

高考专业选“兴趣”还是选“收入”？

——透视求学择业等观念取向之变

近日，湖南女孩钟芳蓉以高分报考北京大学考古专业，引发社会热议。不解者认为冷门专业没有“钱途”，赞扬者鼓励说应当遵从内心，选择自己所爱。

从20世纪70年代“学好数理化，走遍天下都不怕”到90年代对外贸易、国际贸易“如日中天”，再到21世纪初法律、计算机、金融等专业成为“爆款”……高考考生的专业选择，往往像一面镜子，不仅反映了经济社会发展的脚步，也折射出人们求学择业等观念取向的变化。

事实上，钟芳蓉的选择并非个案。近年来，众多优秀学生踊跃报考基础学科，不从专业的“热”“冷”角度考量，而是更多考虑个人兴趣爱好和国家社会发展需求。

北京师范大学考试与评价中心2019年发布调查报告显示，历史学、文物与博物馆学、汉语言文学、心理学、法医学等传统上被认为“冷门”的学科成为00后考生最喜爱的专业。

“这一代考生从小生活在信息爆炸的时代，独立性较强，视野开阔，乐意接受新鲜的事物，在专

业选择上，更加注重个人兴趣和自我价值的实现。”上海师范大学教育学教授岳龙说，00后有着较强的理性选择能力和较为宽广的视野，他们的家庭和学校大都具有较为宽容的氛围，使他们在学业选择上更加注重个人价值判断，而不是家长、专家或社会固有的习惯性认知。

“我特别喜欢运动，也关注各类体育赛事，毕业以后考虑做记者或自媒体。”北京考生孙嘉悦说，自己从高一就想好了报考体育新闻的专业方向，认为能把把兴趣变成职业是幸福的选择。

考生韩广琪报考了北京大学医学部护理学专业，她希望能把高考的专业选择融入到社会的需求中。“今年是十分特殊的一年，疫情让我感受到了医学的重要性，白衣战士们的责任和无畏让我的内心产生了一种强烈的使命感。”

“00后还是很有担当的。”对外经济贸易大学招生就业处处长徐松说，从今年的报考咨询中可以感觉到，学生对时事新闻非常关注，在选择自身兴趣所在的同时会考虑到国家发展所需，也看

得比较长远。

“如今社会发展变化飞快，专业的‘冷’‘热’不是恒定的，很有可能这几年‘热’，等毕业时就‘冷’下来了。”一位考生坦言，自己在选择专业时，不仅要看看眼前专业是否新颖热门，更重要的是看未来趋势。

某高校招生办主任介绍，该校地矿专业就像“过山车”，有几年毕业生供不应求，大三就被抢订一空，而随着矿山停产，这个专业一下又成了冷门。

曾经的“盲目跟风”，让不少高校专业千篇一律，人才培养“同质化”严重，毕业生也出现“滞销”。为此，教育部推出高校专业动态调整机制，支持急需紧缺和新兴专业，同时严格控制“过热”专业，遏制高校外延式扩张冲动。如，支持高校设置预防医学、中医康复学专业布点，新增应急管理、养老服务管理等目录外新专业，对于经济管理类等布点较多的专业，则根据各地实际需求及高校办学条件从严控制。

大学招生制度的改革，多元人才成长通道的搭建，也给予了新一代年轻人更广阔的成长空

间、更充分的选择机会。

教育部《关于深化本科教育教学改革 全面提高人才培养质量的意见》提出，“扩大学生学习自主权、选择权，实现以学分积累作为学生毕业标准”，“通过设立辅修学士学位，推行辅修专业制度，促进复合型人才培养；开展双学士学位人才培养项目，为学生提供跨学科学习、多样化发展机会”。

完全学分制、大类专业招生、转专业……不少高校探索打破专业壁垒，创新人才培养模式。北京大学在“双一流”建设方案中提出，建立通识教育与专业教育相融合的人才培养体系，加强通识教育核心课程体系建设，并实现学生在学部内自由转专业、在全校范围内自由选课。清华大学将全面实施本科大类招生和大类培养，通过新生导引项目、通识教育课程和专业引导类课程，提升学生学习与发展的自主性。

在日益包容多元的社会氛围和成长环境下，无论是学校还是专业，都无法“捆绑”学生的未来。心有所爱的青年，定能在不同领域走上各自的成才之路。

据新华社北京8月4日电

世卫组织官员表示：国际专家组将寻找新冠病毒动物源头

据新华社日内瓦8月4日电 世界卫生组织官员3日表示，世卫组织将组建包括中国专家在内的国际专家组，共同寻找新冠病毒的动物源头。

世卫组织总干事谭德塞在当天的例行记者会上说，就新冠病毒起源等问题，近日赴华的先遣小组已经完成了准备工作，在此基础上，世卫组织将组建包括中国专家在内的国际专家组，继续进行相关研究。

世卫组织卫生紧急项目负责人迈克尔·瑞安在记者会上说，应该对新冠病毒进行更广泛的回顾性流行病学研究，以充分理解病例之间的联系。研究可以从“首先出现聚集性病例的地方”开始，以系统地寻找病毒“跨越动物与人之间物种屏障的第一个信号”，然后再转向动物源头方面的研究。

