



即使突然断电,省运会供电也有保障

# “飞轮发电车”可瞬间恢复供电



供电工作人员调试“飞轮发电机”。本报记者 张晓科 摄

本报济宁9月11日讯(记者 晋森 公素云 通讯员 李军 魏司法) 11日,国网济宁供电公司举行省运会保电誓师大会和保电演练,济宁体育中心“一场三馆”配备6台应急发电车,其中2台为飞轮储能式发电车,“飞轮发电车”可以在突然断电的情况下,瞬间迅速恢复供电。

11日,在济宁体育中心主场馆2号配电室内,工作人员正在仔细检查电力设备,这个配电室承担了主场馆一半的供电任务。济宁体育中心“一场三馆”有7个配电室,省运会期间,每个配电室由4名保电人员蹲守,并不间断巡查,确保省运场馆的用电。

刚完成调试的“飞轮发电

车”也将投入省运会供电保障,这种发电车可以确保在突然停电的情况下,瞬间恢复供电,使市民感觉不到停电的停顿。

“为确保省运会可靠用电,公司专门成立保电领导小组和保电办公室。从2月份起,对涉及省运会的38座变电站、37条输电线路、32条配电线路、230公里电缆进行全面检查,累计消除缺陷123处。”济宁供电公司营销部党支部书记李久泳说,公司还优化了电网结构,建成110千伏文体变电站和110千伏学苑变电站,所有新建场馆均具备了双电源供电、全容量备用条件。

省运会期间,济宁供电公司将按照“一级电源变电站一

日三巡、二级电源变电站一日两巡、保电巡检队动态轮巡”开展特巡。同时,加强应急管理,制定应急处置方案,进行实战演练。省运会期间,将安排100余名应急抢险人员,6台应急发电车24小时待命,确保迅速有效处理可能出现的供电故障。实现“电网零闪动、设备零故障、服务零差错”的省运会保电目标。

除保障各场馆安全可靠供电外,济宁供电公司会同政府部门,对省运会涉及的26座场馆和裁判员、运动员入住的45个酒店开展用电保障,从运行方式、安全防护、值班制度等方面开展了全面检查,针对存在的问题进行整改。



供电工作人员巡查省运场馆线路。本报记者 张晓科 摄

济宁首辆食品安全快检车投入省运会食品安全保障

# 瘦肉精等10分钟就可现原形

本报济宁9月11日讯(记者 李倩 通讯员 马龙江) 11日,济宁首辆食品安全快检车启用,并投入第二十三届省运会食品安全保障。食品安全快检车可对200余种食品中的60多个指标进行快速检测,农残、甲醛、瘦肉精等10分钟就可现原形。

从外表看,食品安全快检车像一辆旅游巴士,里面却是一个“五脏俱全”的实验室,有序地摆放着氨基酸态氮测量仪、甲醛检测仪、农残检测仪等45套检测设备。

在现场,两名执法人员正在对菜花中的农药残留进行检测。一名执法人员取出一块菜花将其剪碎,进行前处理,随后取5克菜花加入10毫升蒸馏水,震荡提取2分钟,取3滴检测液,滴入快检车农残快速检测卡,10分钟后,一旁的电脑系统读出数据,显示出蓝色的“合格”两个字,说明菜花的农残没有超过国家的限量标准。

济宁市食品药品监督管理局副局长樊存甫介绍,快检车具有食品取样、现场检测、数据处理等多种功能,车上备有多种先进的食品安全快速检测试剂和



相关仪器。“这辆车造价60余万元,这些便携式食品快速检测箱,能对蔬菜、瓜果中的农药残留含量;米、面、豆制品的吊白块含量,水发产品中甲醛含量等60余项指标进行快速检测。”

快检车可检测的食品种类达200多种,包括海洋水产品、瓜

果蔬菜、生鲜羊牛肉、卤肉、面制品、调味料、食盐等。“食品中是否含有甲醛、吊白块、瘦肉精等,通过快检车能快速得到初步结果,改变过去靠“眼看、手摸、鼻闻”肉眼分辨的传统监管模式。”樊存甫介绍。

“我们可以现场对怀疑的食

品原料取样检测,而且很快就能得出初步的结果。根据检测项目的不同,最短可以在10分钟内得出检测指标的数值。如果初步检测的结果表示食品原料中含有有害物质,我们再将送往指定的机构进行详细检测,并以此作为是否处罚的依据。”樊存甫说。

◀ 食品药品监管人员快速检测菜花农药残留。本报记者 李倩 摄

## 120余食药人员 监管省运食品

本报济宁9月11日讯(记者 李倩 通讯员 王春华) 省运会期间,济宁市食品药品监督管理局派驻120余名驻点监管人员,实施24小时全程监管。

据了解,对每项赛事,该局都向每个餐饮服务接待单位派驻2名驻点监管人员,实施24小时全程监管。

同时与承接单位签订了《餐饮服务食品安全责任书》,开展现场监督检查、进行食品索证索票管理、审查菜谱、加工过程巡检、对食品及相关产品进行快检、监督留样、填报检查记录监督日志等监管文书,进行日总结、报告等工作。

截止到目前,济宁市食品药品监督管理局累计出动执法人员860余人次,执法车辆350余台次,现场快检食品样品378批次,已完成53项赛事,22000余人次的保障任务。