

2025年沈阳年度气候公报发布 高温、暴雪、局地强对流成关键词

对各类违规校外培训行为 坚持“零容忍”

本报讯 记者冯美琳报道 1月20日,沈河区教育局召开全区校外培训机构寒假工作线上会议,全区所有校外培训机构负责人参加会议。

寒假是隐形变异学科类培训行为的易发期,教育等相关部门将依托网格化治理、巡查与联合检查等手段,严厉打击以各种名义开展的学科类培训行为。对查实的违规行为,将依法从重处罚并公开曝光。招生宣传要确保规范,一是严禁通过发布“喜报”“保分榜”等方式夸大宣传;二是严禁进行“保过”“承诺提分”等误导性宣传;三是严禁在各类平台违规发布学科类培训广告。

会议明确,校外培训机构要严格遵守办学标准,“一对一”教室必须采用透明隔断,教室门不得安装内锁;教学与公共区域要做到监控全覆盖,视频监控无死角,录像保存不少于30天并严格管理使用。合同规范签订必须统一使用国家《中小学生校外培训服务合同(示范文本)》,明确收费、退费等相关条款。

会议强调,安全是办学的生命线,要全面排查用电与消防安全隐患,严禁私拉乱接电线,做到人离断电,课后专人巡查;要严格落实从业人员准入查询制度,严格执行“先查询、后入职”;要加强内部管理,完善制度,坚决防范和制止任何形式的欺凌、体罚等侵害未成年人权益的行为。

寒假期间,教育等相关部门将采取“四不两直”方式,加大检查与联合执法力度,对各类违规校外培训行为坚持“零容忍”,做到“发现一起、查处一起、通报一起”。

沈阳公安交警曝光4起 非法改装典型案例

本报讯 记者金国建报道 沈阳公安现将4起典型案例曝光如下,望广大驾驶人引以为戒。

案例一:1月19日22时,廉某某驾驶车牌号为蒙AP1×××非法改装车辆在铁西区景星北街北一中路行驶时被沈阳公安交警铁西大队民警现场查获。经查,廉某某擅自改变车辆排气系统,民警依法对其处以罚款200元的处罚。

案例二:1月15日15时55分,刘某驾驶车牌号为辽A68×××非法改装车辆在铁西区重工街沈新路行驶时被沈阳公安交警铁西大队民警现场查获。经查,刘某擅自改变车辆外形,民警依法对其处以罚款400元的处罚。

案例三:1月4日16时29分,李某驾驶车牌号为辽A88×××非法改装车辆在滂江街大东路行驶时被沈阳公安交警大东大队民警现场查获。经查,李某擅自改变车辆外形,民警依法对其处以罚款400元的处罚。

案例四:1月4日16时许,潘某某驾驶车牌号为辽A63×××非法改装车辆在东顺城街行驶时被沈阳公安交警大东大队民警现场查获。经查,潘某某擅自改变车辆外形,民警依法对其处以罚款400元的处罚。

强。1月降水量为1951年以来历史同期第一多。2月、3月、10月和11月降水量异常偏少,均不足历年同期的2成,10月降水量不足1毫米,为1951年以来历史同期第二少。

2025年全市年平均总日照时数为2501.7小时,比历年同期多1.4小时。

气候事件关键词: 高温、暴雪、局地强对流

2025年沈阳地区出现的主要天气气候事件及气象灾害是高温、暴雪和局地强对流灾害。

除夕遇年内最强暴雪过程

2025年1月26日至28日,沈阳地区出现暴雪到大暴雪,局部特大暴雪天气,全地区平均降雪量21.3毫米,最大降雪量35.2毫米,最大积雪深度27厘米,为1951年以来1月最强降雪过程。降雪过后出现寒潮天气,全地区平均过程降温幅度16.9℃,最大过程降温幅度20.4℃,1月30日沈北新区最低气温低至-30.6℃。

汛期局地极端强对流频发

2025年汛期(6月1日至9月20日),沈阳地区共出现12次局部暴雨过程,局部大暴雨过程5次。其中8月下旬(8月21日至31日),接连出现4轮强降雨过程,局地暴雨过程频发,且极端性强,雨量分布极不均

