

助力冲刺，全力做好2025届高校毕业生就业工作

专访教育部高校学生司（高校毕业生就业服务司）相关负责人

新华社记者

当前，高校毕业生就业工作进入关键冲刺期。围绕做好2025届高校毕业生就业，已开展哪些工作？还有哪些难点重点需要加力解决？教育部如何发力推进2025届高校毕业生高质量充分就业？新华社记者专访了教育部高校学生司（高校毕业生就业服务司）相关负责人。

问：今年以来，为推动做好高校毕业生就业工作，教育部作了哪些部署？取得怎样的成效？

答：高校毕业生就业是家事也是国事。中共中央政治局召开会议，明确提出着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期。根据形势变化及时推出增量储备政策。教育部坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署，会同相关部门综合施策，全力做好高校毕业生就业工作。

一是着力强化政策示范引领。教育部会同人力资源社会保障部、财政部印发关于做好2025年高校毕业生等青年就业工作的通知，推出系列促就业增量政策举措。要求各地各有关部门综合运用好税收优惠、就业补贴、扩岗补助、担保贷款等政策，支持民营企业、中小企业稳岗扩岗，激发各类经营主体吸纳高校毕业生就业的积极性和主动性。同时，鼓励地方结合区域定位、产业发展、消费需求等特点，推出地方性促进高校毕业生就业政策。

二是着力拓宽吸纳就业空间。在基层就业方面，积极推动合理增加三支一

扶 招募规模，稳步推进“西部计划”扩容，推动各地城乡社区工作人员优先招聘高校毕业生。教育与人社部门建立岗位归集发布机制。在国企招聘方面，实施国有企业招聘扩容计划，重点向战略新兴产业领域、技能人才规模较大领域的产业一线挖掘岗位。在过渡性岗位方面，教育系统支持普通高校、职业学校等开展行政管理类、教学和学生工作助理类等过渡性岗位。

三是着力推动人岗精准对接。教育部联合行业部门和地方开展区域性“千校万企”供需对接会和行业性“千行万业”系列招聘会12场，直接提供岗位超35万个。组织经济大省挖潜拓岗“广东实施”“百万英才汇南粤”行动，“上海联合”“江苏、浙江、安徽建立长三角促就业联盟”，“川渝两地成立成渝地区双城经济圈就业创业联盟”等。国家大学生就业服务平台推出就业服务智能体“小易”，提供更加智能、便捷和精准的咨询指导和岗位对接等服务。

四是着力提升毕业生就业能力。着眼帮助相关专业毕业生优化知识与技能结构，教育部今年部署实施就业能力提升“双千”计划。目前已明确人工智能、低空经济等12个急需紧缺专业领域的60个重点建设方向。各高校主动汇集相关培训资源，校企协同建设“微专业”和职业能力培训课程，重点组织尚未落实去向的毕业生参与培训。目前，国家智慧教育平台已遴选33个实用紧缺专业的138门一流课程和应用技

能型“微专业”等1455门优质教学资源。

问：进入6月，高校毕业生就业工作进入最后的冲刺阶段。教育部还有什么促就业举措？

答：当前，正值毕业生离校前开展有组织就业服务的关键期。教育部近期印发通知，部署开展“百日冲刺”行动，推动各地进一步挖掘岗位，压实高校促就业工作责任。

一是强化工作部署，凝聚促就业工作合力。5月30日，中央教育工作领导小组秘书组、教育部组织召开高校毕业生就业政策举措落实工作推进会，发布相关促就业增量政策举措，用政策配置、资金投入等撬动更大岗位增量；凝聚各方工作合力，让地方、高校、用人单位等就业工作的各方面都行动起来。

二是强化岗位扩容，鼓励各地推出增量政策。鼓励各地结合地方特色，挖掘重点领域和基层一线岗位空间。比如，浙江等地推出重点领域规模招用补贴，支持企业吸纳更多毕业生；河南面向2025届高校毕业生招用乡村振兴村级协理员5000名；宁夏实施“基层服务专项计划”，年内将招募2000名高校毕业生等。

三是强化责任落实，推动高校加力完成任务。要求高校保持校园招聘活动热度，6月底前至少举办1场大型校园招聘会，针对去向落实率滞后的学院和专业举办“小而精”的专场招聘会，让学生感受

到实实在在的就业服务。

问：针对就业进展较为缓慢的高校、困难群体毕业生等，教育部门将如何会同相关部门做好兜底帮扶？

答：针对就业进展缓慢高校，重点实施“百县对百校促就业行动”。教育部门会同人社部门，重点挖掘经济大省百强县域内优质企业岗位资源，指导就业资源薄弱高校深入开展校企对接和人才招聘活动，组织企业把岗位带到高校。

