人力资源市场管理新规出台

对求职者有何利好?

为切实保障劳动者和用人单位合法权益,人力资源社会保障部、中央网信办8月29日联合发布《关于进一步加强人力资源市场规范管理的通知》,聚焦当前存在的虚假招聘、泄露求职者个人信息、就业歧视、违规收费等突出问题,针对性提出一系列新举措。

新规出台对求职者有何影响?未来通过网络招聘机构找工作将有哪些新变化?

变化一:

切实保障招聘信息真实、合法

线上投简历、线下跑招聘,不时还看看直播带岗……面对各类岗位信息,求职者最担心碰上"李鬼"公司、皮包公司、虚假招聘。

"加强人力资源市场管理,维护劳动者合法权益,是促进高质量充分就业的重要举措。"人力资源社会保障部人力资源流动管理司负责人介绍,"针对求职者反映的难点问题,通知要求严格网络招聘服务监管。"

各地人社部门将严格招聘信息管

理,督导网络招聘服务机构落实招聘信息审核责任,规范审核流程,加强审核 人员管理,切实保障招聘信息真实、合 法

对近年来兴起的直播带岗、零工平台线上招聘等,通知强调规范管理,依法打击服务过程中虚假招聘等违法违规行为;对发布虚假招聘信息、泄露求职者个人信息等违规行为,人社部门会同网信等部门进行依法处置。

变化二:

强化求职者个人信息保护

求职简历被倒卖、投简历后屡遭陌 生来电骚扰,也是求职者面临的一大痛 点。为此,通知要求强化个人信息保 护,有效防范泄密、泄露求职者个人信 息等事件发生。

"各地人社部门将督导大型网络招聘服务机构完善技防、人防、制防一体化信息保护措施,引导接入国家网络身份认证公共服务平台,为用户提供安全、便捷的非明文身份登记和核验服务。"上述负责人表示。

"我们已于7月完成接入国家网络身份认证公共服务。用户通过认证后登录智联招聘App,可选择匿名网络身份进行使用,无需再提交个人身份信息。这将大大降低用户账号被盗用、个人信息被泄露的风险。"智联招聘董事长、CEO郭盛告诉记者,"公司也将严格规范业务流程以及产品,全力保障用户信息安全。"

变化三:

加大就业歧视监管和惩处力度

就业歧视问题,困扰了不少求职者。对这一既伤害求职者信心、又有损就业公平的行为,通知明确要求加强监管。

按照通知,各地人社部门一方面将 完善招聘信息管理制度,防止用人单位 和人力资源服务机构发布含有性别、年 龄、学历等方面歧视性内容的招聘信息; 另一方面将加强监督检查和动态监测, 对就业歧视有关关键词开展线上监测。

对发布含有歧视性内容招聘信息的人力资源服务机构,通知强调加大惩

处力度,情节严重的依法吊销其人力资 源服务许可证。

变化四:

进一步规范招聘市场服务收费

近两年,一些收费几千、上万元甚至几十万元的"内推"求职服务暗藏陷阱,"坑"了求职者。业内普遍认为,通知提出规范市场服务收费行为,健全人力资源服务收费监测机制,十分及时和必要。

通知要求,对经营性人力资源服务 机构以"内部推荐"等为名收取高额费 用、介绍挂靠"残疾人证"牟取不正当利 益、诱导个人参与贷款、以培训等名目 设置求职招聘陷阱骗取财物等违规行 为,人社部门会同相关部门依法查处, 探索实施"一线多查""一案多查",健全 案件移送、行刑衔接等机制,形成有力 震慑。

截至2023年末,我国已有人力资源服务机构近7万家,2023年全年为331亿人次劳动者提供了就业、择业和流动服务。(据新华社北京8月29日电)

2024年度上半年 真相如何跑赢谣言?

2024年度上半年社会民生领域网络辟谣榜8月28日在2024年中国网络文明大会网络辟谣分论坛上发布,该榜单由中央网信办举报中心与中国科协科普部联合推出。

谣言一:义务教育教学改革实验区缩短 学制、取消中考?

真相:上述传言不实。

今年1月,网上出现"教育部最新公立教育改革试点方案,实验区将实行缩短学制、取消中考"等传言。对此,教育部新闻办发布辟谣声明称,义务教育教学改革实验区和实验校的工作任务中,并无缩短学制、取消中考等内容,不要轻易采信非官方渠道的信息。

谣言二:单次住院不能超过15天,否则 医保无法报销?

真相:上述消息不实。

今年4月11日,国家医保局相关负责人在例行新闻发布会上表示,国家医保部门从未出台"单次住院不能超过15天"之类的限制性规定,对少数医疗机构将医保支付标准的"均值"变"限额"、以"医保额度到了"的理由强行要求患者出院、转院或自费住院的情况,国家医保局坚决反对并欢迎群众向当地医保部门反映,也可以直接向国家医保局反映。

谣言三:国家发放2024年乡村振兴扶贫补贴?扫码可领2024年个人劳动补贴?收到"国债发放通知书"便有机会申请提款288万元?

真相:上述消息不实,且涉嫌诈骗。 今年上半年,陆续有网民收到印有人力资源和社会保障部、财政部、国家乡村振兴局等所谓官方"红头文件"的邮件或快递,声称扫描二维码进入官方小程序或微信群,验证身份后即可领取补贴。经核,此均为诈骗分子冒用国家机关名义实施的违法诈骗行为。若网民信以为真,扫描二维码或点击链接填写信息,不法分子将不断通过"开户行填写错误、密码错误导致账号冻结需要 解冻"等为由,诱导网民转账,从而实施诈骗。

谣言四:我国社保基金全都交给外资机 构管理?

