

# 高考志愿新变化：填报志愿注意啥

## 1》 报考模式有何变化

截至今年，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。

## 2》 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，对接市场需求。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”“计算机科学与技术和金融学”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。

## 3》 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。

有关专家认为，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



这是6月26日拍摄的贵州黄果树瀑布（无人机照片）。

受持续降雨及上游来水影响，位于贵州省安顺市的黄果树瀑布迎来2025年入汛最大水量。据贵州省安顺市水文水资源局实测数据显示，当月黄果树瀑布流量最高时达每秒528立方米。

新华社发

## 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作业效率，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。

责编 刘春宇 和亮 胡孟颖 联系电话：8222318