

铆足劲儿:呼和浩特全力推进创建国家食品安全示范城市

新报讯(北方新报正

北方网记者 刘睿) 今年以来,呼和浩特市市场监督管理局积极推动“我为群众办实事”,深入推进国家食品安全示范城市创建工作,落实食品安全监管责任,提升食品安全保障水平和人民群众获得感、幸福感、安全感。

据了解,为全力推进

创建国家食品安全示范城市,呼和浩特全面提升农村食品安全综合治理能力并开展农村食品经营店规范化建设。引导食品生产小作坊、小餐饮、食品摊贩等改善生产经营条件,固定区域集中规范生产经营。另外,为加强食品安全监管,呼和浩特市市场监管局围绕超

市、学校食堂和周边食品经营者、农村食品、食用农产品集中交易市场、保健食品等重要主体进行全方位地监督检查。对食品经营者、食品集中交易市场等全部实行风险分级动态管理。以建立并落实食品安全自查制度、食品安全管理制度、长效治理机制、校园食品安全校

长(园长)负责制等为基础,要求各经营主体严格落实主体责任,严格执行食品安全生产经营操作和安全操作规范,严厉打击各类食品生产经营违法违规行为,集中整治网络餐饮安全、农兽药残留超标等突出问题,以实际行动维护广大人民群众的权益。

呼和浩特市市场监督管理局严厉打击食品走私等违法行为,严控走私冻品、活体动物流入国内市场,查获走私冻品及时无害化处置。依法对违法企业及其直接负责的主管人员和其他直接责任人员进行严厉处罚,实行食品行业从业禁止、终身禁业和罚款,对再犯从严从重进

行处罚。

此外,呼和浩特市市场监督管理局引导社会各方力量,开展社会监督、科普宣传、志愿服务等活动。综合运用投诉举报信息,完成市场监管投诉举报线上线下一体化,统一应用全国12315平台处理食品类投诉举报业务。

12路公交车延伸调整

新报讯(北方新报正北方网记者 郝儒冰) 8月18日起,为进一步方便机场路、坝堰村群众出行,呼和浩特市公交总公司经广泛听取市民乘客建议,确定延伸调整12路公交车。

北方新报正北方网记者了解到,调整后的12路公交车从公交三公司发车,经海拉尔东街、东二环、新华东街、机场路辅道、x010至内蒙古丰州职业学院,发收车时间不变。

“您好,请问接种新冠疫苗了吗?”

“您好,请问咱们店里的工作人员都接种新冠疫苗了吗?请您介绍一下具体情况,”8月17日,赛罕区城管局执法三中队的执法队员逐一走访辖区商户调查问道。

据介绍,连日来,赛罕区城管局执法三中队持续走访辖区商户,核查商户从业人员疫苗接种情况,并引导辖区商户做好扫码、测温、戴口罩等各项防疫措施。执法队员挨家挨户统计疫苗接种数据,及时掌握辖区商户疫苗接种情况。针对未接种人员,深入了解未接种原因,为其答疑解惑,帮助其消除接种顾虑,努力做到适龄员工全部接种。

同时,赛罕区城管局还深入社区,协助推进疫苗接种工作,在办事处社区工作人员带领下逐门逐户开展新冠疫苗接种统计和宣传工作,全力以赴摸排工作做实做细。

文/北方新报正北方网记者 郝儒冰



现场核查商户从业人员疫苗接种情况

打造小草公园

8月16日,园林绿化工作人员在建设中的小草公园内进行紧锣密鼓的种植。据了解,小草公园东邻东二环,西邻丁香路,北邻学苑东街,南邻鄂尔多斯东街,是呼和浩特市首个生态智慧园林城市公园。公园由内蒙古蒙草集团设计施工,总投资约5000万元,总占地面积约17万平方米,公园设计融入生态环保和智慧科技理念。小草公园于今年6月开工建设。

摄影/北方新报正北方网首席记者 牛天甲

@市民,谁把电脑遗落 请速与本报联系

新报讯(北方新报正

北方网记者 郝少英) 8月17日,呼和浩特市好心人陈苏雅拉先生在共享单车上捡到一台崭新的电脑,苦等失主未果,希望通过北方新报正北方网联系失主,尽快完璧归赵。

陈先生告诉记者,8月

17日10时,他途经兴安路润宇家居城附近的美团共享单车停车场时,发现一辆单车上有个塑料袋,里面装有电脑和其他物品,可能是有人在还完单车后落下的。陈先生想到电脑是贵重物品,失主应该很快回来取,又担心被他人

捡走,于是就守着单车等了半个多小时,但是失主一直没有来。于是陈先生主动联系了美团客服人员,客服人员建议先把电脑带走,等联系上失主再通知陈先生。当日16时许,客服人员告诉陈先生,他们已经根据用车信息多次联

系失主,但一直未果,电脑只能暂时由陈先生保管。

陈先生表示:“我想失主一定很着急,希望借助北方新报正北方网的力量早一点找到失主,把电脑完璧归赵,我也就放心了。”

联系电话:

15847188077

“日光温室小气候监测技术规范”列入内蒙古地方标准修订项目

新报讯(北方新报正

北方网记者 马丽侠) 8月16日,记者从呼和浩特市气象局了解到,由呼和浩特市气象局蔬菜气象试验站起草的《日光温室小气候监测技术规范》被确定为自治区地方标准修订项目。

据呼和浩特市气象局工作人员余亚庆介绍,设施农业受灾害性天气影响较大,大风、寒潮强降温、降雪、寡照等灾害制约设

施农业生产效益。然而,各地设施农业结构差异性比较大,厚墙体、砖混结构、稻草等日光温室结构多样,温室棉被、温室棚膜等保暖设备也不尽相同。因此,加强日光温室气象监测,合理利用监测数据,提升各地设施农业天气预报预警能力,是设施农业生产亟待解决的迫切问题之一。规范统一全区日光温室小气候监测,逐步建立

日光温室小气候监测技术规范,对提高日光温室数据一致性、准确性、比较性,统一灾害性天气发布标准具有重要意义。

对此,呼和浩特市气象局通过走访、调研、咨询等方式加强全区日光温室调查,对日光温室结构、性能、保温措施等进行详细了解;根据日光温室空间结构,结合温室内生产经营,确定日光温室监测要

素,确定监测要素性能指标;收集相关文献资料并开展咨询座谈,全力提升规范的适用性和准确性。目前,呼和浩特市气象局部署各类日光温室小气候监测站12套,主要覆盖温室内包括厚墙体日光温室、稻草墙体新型日光温室、新型水箱蓄热日光温室、玻璃日光温室。监测作物主要涵盖黄瓜、西红柿、青尖椒、油桃、葡萄等。