

“互联网+市场监管”取得新成果 五线合一 全国 12315 平台上线



本报资料

8月31日,在天津举办的2019市场监督管理论坛上,全国12315平台正式上线,这标志着“互联网+市场监管”取得新成果,也标志着市场监管领域消费者权益保护工作取得新进展。

国家市场监督管理总局相关负责人介绍,全国12315平台将原工商12315、质检12365、食药12331、知识产权12330、价监12358五条投诉举报热线及平台统一整合,为投诉举报提供统一、全天候的服务。

建立统一、高效、权威的12315行政执法体系,推进12315、12365、12331、12358、12330五条投诉举报热线及信息化平台的整合,是深化市场监管综合行政执法改革,构建市场监管综合执法体制的重要组成部分,新平台将坚持“六统一”,即统一热线号码,实现一号对外;统一

运行平台,畅通诉求渠道;统一工作机构,实现五级贯通;统一制度规范,优化工作程序;统一分析研判,数据安全共享;统一绩效评价,实施科学评估。

新平台上线后,将通过互联网、移动端APP、微信、支付宝等入口为社会公众提供全天候24小时投诉举报服务,为广大消费者维护权益提供了更方便快捷的服务平台;通过创新事中事后监管方式,运用大数据、“互联网+”等手段,为市场监管执法提供靶向案源信息和动态监控预警,逐步实现精准监管、协同监管、动态监管;通过建立企业在线调解、消费投诉公示等工作机制,推动在互联网上建立行政执法监管、经营者自律、社会监督为一体的消费维权社会共治体系。

本报综合

还未就业的毕业生注意啦! 这份助你就业的大礼包,请签收!

1、政策落实服务落地专项行动

发布政策服务清单,简化政策凭证和申请程序,努力扩大基层就业、企业吸纳就业、灵活就业等政策落地见效,促进高校毕业生多渠道就业。

2、就业指导系列公开课

8月份上线了“就业指导系列公开课”,同步开设在线指导咨询,组织专业力量为毕业生提供就业政策、求职方法、就业手续等方面的指导,更好帮助毕业生解决求职中遇到的困难和问题。

就业究竟难不难?毕业后户口档案怎么处理?

如何寻求就业创业政策支持和和服务帮助?针对这一系列问题,日前,人力资源社会保障部专门推出了高校毕业生就业指导公开课,邀请业内专家通过视频短片讲解答疑,助力毕业生顺利走向职场。

指导课程内容包括就业形势与政策解读、就业服务与信息获取、就业流程与手续办理三个方面,将分批陆续发布。

本报综合

通过课程的学习,可以了解就业市场状况和国家优惠政策,掌握求职方法,熟悉就业手续,为求职就业做好充足准备。

高校毕业生可登陆人力资源社会保障部网站,或关注人力资源社会保障部微信公众号浏览观看。

3、系列专项服务活动

8-9月份,部署实施高校毕业生就业服务行动,对离校未就业毕业生集中跟踪帮扶,提供岗位信息、职业培训、就业见习等服务。

9-11月,开展大中城市联合招聘秋季专场,组织线上线下和跨区域巡回招聘。

11月底12月初,开展人力资源市场高校毕业生就业服务周活动,面向往届毕业生和2020届毕业生,提供招聘指导等各类服务。

在此过程中,人社部门也将始终把困难毕业生和长期失业青年作为重点帮扶对象,持续抓好三年百万见习计划、青年就业起航计划的实施,帮助青年更好融入就业市场。

本报综合

西昌电力提醒: 孩子在校时 这些安全用电小知识一定要知道!

开学后,孩子们每天绝大部分时间都在学校,不论走读还是住校,安全都是一个不可忽视的问题,也是老师和家长最为关心的话题之一。孩子在学校,究竟会有哪些安全隐患呢?

