

# 高考出分知位后如何精准填报志愿

——本报记者走访多所高校招生组给出填报建议



6月25日，宁夏迎来高考志愿填报首日热潮。复旦大学、南京大学等高校招生组进驻校园，设立咨询点开展招生宣讲。



6月25日，在宁夏六盘山高级中学，东南大学、武汉大学等高校招生展台前人头攒动。

均宁夏日报报业集团全媒体记者 杨淑琼 见习记者 乔新宇 摄

每年高考出分季，学生和家长最关心的就是报哪所学校、选什么专业。结合教育部发布的《普通高等学校本科专业目录（2025年）》和考生需求，本报记者走访多所高校招生组，解答考生和家长最关心的志愿填报问题。

## 新专业“潮”前看 这些专业跨界融合解锁新赛道

本报记者 杨嘉琪

当技术赋能教育、艺术融合科技、医学牵手舞蹈，人工智能教育、低空技术与工程、舞蹈治疗、人居设计、游戏艺术设计……这些听起来既炫酷又跨界的新名词，不是科幻设定，而是从今年起正式进入大学校园的29种全新本科专业。日前，教育部发布《普通高等学校本科专业目录（2025年）》，一批瞄准国家战略、科技前沿和市场急需的“新鲜”专业集体上新，用“跨界混搭”的知识配方，为高考志愿填报注入前所未有的“未来感”。

“2025年宁夏高考招生咨询会”即将举办，国防科技大学、北京理工大学、上海交通大学、北京师范大学等多所高校招生组抵达银川，为招生工作做好准备。

低空经济是国家重点布局的战略性新兴产业和新赛道。低空技术是新质生产力的典型代表，涉及低空飞行器设计、能源动力、导航控制及低空交通管理

等多个学科领域，是低空经济高质量发展的重要支撑。在29种新专业中，开设低空技术与工程专业的高校最多。“北京理工大学的低空技术与工程专业，获批招生人数100人，数量居获批的6所高校之首。”北京理工大学教育学院副教授张立山介绍，聚焦低空飞行器设计研发和低空交通管控等技术领域，针对低空技术与工程专业建设，学校将构建“学校—书院—学院—国家级科教平台—企业”多方协作的培养机制，打造注重专业基础、强调特色实践、满足行业需求的人才培养体系，响应低空经济对复合型高层次人才的需求，让学生能在低空经济的万亿蓝海中，找到专属于自己的舞台。

“为什么要在师范院校开设‘理工王牌’专业？”面对记者的提问，北京师范大学招生组组长焦鹏给出了这样的解答：“进入人工智能时代，智能教育已成为新

的发展趋势，人工智能正深刻重塑学习方式、教学组织与教育管理体系。”他表示，2024年，国内的头部高校纷纷将人工智能引入课堂，开设人工智能本科专业。北师大作为人工智能领域“101计划”15所入选的重点院校之一，人工智能教育专业聚焦“技术+教育”的双向融合，通过对教育学和人工智能技术的深度学习，培养具备数智素质、创新能力和跨学科思维的复合型人才，让他们走上中小学教师的相关岗位，将传统课堂与未来社会所需的能力相连接。跟上科技发展的脚步，用智能工具让教学更贴合时代需求，让老师教得更好、学生学得更活。

从国家战略到个人梦想，新赛道已经铺就。每一个专业名称的背后，都是时代命题的前沿解法。这29条全新赛道，正召唤青年学子以专业知识定义未来，用奋斗书写闪亮青春答卷。

## 让专业更专业 这些急需专业重塑职业新图谱

本报记者 陈瑶

婴幼儿发展与健康管理、老年医学与健康、药物经济与管理……当18岁的你翻开2025年高考志愿填报手册时，请给这些“上新”专业多一分关注——这些看上去有些陌生的专业，其实是国家战略、科技发展和市场需求重塑的人才培养图谱，也是连接个人梦想与国家需求的重要桥梁。

今年4月，教育部发布2025年普通高校本科专业目录，共增设29种本科专业，纳入2025年高考招生，同时鼓励高校积极关注国家战略和市场需求的变化，勇于探索和开设新专业。记者采访发现，这些面向民生急需、面向区域发展需要的“上榜”专业，也是不少考生和家长填报志愿时的“香饽饽”。

医疗卫生资源怎样优化配置？药企应当开发什么样的药能够更加满足群众的需求？有这么多可以选择的药物治疗方案，患者如何选用最适合的？中国药科大学敏锐地捕捉到这一动向，今年增设了药物经济与管理专业。

“药物经济与管理专业是教育部应对医药健康产业快速发展迫切需求的首批‘新医科’引导性本科专业之一。根据前期组织的医药产业人才需求调研和学校近年毕业招聘会人才需求信息统计，我们发现由于政策环境变化，医药商务拓展等岗位需求旺盛。因此，

学校设立了这个专业，致力于培养医药行业的‘最强大脑’，填补行业人才缺口。”中国药科大学宁夏招生组组长万鸿亮介绍，中国药科大学药学底蕴深厚，扎实的学科基础、系统的课程资源、雄厚的师资力量等优势条件，都为药物经济与管理本科专业的设立与可持续发展提供坚实支撑。

