。”孔爱民说。

主动规划生涯——

不少一线教师认为，学生要明确职业目标，主动规划生涯，长效化、系统化的志愿填报辅助应贯穿整个高中阶段。

杭州学军中学学生发展指导中心负责人邱许超表示，无论是高考试题方向，还是填报志愿方式变化，都说明学生需要更早进行“真实职业情景带入”。“高中阶段就要充分激发学生职业生涯规划内驱力。”

“近年来，学校毕业生中选择报考‘强基计划’的比例逐年增高，这表明越来越多学生在高中阶段已经明确专业方向。”上海市嘉定区第一中学校长李元说，“高中教育要尽可能地帮助学生找到个人志趣所在，引导他们更好确立人生目标。” 新华社北京6月26日电

渝厦高铁重庆东至黔江段开通运营

6月27日，首发高铁班列驶过渝厦高铁武陵太子坪乌江大桥（无人机照片）。

当日，新建重庆至厦门高速铁路（以下简称渝厦高铁）重庆东至黔江段开通运营，渝厦高铁重庆东至长沙段全线贯通，重庆至长沙最快3小时53分可达，旅行时间大幅压缩。

渝厦高铁是我国“八纵八横”高铁网的重要组成部分。此次重庆东至长沙段的全线贯通，在成渝地区双城经济圈与长株潭城市群间新增了一条快速客运通道，将极大便利沿线群众出行，对促进区域互联互通和经济社会协调发展，具有十分重要的意义。

同日，西部地区最大高铁枢纽站重庆东站也同时投入使用。

新华社发（敬凡摄）

直面网络经营问题！反不正当竞争法完成修订

新华社记者 赵文君 唐诗凝

6月27日，十四届全国人大常委会第十六次会议表决通过新修订的反不正当竞争法，将于今年10月15日起施行。

作为我国首部促进公平竞争、规范市场竞争秩序、维护市场经济健康运行的基础性法律制度，反不正当竞争法自1993年实施至今已有30多年，经过2017年、2019年两次修改，在这次全国人大常委会会议上完成第三次修改。

顺应互联网行业的新发展，此次修订直面网络不正当竞争行为新情况新问题，进一步完善数字经济领域公平竞争规则，可谓正当其时。

加大对平台不正当竞争行为监管力度——

近年来，“全网最低价”等口号成为各大平台流量争夺策略，受平台企业低价竞争影响，中小微商户线上经营利润逐渐走低，同时潜藏虚假宣传、价格欺诈等多重风险。

“不合理的定价规则违背交易成本理论，看起来是在保护消费者，实际上很可能侵犯消费者权益。”上海交通大学讲席教授王先林表示，从长远看，这容易造成企业的合规管理和质量控制水平下降，损害平台内中小经营者、劳动者权益，加剧平台内经营者的低水平

无序竞争，导致市场失序风险上升，最终损害的还是消费者权益。

新修订的反不正当竞争法新增规定，“平台经营者不得强制或者变相强制平台内经营者按照其定价规则，以低于成本的价格销售商品，扰乱市场竞争秩序。”

“回应社会对平台不正当竞争行为的关注，此次修法很有针对性。”中国人民大学法学院教授孟雁北说，要更好地规制扰乱市场竞争秩序的网络不正当竞争行为，引导市场竞争走向优胜劣汰而不是逆向淘汰。

合理设置平台经营者义务——无论是平台还是入驻平台的上千万商家，合规竞争是底线。从长远发展看，平台企业的竞争合规程度越高，越有利于吸引广大经营主体和消费者。

新修订的反不正当竞争法规定，“平台经营者应当在平台服务协议和交易规则中明确平台内公平竞争规则，建立不正当竞争举报投诉和纠纷处置机制，引导、规范平台内经营者依法公平竞争；发现平台内经营者实施不正当竞争行为的，应当及时依法采取必要的处置措施，保存有关记录，并按规定向平台经营者住所地县级以上人民政府监督检查部门报告。”

