

“规划师”靠谱吗？

一些高考志愿填报服务有“套路”

新华视点

“科学填报志愿，珍惜每一分”“填个好志愿，上个好大学”……高考结束后，志愿填报指导服务再次成为热点。

近期，一些机构面向考生推出各种志愿填报指导服务，价格动辄数千元、上万元，有的甚至近2万元。这笔钱花得靠谱吗？“新华视点”记者进行了调查。

志愿填报服务缘何成热门“生意”？

全国3000余所高校、800余个本科专业，报录规则多，专业方向亦有变化。面对高考志愿填报，有的家长感到有些力不从心：如何用过往经验给孩子专业上的参考建议，如何更快速掌握全面信息？

多名受访考生及家长提到，高考结束至填报志愿系统开放这段时间较短，面对高密度信息量，只能“突击”了解院校和专业，寻求更为“专业”的建议。

记者在手机应用市场搜索“高考志愿填报”，粗略看来，有20余款App安装量在百万次以上。

记者选择安装量较高的一款下载试用，输入省份、选科和分数，系统生成若干“适合我的大学”，选择“智能填报”，可以看到按照“冲”

“稳”“保”三个层次推荐的部分院校、专业。如果希望获取更详细的介绍、信息，则需开通300多元的“志愿卡”。

在一些城市，有机构提供高考志愿填报“一对一”服务，标榜“专业”“个性化服务”，收费往往高达几千元乃至上万元。

记者来到东部某省会城市闹市区一家咨询机构暗访，路口斜对面就是一所全国知名高中。“单独志愿填报是6980元，还有9800元、12800元等档次。”这家机构工作人员说，“要想报名的话就抓紧，好多人已经报了。”

在重庆一家志愿填报指导机构办公室，记者看到墙上挂满了各类资质证书：心理咨询师证书、中国教

育在线高考志愿咨询师荣誉证书、重庆市教育学会某讲师团成员聘书……根据指导老师的经验丰富程度，指导价位分为4800元、6800元两档。

“我们读书不多，身边也没有几个懂行的亲戚朋友可以咨询。虽然学校老师也提供志愿填报指导，但我觉得他们不够专业。”一名前来咨询的家长说。

有机可乘上了高考志愿规划师培训。记者报名进入一个“高考报考指导师训练营”微信群，群主称，只需4980元报名费，学习4周便可考取证书入驻公司平台，由平台派单，为客户提供咨询。“一纸方案的收入就有800元至1500元……至少服务30个学员是不成问题的。”

“规划师”靠谱吗？

花高价请来的“规划师”，能够提供等价的服务吗？记者调查发现，这些所谓的“规划师”鱼龙混杂，“套路”很多。

——以“专家”名头，骗取家长信任。西部某地一家志愿填报指导机构“蜗居”于一家艺术培训机构里，却挂出一块“某地志愿填报中心”的牌子。该机构工作人员告诉记者，这里有一名“专家”是某中学在职管理层干部，有十余年志愿填报指导经验，是“教育部督导专家成员”。

记者向当地教育督导室求证，工作人员则表示“不太靠谱，督学要持有国家颁发的证件”，并提醒“即便是真正的督学，也不能利用该身份

做志愿填报指导的生意，并且这一身份与填报志愿的专业性无关”。

——持“证书”上岗，包装专业能力。一家线上售卖规划师培训课程的机构工作人员坦言，没有“高考志愿规划师”职业资格证书，这一行“不存在持证上岗，证书没特别大的意义”，如果需要证书“包装自己，便于从业”，只要交800元，无需考试，便可给一张专业人才职业技能证书。

——凭“话术”招生，靠“大数据”辅导。有的机构的“规划师”其实是临时招募的社会人员。一名曾在某机构做兼职规划师的学生透露，机构会给他们短期培训十几天，教给他们一些话术如“考得好不如报得好”“报考数据量大，自己根本

