

应对雾霾天:我区各单位启动应急措施

本报讯 12月7日18时市空气重污染应急指挥部发布全市空气重污染红色预警措施,这是我首次启动空气重污染红色预警。12月7日、8日,市应急办组织召开全市空气重污染红色预警应急视频会议,视频会后,我区立即召开空气重污染红色预警工作部署会。区领导高度重视应对工作,要求各部门及时落实好应急措施:环保局要加大对工业企业、机动车的执法检查,减少污染物排放;教委做好中小学、幼儿园停课保障措施;环卫中心对重点道路加大清扫保洁力度,减少交通扬尘污染;交通支队做好机动车单双号行驶和我区公务用车停驶的监管执法工作;城管执法局严惩环境违法行为,对建筑工地、园林工地100%覆盖;各街道加大对公众健康防护、建议性和强制性应急措施的宣传力度。会后,区环保局紧急制定了《区领导带队检查空气重污染红色预警工作方案》,针对工地停工、企业停产、车辆停驶等应急措施落实情况,开展集中执法检查。

督察检查
12月9日,区领导带队现场查看遥感检测流动源尾气排放情况,并对北京首建混凝土搅拌站有限公司进行检查,该搅拌站已全部停产,扬尘污染得到控制。市督查组对古城街道公车停驶情况进行现场检查,停驶情况良好,后对我区1家施工工地停工情况进行了复查。

工地停工
12月8日、9日,区住建委出动5个执法组对全区58家施工工地开展摸查检查,对工地门口部分

未覆盖和地面存在部分浮土的两家单位,现场要求整改并对负责人做出扣分处理。

区城管委市政办、道路科对我区市政工程工地停工和现场护尘措施进行检查。主要检查了中铁六局S1线轨道交通施工现场、北京建工M6线轨道交通施工现场、长安街西延建设工程现场和金顶街首钢热力施工掘路工程施工现场。检查中共发现2处渣土未按要求苫盖、一处占用步道存放建材的问题,现场迅速进行了整改;环境建设办、综合整治办工作人员对南山1、2号院和永定河沿岸的砂石料场进行了实地检查,要求砂石料场做好原材料的苫盖,防止扬尘,近期停止生产、销售、运输。

企业停产
经信委通过公务员门户短信平台迅速通知停产企业,8日、9日进行现场检查,恒坤混凝土搅拌站、古城印刷厂等7家企业全部停产,北京重事达工贸有限公司、北京市国中景山压力容器制造有限公司、北京市黑马家具有限公司,3家企业全部实施停产;区环保局检查北京中汉方盛汽车服务有限公司北京和信顺通汽车销售服务有限公司,2家企业自觉停用喷漆烤房。检查加油站10座次,未发现环境违法问题。

车辆停驶
空气重污染橙色升级红色预警发布后,全区范围内依法实施机动车单双号行驶(电动车除外),其中本区公务用车在单双号行驶的基础上,再停驶车辆总数的30%。区环保局架设遥感监测设备,监测尾气超标车辆的同时协助交管局

门筛查车辆单双号,9日检查车辆2219辆,处罚4辆(均为外地车辆已缴费),筛查违反单双号33辆;区城管执法局7日至9日处罚25辆渣土运输车,罚款7500元。

学校停课
12月8日7时至10日12时,中小学、幼儿园、校外教育机构停课。停课期间,区教委要求中小学、幼儿园按照“停课不停学”的原则,通过网络、通讯等途径与家长和学生保持联系,指导学生充分利用北京数字学校网络平台和数字化资源开展自主学习。

加强道路冲洗保洁
区环卫中心在全天机械化清扫、保洁46个作业段,东、中部建成区42条主路和9条街巷9个二次保洁作业段基础上,对20条重点道路6个作业段增加保洁作业1遍次和洗地作业1遍次,全面提升道路洁净度。同时,多种方式进一步强化道路作业降低道路扬尘,以莲石路、阜石路、石景山路等主要连接线的周边道路——玉泉路、京原路、杨庄大街、古城大街、古城路、古城东街、八角路、八角南路等道路为重点,利用中午12时至15时气温较高的有利条件,将洗地作业和侧冲中心线扩大到全区范围,同时加强人工道路清扫保洁的作业力度,加强一线人员劳动保护,配发口罩、手套等劳动防护用品。12月9日全天共出动作业车辆62台次,作业人员318人次,自查8人次,有效降低道路积尘负荷,路面洁净度得到提升。