孟雁北说，这有助于数字平台制定和实施平台规则时遵守诚实信用原则和公认的商业道德。

对侵害数据权益、恶意交易等不正当竞争行为作出规定——广告屏蔽、流量劫持、数据杀熟、骗取点击、捆绑软件、恶意侵犯……新型网络不正当竞争行为花样翻新、不断涌现。

这些不正当竞争行为隐蔽性强，传播快，杀伤力大，受害企业举证难，维权成本高，损害了经营者、消费者的合法权益。

新修订的反不正当竞争法对侵害数据权益、恶意交易等不正当竞争行为作出规定，对实践中恶意交易的多种表现形式进一步细化，如规定“经营者不得滥用平台规则，直接或者指使他人对其他经营者实施虚假交易、虚假评价或者恶意退货等行为，损害其他经营者的合法权益，扰乱市场竞争秩序。”

孟雁北表示，在激烈的市场竞争中，经营者的经营自由和创新自由必须以不侵犯他人的合法权益和不损害公平竞争秩序为边界，必须通过正当的手段来获得竞争优势。

法治是最好的营商环境。通过规制不正当竞争行为，鼓励和保护公平竞

争，保障市场机制的有效运行，企业才能安心谋发展，促进社会主义市场经济长期健康发展。

新华社北京6月27日电

吸收合并公告

大同市新华机械设备股份有限公司吸收合并大同市云四达科技有限公司，合并完成后，新华机械存续，云四达科技解散注销。云四达科技的全部资产、负债、债权、债务、人员，均由合并后存续的新华机械承继。

特此公告

大同市新华机械设备股份有限公司
大同市云四达科技有限公司
2025年6月28日

就中美伦敦框架有关情况

商务部新闻发言人答记者问

新华社北京6月27日电 商务部新闻发言人27日就中美伦敦框架有关情况答记者问时表示，近日中美双方进一步确认了框架细节，中方将依法审批符合条件的管制物项出口申请，美方将相应取消对华采取的一系列限制性措施。

有记者问：近日，美方有关官员和媒体称，中美已就落实日内瓦共识的框架达成了补充谅解，中国将加快向美国出口稀土，美方相应取消对华有关限制措施。请问商务部对此有何评论？

发言人介绍，在中美两国元首共识指引下，双方经贸团队于6月9日至10

日在伦敦举行经贸会谈，就落实两国元首6月5日通话重要共识和巩固日内瓦经贸会谈成果的框架达成原则一致。伦敦会谈后，中美双方团队保持着密切沟通。近日，经批准，双方进一步确认了框架细节。中方将依法审批符合条件的管制物项出口申请。美方将相应取消对华采取的一系列限制性措施。

发言人表示，期望美方与中方相向而行，按照两国元首6月5日通话重要共识和要求，进一步发挥中美经贸磋商机制作用，不断增进共识、减少误解、加强合作，共同推动中美经贸关系健康、稳定、可持续发展。

我国国内有效发明专利拥有量达497万件

据新华社北京6月27日电（记者宋晨）记者27日从国家知识产权局新闻发布会上了解到，截至今年5月，国内有效发明专利拥有量达497万件，体现出我国创新主体的蓬勃创造力，为培育和发展新质生产力孕育潜能。

当前，我国正在从知识产权引进大国向知识产权创造大国转变。国家知识产权局新闻发言人、知识产权保护司司长郭雯表示，国家知识产权局

聚焦创新主体的现实需求，优化专利申请评价指标，提升专利申请质量，同时提升专利审查质量、效率，优化按需审查机制。

“今年1至5月，国家知识产权局已开展三种专利优先审查8.4万件，快速审查11.6万件，延迟审查9300余件，集中审查13批次，授权了一批能有效增强产业核心竞争力、维护国家产业安全、推动产业转型升级的高价值专利。”郭雯说。

铭记历史 缅怀先烈

赵尚志：白山黑水铸就铁血忠魂

新华社记者 赵洪南 杨思琪 姜思妮

位于黑龙江省哈尔滨市的东北烈士纪念馆里，陈列着一把手枪，美国造，马牌，枪号80292。这是著名抗日英雄赵尚志将军牺牲前使用过的手枪。纪念馆内，参观的人们驻足于此，细细端详。透过斑斑锈迹的手枪，穿越时空，感知英雄的力量。