看不过来”等，然后用大数据系统生成一份针对性并不强的方案。

记者采访了解到，这些机构应用的所谓大数据工具，多数是套着“AI智能分析”的外壳，实际仅做了网络公开数据汇总。

高价购买的志愿填报指导服务，实则与考生自己研究报考规则作出的判断相差不多。东部某高校大一学生小郭去年花6000余元在生源地购买了志愿填报指导服务。“大部分规划师就是帮着一筛符合要求的学校。我想着收费贵的应该更专业，结果他们报的跟我自己报的一点区别也没有，他有时候知道的还没我多。”小郭说，感觉钱白花了。



新华社发

如何弥补“信息差”？

教育部连续多年发布预警，提醒广大考生及家长谨防“高价志愿填报指导”“诈骗陷阱”；各省教育行政主管部门、招生考试机构会同市场监管、公安等部门开展高考志愿填报服务专项治理。

考生和家长有必要为志愿填报指导服务付费吗？

“对于考生来说，与其听信某些‘高考志愿规划师’的‘专业指导’，不如从自身实际情况出发，综合考虑个人爱好、学习能力和发展潜力，充分利用公共信息资源，科学合理确定适合自己的高考志愿。”浙江大学本科生招生办主任汤海阳说。

多名往届考生和高中教师指出，认真研究各地教育部门、各院校发布的公开信息；明确自身特长兴趣，不盲从、勤思考；积极向学校老师、学长学姐询问经验——做好这几条，就能够作出较为满意的志愿选择了。

“高考志愿填报是高中毕业生的‘最后一课’，填报志愿的过程，本身也是考生认识自我、规划未来的重要一步。”一位资深高中教师说，不宜将志愿填报只寄托于“花钱解决”，应充分发挥学生的主观能动性。

采访中，很多家长反映，当前高校专业日新月异，建议教育部门将相关数据及报考信息更大程度公开，避免给某些一味逐利的志愿填报指导机构留下可乘之机。

对此，教育部阳光高考平台今年首次推出“阳光志愿”信息服务系统，基于大数据，免费为考生提供志愿推荐、专业介绍、心理测评、就业去向及前景查询等服务。

汤海阳认为，高中学校作为开展志愿填报指导的主阵地，对学生的帮助作用还有待加强，这在农村高中学校表现得尤为明显。“建议进一步加强对高中教师的培训，把包括志愿填报指导在内的学生生涯规划教育融入高中日常教学。”

“生涯教育与思政教育、心理健康教育可一体化融合开展，促进高中学业、大学专业、未来职业衔接贯通。”全国大学生职业发展教育研发基地首席专家顾雪英建议，尽快设计出面向高中的生涯教育课程体系，让学生在高中阶段主动思考自己未来的发展方向，找到自己的兴趣点和优势所在。

(新华社北京6月22日电)

古特雷斯警告 中东地区冲突有扩大危险

新华社联合国6月21日电(记者潘云召)联合国秘书长古特雷斯21日表示，中东地区存在冲突进一步扩大的危险，这种情况必须避免。

古特雷斯当天在新闻发布会上对以色列与黎巴嫩真主党武装人员之间的冲突不断升级深表关切。他说，以黎军事冲突进一步升级只会给两国带来更痛苦，造成更多破坏，并给地区带来灾难性后果。

古特雷斯敦促有关方面再次重申全面执行联合国安理会第1701号决议，立即恢复停火。他说，现在是各方利用“理智和理性”，借助现有外交和政治渠道进行务实接触的时候。军事手段没有出路，该地区人民和世界人民不能让黎巴嫩“成为另一个加沙”。

以黎局势近日持续升级。本月6日，以军北方司令部宣布完成对真主党发动大规模进攻的部署。11日，黎巴嫩真主党一名指挥官在以军空袭中身亡。真主党随后向以色列境内发动大规模火箭弹攻击。以色列军方18日说，对黎巴嫩发动进攻的作战计划已获批准。

以色列称炸死一名 哈马斯在黎巴嫩重要领导人

新华社耶路撒冷6月22日电(记者吕迎旭 王卓伦)以色列军方22日发表声明说，当天在黎巴嫩炸死一名巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)的重要领导人。

声明说，以军22日在黎巴嫩东部的贝卡地区实施空袭，炸死艾曼·加特玛。声明称，加特玛负责向黎巴嫩的哈马斯等组织提供武器。

以色列媒体22日早些时候报道，以军在黎巴嫩和巴勒斯坦加沙地带同时实施两次定点清除。除了炸死加特玛，以军还在加沙城实施空袭，目标是哈马斯高级指挥官拉德·萨阿德。目前尚无萨阿德是否存活的消息。

