

1.9万余张操作证造假 安全生产如何拦住“隐形杀手”

不用参加培训和考试,提供身份信息花费几十元到几百元,即可拿到一张带“公章”的特种作业操作证;扫描证件上的二维码,弹出的“官方”网站还可在线验伪……

记者采访获悉,北京检察系统近期查办一起特大伪造特种作业操作证案件;该案中,超过1.9万人购买了伪造的特种作业操作证,涵盖39种高风险作业。目前,部分犯罪嫌疑人已被提起公诉。

近2万人网上买假证 工种涵盖39种高风险作业

北京市西城区应急管理综合执法大队此前在某项目工地检查时发现,从事焊接与热切割作业的白某某持有的特种作业操作证为假证件。

经查,白某某在未经专业培训及资格考试的情况下,花500元在网上购买了假证。扫描假证上的二维码,跳转的查询网站并非官方网站。

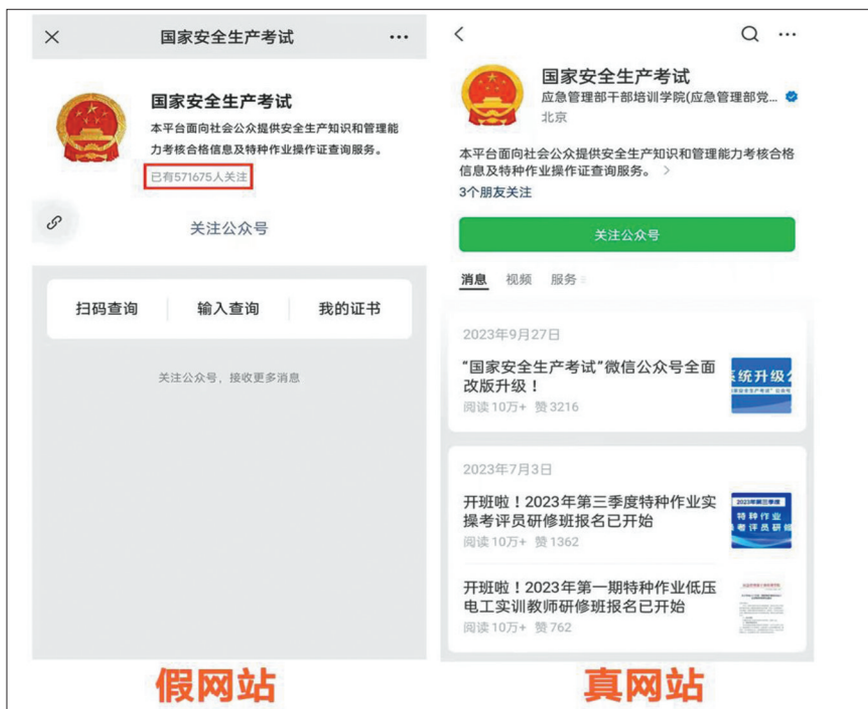
北京市西城区检察院第七检察部检察官于伟香说,犯罪团伙开设的虚假网站后台数据显示,有超过50万人关注该网站,超过1.9万人购买了伪造的特种作业操作证,施工工种涵盖电气焊、高空作业、起重、信号等39种高风险作业。

为精准摸排假证是否已流入工地、流入数量和具体点位,北京市检察系统快速构建起大数据模型。“我们将虚假网站中提取到的假证人员信息与有关部门的查询平台数据进行比对,持假证从事特种作业人员及其工地情况一目了然。”于伟香说。

26岁的主犯孙某某仅有初中学历。孙某某供述,为牟取不当利益,他从网上雇人搭建网站。制假人员只需在网站后台管理页面填写身份信息,就会自动生成伪造的特种作业操作资格证书,扫描证件上的二维码,会打开假官方网站,国徽、机关名称、假证有效期、工种信息一应俱全。

