

督导调研明方向 赋能发展促提升 省民政厅来龙川学校督导工作

本报讯(通讯员 徐琦) 11月21日,省民政厅社会组织管理局副局长王维健一行来到市龙川学校督导调研指导工作,了解社会组织的运营情况。

座谈会上,龙川学校党总支书记吕永固就办学思想、规范管理、人才培养、办学成绩等方面以及非营利监管试点工作开展情况进行了汇报。

王维健对龙川学校推动学校教育高质量发展中付出的努力和取得的成绩给予了肯定。他指出,现在的竞争归根到底还是人才的竞争,龙川学校作为社会力量办学的参与者,体现了社会工作专业价值观,学校的资金用在了实处,花在了学生成长上,遵循了非盈利的要求。同时,省民政厅社会组织管理局将履职尽责,协

调沟通帮助龙川学校解决实际困难,为学校的长效发展创造有利条件,进一步推进学校高质量发展,办好人民满意的教育。

此次调研为今后学校的发展指明了方向,对推动学校高质量发展起到了引领作用。龙川学校将继续秉承爱的教育的办学理念,在高质量发展的道路上行稳致远。

山下小学开展消防安全月主题活动 向学生普及火灾基本常识

本报讯(通讯员 范华巧) 近日,市人民小学教育集团山下校区开展了消防宣传月系列活动,并开启了“逆行者”的体验与探索。

活动当日,各班有序开展了消防安全主题班会,老师通过图片、音频、视频等形式向同学们普及了火灾基本常识以及预防火灾的注意事项,明确了预防火灾的责任和义务,让同学们认识到火灾的严重后果和预防火灾的重要性。

除了学校教育,家校合作进行宣传消防安全教育。学校下发了《致家长的一封信》,信中告知家长朋友们消防安全的重要性以及防火、用火安全常识等相关内容。同时让各个年级的同学通过不同的形式了解消防文化,提高消防意识。

此外,一至四年级的同学们进行了消防童谣传唱活动。伴随着歌声响起,同学们依次唱起了那轻快的《防火谣》。学校还开展了消防安全竞赛活动。

五六年级的同学们还有幸进入华夏消防科普馆参观学习,学习消防知识,认识消防器材。与此同时,校园还开展了一场消防逃生演练活动,全体师生都参与了演练。

本次消防宣传月系列活动的开展,进一步增强了全体师生的安全防范意识和应急逃生自救能力,让消防安全知识渗透到每个同学的心中,为营造平安、和谐的校园环境奠定了坚实的基础。

教学路漫漫 研途皆风景 人民小学开展数学组教研

本报讯(通讯员 李佳英 厉洲畅) 近日,市人民小学数学组在三马校区开展了数学教研,由二、四、六三个年级的老师呈现了三节精彩的数学课。

胡康达老师主讲了《比赛场次》。他从单循环入手,引导学生先从简单情况展开研究。在此基础上,胡康达引导学生回顾单循环的研究过程,梳理出“简单-简洁-简便”的研究模型,借助习题引导学生向双循环和淘汰赛迁移拓展,从而完善各类比赛场次的研究。

吕倩倩老师主讲《确定位置》。她从班长的座位入手,在有趣的站立游戏中巩固数对的意义和同一列(行)上数对的特点。接着,吕倩倩转换视角,以观察者的角度观察天天班级的座位图,并逐渐抽象成方格图。在帮小鸟找家、破译密码的活动中,体会数对在生活中的应用。

李夏娟老师主讲了《课桌有多长》。她的这节课以有趣的故事《阿福的新衣》进行导入,引出统一测量单位的必要性,进入本课主题,认识厘米。在实际操作的过程中,培养学

生的量感和实际应用能力。

数学教研组长总结了本次教研活动,明确了上好课的努力方向,选好合适的材,立好材料的序,设计有挑战性的问题。通过有层次的反馈总结提炼方法,让学生积极参与数学学习,感受数学学习的魅力。

教学路漫漫,研途皆风景。每次的教研都是一次思维的碰撞,每次碰撞都是一次成长。老师们也将带着新的思考和收获,继续蓄力前行。

分类投放 环保你我 实验幼儿园大班组开展有害垃圾分类活动

本报讯(通讯员 徐怡) 近日,市实验幼儿园大班组开展了“分类投放 环保你我”系列活动,让孩子们更准确地认识身边的有害垃圾。

各班老师根据孩子的年龄特点,开展不同形式的有害垃圾分类活动。通过让孩子们观看图片、视频、讲故事等多种形式,帮助孩子了解有害垃圾分类的基本知识,掌握有害垃圾分类的方法,懂得有害垃圾分类的重要性,鼓励孩子们争做垃圾分类小达人。

孩子们还用表征、绘画等方式进行宣传,用自己的奇思妙想和画笔设计出了垃圾分类宣传海报,呼吁大家一起来做好有害垃圾分类投放。

通过对有害垃圾的学习,孩子们更加清楚有害垃圾的相关知识。各班级开展“有害垃圾分类知识竞赛”。孩子们的竞赛声此起彼伏:“有害垃圾应投入什么颜色的垃圾分类桶?红色的。”“废旧手机电池是有害垃圾吗?是的!孩子们

