

第五届中国粮食交易大会郑州举办

宁夏210余种优质粮油产品亮相



宁夏展台受到消费者的青睐。受访单位供图

本报讯 (记者 吴彩华)8月26日,第五届中国粮食交易大会在郑州开幕。宁夏粮食和物资储备局组织我区30余家粮油及特色农副产品生产企业携210余种产品参展,涉及宁夏大米、面粉、胡麻油、优质杂粮、枸杞、牛羊肉、八宝茶、黄花菜等多个品类。

本届大会以“强产业、促流通、开新局”为主题,由开幕式、优质粮油产品暨相关技术设备展览会、产品和项目推介及签约、粮食专场交易、论坛等活动组成。宁夏展团对标国内粮食产销区省(市)参展面积,设置了200平方米

的展区。通过试吃品尝、企业推介、线上直播等方式,全面展示宁夏粮油产品,吸引大型粮油企业来宁投资。

在中国沿黄九省区携手推进黄河流域高质量发展的背景下,豫宁协作优势明显。宁夏优质粮油产品在河南不少地方进行销售,此次借助中国粮食交易大会的平台,必将有更多宁夏绿色产品走上全国老百姓的餐桌。此外,大会期间,宁夏已组织企业参与粮食专场交易达76场次,交易数量11.4万吨,签订合同137份,交易金额3.6亿元,创历史新高。

构建互联网+非现场监管+精准执法体系 宁夏下月实施固定污染源自动监控管理新规

本报讯 (记者 赵锐)8月27日,记者从宁夏生态环境厅获悉,为加强宁夏固定污染源监管,保证污染物排放自动监测数据真实、准确、完整、有效,9月18日起,宁夏将正式实施《自治区固定污染源自动监控管理办法(试行)》(以下简称《办法》),通过构建互联网+非现场监管+精准执法体系,依法精准高效打击震慑环境违法行为。

《办法》共6章32条,分别从适用范围、职责分工、数据应用、监督管理等方面明确了污染源自动监控管理要求,理清了各相关单位在污染源自动监控中的工作职责,并对自动监测设备的安装范围、设备要求、联网要求及验收备案时限进行了详细规定,对排污单位规范开展自动监测设备运行维护工作提出了一系列要求。

其中明确,排污单位应当按照相关规定建设规范化的排污口和监测站房;负责自动监测设备安装、调试、试运行、联网、验收报备及信息公开,做好自动监测设备安全管理;负责自动监测设备正常稳定运行,实时上传自动监测数据,保证自动监测数据真实、准确、完整、有效,不得篡改、伪造监测数据。

排污单位依法安装的自动监测设备与监控平台完成调试、联网之日起,生态环境主管部门可利用污染源自动监控系统收集生态环境违法行为证据。一个自然日内,排污单位污染物的自动监测数据有一项或者一项以上超过污染物排放标准规定的相应污染物小时均值限值(大气污染物)或者日均值限值(水污染物),可以认定其污染物排放超标。

同时,《办法》也对固定污染源自动监控的监督管理作出了明确规定。其中提出,自治区级生态环境主管部门指导全区排污单位自动监控工作。五市及宁东生态环境主管部门负责辖区监控平台的建设、管理和运行维护;负责对辖区内排污单位自动监测设备及附属设施的日常监管等。

对排污单位篡改、伪造或者指使篡改、伪造自动监测数据等行为,依据《环境监测数据弄虚作假行为判定及处理办法》界定。经核实存在相应情形的,生态环境部门应依法移送公安机关追究相应责任;涉嫌犯罪的,生态环境部门应移送司法机关,追究刑事责任。

“《办法》不仅是提升生态环境监管效能的制度保障,是推进生态环境非现场执法的重要依据,也是推动生态环境科学精准高效治污的重要途径。”据宁夏生态环境厅相关负责人介绍,生态环境部门将结合全区污染源自动监控工作实际,建立健全以污染源自动监控为主的非现场监管执法体系,建立完善固定污染源自动监控管理制度,通过污染源自动监控大数据分析,实现对污染物排放的实时、在线、不间断的全过程监控。



今日起银川市民大厅 这些办事窗口调整优化

本报讯 (记者 裴艳)8月27日,银川市审批服务管理局发布消息,为持续优化政务服务环境,提升服务效能,自8月28日起,将对银川市民大厅三楼A厅、B厅部分窗口进行调整优化。

调整后的业务分别为:三楼A厅办理一手房、二手房不动产税务联办;不动产契税征收、车船税征收;土地出让金核算;新建商品房(一手房)、存量房交易(二手房)合同备案、查询。三楼B厅办理不动产档案查询、不动产权证书挂失;不涉税的不动产业务(抵押登记、更正登记、变更登记、首次登记、注销登记);不动产企业大客户,不动产查封解封;各类公证业务;水、电、气、公交、有线电视、电信。

宁东供电盐池北塘新村 分布式光伏并网投运

本报讯 “高压室母排已经带电,可以执行进线断路器由热备转运行操作。”近日,国网宁夏电力宁东供电公司工作人员到盐池县花马池镇北塘新村分布式光伏投运现场,实地指导用户分布式光伏并网操作,助力分布式光伏电站用户顺利并网投运,并送去了正式行文生效的并网调度协议。

为更好地做好分布式光伏接入配电网工作,服务广大用户,该供电公司组织共产党员服务队提前摸排扶贫光伏配网架结构,为选择合适的并网点当好科学参谋,全过程提供技术咨询和支持,开通绿色通道,确保分布式光伏项目安全、可靠、及时地接入配电网,为配电网的安全稳定运行筑牢基础。 (杜严行)

秋收时节 护线保电正当时

本报讯 8月22日,国网银川供电公司输电运检中心员工孟庆成、李银峰等4人在110千伏贵友线作业现场,成功操控无人机对架空导线进行夜间警示灯安装,为秋收秋忙时节沿途线路安全、迎峰度夏关键时期保供电提供了技术支撑。

据悉,110千伏贵友线主要承担保障银川市兴庆区多个居民区、乡村、学校和工业区域用电任务。其输电线路通道跨越农田区域占比超过五成,农业活动可能导致机械设备碰撞或误操作,进而对输电线路造成损坏或短路等故障,针对这些特点,该公司组织人员在大面积收割青储前开展护线行动。

“与传统的高空作业相比,无人机在安装导线夜间警示灯方面具有更高的效率和安全性,通过提前规划飞行路径和使用精确定位系统,无人机能够快速准确地找到导线夜间警示灯的安装位置。”国网银川供电公司输电运检中心主任王泉介绍,无人机技术的引入显著提升了作业效率,减轻了工作人员的负担。 (何天翔)