

有的试用却不聘用,有的假借招聘骗取各种费用,有的用虚假招聘进行宣传

网络招聘亟须建立职场诚信体系

本报讯 (记者刘兵)随着经济的逐渐回暖,企业用工信息也随之增多。网络招聘以其方便快捷、跨区域、低成本等优势受到求职者青睐。然而,《工人日报》记者近日调查发现,目前有些招聘网站上发布的信息真假不一,有公司用各种手段让求职者踏入陷阱,甚至有假公司以网络招聘为名进行诈骗活动。

“我应聘进入一家公司做项目助理,说好试用期3个月、工资3500元,表现好可以转正。然而,试用期工作繁重,每天都要加班,坚持3个月后人称经理称‘人职不相匹配’,让我走人。”北京高校应届毕业生王琳(化名)怀疑自

己遇到了招聘公司只试用不聘用的伎俩。

在线教育行业的小姚看到一条月薪1.3万元招IT经理的招聘广告,有些心动。他面试两次后才得知月薪仅5500元,通过各种考核再加上绩效奖金才有可能接近8000元。

更有甚者,假借招聘,骗取体检费。有媒体报道,在上海,有诈骗者以网络招聘为名,在招聘网站上发布消息。应聘者去了现场,自称主管或者经理的人随便问几个问题就决定应聘者被“录取”。之后,他们会告诉应聘者入职前要去指定的医院体检,需先自行垫付几百元的体检费用。入职1个月后“公司”

可予报销,然后逃之夭夭。

除了体检费,一些招聘网站还以交纳服装费、技能培训费、保险费、押金、手续费等各种名目收取应聘者钱款,得逞后迅速脱身。

此外,一些公司根本就不打算招人,只是借网络招聘来做宣传,提升公司的知名度。

北京德和衡律师事务所律师王晓明认为,目前我国的网络招聘没有建立起真正的职场诚信体系。有些大型招聘网站只是一味挣钱,只要交钱就可以在平台发布信息,至于信息的真实性、公司的可靠程度都不在平台的考虑范围。

中国政法大学教授陈忠云表示,由于求

职者往往处于弱势地位,很多用人单位都提出了一些明显的不合理条款,如违约金、不符合法律规定的适用期等。在合同中,有些单位设置一些模棱两可或带有诱惑性的条件。求职者特别是缺少社会经验的毕业生在签订合同时,一定要擦亮眼睛。

为了进一步规范网络招聘,日前,人社部研究起草《网络招聘服务管理规定(征求意见稿)》,提出用人单位向网络招聘服务机构提供的单位基本情况、招聘人数、招聘条件、用工类型、工作内容、工作条件、工作地点、劳动报酬等招聘信息,应当合法、真实。



延边16万户用户恢复供电

国网延边供电公司的职工在吉林省敦化市周边进行供电抢修作业(11月20日摄)。

受日前的强雨雪大风冰冻天气影响,吉林省延边朝鲜族自治州多条供电线路停运。国网延边供电公司紧急组织千余名抢修人员进行线路抢修,至22日11时,已为超16万户农村及城区用户恢复供电,供电抢修工作基本完成。

新华社发(高旭升 摄)

厂家偷工减料,经销商售卖假货,市民缺少专业识别能力

昆明市场一些防盗锁不防盗

本报讯 (记者黄榆)“明明安装了防盗门,有防盗锁,怎么就防不住盗贼呢?”昆明市民兰女士很疑惑。她向记者反映,小偷是通过技术开锁入室的。作为家居的安全防线,防盗锁关乎居民的生命和财产安全,为何不防盗?《工人日报》记者日前展开了调查,发现该行业产品鱼龙混杂、乱象丛生。

昆明开锁技术专家廖凯军检查发现,兰女士买的“超B锁”实际是冒牌货。“目前市场上一些价格便宜的‘超B锁’,只是仿照‘超B锁’的外观,而内部结构依然是普通锁芯,技术开启只需几秒钟时间,防盗功能很差。”他说,“真正的‘超B锁’结构很复杂,和普通锁的模具生产不同,它的每一个结构都需要单独生产,工序复杂,成本较高,所以价格较贵。”

“防拨安全装置的多少,决定着锁的安全程度。”国家建筑五金材料产品质量中心工程师翁杰介绍说,锁具的锁头结构中都有防异物开启的装置,装置的种类分为长弹子、异型弹子、封闭中心线等。对于锁具而言,带有的安全装置越多,就意味着用异物开启的难度越大、概率越小。

然而,实际生产过程中,会遇到防拨安全装置不合格等问题。“主要是厂家出于节省成本等考虑,生产了装置种类单一的锁具。”翁杰告诉记者,在检测中,不合格的机械防盗锁防拨安全装置一般仅为1~2种,和相关标准要求的4种有较大的差距。要做出更为安全的锁芯,其工艺必然更为复杂,成本也会更高。

一些锁匠指出,由于市民对防盗门锁芯的专业知识知之甚少,选购时大多只注重门的厚度与款式,几乎不会在意锁芯的质量。加之开锁工具泛滥,犯罪分子可通过俗称“万能钥匙”的开锁工具进行技术开启,导致防盗锁形同虚设。

