

高新区市场监管局开展“食安护佳节”活动 现场快检，守护市民“菜篮子”安全

本报济宁1月21日讯(记者 王博文) 18日,济宁高新区市场监督管理局在柳行农贸市场开展“食安护佳节”行动,对节日期间消费量较大的食品开展食品安全快检工作。经过现场检测,共计108个批次的食品全部合格,切实为春节期间老百姓的食品安全保驾护航。

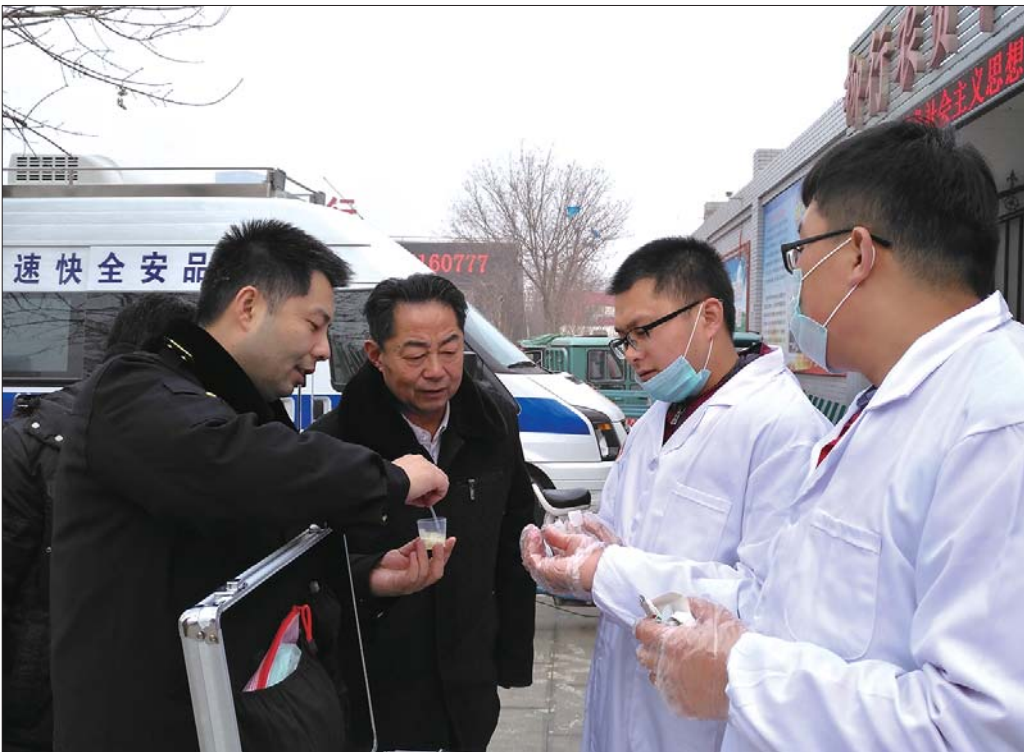
18日,高新区市场监管局的工作人员来到柳行农贸市场,对商户所售的肉及肉制品、瓜果蔬菜、米面制品等节日消费量较大的食品进行随机抽样,并现场进行食品快检,第一时间将检测结果向市民公布。经过检测,共计108个批次的食品全部合格。

市场监管局工作人员介绍,对于不同品类的样品要通过不同的检测试剂,对不同的项目进行检测,检测时间从几分钟到半小时不等,能够快速的检测出食品中的有害成分。“对于快检中出现

问题的食品,我们会进行复检,并送至实验室进行更精准的检测。对于实验室送检出现问题的商家,市场监管局将依法对其查处。”

“节日期间市民对食品的需求量较大,为保障市民在春节、元宵节期间食品安全,市场监管局将持续开展‘食安护佳节’行动。”市场监管局工作人员说,活动从元旦起将一直持续到3月5日结束,市民可以参与进来,将自己购买的食品样品进行现场快检,以提高节日食品安全保障水平。