衡,总体呈现“南北少、中部多”的格局,面弱点强特征尤为明显。

2025年8月3日,沈阳地区出现强对流天气,全地区雨量分布不均,法库出现局地暴雨到大暴雨。全市平均降水量9.6毫米,最大值114.3毫米,最大小时降水量110.3毫米(5时59分至6时59分),均出现在法库县十间房镇。

2025年8月21日至22日上午强对流大风天气,致使辽中区杨士堡镇自动气象站损坏,数据中断前测得最大风速22.2m/s(9级,21日20时27分),大风导致大面积停电,多处民房受损,农业大棚倒塌,光缆受损等情况。全市最大风速24.7m/s(10级,22日2时29分),出现在苏家屯区沈水街道。

夏季湿热如“桑拿天”

2025年夏季气温持续偏高。6月23日至26日和7月6日至12日接连出现2次35℃以上的高温过程,持续时间分别为4天和7天,两次过程平均最高气温分别为35.1℃和34.1℃,6月23日至26日高温过程为1951年以来历史同期最高值,平均相对湿度超过70%,人体闷热感明显。

同时,气候公报中还发布了气候影响评价,其中发布了气候对农业、林业、交通等的相关影响。

本报记者 马巧慧

沈阳皇姑区 名家引读浸润心灵

日前,“冬日雪暖阳 满城飘书香”名家名师引读活动在沈阳市皇姑区新华书店举办。活动特邀知名儿童文学作家商晓娜走进书店,与现场读者们分享阅读心得。围绕青少年在阅读与写作中遇到的普遍问题,结合自身成长与创作经历,商晓娜给出了切实可行的建议。她鼓励孩子们从兴趣出发选书,逐步建立自主阅读习惯,同时倡导通过日记记录生活、勤于观察积累,将阅读输入有效转化为表达输出,真正实现“在阅读中成长,在积累中升华”,引导孩子们走进阅读的世界,激发对文字与文学的热爱。

本报记者 朱柏玲 文皇姑区委宣传部供图



保障沈城节日期间菜篮子安全

沈阳采用食用农产品速测新方法

本报讯 记者朱柏玲报道 1月22日,记者从沈阳市市场监督管理局获悉,沈阳采用食用农产品速测新方法,保障沈城节日期间菜篮子安全。

为贯彻落实食品安全全链条监管相关工作部署,根据省市场监管局和省农业农村厅工作部署,结合沈阳市重点问题食用农产品监管实际,沈阳市市场监管局、沈阳市农业农村局决定联合开展食用农产品“胶体金”速测工作。

胶体金速测是一种基于胶体金免疫层析技术的快速检测方法,与传统速测方法相比,其具有更灵敏、更准确、更具靶向性的优势。

具体来说,胶体金免疫层析技术就是以胶体金为显色媒介,利用免疫学抗原抗体能够特异性结合原理,在层析过程中完成这一反应,从而达到检测的目的。胶体金免疫层析技术的原理是样品中目标物与胶体金标记的特异性抗体结合,抑制抗体和检测线(T线)上偶联抗原的免疫反应,从而导致检测线颜色深浅的变化。通过检测线与控制线(C线)颜色深浅比较,对样品中目标物进行定性检测。与传统速测方法相比,其具有更灵敏、更准确、更具靶向性的优势。

1月6日,两部门就“胶体金”速测品种、检测项目、阳性样品处置等关键环节进行会

商。1月14日联合下发工作文件,部署对沈阳盛发、地利、雨润、十二线等4家大型菜果批发市场开展1900批次速测工作。

1月20日,沈阳市市场监管局联合沈阳市农业农村局对沈阳最大的食用农产品交易中心——沈阳盛发菜果批发有限公司开展联合速测,现场选取白菜、黄瓜、茄子、西红柿等4种消费量较大的蔬菜作为速测样品,检测结果均为阴性(合格)。同时对食用农产品经营者索取承诺达标合格证情况进行检查。

下一步,沈阳市市场监管局将就食用农产品“胶体金”速测工作组织培训,指导监管人员开展工作,结合其他监管措施保障节日期间沈城菜篮子食品安全。