“这把手枪是纪念馆的镇馆之宝，见证了这位将军艰难和不屈的抗日传奇。”东北烈士纪念馆馆长佟国波说。

赵尚志是东北抗日联军的创建者和主要领导人之一。1908年，赵尚志出生于辽宁省朝阳县的一个农村家庭，在兄弟姐妹十一人中，他排行第六，男孩中排行第三。父亲为他取名“尚志”，希望他有鸿鹄之志。

1925年，17岁的赵尚志加入中国共产党，并考入黄埔军校，立志救国。九一八事变后，他全力投身抗日，后被任命为中共满洲省委常委、军委书记，随后成为东北抗日联军的创建者和领导者之一。

在抗日战场上，有着“南杨北赵”之说，“南杨”指的是杨靖宇，“北赵”就是赵尚志。他们共同领导着一支英雄的队伍——东北抗日联军。

1933年10月，赵尚志组建珠河反日游击队，点燃了东北的抗日烽火。1935年，他任东北人民革命军第三军军长，次年部队扩编为东北抗日联军第三军，发展至6000余人。

作为中国最早对日作战、历时最长而且条件最为艰苦的一支抗日武装，东北抗日联军抵御着难以想象的严寒和饥饿，与数十倍于己的强大日军顽强鏖战。

东北气候非常寒冷，冬天长达5个多月时间，如果身处深山老林，不用说打仗，光是生存就足以挑战一个人的生命极限。在零下20摄氏度的室外，冻死、饿死时刻都会发生。就是在这样极其艰难困苦的险恶环境中，赵尚志率领抗联部队对日伪军进行了难以想象的艰苦战斗，远征松嫩平原，爬冰卧雪，风餐露宿，作战百余次，打破了日伪军一次次的重兵“讨伐”和“清剿”。

“赵尚志”这三个字曾让日本关东军闻风丧胆。当时有一句话，“小小的满洲国，大大的赵尚志”。1939年之后，日伪军曾悬赏1万元通缉赵尚志。

1942年2月12日，34岁的赵尚志在战斗中受重伤被俘，宁死不屈，最终壮



这是赵尚志像（资料照片）。

新华社发

烈牺牲。赵尚志牺牲后，日军残忍地割下了他的头颅，运到长春庆功，把他的躯体扔进了松花江的冰窟中。直至2008年，在赵尚志将军100周年诞辰时，失踪了60多年的将军颅骨才得以安葬于家乡赵尚志烈士陵园，魂归故里。

生长在英雄的故里，讲述英雄的故事，已经成为赵尚志侄女赵淑红生活的一部分。“我从小就听爷爷讲伯父的英雄传奇。大学毕业后我回到尚志乡，在赵尚志烈士陵园当讲解员。那时的史实资料有限，为了丰富讲解内容，我四处搜集资料，走访伯父曾经的战友，听亲戚们讲伯父的故事。我想通过我的讲解，还原一个真实的赵尚志。”提起伯父，赵淑红难掩满脸的骄傲。

后来因工作调动，赵淑红离开了赵尚志烈士陵园，但她口中的英雄故事却没有停止。只要一有空，她就会回到烈士陵园，扫扫纪念馆前的落叶，为前来参观的人们讲述英雄的故事。

如今，早已退休的她，经常吟诵起赵尚志将军写的《黑水白山·调寄满江红》：“争自由，誓抗战。效马援，裹尸还。看拼斗疆场，军威赫显。冰天雪地矢壮志，霜夜凌雨勇倍添。待光复东北凯旋日，慰轩辕。”

“讲述是对英雄最好的纪念，伯父的那份豪情壮志令我们永远感佩。”赵淑红说。

新华社沈阳6月27日电

遗失声明

- 山西美琅商贸有限公司不慎遗失公章、财务专用章、合同章，声明作废。
- 阳高县友宰镇前贵仁村经济合作社不慎遗失公章，声明作废。
- 山西海翔科技有限公司大同分公司不慎遗失财务专用章，声明作废。
- 尹刚不慎遗失文物保护工程责任设计师证书，证书编号：ZRSJ20150818，声明作废。
- 温彦荣（身份证号：140211198710021365）不慎遗失李文辉于2011年12月23日在大同康复医院出生的出生证，证号：L140076869，声明作废。
- 王彩霞（身份证号：142223199612263944）不慎遗失纪博雲于2021年11月8日在大同市第一人民医院出生的出生证，证号：V140160631，声明作废。