作为应对医药卫生体制改革与健康产业升级的国家战略性专业，学校对该专业的学生培养计划“独具匠心”。“我们不仅构建起系统完备的课程体系与实践训练机制，将专业课程嵌入实验教学模块，还与英国伯明翰大学等国际知名高校开展硕士研究生培养合作项目，邀请国内外专家教授为学生讲授前沿课程，为学生成长与职业生涯发展奠定坚实基础。”万鸿亮表示，该专业今年在宁夏预计招生2人，建议对医药政策、经济学模型与数据分析感兴趣且选考科目为“物理+化学”，无色盲色弱的考生可填报。“学生毕业后，可从事政策研究与项目管理工作，也可以进入医疗机构、科研机构参与药物经济性评价等研究实践，还可以进入创新型制药公司等机构，未来就业前景较为广阔。”

目前我国已进入中度老龄化社会，数据显示，截至2024年底，全国60岁及以上人口占比为22%，而家庭结构改变、养老床位拥有率低等客观现实，不禁让

我们发出疑问：老年生活，谁来守护？

宁夏医科大学积极响应国家战略，开设了老年医学与健康专业，“我们是今年全国新批3所获批此专业的高等医学校之一，也是西北地区唯一一所获批此专业的高校。”宁夏医科大学第二临床医学院教师、银川市第一人民医院老年医学科副主任杜娟说，立足“医学+管理”的交叉融合视角，学校深度融合多学科资源，致力于培养适应新时代需求、地方经济建设和社会需要的复合型老年健康服务人才，满足新形势下医养结合的养老需求。今年学校首次招生，预计该专业招生35人。

杜娟介绍，学生入学后，核心课程包括医学基础类和管理类。“基础理论很重要，实践能力同样重要。我们理论学时与实践学时比是1:0.76，除了平时的实践课以外，第四年将通过专业实习来加强实践能力。”作为银发经济的“黄金赛道”，老年医学与健康专业学生毕业后，可以从事养老机构运营管理、医学康复护理等工作，也可以在医疗卫生管理部门、老年医学相关机构从事管理、技术开发等工作。“社会对于老年健康服务的需求持续增长，我们的专业毕业生在就业市场上具有广阔的发展空间。我们将按照分数优先的原则，满足考生的专业志愿，欢迎报考了物理、化学课程的同学积极填报。”

## 区内也有新选择 宁夏高校这些专业还不错

本报记者 何婉蓉

2025年高考志愿填报工作已启动，许多考生和家长面临一个关键选择：是追逐“北上广热门专业”，还是选择宁夏本地的“潜力股”？值得关注的是，近年来，宁夏高校专业设置呈现出“传统学科智能化、本土专业精品化、新兴专业实战化”三大特点，为考生提供了多元化、高质量的专业选择。

作为宁夏地区唯一一所医学教育高等学府，宁夏医科大学的表现尤为亮眼。学校在多个学科领域具有突出优势。其中，临床医学、药理学与毒理学、生物化学与生物化学、化学4个学科进入ESI全球前1%。

“这些亮眼成绩的背后，是学校对医疗人才培养的持续深耕。今年我们的招生规模将进一步扩大。”宁夏医科大学学生工作部副部长向华介绍，2025年本科生招生计划较去年增加70人。其中，学校紧跟社会需求新增的两个前沿专业——老年医学与健康和生物医药数据科学，每个专业招收35人，为学生提供了新选择。

向华进一步介绍，学校针对传统优势专业，也加强了创新人才培养，开设了临床医学和口腔医学专业创新人才培养班，从2022年开始招生就比较抢手。

今年又新增了中西医临床医学专业创新人才培养班。同时积极推进学科深度融通，培养交叉复合型人才，近年获批的新专业多为交叉学科专业，有医学信息工程（医学+计算机）、中医康复学（中医+康复）、老年医学与健康（医学+康复）、生物医药数据科学（医学+数据科学）4个特色专业。

“很多考生选医学专业时存在认知误区，看到专业名称相似就贸然填报。”向华特别提醒，必须厘清专业内涵差异，“比如，临床医学与临床药学虽同为5年制，但前者培养医生（可考执业医师资格证），后者培养药师；眼视光医学和眼视光学更是‘一字之差，天壤之别’，前者是5年制医学专业（可考执业医师资格证），后者属医学技术类专业。”

在宁夏，宁夏理工学院是学科专业对接产业需求的典型代表，作为宁夏的民办普通本科高等学校，该校立足区域发展实际，以“新工科”“新文科”建设为抓手，打造了涵盖8个学科门类的55个本科专业体系。“学校的机械工程、物联网工程等国家级一流本科专业，电气工程及其自动化、网络工程、应用化学、安全

工程等自治区级一流本科专业，均精准对接宁夏在装备制造、数字经济等领域的产业需求。”宁夏理工学院招生就业处副处长赵林说。

“面对数字经济浪潮，学校选择主动转型，为传统专业也注入了新动能。”赵林介绍，会计学增设智能会计方向、电子商务增设数智电商方向、国际经济与贸易转型为数字贸易……这些创新举措不仅令老专业焕发新生，更显著提升了毕业生就业竞争力。

在办学特色方面，赵林说，宁夏理工学院创新实施“2+2”“1+1+2”联合培养模式，与东北大学、浙江工业大学、厦门理工学院等开展联合培养，让学生在享受优质民办教育资源的同时，还能前往其他重点高校深造，真正实现“民办院校平台，公办名校资源”的独特优势。

从宁夏医科大学的学科突破到宁夏理工学院的产教融合，我们看到，优质教育资源正在打破地域限制，特色化专业建设持续释放“后发优势”。考生们或许可以更从容地放下地域焦虑，在专业内涵与发展前景的坐标系中，找到最适合自己的那个“最优解”。

理性填报慎抉择

本报记者 杨嘉琪

寻找适合自己的

记者

杨嘉琪

记者

杨嘉琪