



今日高邮微信
高邮日报手机报

在线投稿: <http://tg.gytoday.cn> 新闻热线: 84683100 QQ: 486720458

详情请浏览“今日高邮”网站 <http://www.gytoday.cn>

市应急管理局召开“12·9”党风廉政教育警示教育会 筑牢廉洁防线促安全发展

为深入推进全面从严治党,切实增强党员干部廉洁自律意识,筑牢拒腐防变思想防线,12月9日上午,市应急管理局组织全体干部职工召开“12·9”党风廉政教育警示教育会,通过以案为鉴、以警促醒的方式,强化纪律意识与法治观念,

念,推动廉政要求内化于心、外化于行。

市应急管理局党委书记、局长杨诚围绕“认清形势、遵规守纪、做好表率”主题,从统一思想担责任、抓实任务促廉政、压实责任交答卷三方面部署工作,强调构建“四责共

同”机制、持续正风肃纪、锻造应急铁军,为全市安全生产和应急管理工作筑牢纪律根基。

全体人员集中观看了警示教育片,接受了一次直击心灵的廉政洗礼。

办公室

扬州市储能规上企业安全生产互助联盟宣讲座谈会圆满举行



为深刻汲取近期国内锂电生产企业火灾事故教训,进一步强化安全发展理念,10月29日下午,市应急管理局组织召开扬州市储能规上企业安全生产互助联盟宣讲座谈会。扬州市9家重点锂电生产企业的安全负责人齐聚一堂,共商安全对策,凝聚行业共识。市应急管理局副局长刘生华主持会议,扬州市应急管理局人事教育处处长张丽娟出席会议并讲话。

首先在安全生产专题教育辅导环节,会议邀请专家进行了《锂离子电池安全生产规范》(AQ7017-2025)解读,围绕规范制定的背景和主要内容、具体内容及核心条款、锂电企业应急处理措施三个部分,结合实际案例进行系统讲解,进一步增强各安全负责人的理论素养和实践能力。

在交流发言环节,9家锂电生产企业安全负责人结合现场实际,针对规范的内容分享了各自的意见,深刻剖析了企业面临的突出难点、潜在风险与薄弱环节,如新规范与老厂房情况存在差异,整改难度大;新规范多针对大型企业、动力电池生产,中

小型企业生产设备难以按标准进行更新改造等,也提出了相关建议,希望部门和企业形成合力,进行电池企业分级分类监管。

围绕如何深化“扬州市储能规上企业安全生产互助联盟”互助机制的展开,张丽娟作重要部署,她强调,要充分发挥联盟作用,企业间互助发展,共同探索先进锂电安全管理经验,部门要注意收集企业对新规范的建议,及时反映上级推动工作高质量合理开展;要加强锂电风险防控,部门、企业定期开展隐患排查整治,汲取事故教训,“一厂出事故,万厂受教育”;要压实企业主体责任,进一步强化企业安全现场管理、安全教育培训、双重预防机制等,落实内部事故隐患排查奖励制度,全面提升企业本质安全水平。

此次宣讲座谈会不仅是一次锂电安全知识的分享会,更是一次多方协作的动员会。未来,扬州市应急管理局将继续发挥桥梁纽带作用,携手联盟内各成员单位,持续深化锂电安全领域的交流与合作,为城市安全稳定发展注入更多力量。

基础科 刘金保

防灾减灾进企业 筑牢防灾减灾救灾人民防线

为提升企业韧性建设理念,提高应急避险意识和能力,筑牢防灾减灾救灾人民防线。10月11日,市

应急管理局联合市消防救援大队、经济开发区管委会走进开发区电池产业园新霖飞能源科技有限公司,

开展主题为“投资韧性建设,提升防灾减灾能力”的安全宣传活动。

活动现场,科普宣讲员通过讲解企业消防安全常识、各类灭火器材的使用以及典型案例,向参加活动的企业负责人、安全员和职工开展宣讲。

通过案例分析和法规讲解相结合的形式巩固教学内容,让此次培训成果深入到企业员工心中,落实到日常的工作中去,全面提高对灾害韧性建设的认知水平,进一步增强企业员工应对各类灾害风险能力。

于磊



市应急管理局开展安全用火用电宣传 筑牢全民消防防线

今年11月9日是第34个“11·9”全国消防安全日,11月10日,为进一步增强商户及居民消防安全意识和能力,提升群众消防应急处置水平,市应急管理局联合高邮消防救援大队、高邮镇综合执法局在高邮镇盐河社区开展“全民消防、生命至上—安全用火用电”主题宣传教育活动。

活动中,消防宣传志愿者通过大屏播放安全用火用电宣传视频和发放宣传资料,用通俗易懂的语言,向社区居民详细讲解火灾的危害性及燃气使用安全常识、发生火灾时如何报警,以及在火场中如何逃生和日常火灾的预防。

本次宣传活动共计发放各类安全宣传资料200余份,普及了消防安全知识,进一步提高了我市居民火灾事故防范意识和自救互救能

力,牢固树立了全民消防、生命至上的安全理念,营造了家家重视消防、人人参与消防的浓厚氛围。

于磊



【以案学法专栏】

基本案情:2025年5月22日,市应急管理综合行政执法大队对我市某加油站进行安全检查,经查:1、其危险化学品经营单位主要负责人资格证书最后一次有效期结束时间为2025年5月8日,危险化学品经营单位安全管理人员资格证书最后一次有效期结束时间为2025年4月21日;2、该站提供的《安全评价报告》出具时间为2022年4月。执法人员针对检查出的问题进行取证,并当场下达了执法文书:《现场检查记录》、《责令限期整改指令书》,于2025年5月23日对该企业进行立案调查。