孙某某说,电子版假证通过社交软件传送,实体版证件则通过外地犯罪人员制作后邮寄。

“上游人员建立、维护假冒网站,各



真假网站对比。图据新华社客户端

级中间人层层发展下线,一个假证制作成本大概10元,卖几十元到几百元不等,利润可观。”北京市西城区检察院第三检察部助理检察官张欣说。

“认脸”胜过“认证” 用工时容易浑水摸鱼

记者梳理发现,近年来因为从业人员持有假证或未取得证件违规作业酿成的事故屡见不鲜。

例如,2020年11月6日,长春世鹿鹿业集团有限公司发生火灾事故致5死1伤,原因系电焊作业引燃易燃保温材料,其中3名无证人员违规上岗作业;2023年4月17日,浙江伟嘉利工贸有限公司发生重大火灾事故致11人死亡,事故起因也系电焊施工引燃违规存放的拉丝调制漆,4名无证电焊作业人员事后被刑事拘留。

“特种作业环境复杂,风险大,只有全面了解作业规范和安全措施,学习应

急处理方法和自我保护技巧,才能减少风险事故。”张欣说。

那么,为何一些人愿意铤而走险办假证?

据业内人士介绍,特种作业用工需求旺盛,范围广、种类多,发证机关既有应急管理部门,也有市场监管、住建部门,目前尚没有能全部覆盖的查询网站,用人单位查询不够便利;多部门共管也易形成“各管一摊”,发现和打击难。

一名建筑企业负责人表示,假网站和官网很相似,部分企业和工地管理人员安全意识不强,对于证件真伪查验力度不足;有时工地上急于用工,并未仔细查验。

此外,特种作业属于“熟人”行业,亲朋好友相互介绍较多,“认脸”胜过“认证”,用工时容易浑水摸鱼。

于伟香介绍,一些犯罪嫌疑人并非以营利为目的联系他人制作假证,有时仅为“方便”或“义气”,为工友办理假证,自以为帮了别人忙,实际上是法律知识

不足、法律意识淡薄。

一些工地还存在上级主动提出给下级办假证的情况。在孙某某案中,北京某公司一名项目经理为拓展业务、快速获取业绩,通过购假手段,主动为员工非法办理叉车证20余张。

违法成本较低、威慑程度不够,也是缘由之一。按照《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》,生产经营单位非法印制、伪造、倒卖特种作业操作证,处1万元以上3万元以下的罚款。特种作业人员使用伪造的特种作业操作证的,处1000元以上5000元以下的罚款。

严格证件发放管理制度 从源头端遏制风险隐患

受访专家和法律界人士建议,应进一步从严查处违法行为,严格证件发放和查验管理制度,从源头端遏制安全生产风险隐患,多方共管打好“组合拳”。

广东格祥律师事务所律师何倩认为,当前针对特种作业操作证的管理,相关法律法规还有待完善;应对非法印制、伪造、倒卖以及冒用、借用特种作业操作证的不法行为加重处罚。

“安全生产无小事,只有将隐患及时消除,才能避免更大损失。”张欣说,相关监管部门要对辖区内涉及特种作业操作证的工地进行定期排查,及时发现使用假证人员;对于严重的违法犯罪行为,及时移送检察院。

此外,相关互联网平台应进一步做好违法信息清理工作,持续监控有关制证、售证的贴吧、群聊等,对于发现的相关违法线索及时查处。

受访专家和业内人士建议,应加强对涉事企业、工地分管生产领导的安全培训,加强安全管理教育,在招工、用工时严格审核从业人员的特种作业操作证是否真实有效,提高对假网站的识别能力。

同时,要加大普法力度,相关人员可入驻工地开展法律讲座,针对伪造、买卖特种作业操作证等违法违规行为进行法律知识普及,提高工人安全生产意识,自觉抵制违法行为。

据新华社

用AI技术换脸已故父亲“欺骗”奶奶 对话当事人孙歌:人生的意义在于陪伴

日前,辽宁一网友通过AI换脸去世父亲的视频走红网络,网友评论“这才是AI存在的意义”。这位网友为什么会“复活”父亲,面对巨大流量,他有什么想法?3月12日,华西都市报、封面新闻记者对话了当事人孙歌。