美国阿肯色州 发生枪击事件致3人死亡



6月21日，在美国阿肯色州福代斯市，执法人员在枪击事件现场工作。新华社/美联

新华社旧金山6月21日电(记者吴晓凌)美国阿肯色州南部一家杂货店21日发生枪击事件，造成3人死亡、10人受伤。

阿肯色州警方在新闻发布会上说，枪击事件当天中午发生在该州首府小石城以南约110公里的福代斯市，已有3人在事件中死亡，10名伤者中包括两名警察。

警方说，枪手被警方击中并制服，目前伤势严重，但没有生命危险。根据美国“枪支暴力档案”网站21日公布的最新数据，美国今年已发生234起造成至少4人死亡或受伤的大规模枪击事件。

希腊遭遇野火侵袭



希腊消防部门21日晚说，高温、干燥和强风天气在过去24小时引发64场野火，大批消防人员在消防车、洒水飞机配合下紧急灭火。

图为6月21日，在希腊拉塔斯，当地居民站在野火燃烧区域附近。新华社/路透

俄驻美大使： 美政府将关闭华盛顿和 纽约的俄罗斯签证中心

新华社华盛顿/莫斯科6月22日电 据俄罗斯卫星通讯社22日报道，俄罗斯驻美国大使安东诺夫当天说，美方已告知俄方，将关闭位于华盛顿和纽约的俄罗斯签证中心。截至记者发稿时，美国国务院等政府部门尚未公开宣布相关措施。

报道说，安东诺夫当天在俄驻美大使馆举行纪念苏联卫国战争爆发83周年的活动后，对媒体公布了上述消息。他说，美方举动为俄驻美外交官制造额外负担，俄驻美使领馆将继续提供领事服务。

安东诺夫说，美方同时剥夺了俄外交人员在美的免税待遇。尽管如此，俄驻美外交人员不会向美国政府缴税。他说，美方未对上述一系列决定提供任何解释。

另据塔斯社22日援引俄外交部发言人扎哈罗娃的话报道说，如果美方措施得到执行，俄方将做出适当回应。

共探宇宙深处奥秘

中法天文卫星成功发射

“Bravo!”“太棒了!”

6月22日15时00分，西昌卫星发射中心，中法天文卫星(SVOM)在长征二号丙运载火箭的托举下升空，随后进入预定轨道，发射任务圆满成功，将开启探秘伽马暴的重要任务。这是中法两国在航天领域的又一重要合作成果。

今年是中法建交60周年。从2005年启动论证到成功发射，中法天文卫星倾注了两国科学家和工程团队的心血和努力，成为两国友谊的生动见证。

中法天文卫星肩负着重要任务——探秘伽马暴。

伽马暴是除宇宙大爆炸外最剧烈的爆发现象，被称为“宇宙深处的烟花”。此前，我国高海拔宇宙线观测站“拉索”精确测量了迄今最亮伽马暴的高能辐射能谱。而随着此次中法天文卫星的发射，对伽马暴的研究将向更高处攀登。

中法天文卫星中方首席科学家魏建彦

介绍，伽马暴来自数十亿乃至上百亿光年外的“宇宙深处”，对其进行深入观测和研究有助于人类解决天体物理学、物理学以及基础科学中的若干重大问题，有望揭开更多宇宙诞生之初的科学奥秘。

据介绍，此次中法天文卫星的科学目标是：发现和快速定位各种类型的伽马暴；全面测量伽马暴的电磁辐射性质；利用伽马暴研究宇宙的演化历史和暗能量；快速后随观测引力波等天文暂现源。

剧烈且短暂的伽马暴如何“捕捉”？

伽马暴是令天体物理界着迷的天文现象，同时又是基础物理领域青睐的“极端物理实验室”。然而，它的出现不定时、不定点，且变化非常快、持续时间短。要想“捕捉”到伽马暴，既需要“广撒网”，又需要迅速精准观测，难度可想而知。