据了解,行动期间,高新区市场监管局将进一步结合节日特点,对集中交易市场、大中型商超、农村食品店等重点区域、重点单位的肉及肉制品、乳制品、食用植物油、蔬菜、水产品等重点品种加密监督检查频次、增加监督抽检批次,提高老百姓的获得感和安全感,营造平安祥和的节日气氛。



市场监管局工作人员为市民展示快检结果。本报记者 王博文 摄



书法迎新春

首届济宁市机器人大赛,高新区中小学校斩获多个奖项 小学组获5个项目一等奖

本报济宁1月21日讯(记者 王博文 通讯员 倪雪梅) 日前,由济宁市科协、市关工委、市教育局、团市委、高新区管委会联合举办的首届济宁市机器人大赛暨博航杯创客节于高新区科技中心圆满闭幕,济宁高新区中小学校荣获多个奖项的冠军。

本次比赛中设置包含FLL机器人挑战赛、WER工程创新赛、智力七巧板竞赛等在内的16个参赛项目。高新区各中小学校学生踊跃参与,在600多名选手中脱颖而出获得多个奖项。

其中,济宁高新区杨村煤矿中学的徐昊洋等5名同学分别获得翼神橡筋动力模型扑翼机等5个项目的小学组一等奖,另外,小学组二等奖获3项,三等奖获3项;获得中学组一等奖的有4项,二等



参赛选手正在用电脑调试自己的机器人。

奖9项,三等奖6项。

首届济宁市机器人大赛暨博航杯创客节的成功举行,不仅将鼓励更多的青年人在机器人等高新科技领域

进行学习、探索、研究和实践,还将激发青少年的科学兴趣,提高青少年的科学素质,推动机器人科学技术的普及。

高新区将“安全知识”送至居民家门口 发放宣传资料,传播安全理念

本报济宁1月21日讯(记者 李亚腾 通讯员 刘鹏) 日前,济宁高新区安全生产委员会根据辖区内各街道统计数据,按照常驻人口数,编写印制了7万余册《安全知识宣传读本》,各街道按照“一户一册、宣传入户”的原则,将《安全知识宣传读本》免费发放到了每一户家庭。

《安全知识宣传读本》以图文并茂、贴近生活、通俗易懂的特点向人们展示了消防、电梯、交通、燃气、家庭用电等安全知识。既有安全常

识、须知、要求,又有应急措施、处置方法,是向广大人民群众普及安全常识和提高面对灾害和急性安全事故时自救互救知识技能的重要读本。

济宁高新区将通过不断加强安全知识宣传、学习和教育,提升辖区内民众的安全生产素质水平,有效消除各种安全隐患,避免和减少意外伤害的发生,最大限度地降低安全事故发生的风险和损失,努力营造良好的安全生产氛围。

高新区开展重点河流排查整治行动 整治污染源，河流水质再提升

本报济宁1月21日讯(记者 李亚腾 通讯员 于清敏) 日前,济宁高新区环保分局开展重点河流排查整治专项行动,对辖区内蓼河、杨家河、洸府河一支渠、泥沟河及其主要支流所有污染源开展拉网式排查。目前,共排查出的包括生活垃圾在内的9处污染源已全部整治完毕。

为进一步加强高新区河流沿线水污染治理,确保辖区内河流断面水质稳定达,高新区集中开展了重点和流派差整治专项行动,对河流沿岸的非法排污行为、向河道干之流违规排放废水的管道追溯查

找,对农村生活污水、农业生产排水、畜禽养殖、渔业污染、垃圾堆存等9处突出问题进行解决。

行动开展以来,高新区环保分局联合辖区内各街道对河流沿线水污染防治情况进行排查,及时查处违法排污行为,辖区内5个街道街道作为辖区河流污染治理的责任主体,充分认识到河流排查整治专项行动的重要性和紧迫性,发现问题查明原因,立即整改,及时消除了各类污染隐患,对涉及国家、省级控断面超标的河流进行了集中整治,有效提升了河流水质。