“我要复活我的老爸,因为我妈太想他了。”这是孙歌视频中的第一句话,而他“复活”父亲的方式,是使用AI换脸:通过软件将父亲的脸换到自己身上,然后模仿父亲的口吻向91岁奶奶报平安。

2022年,孙歌的父亲确诊阑尾粘液腺癌,“这是罕见病,发病率非常非常低,我花了十个半月,陪着父亲从国内治到国外,亲眼看着他生命凋零。”孙歌说,“父亲走后,全家都陷入巨大的悲痛,只有奶奶被蒙在鼓里。她心脏不好,我们一直对她说我妈陪着我爸在北京治病。”

直到龙年春节,思念过甚的老人提出想见儿子。面对儿孙们说“医院条件特殊,用不了手机”的理由,奶奶让步:“哪怕不能打电话,那你们去北京的时候拍一段视频回来看看也行。”

“我爸去世之前,嘱咐过我让我照顾好我妈,所以她这个心愿,我一定要完成。”孙歌之前从电影《流浪地球》中看到过利用AI技术“复活”女儿的片段,又在身边发现很多AI换脸的小游戏,于是,AI换脸“复活”父亲的想法形成。

孙歌说,从寻找合适的软件,到剃掉胡子适配父亲生前形象,录制换脸视频花了半个月的时间,“妈,我继海”这几个字,他说了无数遍,对话的内容也调整了很多。“我要跳出自己的身份,把自己代入成我爸,那他和奶奶的唠嗑就应该没有什么实际的内容才对。”在录制视频前,孙歌一遍遍想象父亲和奶奶唠家常的样子,为了保证最好的录制效果,他甚至离家一天,找了个绝对安静的地方完成视频录制。

视频录制过程中,孙歌泣不成声,“最后一次录了一天一夜,当晚还点了宵夜,吃完了后心情平复了些,又继续录。直到说完最后一句话,已经是第二天凌晨五点。”

视频完成后,孙歌先给姑姑看,“奶

奶一直跟着姑姑生活,只要姑姑和亲戚们看着没有太多问题,奶奶应该也不会看出来。”3月初,孙歌将“父亲”报平安的视频给了奶奶。

“妈,我继海,我在北京,这里没家里那边冷……我现在吃饭啥的都挺好,每天还下楼买菜,小文就跳跳广场舞,完了陪我一起溜达……你要是想吃啥了,就让他们给你做。”正是这些琐碎的生活片段,让奶奶捧着手机流眼泪,同时也暂时放下了牵挂儿子病情的心。

在孙歌视频账号后台,很多网友咨询他怎么做到换脸的,他们也想通过这个方法见到离去的亲人。“如果不是逼不得已,我不建议大家这样做,看到走了的亲人又仿佛‘活过来’出现在自己面前,心情真的很难平复。”孙歌说,但他也发现了视频背后的意义,“不少网友看了视频后留言说要回家看看老人,多陪陪家人,我现在也是留出了很多时间陪孩子。”

华西都市报-封面新闻见习记者 刘叶
记者 荀超

我国正研制4米级、5米级可重复使用火箭

记者近日从中国航天科技集团有限公司获悉,为适应商业航天市场需求,我国正抓紧研制4米级、5米级可重复使用火箭,计划分别于2025年和2026年首飞。

“可重复使用火箭是未来太空探索的重要发展方向之一,它具有低成本、高效率、技术难度大和更加环保等特点。要实现这一目标,需要克服许多技术难题,还需要探索攻关新的材料、结构和控制方法等。”中国科学院院士、中国航天科技集团研究发展部部长王巍说。

不久前发布的《中国航天科技活动蓝皮书(2023年)》显示,2023年我国共完成26次商业发射,发射成功率达96%;共研制发射120颗商业卫星,占全年研制发射卫星数量的54%。与此同时,发射、测控设施建设持续推进,海南国际商业航天发射场一号发射工位正式竣工,二号工位正加快推进建设,两个工位将各具备每年执行16次发射任务的能力。今年,商业航天被写入政府工作报告,为行业发展注入更多信心。

据新华社