据某品牌防盗锁经销商宋先生透露,防盗锁快速发展这几年,也是乱象丛生的几年。压货、串货、价格战同步上演,有获利者,也有黯然离场者。之所以出现这么多乱象,原因是多方面的。

“防盗锁行业经销商有不少都是亏损的,部分厂家没有好的营销思路与方法给到经销商,又大量压货给经销商,经销商经营没有了保障。再加上部分厂家对串货视而不见,线上线下价格又乱,长此以往,经销商也不会忠诚于厂家。”宋先生说,这是防盗锁行业一个很明显的通病。

那么,市民该如何选择防盗锁呢? 翁杰表示,最简单的方法就是查看钥匙是单排、双排还是复合类型,若是单排弹子,则肯定不是机械防盗锁。“机械防盗锁的防开启时间必须要达到5分钟以上,且必须是双排弹子。”

新疆企业登记最快只要2个工作日

本报讯 (记者吴泽思 通讯员马安妮)“以前企业登记注册要好几个月,但是现在开办时间压缩到了5个工作日,只要企业准备好相关材料,登记注册2个工作日就可以完成。”近日,在新疆维吾尔自治区市场监督管理局召开的新闻发布会上,自治区市场监督管理局党组书记许小宁介绍了紧贴民生推动新疆经济高质量发展相关情况。

据介绍,新疆市场监管部门自成立后,多措并举,从商事制度改革入手,减少制度性成本,做到“审批一张网、办事一扇门、投诉一号通”,着力营造宽松便捷的市场准入环境、公平有序的市场竞争环境,为自治区高质量发展注入新动能。

数据显示,新疆市场监管部门已协同各地各部门审阅规范性文件、政策措施等20.4万件,清理出排除限制竞争的政策措施77件,查处涉及疫情防控等各类价格违法违规案件1556件。强化质量基础设施建设,统一标准、提高保障,加强合格评定。



垃圾中转站“变身”科普展示馆

11月22日,合肥市包河区生活垃圾分类科普展示馆正式开馆,并面对公众免费开放。

据介绍,该建筑原为停用闲置的垃圾中转站,包河区域管局将其改造为科普展示馆。馆内系统展现了生活垃圾分类知识,集科普宣教、趣味互动、环保手工制作等功能为一体,达到寓教于乐的效果。

新华社记者 周牧 摄

电控单元数量众多、类型不同

报告称网络安全成自动驾驶的核心要素

本报讯 (记者杜鑫)汽车快速智能化带来了网络安全的需求。网络安全是汽车智能化发展的核心要素,没有网络安全的保障,智能汽车就难以得到快速发展与应用。这是中国汽车技术研究中心有限公司、中国智能交通协会、社会科学文献出版社近日联合发布的《自动驾驶蓝皮书:中国自动驾驶产业发展报告(2020)》(以下简称“蓝皮书”)得出的结论。

蓝皮书指出,如今的汽车早已不仅是机械设备,还包含数量众多、不同类型的电控单元,而且由相关电控单元构成的整体网络负责监视和控制交通工具的状态,对车辆的行驶安全具有决定性的影响。出现在互联网等领域的传统安全问题,也开始给汽车工业带来威胁。

蓝皮书认为,需要及早采取措施,开展汽车电子网络安全方面的顶层设计工作,从标准、技术、人才、法律等角度全方位推进汽车电子网络安全的发展与应用,为自主汽车工业在全球汽车产业智能化发展的关键时期实现弯道超车保驾护航,促进自主汽车工业的跨越式发展。

据悉,国内包括政府部门在内的多个机构都在开展标准与技术方面的研究工作。比如,全国智能运输系统标准化技术委员会针对基础设施、信息服务、信息安全、地理服务和驾驶安全等5个重点领域开展标准的制定研究工作。其中,信息安全领域包含基础标准、通用规范、智能汽车、通信网络、云端平台和基础设施等6个部分。

京津冀一体化重点工程

国道G205津冀界段完工

本报讯 (通讯员孔祥文 潘圆圆)11月22日上午,中铁二十二局集团雄安公司工人将最后一车沥青拌合料摊铺完毕,京津冀一体化重点工程、连接河北与天津的国道G205津冀界至黄骅绕城起点段改建工程完成,为该项目建成通车奠定了基础。

据悉,日前发布的《京津冀协同发展交通一体化规划》提出构建“四纵四横一环”主骨架,到2020年,多节点、网络状的区域交通网络基本形成;到2030年形成“安全、便捷、高效、绿色、经济”的一体化综合交通运输体系。

作为重点工程的国道G205津冀界至黄骅绕城起点段改建工程按一级公路标准建设,双向四车道,设计速度每小时80公里,预计项目将在年底建成通车。



智能化改造助企业逆势增长

上图:11月21日,在位于店口镇的浙江盾运实业有限公司,工作人员在实验室进行不锈钢波纹管拉伸试验。

左图:11月21日,在位于店口镇的浙江盾运实业有限公司,工作人员操控智能数控机床生产热水器智能角阀。

近年来,浙江制造业重镇诸暨市店口镇积极推进企业全流程智能化改造,加大科研力度,使生产管理更为精细高效。2020年1至10月份,店口镇规上工业产值30亿元,自营出口63.89亿元,实现逆势增长。

