

# 求职者,千万远离这些人!

## ——企业招聘线上笔试“代助考黑产业链”追踪

“‘阿里笔试’‘腾讯笔试’,保正确率,老字号,包过进面试。”

眼下正值招聘求职旺季,竞争十分激烈。因疫情防控需要,招聘企业广泛设置网络笔试环节。新华社记者调查发现,当前网上存在不少向应聘者提供各类企业特别是知名互联网企业网络笔试代助考舞弊服务的“枪手”,严重影响招聘工作公平公正。

### 名企线上考试“枪手”活跃网络 费用几百元至几十万元不等

“我自己收到几家公司的测评,找了机构去笔试助攻”“我就是找笔试助攻的,做了6家收到4家的面试,正确率还挺高”……在一些网络平台上,记者发现有不少人在交流花钱请“枪手”参加知名公司线上笔试的经历。

多名求职者告诉记者,入职网寻找“枪手”已经是“公开的秘密”。

记者在百度搜索“笔试助攻”等,搜索结果达220万个,其中可以轻易找到提供知名互联网公司、银行、咨询公司等各类企业线上笔试服务的代考机构的联系方式。

记者在微博上发现一个名为“星座银行笔试加油”的账号,其认证为“星座命理博主”,粉

丝超过5万,实际上从事的是有偿求职代考服务。

记者看到,在其提供“助攻服务”的微博下点赞量高达17.9万次。还有不少人留下“求助”信息,找其代考。

一家“代考机构”告诉记者,可提供各大互联网公司“实习内推”“笔试助攻”“全职内推”等一条龙服务。

记者调查发现,部分“代考机构”提供的代考服务价格在每小时400元至600元不等,有些费用更高。“我们找的都是名牌高校学生或者资深从业人员,价格根据考试难度和时长确定。难度高价格自然高。”有“代考机构”工作人员告诉记者,还能提供“包找工作”全套服务,费用高达20万元左右。

北京云嘉律师事务所律师赵占领表示,入职考试作弊成风践踏了社会和职场的诚信理念,加剧了求职市场不正当、不公平竞争问题。

### 找监考漏洞堪比“谍战” 有人找代考被坑惨

多家企业招聘工作负责人告诉记者,为保障线上考试安全、公平,会在考试中应用技术监考手段。但记者调查发现,仍存漏洞让“代助考”舞弊人员有机可乘。

部分手机能实现分屏,边考

边搜题。一名“代助考”人员告诉记者,当前的考试系统一旦启动,可强制手机或电脑的屏幕上仅能显示考试界面一个窗口,无法移动窗口和调整窗口大小。但有些品牌的手机可以通过开发者选项设置强制分屏,考试软件也无法检测出屏幕是否可以分屏或有悬浮窗。

他告诉记者,用此办法就能一边考试一边搜索答案,还能用社交软件交流。

此外,一位“枪手”告诉记者,现在很多手机和电脑能够将屏幕内容投射共享给其他显示设备。微型耳机体积小,携带后可利用摄像头监控范围盲区隐蔽不被发现。

但也有求职者花钱找代考却反被坑苦。

大学毕业生小舒告诉记者,自己曾在闲鱼平台上花钱雇请“枪手”参加某知名互联网公司招聘考试。“满分100的选择题,他当时应该是随便盲选,最后考出来18分,考完后他就把我给拉黑了。”

来自四川的小李也曾有类似的遭遇,“‘枪手’收了我1500元,对我说‘不过全额返还’。结果考试的时候他什么都不会,还对我恶语相向,威胁说要去求职公司和学校举报我作弊,最后我只好忍气吞声。”

上海善法律师事务所高级合伙人秦裕斌律师说:“线上考试

环境相对宽松,求职者作弊成功机会大、成本较低,通过入职考试有可能获得不菲的收益;即使作弊被发现,作弊者最多是失去该就业机会,不妨碍‘另谋高就’。”他告诉记者,刑法明确了在高考、中央和地方公务员录用考试等法律规定的国家考试中组织作弊、替考属于犯罪,但对其他类型招聘考试中作弊人员如何处理并未明确规定。

