

环翠农产品“身世”可全程追溯

生产记录、产品流向、储运信息均可查询

本报威海9月6日讯(记者 许君丽 通讯员 周俊余) 农产品质量安全直接关系到人民群众的身体健康,已成为社会关注的热点问题。为让人民群众吃得放心、吃得安全,环翠区健全“农产品质量安全保障服务体系、农业化学投入品控制体系、农业标准化培训推广体系和农产品质量安全监控预警追溯体系”四大基础体系建设,确保全区农产品质量

安全。5日,在环翠区农业局的农残速测室内,工作人员依次对批发市场、超市以及标准化生产基地的果蔬进行抽样检测。工作人员说,他们会定期对批发市场、超市以及标准化生产基地的果蔬进行抽样检测,检测不合格的产品要进行销毁并查明原因。对蔬菜、瓜果进行定期抽检,是环翠区建立的农产品质量安全监控预警

追溯体系的一部分。据了解,环翠区自2009年开始,全面实施农产品质量安全区域化管理,紧紧围绕产前、产中、产后三个基本环节,建立起了农产品质量安全保障服务体系、农业化学投入品控制体系、农业标准化培训推广体系和农产品质量安全监控预警追溯体系,有效保障了全区农产品质量安全。尤其是在产后,环翠区着力打造农产品质量安全监控预

警追溯体系,实现农产品生产记录可存储、产品流向可追踪、储运信息可查询,将农产品从生产到加工直至销售等全过程结合起来,逐步形成产销一体化的农产品质量安全追溯信息网络,把好最后一关。近年来,山东省历次农产品例行检测中,环翠区农产品质量合格率始终保持在98%以上,一度高出全省平均合格率13个百分点。

半月湾海域每周两测 符合铁人三项赛要求

本报威海9月6日讯(记者 林丹丹 通讯员 宋喜红) 9月20日至23日,2012年国际长距离铁人三项赛将在威海举行。威海赛场海域监测频率由每周一次提高至每周两次。截至目前,半月湾海域水质状况优良,符合铁人三项世界杯系列赛游泳赛场要求。

威海市海洋与渔业局工作人员说,自今年3月份赛场海域各环境要素监测结果表明,截至目前,半月湾海域水质状况优良,水质、水文和气象等要素均符合比赛要求的第一类海水水质标准,能够满足铁人三项世界杯系列赛游泳赛场要求。作为中国铁人三项

运动协会专用赛场,9月20日至23日,半月湾将第四次迎来八方健儿。为掌握赛场海域环境质量状况,全面评估海域存在的环境风险,自9月1日起,威海市每周监测两次,对监测海域中5个断面、16个站位的多要素常规监测,并及时发布赛场海域海洋预报。

截至8月底,威海已开展赛场海域监测19个航次,获取监测数据共计620余个。综合3月至8月各要素监测结果表明,半月湾海域环境质量优良,pH值、粪大肠菌、肠球菌等指标均满足功能区要求,水质、水文和气象等要素均符合比赛要求的第一类海水水质标准。



安监控

5日,工作人员正在市区鲸园小学大门外安装360度监控摄像头。据了解,这台监控主要监视小学门外及东侧不远处的天桥,为上下学的学生及路过的市民提供一份安全保障。

本报见习记者 赵辉 摄影报道