针对困难群体毕业生，加快开展“宏志助航计划”培训。近日教育部印发通知，指导各地各高校通过开展线下集中培训、线上网络培训和专场招聘等，帮助困难群体高校毕业生提升就业能力、尽早落实去向。同时，教育部要求各地教育部门和高校认真落实“一对一”帮扶责任，对有就业意愿但尚未落实去向的困难群体毕业生建立实名帮扶台账，会同地方人力资源社会保障部门离校前再精准推荐3至5个针对性强的岗位。

针对离校后仍未就业的困难群体毕业生，教育系统与人社部门做好信息衔接与服务接续，帮助其尽快纳入公共就业服务体系，鼓励有参训意愿的未就业毕业生参加职业能力技能培训，按规定落实职业培训补贴。同时，对接各地民政、共青团组织以及高校校友会等，切实做好困难毕业生兜底帮扶和安置工作。

（新华社北京6月23日电）

“生命是我最看重的”

——记为救人牺牲的中国援坦桑尼亚医生张军桥

新华社记者 华洪立

抛弃所谓的国籍、人种，生命是我最看重的。2025年6月15日父亲节当天，中国援坦桑尼亚医疗队队长张军桥用生命践行了自己的理念和追求。

15日下午，一名坦桑尼亚民众在达累斯萨拉姆市海边溺水。目击者向记者提供的照片显示，张军桥在海中奋力托举着落水者，不顾自身安危，对其展开施救。不幸的是，在落水者获救上岸后，张军桥因体力透支溺水，虽经抢救，仍不幸离世，年仅38岁。

必须带人，必须留下东西

2024年初，张军桥率第27批中国援坦桑尼亚医疗队抵达达累斯萨拉姆，常驻穆欣比利国立医院，开展麻醉医疗与教学培训工作。

张军桥出事的消息传来，医院医护人员悲痛不已。

我至今无法相信他已经离开了我们了。麻醉科护士埃利克·姆瓦卡通吉拉哽咽地说，他是我的同事，也是我的老师。他耐心又温暖，手把手地教我成长。

穆欣比利国立医院是坦桑尼亚国家级医院，设有多个手术中心，但长期面临麻醉人手短缺难题。张军桥生前接受新华社记者采访时曾表示，这种情况让他意识到，必须带人，必须留下东西。

他从教学抓起，组织多场面向本地医护人员和医学生的麻醉技术专项培训。他主导的“超声神经阻滞”培训，被坦方医学专家视为坦桑医护人员和学生急需掌握的前沿医学知识。在课堂上，张军桥从不照本宣科，而是反复示范、手把手教。

在穆欣比利国立医院坦桑医护人员心中，张军桥不仅是中国来的医生，更是他们的引路人。

张医生带给我们的不仅是方法，还有温暖。医院麻醉科主任丹尼尔·穆努比说，他是一座桥，连接了两国医生之间的知识、责任和感情。

如今，张军桥虽然离开了，但他教授的插管手势、他带出的学生，依旧在病房中挽救生命。他的精神留在了这里，他为坦桑尼亚留下了一支带不走的医疗队。

挽救每一个生命，是我们的职责使命

当地时间20日上午，穆欣比利国立医院举办张军桥医生追悼会，300余名医院职工、坦桑民众以及在坦华人前来凭吊。

哀悼会会场中央，鲜花环绕着张军桥的遗照。照片中，他身穿绿色手术服，胸前印着五星红旗，他微笑着，笑容真诚、温暖。

医院医护人员身着统一白衬衫，这些曾与他并肩作战的同事们缓缓上前，鞠躬、告别，默默垂泪。

他是中国人，也是我们坦桑尼亚人永远的家人。一位护士哽咽着告诉记者。

追悼会上，坦桑尼亚卫生部、外交与东非合作部代表以及世界卫生组织非洲区域主任相继致辞，向这位中国医生致敬。

在援坦医疗队队员眼中，张军桥对工作始终怀着敬业精神。作为山东第二医科大学附属医院麻醉科副主任医师，自2009年参加工作以来，张军桥先后荣获“潍坊好人”“山东好人”“山东省青年志愿服务先进个人”“潍坊市见义勇为先进个人”“感动潍坊十大人物”等十余项荣誉称号。

张军桥的离世也在坦桑尼亚普通民众中掀起巨大反响。一名当地网友在社交媒体发文说：我们失去了一位真正的医生，一位选择逆流而上的人。他用自己的生命换回了别人的生命。这条帖文收获数千点赞与转发，引发强烈共鸣。

