



“不会掉馅饼,只会掉陷阱”

本报提醒:实习求职须谨防骗局

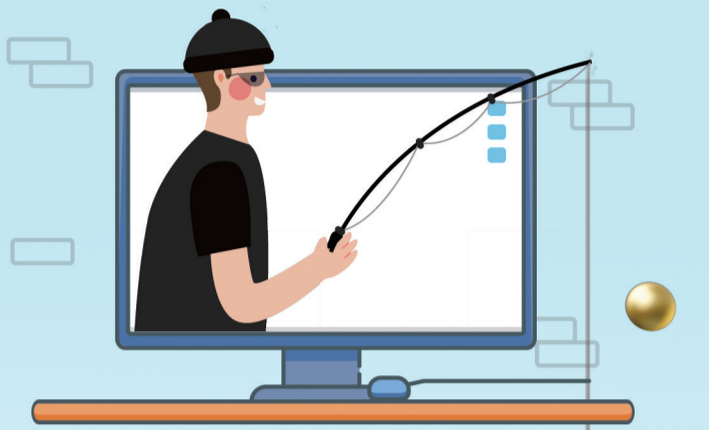
星报讯(记者 叶佳超)“天上不会掉下馅饼”。近年来,偷越至境外被迫从事电信诈骗的新闻屡见不鲜,背后的事情更是让人痛心疾首。现在正值金三银四实习求职季,诈骗分子也开始打着招工幌子实施诈骗。擦亮眼、细观察、识骗局,切忌因实习求职心切而掉进招聘陷阱。

3月18日,多家媒体报道,合肥某职校四名学生在实习期间前往缅甸后失联。一名失联学生的家长表示,18岁的儿子最后一次同家里联系是在3月7日,自称在实习,之后就杳无音信。得到线索后,中国警方迅速行动,通告缅甸方面协查寻找失联学生。

3月20日,最新消息显示,经过多方努力,失联学生已找到并从缅甸安全返回国内,相关调查工作正在进一步开展。记者获悉,缅甸方面接到中国警方的协查通报是三名学生失联,随即作出安排和部署,通过各种线索摸排调查,在一家民用酒店将失联学生找到,并于3月20日下午将三名学生通过口岸移交给中国警方。记者了解到,另有一名此前同行的学生在中途被劝返,没有偷渡出境,已于几天前回来。至此,此前失联的四名学生都已平安返回。

据了解,在外实习的他们是被陌生网友引诱,轻信所谓的出国务工“三月暴富”,从云南西双版纳偷渡到缅甸。该网友并未露面,事先为他们安排了车辆,几次中转后偷越进入缅甸,最后在佤邦边境被佤邦司法委干警解救。

此次合肥某职校四名学生被骗入缅,如果没有警方及相关部门的及时介入,将会面临什么样的境况,不知道何时才能回来,又是否能够平安的回到家人身边。由于缺乏防范意识,赚钱求职心切,险些深陷诈骗犯罪漩涡。谨防骗局陷阱,避免受骗中招。本报记者梳理整合了实习求职中须注意的细节及防范妙招。



交费须谨慎

1.提防黑中介骗取中介费

不少求职者找工作心切,相比于传统招聘,网络招聘平台的便捷性更高。但无论线上还是线下都存在着“黑中介”的可能性,这些“黑中介”往往收取高额中介费,却找借口拖延或直接不履行合同。

2.提防不良培训机构骗取高额培训费

某些招聘公司实为“培训机构”,他们以“面试”为幌子发布虚假招聘信息,诱导求职者报名参加上岗培训,并要求缴纳高额培训费,进行一些培训,发放培训资料、光盘等,但这些资料却与入职考试内容毫不相干,最后甚至以能力不达标等为借口,要求求职者另找工作。

3.提防非法招聘公司骗取押金保证金

无论是“押金”“风险金”“保证金”,还是“入职费”“服装费”“介绍费”……当被承诺或被暗示“交了费就包入职”时,极大可能就是遇到骗局了,在求职者交费后,骗子要么找借口不安排工作,要么就直接人去楼空了。

招工

入职须谨慎

1.谨防误入问题公司

有些公司看上去很正规、高大上,却干着非法集资、传销甚至诈骗等违法犯罪的勾当。很多求职者进到这样的公司,受不良环境和高薪诱惑等负面影响,或者抱有侥幸心理,即使发现公司涉及违法犯罪活动,他们也选择继续参与“工作”,成为犯罪链条的底层执行者,跟着公司干着违法的事情,最终同样会被追究相应法律责任。