为了更好地探测伽马暴，中法天文卫星配置了中方研制的伽马射线监视器、光学望远镜和法方研制的硬X射线相机、软X射线

望远镜4科学载荷，观测波段覆盖了从高能到近红外波段，是迄今为止全球对伽马暴开展多波段综合观测能力最强的卫星。

中法天文卫星启航，也是中国奔赴星辰大海，推进国际合作的见证。了解和探索宇宙是全人类的共同梦想。从2018年中法海洋卫星成功发射，到嫦娥六号探测器搭载欧空局、法国、意大利、巴基斯坦的国际载荷，再到今天的中法天文卫星成功发射……中国航天持续展现“国际范”。

“我们建立了深厚友谊，也见证了中国航天事业的迅速发展。”中法天文卫星法方首席科学家贝特朗·科迪尔说。

探秘宇宙，需要国际社会携手向前。参与中法天文卫星项目的中法两国科学家表示，期待中法天文卫星带来更多的科学发现，也期待两国进一步加强航天交流与合作，共同实现航天梦想。

(据新华社西昌6月22日电 记者徐鹏 袁睿)

开放合作让中国太空“朋友圈”持续扩容

新华时评

搭载中法天文卫星的长征二号丙运载火箭22日在中国西昌卫星发射中心发射升空。这颗卫星是中法两国联合论证研制的空间科学卫星，将开启探秘伽马暴的重要任务。

中法天文卫星是两国航天合作的最新成果。中法航天合作由来已久，早在1977年，中国航天技术代表团访问法国空天科技研究机构，拉开两国在航天领域长期合作的序幕。1997年两国政府签署合作协定以来，中法在对地观测、深空探测、卫星研制、月球探索、载人航天等领域的合作加速，取得丰硕成果。2018年10月，中法合作研制的首颗卫星——中法海洋卫星成功发射。2023年4月，法国总统马克龙访华期间，中国向法国赠送了1.5克科学用月球样品，帮助两国科学家进一步探寻宇宙奥秘。今年6月，嫦娥六号探测器搭载了法国

月球氦气探测器在月球着陆，这是中法首次开展探月合作，也是法国首个着陆月球航天项目。

中法携手探索太空是中国与各国加强航天合作的缩影，是中国同世界共享探索机遇的生动写照。长期以来，中国坚持在平等互利、和平利用、包容发展的基础上，深入开展国际交流合作。去年，中国宣布嫦娥五号月球科研样品将面向国际开放申请，欢迎各国科学家共同研究、共享成果。嫦娥六号“国际范儿”十足，除了法国月球氦气探测器，还搭载了欧空局月表负离子分析仪、意大利激光角反射器、巴基斯坦立方星等国际载荷，一同进行科学探测。中国还向全世界发出邀请，欢迎所有致力于和平利用外空的国家和地区与中国开展合作，一起参与中国空间站飞行任务。联合国外层空间事务司司长霍拉-迈尼认为，中国是一个广受尊重的航天大国，期待进一步加强与中方在和平利用外空领域的合作，更好利用航天技术，造福全人类。

中国的太空“朋友圈”，不是封闭的“俱乐部”，也不是排外的“小圈子”。中国主张所有国家享有不受歧视地参与和平利用外空的权力，推动航天成果惠及全球。在巴西，中巴地球资源卫星守护着热带雨林；在老挝，“老挝一号”通信卫星为边远山村送去了远程教育信号；在塔吉克斯坦，萨雷兹湖大坝管理人员利用北斗系统进行大坝变形监测……中国把构建人类命运共同体理念引入太空探索，引发广泛共鸣和响应。

随着中外航天合作喜讯频传，中国的太空“朋友圈”不断扩容。截至2023年11月，中国已与50多个国家和国际组织签署了150多份政府间航天合作协议。中国致力于凝聚各方智慧，让世界各国都能参与太空探索、共享航天成果，造福各国人民。太空探索周期长、耗资大、难度大，唯有各国齐心协力，携手打造开放合作的太空“朋友圈”，人类探索宇宙的步伐才能迈得更远。

(新华社北京6月22日电 记者董越)



中法天文卫星(SVOM)搭载在长征二号丙运载火箭上发射升空。新华社发