### 招聘找“枪手”法律风险大 治理需堵技术、规范漏洞

专家表示,在网络平台购买“枪手”代助考通过企业招聘考试的行为,将给招聘企业、求职者、“枪手”、网络平台等各主体造成巨大风险,可能招致严重的法律责任。

北京航空航天大学工业与信息化法治战略与管理重点实验室办公室主任赵精武表示,发布“代助考”舞弊信息属违法行为,按照网络安全法相关规定,网络运营者应当承担过滤、防扩散以及保存记录等义务。所以,网络平台经营者依法负有对此类信息的事先审查和预防义务,应当通过关键词搜索和定位技术屏蔽此类信息或受理用户投诉及时删除清理。

北京航空航天大学法学院民法研究中心副主任王琦认为,如

果用人单位发现所签订劳动合同的人员是以代考舞弊等行为通过招聘考试,这属于因欺诈而做出意思表示的行为,通常而言,用人单位可以在发现欺诈行为的1年内,依据民法典规定通过人民法院或者仲裁机构撤销合同、主张损害赔偿。

他还表示,直接实施代助考舞弊行为人员如协助组织策划大规模代考行为,获益数额巨大,则可能涉嫌触犯非法经营罪等罪名,可被追究刑事责任。

专家建议,打击此类招聘舞弊行为要从技术、制度等多角度形成合力。

“已有一些考试软件系统能实现对作弊行为的技术识别,并能实现自动报警。”某知名软件公司技术相关负责人透露,其实部分招聘企业,特别是知名互联网企业,本身就有十分强大的产品研发实力和技术团队,只要企业充分重视,反作弊能力将得到大幅度提升。

他表示完全可以通过在软件程序内加入插件和代码等技术手段来堵住当前漏洞。

赵精武建议,主管部门应加大对招聘舞弊行为相关信息的监管处置力度,对持续发布舞弊信息的网络平台进行处罚,同时协调行业协会等主体共同出台管理规范,进一步完善处置此类行为的规范依据。

据新华社

# 客机紧急降落事件冲击白俄罗斯和西方关系

白俄罗斯外交部长马克伊25日与俄罗斯外长拉夫罗夫通电话,讨论一架客机日前在白俄罗斯紧急降落一事,双方强调必须由权威专家机构对该事件进行全面客观调查。

欧美国国家近期纷纷就客机紧急降落事件谴责白俄罗斯,并拟对其施加制裁。分析人士指出,白俄罗斯和西方国家此前就因白总统选举问题关系恶化,该事件恐成为西方国家对白施压、孤立的新抓手,进一步冲击双方关系。

### 白方开放调查

爱尔兰瑞安航空公司一架客机23日因炸弹威胁紧急降落在白俄罗斯首都明斯克国际机场,欧美一些媒体就此报道称,白军机在边境附近强迫客机降落以逮捕一名支持反对派的记者。白方指责报道不属实。

白俄罗斯常驻日内瓦代表处25日发表声明说,白方根据自身国际义务已邀请国际民用航空组织、国际航空运输协会、欧洲航空安全局及其他组织的代表,包括美国和欧盟主管航空旅客运输问题的部门代表,共同参与该事件调查。声明指出,白公民罗曼·普罗塔谢维奇涉嫌多桩刑事案件,因此被国际通缉,他在明斯克国际机场被白执法机关根据合法理由逮捕。

马克伊25日也强调,白方将确保完全透明并愿与相关国际机构开放互动,包括提供所有必要信息等。

白俄罗斯评论人士阿列克

谢·比泽曼特25日撰文指出,客机机组人员自己发出降落明斯克的请求,有关白方让客机迫降在白领土的指控是没有根据的。白方出动战机对客机实施伴飞是必要的,因为客机当时离核电站和居民点不远,可能对其安全构成威胁。此外,白方在本国领土上逮捕本国公民也是完全符合逻辑的。

俄罗斯航空航天法研究所所长奥列格·阿克萨门托夫也认为,根据明斯克方面目前已公开的数据,在有飞机炸弹威胁的情况下,客机在明斯克机场的紧急降落完全符合国际航班规则。

### 西方谴责制裁

事件发生后,欧美国国家不约而同做出强烈反应。美国总统拜登24日发表声明说,美方对此事予以“最强烈的谴责”,呼吁展开国际调查并要求立即释放普罗塔谢维奇。

欧盟27个成员国领导人在24日的欧盟特别峰会后发表声明,要求白俄罗斯释放被捕记者及其女友,呼吁国际民用航空组织紧急调查这一事件,并决定禁止白航班飞越欧盟领空以及尽快扩大对白方人员和实体制裁。欧盟委员会主席冯德莱恩还说,欧盟不久后将对白俄罗斯实施更多经济制裁。