2.谨防陷入境外诈骗窝点

不要轻信境外高薪务工等招聘话术,否则极有可能陷入不法分子的圈套,被胁迫从事电信网络诈骗等违法犯罪活动,甚至被非法拘禁、遭受毒打。

3.谨防误入传销组织

传销公司一般先安排以销售人员的名义上岗工作,然后让其交纳一定的提货款,再让学生去哄骗他人。有的人在威逼利诱下,甚至去欺骗自己的家人、同学、朋友。

时刻保持清醒头脑,擦亮眼睛提高警惕。防范招聘陷阱帮你支招:

1.选择正规渠道。正规招聘会通过学校或大型招聘网站发布,中介机构也必须同时具有职业介绍许可证和营业执照。

2.核实相关信息。多种方式查看招聘单位资质及信用信息,警惕低门槛且高薪的职位,所谓的高薪就职月入过万,不需要技能不需要文凭,没有描述具体工作内容等,都有可能涉嫌诈骗。

3.保护好个人信息。不同意招聘单位扣押身份证、毕业证等重要证件。

4.拒交非法费用。拒绝交付所谓的培训费、押金等各类费用,遇到此类情况,可向相关部门举报反映,确保自身合法权益不受侵害。

5.谨慎签订合同。签订合同协议时明确清楚了解协议内容,要清楚应聘岗位所从事的工作内容和性质,将双方口头确定的薪酬、工作地点、解约条件等条款写进协议书里。

6.受骗及时报案。提高防骗意识,一旦发现上当受骗,应保留证据并及时向公安机关报案。

巢湖动物群古环境研究方面取得新进展

星报讯(实习生 刘羽 记者 唐朝)记者昨日从安徽省自然资源厅获悉,近日,中国地质大学(武汉)与安徽省地质博物馆的联合研究团队,在国际地学重要期刊《Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology》上发表题为“Paleoenvironments of the Lower Triassic Chaohu Fauna, South China(中国南方早三叠世巢湖动物群的古环境)”的研究论文。论文通讯作者之一为安徽省地质博物馆黄建东正高级工程师。

据了解,2.5亿年前发生的二叠纪-三叠纪之交大灭绝是显生宙最大的一次生物灭绝事件。在这次大灭绝之后,海洋生态系统并没有在很短的时间内快速复苏,而是经历了一个漫长的复苏过程。其中,安徽巢湖地区的下三叠统南陵湖组中保存的巢

湖动物群记录了生物大灭绝后海洋生物的重要复苏过程。目前,巢湖动物群已在古生物学方面取得重要认识,但是巢湖动物群古环境背景的相关研究工作开展较少,限制了人们对该动物群生活环境和保存条件的认识。

联合研究团队选取安徽巢湖马家山南陵湖组中上段地层,对鱼龙化石层周围的碳酸盐岩稀土元素、总有机碳、总硫和沉积微相进行了高分辨率分析,解析了当时海洋生态系统恢复过程中海水的氧化还原条件。

研究团队发现,在鱼龙化石层之前,铈为负异常,总有机碳/总硫值较高,表明此时海洋环境处于良好的含氧状态,对应南陵湖组中部。鱼龙化石的主要产出层位,其特征是铈正异常和总有机碳/总硫值低,

指示缺氧的沉积环境。而鱼龙化石稀少的地层C段,Ce/Ce*(~0.94)下降,表明缺氧环境有所改善。

造成这种现象的原因,研究团队给出了相应解释:由于Spathian早期生存环境的改善和丰富的食物,鱼龙开始出现在当时的海洋中,但是由于海水良好的含氧状态不利于化石的保存,导致该时期的地层中尚未发现鱼龙化石;但之后可能因火山爆发大量温室气体导致海水温度上升,海洋中缺氧环境广泛发育,缺氧的条件有利于鱼龙化石在地层中保存;进入C段,海水的缺氧条件有所改善,这种沉积环境不利于化石保存,所以地层中的鱼龙化石稀少。

据悉,该研究工作得到了国家自然科学基金、安徽省自然科学基金、安徽省自然资源厅、古生物与地质环境演化湖北省重点实验室等项目共同资助。