

大学生缘何悄然“被入职”?

有“内鬼”卖信息，一些企业借此偷逃税

没开始工作却在个税App上查询到工资记录！最近一段时间，有不少大学生发现自己莫名“被入职”。记者从国家税务总局了解到，近期税务部门与公安、教育等部门依法查处了一批冒用个人信息涉税案件，涉及北京、河北、宁波、深圳等地多家企业和部分地区高校学生。记者调查发现，大学生信息泄露多指向学校内部。一些企业利用买来的大学生信息虚假申报，借此偷逃税。

出现多起大学生“被入职”，企业借此偷逃税

在国家税务总局公布的案件中，北京某设计咨询公司冒用高校25名大学生身份信息进行虚假申报，虚列人员成本45.26万元，偷税11.25万元；宁波3家公司冒用779名大学生个人信息，虚假申报个人收入1962万元，逃避代扣代缴个人所得税392万元。

重庆大学的茶茶就被一家公司入职了。“个税App记录显示，我从2019年7月开始任职于宁波众平人力资源有限公司，每月工资4975元，已申报税额0元。”她说，从未听说过这家公司，也不曾签订入职合同，更没收到过工资。

重庆大学城市科技学院此前发布公告，表示有学生反映个人信息被不法企业冒用，用于虚假报税。

陕西、河南等地多所高校也都出现此类事件。原西北工业大学明德学院大一至大四年级共有614名学生个人纳税记录异常，其中涉及3人以上的企业22家，可能存在冒用信息、虚发工资的情形。河南财经政法大学部分学生查到工资记录但并未就职。

深圳市税务局第一稽查局检查一科副科长张晓丹表示，冒用大学生身份信息虚增人工成本是近几年出现的偷逃税手段。涉案企业“发”给学生的工资薪酬普遍不到5000元，低于个税起征点，既不用为这部分虚增员工代扣代缴个人所得税，又虚增了企业经营成本，减少了应缴纳的企业所得税。

张晓丹认为，企业之所以盯上大学生，主要是因为大学生尚未就业，很少会关注个税缴纳等情况。

大学生信息在网上“多且不贵”

记者调查发现，学生身份信息存在泄露风险，在网络上可轻易买到大学生的身份信息。

经查实，北京的相关案件中，涉案公司实际控制人的同学为某高校老师，双方签订了一份“校企合作协议”，约定选派该校大学生到公司实习，老师向公司提供学生的姓名和身份信息，但学生并未真正参与实习工作。

宁波的相关案件中，涉案人耿某的孩子在校期间参与统一购买火车票、组织报名普通话考试等工作，掌握了大量学生身份信息。耿某发现孩子电脑信息后，将其拷贝给另一涉案人叶某，叶某则利用这些信息为公司避税。

北京一所高校的学生会成员告诉记者，学校在收集信息时，经常用Excel表格统计，“一个大表直接发到学生群里，上面能看到之前填表人的相关信息，想获取很容易。”

学校文印店的工作人员告诉记者，学生在打印文件时，经常会用U盘拷贝到店铺的电脑上，“他们基本不会注意文件有没有删除，身份证、护照扫描件等信息很多，很容易获取。”

一些涉案企业表示，所用的学生身份信息都是网上购买的，“很多”“不贵”。记者在某网络平台搜索发现一些卖家在倒卖身份信息。记者联系到一名卖家，该卖家表示，身份证、手机号、住址等基本信息，一条几分钱到几毛钱不等，在校大学生的身份信息价格会稍微高一点。为了证明其数据可靠，他还发来一张样表，上面有10多名大学生的信息，包括姓名、出生年月、身份证号、户籍、就读院校和专业等。

“被入职”可能影响个人诚信 需加大打击力度

税务人员提示，尚未就业的大学生信息被冒用后，由于到期没有申请汇算清缴，可能会产生欠税、无法打印完税证明等问题。毕业后就业时，用人单位可能会对其应届生身份和个人诚信产生误会。

张晓丹表示，个人所得税App上线前，此类“被入职”情况很难被发现。现在，大学生可以通过个税App查询就职记录，对异常结果进行申诉。

不过，税务部门负责人介绍，此类处理申诉存在一些困难。在核查过程中，由于涉及多个部门、多个区域，存在权限和地域壁垒。比如，受害学生的地点在重庆，涉案企业的地点在宁波，需要重庆税务部门联系宁波当地的税务机关调查。

“各地税务部门应提高政务信息化水平，进一步强化跨地区信息共享，提高发现和筛查违法行为的能力。”张晓丹说。

北京志霖律师事务所律师赵占领表示，学生信息被冒用首先涉及个人信息泄露，可以向公安机关报案，但能否立案还要看是否符合侵犯公民个人信息罪的立案条件。

中银律师事务所律师王庭表示，打击此类违法现象需要重罚失信企业，除了处以高额罚款外，还可以将其列入失信企业黑名单，降低其信用评级，并在必要时追究企业的刑事责任，以此提高违法成本。

税务总局相关部门负责人表示，下一步，税务部门将继续积极与相关部门密切沟通协调，加大对冒用个人信息实施偷税行为的打击力度，加强大学生身份信息保护和规范管理。新华社记者宋佳

黎巴嫩政府宣布贝鲁特实施紧急状态



8月5日，士兵在黎巴嫩首都贝鲁特遭爆炸破坏的街区执勤。新华社发

新华社贝鲁特8月5日电 黎巴嫩政府5日宣布，即日起在首都贝鲁特实施紧急状态，为期两周。

黎巴嫩政府当天召开紧急会议，宣布贝鲁特为受灾城市，在贝鲁特实施为期两周的紧急状态，由军方监督实施。政府同时敦促有关部门采取措施救助灾民，包括向无家可归者开放学校、酒店等场所，并确保民生物资供应等。