行政处罚结果:市应急管理局依据相关法律法规责令该公司限期改正,并对该企业作出处罚人民币12.3万元罚款的行政处罚。

以案学法:本案例中涉及违法行为:1、主要负责人和安全管理人员未按规定在资格证书有效期内进行再培训的行为,违反了《江苏省安全生产条例》第二十一条第一款、第二款“矿山、金属冶炼、建筑施工、船舶修造、船舶拆解、运输单位和危险物品的生产、经营、储存、装卸单位的主要负责人和安全生产管理人员,应当由主管的负有安全生产监

督管理职责的部门对其安全生产知识和管理能力考核合格。前款规定的生产经营单位的主要负责人和安全生产管理人员,新任职的应当自任职之日起六个月内通过安全生产知识和管理能力考核;已经考核合格的,应当按照有关规定进行安全生产知识再培训;发生生产安全事故造成人员死亡的,应当重新参加安全生产知识培训并考核合格”的规定,依据《江苏省安全生产条例》第七十二条的规定,给予行政处罚。2、未依照规定对安全生产条件定期进行安全评价的行为,违反了《危险化学品安全管理条例》第二十一条第一款“生产、储存危险化学品的企业,应当委托具备国家规定的资质条件的机构,对本企业的安全生产条件每3年进行一次安全评价,提出安全评价报告。安全评价报告的内容应当包括对安全生产条件存在的问题进行整改的方案。”和第三十六条“危险化学品经营企业储存危险化学品的,应当遵守本条例第二章关于储存危险化学品的规定。危险化学品商店内只能存放民用小包装的危险化学品”的规定,依据《江苏省安全生产条例》第八十条的规定,给予行政处罚。

综合行政执法大队三中队

寒潮蓝色预警,别让这些取暖神器「惹火」!

冬季气温骤降,取暖设备使用率提高,随之而来的安全问题,大家一定不能忽视!

安全到位,温暖才能加倍!

火炉取暖

切记要开窗通风,避免一氧化碳中毒

- 炉具应从正规渠道购买,煤炉要安装烟囱,并保持烟囱结构严密和通风良好,防止漏烟。倒烟,伸出室外的烟筒应该加装防风帽,开口处应低于房檐。
- 室内使用煤炉、炭火等取暖设备时,煤炭要烧尽,不要闷盖;门窗要预留一定的缝隙,保持室内空气流通,避免一氧化碳聚集。
- 定期检查炉具,维护和清扫烟筒,烟筒接口处用密封胶封好,防止漏气。
- 煤炉、炭火等取暖设备不要直接放在卧室;应远离易燃、易爆物品。

注意! 使用煤炉取暖的房间,最好安装一氧化碳报警器,并定期检查维护,以确保报警器正常运行。

电暖器

不能在上面覆盖衣物等物品,以免起火

- 使用高功耗的电暖器需选用带地线的三孔插座,最好使用带有过流保护装置的插线板。
- 使用时,一定要远离明火,远离易燃易爆品。不要在附近使用空气清新剂、花露水等物品,避免发生爆炸危险。
- 使用时,电暖器与沙发、窗帘、床褥等的距离不能过近,以免引发火灾,与人体也保持适当的安全距离,避免被烫伤。
- 不要在电暖器上覆盖衣物等物品,不然热量不能及时散发容易造成火灾,引发火灾。

注意! 电暖器的电线不要紧贴散热器,以免机体过热将电线烫坏,发生危险。使用时一定要做到开机有人,人走断电。

电热毯

不要折叠使用,入睡前应关掉电源

- 电热毯必须平铺在床单或薄的褥子下面,绝不能折叠起来使用。长时间折叠易造成内部电线损坏,使用时容易出现漏电问题。
- 不要长时间持续加热,上床入睡时应关掉电源。如果通电时间太长,有可能使电热毯的棉布碳化起火。
- 电热毯的平均使用寿命为5-6年,超过这个时间,电热毯就有可能老化、开裂,引发安全事故。要注意定期检查,及时更换。

注意! 在平时保管过程中,要避免弄湿电热毯。如弄湿,易引发触电危险。

暖手宝

不要边充电边使用,当心烫伤和爆炸

- 市面上的暖手宝一部分为电极加热和电热丝加热,购买时尽量选择后者,电极式充电内部液体带电,如密封不佳易漏电,电热丝相对较安全。
- 不论电极加热还是电热丝加热的款式,都不要长时间使用,避免出现烫伤皮肤的危险。
- 暖手宝在使用过程中,一定要杜绝边充电边用,防止爆炸危险。
- 尽量不要在晚上睡觉时使用暖手宝,更不要将暖手宝放在被褥中,避免引起烫伤和意外事故。

注意! 要经常检查电源线路是否有破损,充电过程是否有发热现象,超过使用年限的暖手宝应淘汰处理,杜绝安全隐患。

暖宝宝贴

不要直接贴在皮肤上使用,当心低温烫伤

- 不要直接接触皮肤,应隔一层布料贴在衣服上使用,并避开手、腋下、脚背等皮肤薄的地方。
- 不要长时间使用,当人体局部长时间接触高于45℃的温度时,皮肤的感觉神经末梢逐渐麻痹,不会引起痛觉反应,长时间使用非常容易发生深层烫伤。
- 睡觉时不要使用。低温烫伤痛感不明显,但伤害深度大,皮肤可出现红肿、水泡、脱皮、发白。

注意! 尤其是老人、糖尿病患者等对温度不敏感的群体,更不要长时间、睡觉过程中使用,以免发生烫伤。