

# 加力冲刺 ,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？还有哪些难点问题需要加力解决？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。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、职业学校等开发行政管理类、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

业，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个急需紧缺产业领域的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，推动各地进一步挖潜扩岗，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聘补贴，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，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毕业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）



## 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及其牙结石开展的攻关成果分别刊登于两大国际学术顶刊《科学》和《细胞》。

相关研究由中国科学院古脊椎动物与古人类研究所付巧妹研究员团队与河北地质大学季强教授团队联合开展，通过自主建立的前远古蛋白实验系统与创新的古DNA实验方案，在国际上首次将一枚近乎完整的古人类头骨与神秘的丹尼索瓦人群关联起来，一举破解了丹尼索瓦人的形态之谜。

《细胞》评审专家评价：研究提供了关键贡献，给了丹尼索瓦人一张“脸”，也为其他亚洲化石关联到丹尼索瓦人开辟了可能性。

丹尼索瓦人是一支已灭绝的古人类，最早发现于2010年，与广泛分布在欧洲的尼安德特人是姐妹群，对现代大洋洲、东亚、南亚和美洲原住民人群都有遗传贡献。现有的丹尼索瓦遗骸都较为残破，缺乏同时具备完整形态特征和确凿分子证据的化石标本，阻碍了对该人群形态、分布及其在东亚古人类演化中作用的认知。

此前，在黑龙江哈尔滨发现了一枚保存近乎完整的、距今至少14.6万年的中更新世人类头骨化石，我们将这一新人种命名为“龙人”，形态学研究暗示龙人可能属于丹尼索瓦人。季强说。

这次联合团队对这枚头骨化石开展了分子古生物学研究。基于创新性的古蛋白和古DNA分析方法，联合团队发现哈尔滨古人类是丹尼索瓦人，且属于已知早期丹尼索瓦人支系。

哈尔滨古人类的牙齿和颞骨均无任何的人类古DNA留存，而牙结石致密的矿化结构为古DNA保存提供了相对封闭的微环境，我们另辟蹊径地从仅0.3毫克牙结石样本中筛选出古DNA片段。付巧妹说。

这两项关键证据首次揭示了丹尼索瓦人较完整的头骨形态，并且证明丹尼索瓦人至少14.6万年前已广泛分布在亚洲广大区域，创新性的研究方法也为从更新世人类化石恢复人类古DNA提供了新的可能。（新华社北京6月18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、手把手带教。

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。

他是中国家人，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 陆华东

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

息传给曹某，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，再利用抢号软件抢挂“占号”，之后再通过多层级“黄牛”进行倒卖。买号人支付了费用，团伙就会将手中持有的对应专家号在特定时间作退号处理，然后再利用抢号软件用买号人的账户把号抢回来。

另一个以余某为首的犯罪团伙也是利用这种方式倒卖专家号，不同的是，其抢号软件是从境外社交软件上购买的，且不定期更换服务器，手段更隐蔽。不过，这种“占坑洗号”方式相对容易封堵。目前，南京部分医院预约挂号系统相继开通“候补”功能，避免“黄牛”退号再抢号。

黑客黄牛“团伙抢号倒卖获利会按一定比例分成。以曹某团伙为例，其分成模式是4：4：2，曹某、一级黄牛“仲某”分别获得收益的四成，二级黄牛“获得二成。在大约一年半的时间里，曹某通过代抢南京一家重点医院的专家号获利达20多万元。警方抓获曹某后发现，他正在研究开发针对其他医院的抢号软件。”

双管齐下打击“黄牛”抢号

医院“黄牛”抢号现象并非南京独

有。去年以来，多地公安都曾破获过类似案件，如2024年4月，四川省成都市公安局摧毁2个针对四川大学华西医院的“号贩子”团伙；2024年9月，北京市公安局一举抓获医院“号贩子”33人；2024年10月，辽宁省沈阳市公安局摧毁9个“号贩子”团伙。

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’看病贵”。姚翔说。

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，比如实名认证信息勾选，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率，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）