很多同学可能会认为,触电事故是小概率的事,不会发生在自己身上的。殊不知,正是这样的疏忽大意和侥幸心理,才埋下了安全隐患。

比如,像吹风机、电热毯等这类大功率电器,在多数学校的寝室管理制度中也是明确被标识为“禁止在寝室使用的大功率电器”。但是在许多学生宿舍中,这些电器却几乎随处可见。很多同学存在侥幸心理,觉得只要不被宿管人员发现就可以偷偷使用。但是,危险往往是伴随着马虎大意发生。

对于在校学生来说,宿舍就是我们的第二个家,注意宿舍用电安全就是爱护我们自己的生命。今天,小编给大家分享几个宿舍用电安全小常识。

使用正规合格电器产品

购买质量合格的正品电器,不使用品质低劣的电器产品,严格杜绝无合格证无标签的“三无产品”。严禁使用破损的插头、插座等接线板。

切勿自己“私拉乱扯”

不在宿舍内随意更改、拆卸、安装电源线路、插座、插头等,也不要将铁钉等硬物凿入墙面,以防发生电线短路,造成触电等意外事故。

宿舍无人时做到“人走断电”

宿舍无人时必须切断所有电源,尤其是插排,做到“人走断电”,防止发生火灾。

电视机、电脑等引发火灾,绝大多数是因为通电时间过长,引起电器内部变压器发热、短路起火。所以,当我们不使用电器时,一定要将与之有关系的线头拔掉。

发现异常情况,及时进行处理。

在电器使用过程中如发现充电器、台灯等有冒烟、冒火花、发出焦糊的异味等情况,应立即关掉电源开关,停止使用。

电源布线需妥当规划

电源接线板不应放在床上,也不要将接线板放在小杂物容易掉入或易被水浸入的地方。电线不要与床架等金属物接触,接线板上不能接过多电源插头,禁止多个互换。

雷雨天避免使用电器

要尽量避免在雷雨天气的环境下使用带电物品。因为雷雨天气时,充电器、插排等容易遭受雷击,这样不仅会损坏电器,还会引发触电危险。

水火无情,但我们可以防患于未然。学校宿舍人员密集,易燃物多,一旦发生触电事故或火灾,后果不堪设想。所以同学们一定要提高自身意识,确保用电安全。

本报综合

身边有人触电,这招可以救命!

发现身边有人触电,我们该怎么急救?

发生触电后,应立即让触电者脱离电源,最妥善的方法是将电源电闸拉开,切断电源。若找不到电源开关,则应用不导电物品将伤者与电线或电器分开。救助者切勿以手直接推拉、接触或以金属器具接触伤者,以保自身安全。

若伤者清醒,呼吸、心跳自主,应让病人就地平卧,严密观察。若触电者脱离电源后若意识丧失,救助者应立即进行下一步的抢救:让伤者仰卧在平地,头向后仰,立即进行口对口人工呼吸和胸外心脏按压,直至伤员清醒为止。同时设法与医院取得联系,等待救护人员的到来。

在等待医疗援助期间,可在电进入和穿出的伤口处涂抹少量的抗菌或烧伤药膏,以防止创面污染。同时使伤者保持仰卧位,脚和腿抬高。

触电急救原则:

1、救人前请先确认自己懂得触电急救知识。如果盲目救人,不仅无法挽救他人生命,反而会加重伤者的伤势,甚至有可能危害到自己的生命安全。

2、救人时首先要确保自身的安全。不可直接接触触电者,否则会让自已陷入触电危险,应立即用正确方法让导体与触电者分开。

3、不可轻言放弃。触电后,触电者可能会出现“假死”症状,应立即进行抢救,尽快让触电者恢复呼吸。若呼吸未恢复,应对触电者持续进行人工呼吸至少4小时才可放弃抢救。

4、在紧急抢救的同时,尽快呼叫医务人员或向有关医疗单位求援。在专业救助人员抵达现场前,哪怕一人之力甚微,也要不遗余力地救人。

本报综合