一项新研究称 全世界三分之一儿童铅含量过高

据新华社电 据美国《纽约时报》网站报道，一项新研究声称，铅污染问题的严重程度远超人们此前估计，全世界有三分之一儿童（总计约8亿人）的血铅含量之高令人无法接受，其健康因此受到威胁。

这项研究认为，铅无处不在——从熔炉和明火产生的烟尘到汽车电池，从剥落的旧油漆到旧水管再到电子垃圾堆积场，甚至化妆品和含铅调料等等。该研究还指出，每年有近100万名成年人因接触铅而过早死亡。

他们的主要结论是，世界上三分之一19岁以下少年儿童的血铅含量达到或超过每分升5微克，这个数值是世界卫生组织和美国疾病控制与预防中心确定的应采取干预的临界值。

7700万年前 恐龙或患癌症

据新华社电 恐龙和人一样也会生病。令人惊讶的是，一头生活在7700万年前的尖角龙竟然患有癌症。

美国有线电视新闻网3日报道，这头尖角龙的化石1989年从加拿大艾伯塔省恐龙公园出土，研究人员当时就注意到尖角龙小腿腿骨变形，以为是骨折所致。

然而，加拿大麦克马斯特大学研究人员利用为人类诊断癌症的技术手段重新检测发现，这头尖角龙腿骨变形由骨肉瘤导致。研究人员用强大的三维重建工具重现这块腿骨上的癌症发展情况，诊断这头尖角龙患上骨肉瘤。这项发现有助人类进一步了解癌症的起源进化。

研究显示，这头尖角龙骨肉瘤已经发展至晚期，有可能已经扩散到身体其他部分，但不能确认它是否死于骨肉瘤。

“TikTok必须卖 美国政府要收钱”

特朗普突然转变态度 为微软收购打开大门

在数天前威胁封禁中国视频共享应用程序TikTok后，美国总统特朗普3日在白宫记者会上突然转变态度，表示赞成美国公司微软收购TikTok。但是他的说辞充满赤裸裸的威胁：TikTok必须要在9月15日前卖给美国，否则必须关门。他还表示，无论是微软还是其他公司，在完成与TikTok的交易后，相当大一部分钱必须交给美国财政部，并暗示美国政府是这款中国应用程序的“房东”。

“特朗普在TikTok一事上态度反转，为微软收购打开大门。”《纽约时报》称，这是特朗普威胁封禁TikTok后首次就微软收购TikTok表态，至少表明TikTok得到了暂时的“缓刑”。路透社称，目前暂不清楚是什么原因让特朗普改变想法。关于TikTok在美国的命运，白宫内部仍然存在不同意见，但此前多名共和党议员曾敦促特朗普支持微软收购。

微软证实，关于收购TikTok在美业务的谈判仍在继续，希望在9月15日前完成



微软CEO纳德拉有意收购TikTok在美业务。

与TikTok母公司字节跳动的谈判。谈判将由美国外国投资委员会监督，该机构有权阻止任何协议达成。微软还计划收购TikTok在加拿大、澳大利亚和新西兰的业务。微软表示，“可能”会允许“个别”其他美国投资者参与收购，但同时强调，将确保收购后“所有美国用户的私人数据”都由美国掌管，当前存储或备份在美国境

外的所有数据在传输到美国数据中心后将从原服务器删除。

在美国扬言封禁TikTok的同时，有消息称英国将对TikTok敞开大门。字节跳动公司近日表示，考虑在美国之外的主要市场重新设立TikTok总部。有英国媒体称，英国政府为TikTok在伦敦设立总部开了“绿灯”，各大臣表

示支持，并称将在接下来的几天内公布计划。

据媒体报道，TikTok在美国有超过1.75亿的下载量，在苹果商店的娱乐类应用中排名第一。在美国总统特朗普威胁要禁止TikTok之后，大量美国用户表示反对，甚至在推特等平台上发起了#savetiktok的活动。

据《新民晚报》

8部门深入推进网络直播行业专项整治

158家违法违规直播平台被依法处置

据新华社北京8月4日电 记者4日从国家网信办获悉，国家网信办、全国“扫黄打非”办等8部门将深入推进网络直播行业专项整治，提升直播平台文化品位，引导用户理性打赏，规范主播带货行为，促进网络直播行业高质量发展。

今年6月5日，国家网信办、全国“扫黄打非”办、最高人民法

院、工信部、公安部、文化和旅游部、市场监管总局、广电总局8部门启动了为期半年的网络直播行业专项整治和规范管理行动。8月3日，8部门的相关负责同志联合召开工作部署会，通报了网络直播行业专项整治和规范管理工作进展。

据国家网信办负责人介绍，专项整治开展2个月来，各部门

依法处置158家违法违规直播平台，挂牌督办38起涉直播重点案件，督促平台清理有害账号及信息，封禁了一批违法违规网络主播。

据悉，专项整治行动下一步将强化部门协同，压实属地管理责任和平台主体责任，强化备案准入管理，排查清理未持有准入资质或未履行ICP备案，以及违

规开展互联网新闻信息服务的直播平台。

据介绍，相关部门将研究制定主播账号分级分类管理规范，明确直播行业打赏行为管理规则，将内容供给导向、打赏金额标准、主播带货资格与直播账号分级分类紧密关联，建构激励高质量信息内容供给的直播账号信用评价体系。