新华社记者 翁忻昶 摄

山东严惩环评弄虚作假行为

对负有责任的单位和人员落实“双罚制”

本报讯 (记者丛民)日前,山东印发的《关于进一步深化环评“放管服”改革的若干意见》(以下简称《意见》)明确,一旦发现环评弄虚作假问题,将对负有责任的单位和人员落实“双罚制”。对上述人员依法处以罚款、禁止从业、失信记分、纳入“黑名单”等处罚处理,并及时将失信计分情况上传环境影响评价信用平台,全面落实“一处失信、全国受限”的跨地区环评失信惩戒机制。

根据《意见》,山东将着力提升环评政策

服务水平。对环评政策咨询服务,严格落实环评政策咨询“首问负责制”,属于职责范围内的事项马上落实,涉及其他部门的事项,及时沟通衔接并做好答复。引导中介市场健康发展,任何单位和个人不得以任何方式向企业指定环评单位。

《意见》明确要压实相关单位和人员责任,完善环评溯源和过程监管,加大环评落实情况执法力度,对弄虚作假行为进行严惩。根据《意见》,山东全面落实“一处失信、

全国受限”的跨地区环评失信惩戒机制,对环评文件弄虚作假负有责任的环评单位及编制主持人和主要编制人员,依法处以罚款、禁止从业、失信记分、纳入“黑名单”等处罚处理,及时将失信计分情况上传环境影响评价信用平台。充分依托“互联网+监管”系统,将执法结果信息及时纳入市场主体信用记录,为社会公众提供便捷高效的信用查询服务,营造守信者受益、失信者难行的良性市场秩序。

零售创新需为顾客创造价值

经济观察

本报记者 杨召奎

“2020年零售业最大的特点就是实体零售线上化的加速发展,原因很简单,由于疫情的影响。”11月20日,中国连锁经营协会会长裴亮在2020中国全零售大会上说。

近年来,实体零售业一直在积极进行数字化转型,拓展线上销售渠道。今年,线上化成为行业的一大热词,疫情无疑是“催化剂”。

今年以来,从线上到线下,直播带货如火如荼。对于实体店而言,直播解决了疫情期间的销售难题。从家电、化妆品、服装再到快消品、生鲜等,直播几乎覆盖各个业态和品类。

今年“双11”期间,银泰百货线上销售

增长65%,这与直播的“助攻”密不可分。据悉,“双11”期间,银泰有4740名导购通过4000场新零售直播,让用户随时随地了解到所在城市门店动态,第一时间获取时尚资讯和促销信息。

应该看到,实体零售的直播带货与所谓的网红带货不同,它是通过技术对零售经营资源进行供给侧改革。它充分挖掘和利用了企业的存量资产,包括私域流量、品牌商誉背书、人力资源等,进行价值变现。例如,实体店直播带货将原来的人力成本转化成人力收益,让实体店的每一位员工都成为直播者,都在为企业创造新的收入、新的价值。

其实,直播也是对实体零售企业经营能力的考验和促进。直播需要自己的“人货场”,需要商品采购和供应链能力,需要赋能员工后台和工具,需要多元化的流量入口,特别是私域流量以及会员忠诚度的累积。

当然,换个角度看,实体店直播其实是对顾客潜在需求的价值满足,也为顾客提供了很多附加价值,是零售企业服务的延伸。

如果说直播是覆盖线上线下所有零售业态和所有品类的销售增长新引擎,那么社区团购则是互联网平台企业以生鲜经营为切入点,利用社会门店资源和门店流量,对社区商圈和下沉市场的一次大规模的立体化布局。这是今年零售业另一个值得关注的现象。

社区团购今年迅速成为行业风口,除了兴盛优选、每日优鲜、盒马、京东、苏宁、多点Dmall等老玩家之外,美团、滴滴、拼多多、饿了么今年也在发力社区团购,争抢社区零售这块蛋糕。

对于社区团购,各家都有各自的优势。比如,多点Dmall的合作伙伴物美超市,拥有大量线下实体店且供应链成熟。对于物美而言,完全可以复用现有供应链,那么供应链成本就会很低;美团拥有大量骑手,可以利用

骑手的闲暇时段做最后1公里配送,饭点儿送外卖,闲时送拼团。

多点Dmall社区拼团业务部负责人荣健表示,社区拼团模式离消费者最近,用户黏性最强。因此,各个巨头迅速进行战略布局。

但不容忽视的是,当前社区团购领域依然存在过度依赖补贴、依赖资本市场输血的问题。一些企业通过补贴或烧钱的方式,提高了消费者的获得感,得以快速扩张。然而,它也产生了一些负面效应,造成零售市场的过度竞争,使正常的经营秩序遭到破坏。

对此,业内人士呼吁,零售创新还是应该回归为顾客创造价值为本的原则,要从总交易额驱动转向效率驱动,要尊重基本理性和经济规律,不应以牺牲社会利益为代价,甚至让商业创新沦为资本的工具。