

威海供电开展“铁三”特巡

确保比赛期间供电“零差错”

本报9月27日讯(记者 许君丽 通讯员 蔡海沧 汤耀) 28日至29日,2013年国际铁人三项系列赛在威海半月湾专用赛道举办。为保证比赛期间的电力可靠供应,威海供电公司精心挑选保电小组,开展周密细致的供电

安全检查,消除隐患,实现“零差错”的保电承诺。

为确保比赛期间的正常供电,威海供电公司结合赛区的线路及设备运行情况,精心制定周密保电措施。组织人员对涉及线路、设备进行特巡,对赛区所有架

空线、环网箱进行特殊检查,对线路走廊线下树与线路安全距离不足的及时清除,发现危急线路安全的建筑塔吊及其他施工,及时送达危急线路安全隐患整改通知书要求整改或停工。

同时,提前检查应急发电车

油料、车况及发电机状态,安排好发电车驾驶员,人员车辆处于随时待命状态。将发电车开至半月湾赛区北海投资配电室,出线电缆接入低压配电箱备用开关。

据了解,威海供电公司将密切关注比赛期间的供电负荷变

化,利用用电信息采集系统,对重要场所台区实施24小时监控。同时,安排保电小组专业人员进驻赛场周边各重要电源点,进行定点把守,全面检查巡视配电设施,实时掌握赛场周边供电设备运行情况,随时应对特殊情况的发生。

有无瘦肉精 15分钟出结果

食药监管部门启动食品安全快速检测

本报9月27日讯(记者 王帅) 由于威海国际铁人三项赛的举行,27日,威海市食品药品监督管理局工作人员对三家赛事餐饮接待单位进行食品原料快速检测,以保证比赛期间食品安全。

27日下午,食药监管部门两名工作人员携带食品安全快速检测仪,来到赛事餐饮接待单位之一的威海宾馆,对当天晚上使用的食品原料进行检测。工作人员把样品牛奶放置试管内,并用吸管将牛奶滴到三聚氰胺检测卡上。

经过约5分钟的化学反应,卡片上显现出两条线,电脑检测结果为阴性,最终判断该牛奶不含三聚氰胺,整个检测时间不到15分钟。

快速检测可检测食品原料是否存在非法添加现象,是否有农药残留等。通过检测可快速得知,肉类是否含瘦肉精,油的酸价和过氧化值是否超标,牛奶是否含三聚氰胺等,每个项目的检测过程不超过15分钟。当天,三个餐饮接待单位的食品原料均合格。

此外,食药监管部门还对餐饮接待单位的环境卫生、食品加工过程、从业人员健康状况、餐具是否消毒、食物是否留样等进行了检查。市食品药品监督管理局工作人员重点强调,亚硝酸盐、野生蘑菇、杏仁、发芽马铃薯等食物被禁止使用。

据悉,在比赛期间,三个餐饮执法小组将24小时驻点监督,保证餐饮安全。



救护演练

27日下午,威海市卫生局举行了2013年威海国际铁人三项赛医疗救护演练。医护人员进行了现场急救演练,包括对运动员骨折及心脏骤停等场景的模拟救护,并对比赛救治点的设置和转运通道进行现场考察等。
本报见习记者 桑志朋 摄影报道

99名威海青年体验铁三赛

本报9月27日讯(见习记者 桑志朋) 27日上午,由威海市直机关青年联合会主办的“青春飞扬,超越自我”第二届威海市直机关青年迎2013年威海国际铁人三项赛体验活动,在威海半月湾海水浴场拉开帷幕,来自各机关的33支代表队的99名选手参加了体验赛。

此次体验活动以各单位组织团队队伍参加,每个团队由3人组成,每队至少有1名运动员,3人依次完成游泳、自行车、跑步比赛。体验赛总距离为5.25公里,具体为跑步2千米,骑车3千米,游泳250米。

据了解,参赛人员需要自备自行车、服装和头盔等器材

和装备,可以使用山地车、平把赛车,但必须通过组委会检查。游泳运动员均可使用“游泳安全浮球(气囊)”,但不得直接绑在身上。

本次体验赛奖励团体前8名和组织奖3名,第一名可获得山地车一辆。经过激烈角逐,威海市商检局获得了团体第一名。