黎巴嫩卫生部长哈马德·哈桑当天晚些时候说，4日发生的爆炸已经造成135人死亡、大约5000人受伤，另有数十人依然下落不明。

黎巴嫩政府当天同意把贝鲁特港自2014年以来所有监管和守卫仓库的港口官员进行软禁，以便展开调查。这些人员数量和名单暂不清楚。

黎总理哈桑·迪亚卜说，对

爆炸展开调查是当前第一要务，应尽快取得结果。黎巴嫩内政部长穆罕默德·法赫米表示，调查将耗时5天，调查结果将是“透明的”。

5日是黎巴嫩全国哀悼日，黎巴嫩所有政府机构降半旗哀悼。

包括法国、卡塔尔、伊朗、塞浦路斯、科威特、俄罗斯等在内的多个国家已宣布向黎巴嫩提供医疗和人道援助。法国两架军机搭载55人和大约15吨仪器装备以及一个移动医疗中心，于5日抵达贝鲁特机场；卡塔尔一架运载医疗物资的飞机当天也飞抵贝鲁特；伊朗、塞浦路斯向黎巴嫩派遣了医疗队或搜救队。

当地时间4日18时10分左右，贝鲁特港口区发生剧烈爆炸。爆炸具体原因目前仍不清楚。多名黎巴嫩官员提及，有大约2700吨硝酸铵自2014年起便存放在贝鲁特港口区仓库内。

李良勇

拜登将远程接受民主总统候选人提名

新华社华盛顿8月5日电 美国民主党全国代表大会委员会5日发表声明说，已经锁定该党总统候选人提名的美国前副总统拜登将在其家乡特拉华州远程接受提名。

声明说，考虑到美国新冠疫情正在恶化，为保护各方人员健康，2020年民主党全国代表大会的演讲者将不会前往威斯康星州密尔沃基市，拜登也将不再前往。拜登将在其家乡特拉华州发表全国讲话，并接受民主总统候选人提名。

2020年民主党全国代表大会将于8月17日至20日在密尔沃基市举行。鉴于新冠疫情，组织方此前已决定把部分活动转到“线上”，而拜登原计划到密尔沃基市接受提名。

2020年共和党全国代表大会将于8月24日至27日举行，组织方同样因为新冠疫情决定大幅

压缩大会规模。已锁定共和党总统候选人提名的现任总统特朗普日前宣布，共和党全国代表大会在佛罗里达州杰克逊维尔市的议程取消，他将以“其他形式”发表演讲，正式接受提名。

特朗普5日在接受美国媒体采访时透露，他正在考虑在白宫发表讲话并接受共和党总统候选人提名。但美国国会众议院议长、民主党人佩洛西对这一想法提出质疑和批评。

美国主要政党的全国代表大会每4年召开一次，在总统选举年举行，其主要功能包括提名本党总统和副总统候选人、讨论并通过本党竞选纲领等。

美国是全球新冠疫情最严重的国家。据美国约翰斯·霍普金斯大学的统计数据，截至美国东部时间5日下午，美国累计新冠确诊病例超过480万例，死亡病例超过15.7万例。

孙丁 徐剑梅

卡介苗能否预防新冠病毒感染

美国一项新成果支持了这项结论

新华社北京8月6日电 新冠疫情还在蔓延，多国都在研发针对新冠病毒的特效疫苗。与此同时，专家也注意到一些“老”疫苗也可能发挥预防作用，原本用于预防结核病的卡介苗就是其中一个。多项调查和研究认为，卡介苗很可能发挥了减缓新冠病毒传播的作用，近日发表在美国《国家科学院学报》上的新成果进一步支持了这项结论。

1921年问世的卡介苗是已上市的唯一一种抗结核病疫苗。在大部分结核病高发国家，新生儿出生不久就要接种卡介苗。新冠疫情暴发以来的一些流行病学调查数据显示，推行卡介苗强制接种政策的国家，新冠病毒感染率和病亡率相对较低。

然而，各国情存在广泛差异，在社会经济状况、人口结构、农村和城市环境、新冠“大流行”波及时间、检测标准和检测数量以及国家防疫策略等多种因素干扰下，这些调查数据难以验证，因而充满争议。

美国弗吉尼亚理工大学、国家过敏与传染病研究所等机构研究人员近日在《国家科学院学报》上发表

世界卫生组织在4月13日发布的每日疫情报告中指出，迄今还没有证据表明卡介苗可保护人们免受新冠病毒感染，因此不推荐通过接种卡介苗预防新冠。不过这一早期观点可能随着更多新发现而修正。

随着相关研究和讨论越来越多，多国已启动临床试验来评估卡介苗预防新冠感染效果。澳大利亚默多克儿童研究所负责的一项临床试验中，研究人员从澳各地招募到2500多名医护人员，采用多点随机对照试验的方法，以测试卡介苗是否能在高暴露风险下帮助抵御新冠病毒感染，或感染后不至于发展成重症。据媒体报道，荷兰、南非等国也开展了类似临床试验。

著名医学期刊《柳叶刀》4月底发表题为《对接种卡介苗以减少新冠感染影响的思考》的评论文章说，虽然有一定证据表明卡介苗或许对预防新冠病毒感染有效，但相关临床试验完成之前，严格遵循世卫组织的建议非常重要，只能在随机对照试验中使用卡介苗预防新冠病毒感染，滥用卡介苗也可能带来一系列负面影响。 张莹