他不是我们国家的人，却为我们国家的人付出了生命。

你为我们做的一切，我们不会忘记。

愿你在天堂继续行医，那里也一定需要像你这样的人。

在一段生前拍摄的视频中，张军桥留下了这样的话：我们想办法尽量挽救每一个生命，或者让他生活得更好，这是我们的职责，这是我们的使命。

我这一辈子就是医生，我就要把这个干好

在坦桑尼亚工作期间，除了日常手术与教学，张军桥还积极组织团队前往该国其他地区开展义诊活动，并经常利用休息时间参加当地公益和志愿服务，将中国医生的大爱传递到非洲大地更多角落。

达累斯萨拉姆郊区一家孤儿院负责人哈桑回忆道，有一次，张军桥为80多名孤儿义诊送药，普及卫生防护知识。他和孩子们说笑着，动作很轻，却特别认真。孩子们都记住了这位中国医生。

6月15日是一个周末，张军桥没有穿白大褂，没有站在急救台前，但医生的本能让他义无反顾。在异国他乡，他用生命诠释了不畏艰苦、甘于奉献、救死扶伤、大爱无疆的中国医疗队精神。

对张军桥而言，治病救人不是壮举，是日常。他曾叮嘱年轻同事：“救一个是一个，也曾说过：我这一辈子就是医生，我就要把这个干好。”

6月8日，张军桥在朋友圈写道：“为人民服务没有国界。作为一名走出来的中国医生，我很为我的祖国和我的职业骄傲，让坦桑尼亚的同行们感受中国和中国医生的力量。这是他最后一条朋友圈。

他是救死扶伤的白衣战士，是温暖人心的平凡英雄，更是跨越山海、播撒善意的和平使者。他用生命践行了大爱无疆的精神，也用行动续写着中国和坦桑尼亚人民之间最动人的友谊篇章。

（新华社达累斯萨拉姆6月21日电）



害人害己

针对以暴饮暴食、猎奇比拼为特征的所谓“吃播秀”，中国消费者协会6月24日发出倡议，指出为博取流量而极端进食的行为是赤裸裸的食物浪费，呼吁广大消费者不追捧、不点赞、不转发极端吃播内容，主动屏蔽相关账号和频道。

新华社发 朱慧卿 作

揭秘医院“黑客黄牛”抢号黑色产业链

新华社记者 朱国亮 夏鹏 韦东华

施，4人被治安处罚。

抢号平均耗时仅0.02秒

一边是病患一号难求，一边是“黄牛”公然声称代挂专家号。一些地方“黄牛”恶意抢占医院专家号源并高价倒卖的现象，严重扰乱医疗秩序，加剧挂号难题。

南京市公安局长新近摧毁3个“黑客黄牛”团伙，揭开了“黄牛”与“黑客”联手抢号的黑色产业链。

一个账号一年有5000余条挂号记录

同一个IP地址短时间内使用不同身份证号高频挂号；不同就诊卡用同一个支付账户支付挂号费用；个别支付账户一年竟有5000余条挂号支付记录，远超正常患者就医频次。

今年1月，南京市公安局长新近摧毁3个“黑客黄牛”团伙，对南京一家知名医院预约挂号数据进行比对筛查，发现多个异常IP地址、支付账户。

秦淮公安分局刑侦大队副大队长姚翔介绍：一些知名专家号一度被其炒到一个号1000多元，还不含挂号本身的费用。我们主动出击，走访辖区一家重点医院，调取了近一年来的4万余条预约挂号数据进行建模分析。

通过对这些异常IP地址、支付账户进行追踪侦查，秦淮公安分局发现3个“黑客黄牛”团伙。之后，经过数月侦查，逐步摸清其团伙架构和分工。

5月15日，秦淮公安分局在河南、安徽以及江苏南京三地开展集中收网行动，一举摧毁这3个“黑客黄牛”团伙，抓获犯罪嫌疑人22人。截至目前，其中18人已被采取刑事强制措

施，4人被治安处罚。

抢号平均耗时仅0.02秒

3个“黑客团伙”均以掌握抢号技术的人员为首，下游有“一级黄牛”“二级黄牛”协助倒卖专家号。他们各自使用的抢号软件也不同，有的是自己开发的，有的是从网上购买的，抢号、倒卖方式也有两种。

一种是“收费代抢”，以曹某为首的犯罪团伙就是采用这种方式。

曹某是一家外地网络公司驻南京办事处的技术员，精通网络编程。2023年至2024年间，一级黄牛仲某找曹某研发一款抢号软件。曹某很快开发出一款针对南京秦淮区某重点医院的抢号软件。