对此,比泽曼特表示,西方国家上述举动是双重标准,而使用双标是它们的一贯做法。2016年白航空公司的飞机就因搭载了亲俄博主被有关国家逼迫紧急降

落,类似例子很多。他说,西方国家会设法最大限度利用该事件对白施压,目前已威胁实施新制裁、禁止西方航班飞越白领空以及禁止白航空公司飞机降落欧盟和北约国家机场等,这些都是惯用的恐吓手段。

事件发生后,俄罗斯对白俄罗斯立场表示了支持,但英国等一些国家指责俄罗斯背后参与或至少默许了该事件。对此,俄总统新闻秘书佩斯科夫25日表示,这是一种“恐俄强迫症”,无法清醒地评估状况,执意要在一切问题上指责俄罗斯。

### 对白孤立升级

分析人士指出,连接欧洲和俄罗斯及亚洲的航班很多要飞经白俄罗斯,如果西方国家对白航空禁令付诸实施,白俄罗斯将不可避免被孤立,其与相关国家的人员往来也将受到严重影响。

俄罗斯自然科学院通讯院士亚历山大·古谢夫认为,欧盟对白制裁等举动只会使局势变得更加复杂,并将孤立白俄罗斯,给它拉上一层“铁幕”。

有分析认为,去年白总统选举引发的政治风波已极大冲击了白与西方关系,此次事件将增大双方关系缓和的难度,或将导致关系进一步恶化。

马克伊表示,白方无意让局势恶化,多次强调并表示愿与所有国家发展正常关系,但对于挑衅白俄罗斯及其人民的行为将予以回击。

据新华社

# 专家解读六安新冠肺炎感染者为何零星出现

自5月13日发生新冠肺炎疫情以来,安徽省六安市累计报告本地确诊病例8例、疑似病例1例和无症状感染者12例。这些感染者并非一日新增,而是零星出现的。那么,感染者从哪里来?是如何调查和发现的?会不会再有?记者采访了相关专家。

“依据流行病学调查,我们确定核酸检测的范围,组织人员开展检测并出具报告。”六安市疫情防控应急处置指挥部核酸检测组成员徐健楠说,截至目前,该市共开展了三轮主城区及重点区域全员核酸检测工作,“从检测结果来看,我们在一般人群中未发现阳性感染者。”

记者采访了解到,本轮新冠肺炎疫情发生以来,六安市零星出现阳性感染者。对此,六安市疫情防控应急处置指挥部流调组成员徐鹏鹏分析认为,该市连日来发现的阳性感染者不在一般人群中,均来自密接者、次密接者等,为管控范围内的重点人群。

专家认为,经过流行病学调查,这些感染者都跟本轮疫情的重点场所——影楼有密切关联,有的在这个场所出现过,有的接触过影楼的工作人员。受病毒、体质等因素影响,感染者的发现有早有迟。

感染者是如何调查和发现的?据徐鹏鹏介绍,针对密接者、次密接者等重点人群,该

市制定专门的核酸检测方案,检测的频次多于一般人群。从近期报告的确诊病例和无症状感染者来看,有的是经过2次或3次核酸检测为阴性后再检测为阳性的。对于重点人群所在的管控地点,该市配备基层医疗卫生人员,每日进行体温监测,根据反馈的信息,定期或不定期组织核酸检测。

“一旦核酸检测阳性,我们就会启动详细的流行病学调查,对感染者的活动轨迹进行全面梳理,然后排查可能接触到的传染源。”徐鹏鹏说,截至目前,这些感染者整体在一条传播链上,都在管控之中,疫情防控形势呈现平稳可控态势。

据专家介绍,根据上级要求,发现确诊病例后,六安市严格实施封闭管控小区制度。其中,封闭确诊病例居住的小区,按照规定执行消毒措施,安排志愿者和各级工作人员进驻,全力保障居民生活;封闭密接者居住的小区楼栋;封闭次密接者居住的小区楼栋单元。度过潜伏期,经过专家组评判后,适时解封。

对于下一步疫情走势,徐鹏鹏认为,13日报告首例确诊病例,按照一般最长病毒潜伏期14天来算,27日是个关键时间节点,目前还在潜伏期之内,不排除零星出现感染者的可能性。“随着疫情进入后半段,零星出现感染者的概率会越来越低。”

据新华社