积极思考,踊跃答题,又增长了不少知识。

活动后,孩子们开启了一场寻找有害垃圾之旅。在活动室里,找一找,分一分,孩子们将班级中属于有害垃圾的物品整理出来,并将这些垃圾集中投放到对应的垃圾桶中。

放学回家后,孩子们不忘约上爸爸妈妈一起行动,寻找着生活中的有害垃圾。在孩子们的带领下,爸爸妈妈们也积极加入了活动,践行绿色理念。

一根细针灭肿瘤 这个技术 肝肝好

近日,一年前行肝癌手术的王老伯,来到市中医院常规复查。在检查肝脏超声和磁共振时,医生发现他的左肝有新发的结节病灶,大概1.5cm,患者和家属担心的问题还是发生了。

经过肝胆胰外科、肿瘤血液科、影像科、超声科等多学科讨论,结合左肝新发病灶和原手术切除病灶不在同一供血流域范围内,诊断为左肝S2段再发肝癌。考虑到患者手术后体力状况较差,肝硬化严重,结合患者对再次手术的恐惧,市中医院外一科主任方法状为其制定了微创肝肿瘤微波消融的手术方案。

打消患者的顾虑后,方法状与超声科主任郑浙悦顺利为患者行超声引导下经皮肝肿瘤微波消融术,消融范围完全覆盖病灶,术后皮肤上留2mm的小口。

微波消融术是肿瘤热消融的一种技术,指的是将一根只有1mm粗细的特殊治疗针,精确放置在肿瘤内部,通过外部机器控制使肿瘤内部温度瞬间达到100℃以上,然后迅速杀灭肿瘤。

通俗地说,微波消融术就是通过微波、射频等产生物理高热,将肿瘤在体内烫熟、杀死。经过近百年的不断发展,射频、微波消融已成功用于多种实体器官肿瘤的有效治疗。

微波、射频消融术与传统手术相比,手术切口小,定位准确,实时监测,手术时间短,术后恢复快,成本低廉,操作简便,并发症少等优势。

(市中医院供稿)

2023年重大安全隐患集合(二)

为进一步加强行政执行的警示和教育作用,市应急管理局梳理2023年1-11月份处罚频次较高的重大事故隐患类型分两期予以曝光,供广大企业学习。各企业在生产经营过程中,应当主动履行企业主体责任,定期开展隐患排查,尤其要加强对重大事故隐患的排查和整改,及时落实安全措施,确保生产安全。

案例五:2023年6月29日,永康市某喷涂加工有限公司因使用非水性漆的喷漆室未设置固定式可燃气体浓度监测报警装置,被市应急管理局处以罚款3万元的行政处罚。

警示提醒:根据《工贸企业重大事故隐患判定标准》第八条第六项使用非水性漆的调漆间、喷漆室未设置固定式可燃气体浓度监测报警装置或者通风设施的,属于重大事故隐患。

案例六:2023年8月29日,永康市某机械有限公司因喷漆20区未使用防爆型电气设备,被市应急管理局处以罚款3万元的行政处罚。

警示提醒:根据《工贸企业重大

事故隐患判定标准》第十一条第七项除尘器、收尘仓等划分为20区的粉尘爆炸危险场所电气设备不符合防爆要求的,属于重大事故隐患。

案例七:2023年9月6日,浙江某厨具有限公司因未对承租单位的安全生产工作统一协调、管理,被市应急管理局处以罚款2万元的行政处罚。该公司主要负责人徐某,被处以罚款5000元的行政处罚。

警示提醒:根据《工贸企业重大事故隐患判定标准》第三条第一项未对承包单位、承租单位的安全生产工作统一协调、管理,或者未定期进行安全检查和,属于重大事故隐患。

案例八:2023年9月27日,永康市某助剂厂因易燃易爆危险化学品的生产车间内有多处用电线路未套管未达到防爆要求,被市应急管理局处以罚款4万元的行政处罚。

警示提醒:根据《重大事故隐患判定标准(汇编)》化工和危险化学品生产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准(试行)第十二

条涉及可燃和有毒有害气体泄漏的场所未按国家标准设置检测报警装置,爆炸危险场所未按国家标准安装使用防爆电气设备,属于重大事故隐患。

案例九:2023年10月26日,永康市某工贸有限公司因木质粉尘的干式除尘系统未设置锁气卸灰装置、干式除尘系统未采取泄爆措施,被市应急管理局处以罚款3万元的行政处罚。

警示提醒:根据《工贸企业重大事故隐患判定标准》第十一条第三项干式除尘系统未采取泄爆、惰化、抑爆等任一种爆炸防控措施的和第六项铝镁等金属粉尘、木质粉尘的干式除尘系统未设置锁气卸灰装置的,属于重大事故隐患。

(市应急管理局供稿)

应急安全科普
安全举报电话:
13588606110、676110
永康市应急管理局

中医说
永康市中医院40周年院庆