案件告破后，警方对这款软件进行实测，发现其挂号平均耗时仅需0.02秒；而正常网上预约挂号，从登录系统到成功付款，至少需1分钟。

这款软件抢号如此之快，关键在于它能跳过医院预约挂号系统的验证、咨询过程，相当于把正常挂号需分步骤填写、查询的信息打成一个数据包，一次性直接发送过去。参与办案的南京市公安局网安支队驻秦淮分局大队长民警严耀华说，他们还租用一些服务器，帮其一起抢号；这相当于请了一帮人，将挂号通道堵起来，不让别人进。

严耀华介绍，曹某团伙代抢、倒卖专家号的流程是：二级黄牛负责揽客，收取费用后，将买号人的相关账户名称、密码以及需要的专家号信息告知一级黄牛；一级黄牛再将这些信

息转给曹某，曹某将这些信息填入其开发的软件，到了放号时间点，软件就能自动抢号。

另一种是“占坑洗号”，以倪某为首的犯罪团伙就采用这一方式。

秦淮公安分局刑侦大队侦查一队教导员夏轩介绍，倪某团伙先是通过网络购买300多个手机号，然后在相关医院预约挂号系统注册账户，再利用抢号软件抢号占号，之后再通过多层次

黄牛“恶意抢占、倒卖医院专家号，严重扰乱医疗秩序，加剧挂号难题。

姚翔介绍，对于团伙首犯，警方将以涉嫌非法控制计算机信息系统罪移送起诉。一级黄牛也可作为共犯进行刑事打击；二级黄牛目前刑事打击困难，一般都是治安处罚，震慑力不足，这也是医院“黄牛”屡打难绝的一个重要因素。

南京市公安局长办案民警表示，要双管齐下。

一方面要升级强化技防。一些医院预约挂号系统存在一定漏洞，比如实名验证形同虚设，输入任意号码即可通过身份验证；后台密钥长期不变，没有“候补”功能，给了“黑客黄牛”可乘之机。建议各大医院预约挂号系统增加人脸识别功能，提高更换后台密钥的频度，增设“候补”功能，增加“黄牛”抢号难度。

另一方面要建立协作机制。黄牛“抢号”并非无迹可寻，总会留下一些异常数据。卫健部门可与公安机关建立协作机制，定期运用大数据建模分析，筛查异常挂号现象，将相关IP地址、账户纳入“黑名单”，及时进行打击。

（新华社南京6月23日电）



我国科学家发现EB病毒感染细胞的通用钥匙

新华社记者 徐弘毅

中山大学肿瘤防治中心科研团队18日在国际学术期刊《自然》发表一项研究成果，发现一种蛋白质分子是EB病毒感染细胞的“通用钥匙”，有望为新型EB病毒疫苗研发提供高效靶点。

EB病毒是一种常见的人类疱疹病毒，与多种疾病密切相关，并且是鼻咽癌的主要致病因素。EB病毒主要感染B淋巴细胞和上皮细胞，既往研究显示，EB病毒感染B淋巴细胞主要依靠两个关键受体作为钥匙开门，但对EB病毒如何感染上皮细胞的原理一直不明确。

传统观点认为，EB病毒利用截然不同的受体感染这两类细胞。然而，这项由中山大学肿瘤防治中心副主任曾木圣、实验研究部研究员钟茜团队开展的新研究发现，一种名为R9AP的蛋白质分子是EB病毒能够感染这两类细胞的通用型关键受体。

它就像一把“通用钥匙”，既能打开B淋巴细胞的门，也能打开上皮细胞的门，让EB病毒进入。钟茜表示。

研究团队发现，一旦通过基因沉默或敲除技术“藏起”R9AP这把钥匙，或者用衍生肽制造“假钥匙”，以及通过抗体药物加以干扰，EB病毒就很难感染上述两类细胞。相反，如果使R9AP的水平增高，就相当于“多配几把钥匙”，EB病毒感染就会更容易。

该研究还发现，R9AP存在于多种B淋巴细胞、上皮细胞和EB病毒相关的癌细胞中。R9AP既往被认为头部朝内，主要在细胞内部工作，但该研究发现它也能把“头”伸到细胞外面，直接“抓住”EB病毒，帮助其“开门”进入细胞。

曾木圣表示，这项研究颠覆了B淋巴细胞和上皮细胞分别采用完全不同受体感染EB病毒的传统认知，为深刻理解EB病毒感染机制，以及探索新型EB病毒高效疫苗靶点提供了科学依据。

（新华社广州6月18日电）

我国科学家把丹尼索瓦人同日推上两大顶刊

新华社记者 温竞华

18日，我国科学家对距今至少14.6万年的哈尔滨古人类头骨化石