

济宁高新区召开扬尘污染防治紧急会议 为“三次创业”营造良好生态环境

本报济宁4月11日讯(记者 邓超 通讯员 于清敏 张芬) 10日上午,济宁高新区召开扬尘污染防治紧急会议。会议通报了高新区扬尘污染防治工作面临的问题,并就如何做好大气污染防治做了具体安排部署。

会议要求各部门要加强联合执法检查,按照相关职责逐项对照落实,对存在的问题限期整改到位。要强化环境保护意识,坚决整治、铁腕执法。

建筑施工工地要全面落实工地周边围挡、物料堆放覆盖、土方开挖湿法作业、路面硬化、出入车辆清洗、渣土车辆密闭运输“六个百分之百”,安装在线监测和视频监控设备,并与主管部门联网,达不到标准的实施停工整治;要强化道路扬尘污染治理,大力推进道路清扫保洁机械化作业,提高城市道路机械化清扫和洒水比例;要加大大道路两侧、村庄内部的巡查,沙堆、石子、石

灰、土堆、散煤、灰堆等物料堆场要全部进行覆盖或清理,同时严密防控各类焚烧现象,确保高新区环境空气质量得到明显改善。

同时,各部门要重点加强督导检查,发现问题要迅速到达现场,立即整改。要坚持问责推进,将问责事项分为“任务型”和“结果型”,把大气污染防治任务与党委和政府责任捆绑在一起,环保考核问责更加严厉,责任追究

力度加大。要在重点准备的基础上全面做好各项环保工作,为高新区“三次创业”、为全区新旧动能转换提供良好的生态环境。

下一步,济宁高新区将加大建筑工地、物料堆场、工业企业厂区、道路扬尘污染防治工作力度,保持高压态势,以更严格的标准、更有力的措施,集中精力解决扬尘污染问题,确保扬尘污染防治工作顺利进行。

高新区“送安全体验进校园”活动启动,200余学生参与 这堂安全课,学生老师都受益



学生们在讲师的指导下做心肺复苏体验。
本报记者 邓超 摄

老师们进行灭火器实操体验。

本报济宁4月11日讯(记者 邓超) 10日上午,由济宁高新区社会事业发展局和应急管理局联合组织开展的“送安全体验进校园”活动启动仪式,在济宁孔子国际学校举行。来自青岛红十字蓝天救援中心的应急安全体验讲师,分别带领6个年级的200多位学生分组进行安全教育体验,并按照不同年龄层次有针对性地进行讲解和体验。

活动中,讲师们详细为学生讲解烟雾逃生常识、灭火器使用方式和自我保护的要点、结绳方法等。学生们兴趣高涨,纷纷举手示意参与其中,亲身尝试心肺复苏术、模拟地震体验、防踩踏体验、交通安全体验和灭火体验。

“刚才体验了拥挤踩踏的通道和交通安全体验图,通过体验防拥挤踩踏通道,让我学会了在踩踏发生时如何保护自己。”济宁孔子国际学校英特四年级2班学生马潇涵说,在体验交通安全的时候,他不仅意识到了交通安全的重要性,也学会了不少自我防护知识。“以后遇到类似安全问题,会运用今天学习的技能和知

识去保护自己,也可以把技能传授给同学和朋友,让他们也能更好的保护自己。”国际五年级淑女班学生赵筱琳在体验完所有的项目后表示收获满满。

“这些体验式安全教育活动能很好地贴合实际,孩子们切身体会,和安全理论教育,形成了有益互补。通过

安全体验,他们深刻地知道了如何保护自己。”英特四年级2班班主任刘芳表示,本次安全体验通过互动性强、形式多样和寓教于乐的方式,让老师和孩子们真正学到了急救常识和应急知识,切实提高了师生们自我防范意识和应对突发事件的风险控制能力。

现场花絮

安全体验形式多样 学生化身“救护者”

本次安全体验进校园活动共设置了模拟地震体验、交通安全体验、安全隐患查找体验、火灾烟雾逃生体验、心肺复苏体验、防踩踏体验等多个体验项目。

“先拔出灭火器的保险销,左手抓住把柄,右手拿紧喷头,对准火源压下压

把,然后喷出干粉。”在讲师的讲解下,老师和同学们很快掌握了灭火器使用要点,边听边跃跃欲试,纷纷接过灭火器实地操作。“如果身不由己被人群拥着前进,要用一只手紧握另一只手腕,双肘撑开,平放于胸前,要微微向前弯腰,形成一定的空间,保证呼吸顺畅,以免

拥挤时造成窒息晕倒。同时护好双脚,以免脚趾被踩伤。”经过讲师的讲解,同学们掌握了在踩踏危险来临时如何最大限度的保护自己不受伤害。

在烟雾逃生体验中,学生们在讲师的引导下,捂住口鼻,蹲下身子,有序地进入烟雾逃生帐篷,亲身体验烟雾逃生过程。而在心肺复苏

体验环节,面对躺在地上的模拟真人,同学们兴趣浓厚,争先恐后,到处都是专注的眼神和渴望亲自实践跃跃欲试的呼声。经过两个小时的安全体验,同学们基本掌握了这几项自救互救知识与技能,在关键时刻,能成为一名现场救护者,挽救他人和自己的生命。

本报记者 邓超

崇文学校30位小选手 竞速大赛上玩转魔方

本报济宁4月11日讯(记者 王博文) 日前,济宁高新区崇文学校中学部首届“爱迪杯”魔方竞速大赛在学校博慧礼堂举行。经过前期层层筛选,共有30位小选手进入到本次大赛的决赛阶段,在现场展开了一场智力与速度的巅峰对决。

“请选手先观察魔方,听我口令,比赛开始。”随着裁判员的一声令下,小选手们飞快地转动起手中的魔方。台下加油助威声不断,台上小选手格外沉着冷静,小小的魔方在指尖“飞舞”,让人眼花缭乱,引得台下观众不由地发出阵阵掌声。

据了解,本次比赛内

容为三阶魔方三层复原,分为个人赛和团体赛,均以时间长短进行排名。经过一个多小时的激烈比拼,来自初二4班的田浩然最终以38.037秒的好成绩获得个人赛的冠军,初一1班以最快3分02秒的成绩荣获团体赛冠军。

魔方不仅仅是一项趣味运动,同时也能培养专注力和脑力开发。本次比赛既有初学者,也有骨灰级玩家,通过本次活动的开展,在丰富崇文学校初中部学生课余生活的同时,也培养和提高了学生的动手与思维能力,更好地服务青少年成长成才。



比赛现场。 本报记者 王博文 摄