真相:该说法于今年3月在网上流传,引发网民关注,但其纯属谣言。经向有关主管部门核实查证,按照《全国社会保障基金投资管理暂行办法》,在社保基金境内委托投资中,目前选聘的18家均为境内投资管理人,没有选聘境外投资管理人;社保基金境外资产需委托境外投资管理人负责投资运营,但只能在境外投资,不能投资A股等境内资产。目前,社保基金境外资产占总资产的实际比例较小,远低于现行规定明确的比例上限。

谣言五:ETC 绑卡过期需重新验证?

真相:今年6月,有网友收到以ETC 中心、高速管理中心等机构名义发送的 "ETC无法继续使用,想要恢复使用要 重新验证"短信,点击短信中的网址链 接后不久,其名下信用卡被盗刷。经北 京公安机关调查,这是一个专门利用电 信诈骗手段在全国多地实施信用卡犯 罪的职业团伙。该团伙向受害人发送 "ETC绑卡过期需重新验证"的"钓鱼" 短信,待受害人点击短信内相关链接, 并按要求填写银行卡号、密码、身份证 号等个人信息后,不法分子便会利用这 些信息进行转账,盗取钱财。在此提醒 大家,不要轻易点击任何未知链接、不 轻信陌生来电,务必保护好个人银行 卡、支付密码及手机验证码等关键信 息,切勿随意泄露。一旦遭遇诈骗,要 保存好相关证据并立即报警。

谣言六:贵州"中国天眼"变成"垃圾场"?

真相:上述信息为谣言。

今年4月上旬,海外社交平台流传一张图片称,"耗资26亿美元在贵州大山里建造的天眼,变成了垃圾场"。对此,"贵州辟谣"微信公众号发布声明,网传说法为谣传。网传图片实为美国波多黎各的阿雷西博天文台于2020年

12月发生彻底坍塌的画面,该天文台主要的观测装置为阿雷西博射电望远镜。事实上,这并非"中国天眼"第一次"被坍塌",2020年阿雷西博望远镜第一次出现严重损坏时,网络中就曾出现过类似谣言。

谣言七:服用头孢后喝酒问题不大?

真相:上述说法实属误导。

今年2月,有网民在社交媒体发文称,"发现服用头孢后喝酒根本死不了,除了胃有点不舒服,一点事没有"。对此,多位医学专家发文称,此举非常危险,提醒网民务必当心。吃完头孢7天内不能喝酒,喝酒后一周内也不能吃头孢,这是因为二者接触会出现双硫仑样反应,而严重的双硫仑样反应确实会致人死亡。因此,"头孢就酒,说走就走"并非儿戏,请不要以身犯险。

谣言八:自热米饭是塑料做的?

真相:该说法于今年2月在网上流传,引发热议,但其纯属谣言。塑料与大米口感差异明显,一尝便知。所以根本不用担心自热米饭中的大米是塑料做的。目前自热米饭中的米分为再造米、α米和无菌米三类,再造米是将多种大米研磨成粉后,复配并重新挤压成米粒形状的产品;α米是将天然大米蒸熟后,进行干燥和脱水的产品;无菌米则是将天然大米蒸熟以后不干燥不脱水,直接进行无菌包装的产品。这三类自热米饭的原料都是大米,不存在塑料一说。

谣言九:每多做一次CT,患癌风险增加 43%?

真相:今年3月,关于"每多做一次CT,患癌风险增加43%"的说法登上热搜,引发网民讨论。但其实际上来源于对22岁以下接受CT检查的青少年的一项研究,特别关注的是血液系统恶性肿瘤风险。该研究发现CT检查可能增加这一人群中血液系统恶性肿瘤的风险,但该研究的重点在于引导儿科医生更慎重地考虑CT检查的必要性及优化剂量,而不是全面否定CT检

杏的伸田

实际上,常规的CT或X线检查的辐射剂量远低于安全剂量上限。因此,对于成年人而言,在医生建议下偶尔进行必要的CT检查来帮助诊断和治疗,是不必担心辐射风险的。

谣言十:低浓度阿托品可以预防近视, 人人都能用?

真相:今年3月,国内首个001%低浓度硫酸阿托品滴眼液获国家药监局批准上市,引发舆论关注。但该获批药物的适应证不是预防近视,而是延缓近视进展,且适应人群有具体的条件,不能随便乱用。

上海中医药大学附属龙华医院眼科主任刘新泉表示:"目前更多的循证医学证明0.01%低浓度硫酸阿托品滴眼液对延缓近视进展有价值,但它应在佩戴光学矫正产品后使用。例如,佩戴光学眼镜矫正近视后,发现近视防控效果不好,可以联合使用0.01%低浓度阿托品,增强近视防控效果,或者戴角膜塑形镜后效果不佳,也可以再联合使用这个药物。一定是要在光学矫正后联合应用药物,才能起到近视防控效果,对近视患者而言,单独用药不仅不能防控近视,还有可能延误矫正时机。"

此外,长期使用阿托品滴眼液也有 副作用,能否用药应当由专业医生判 断,不要自行使用。

中央网信办副主任、国家网信办副主任杨建文在致辞中表示,加强网络辟谣是健全长效机制、深化综合治理的关键抓手。要坚持共建共享,强化主体责任和工作责任,把握网络传播和治理规律,以准确事实放大正面声音,以权威辟谣挤压谣言传播空间,并要聚焦群众关切,提升辟谣能力。

中国科协党组副书记、专职副主席 束为指出,科学类谣言扰乱互联网秩 序,影响公众的科学认知,要让科学跑 赢谣言。中国科协将坚决打击有碍科 学自立自强的网络谣言,做好科学性把 关和专业支撑,并坚持体制创新,协同 各方联动力量,努力营造崇尚创新、科 学理性的氛围。 (综合)