属地精细化管理
12月8日,五里坨街道开展对地区施工工地、污染企业、餐饮烧

烤、露天焚烧树叶垃圾、燃放烟花爆竹等检查巡查。主要道路严控拉运渣土等违规车辆上路行驶。街道保洁队加强对背街小巷的清扫和垃圾清运,生活垃圾及时入箱,避免长时间暴露。

金顶街街道依托两个巡查车组,采取分片区巡查,对辖区各条街道及社区加大巡查力度和频次,重点查处露天焚烧、早点摊擅自采用煤炉加工食品等能够产生空气污染的行为。截至目前,宣传告知76人次,检查施工工地1处,检查社区12个,暂扣煤炉14个。

鲁谷社区继续做好辖区内道路的降湿降尘工作,发动社区签约的3家保洁公司35名保洁员全员上岗,降湿除尘面积达1.8万平方米,清理垃圾及扬尘物约6余吨。

苹果园街道对重点施工单位、街面早餐店、门脸房进行了2次督导检查。共出动执法人员20人,执法车辆3台,检查施工工地4处,检查早餐经营10处,暂扣三轮车一辆,查处露天焚烧2起。

八角街道对途经八角地区运送渣土等车辆进行暂扣;街道所属便民工程和涉及土方工程施工单位全部停工,以减少扬尘污染。

宣传教育
区卫计委大力开展健康教育工作,医疗机构加强对空气重污染应急、健康防护等方面科普知识的宣传,组织专家在门诊开展健康防护咨询、讲解防护知识;区环保局通过网站、官方微博、微信公众号、LED屏等多种渠道,对空气重污染期间应急监察执法工作及公众防护措施进行宣传。

本报通讯员综合采写

我区工伤行政复议十年保持“零”败诉记录

本报讯(通讯员杜奕含 马晓希)随着工伤保险赔付待遇的提高,职工个人要求按工伤待遇进行赔偿意识的增强,对工伤认定工作提出了更高的要求。为保障劳动者和用人单位的合法权益,我区制定通过一系列举措,积极做好工伤认定工作,保持了行政复议十年保持“零”败诉记录。

创新宣传方式。对工伤高发企业进行重点宣传和培训,深入首钢矿业公司、北重汽轮机和客车六厂等进行厂内宣传,制作通俗易懂的动画短片为工友解释现行的工伤政策、工伤申报流程等;与社保所联合下社区为居民发放宣传材料,做好辖区居民的工伤政策宣传工作。

提高工伤认定质量。六次前往河北迁安等地进行远程调查取证,创新建立“工伤调查证据库”,使同一企业、同类工伤有据可查,确保认定结果的高效、公正。

做好职工和单位的调解工作。对个人申报案件主动联系用人单位讲解政策并进行沟通,完成认定程序。

积极做好康复工作。与区卫生监督部门联合管理规范康复医院诊疗行为,重点检查工伤增项,以及非工伤用药划入工伤范畴的情况。我区北京西山康复医院成为全国首批4家区域性工伤康复示范平台之一。

加强内部管理。将工伤保险各项工作任务量化到人,实行目标管理和业务考核,年终根据工作情况评定工作等级,对未达到优秀的进行业务补课,提升工作效率。

截至11月底,我区完成工伤认定520件,推荐康复人员49人次。



街头“鲜花围挡”为绿隔防风“美容”

本报讯(通讯员李文明)近日,居民们惊喜地发现,杨庄大街绿色隔离带旁出现了“花卉围挡”。据悉,区园林绿化局将在辖区内主要

道路绿色隔离带,进行安装防风、防融雪剂的花卉围挡,确保绿色隔离带植物安全、美观过冬。

●区文化委与天津滨海新区、河北易县等地开展文化发展交流合作,全面推进京津冀文化协同发展项目。一是区文化馆与塘沽文化馆、河北易县文化馆共同签订合作协议,搭建三地文化交流发展平台。由专门部门负责联络督办,定期交流信息、交换意见、互访学习,保证文化交流、合作顺利实施。二是启动专业技术干部培训、交流工程,定期派专业人员到对方进行短期学习、培训、创作研讨等活动;安排中层干部进行短期挂职锻炼。三

是通过文艺演出、书画展览等多种形式的文化互动,开展交流。积极参与、支持彼此形成品牌、具有影响力的文化活动,并给予一定的协助和支持;根据对方实际每年选定1~2个项目开展交流、合作,扩大影响,打造品牌。四是合作开展国家公共文化服务体系示范项目创建工作。共同研发、推进我区“公共文化服务目录制”示范项目和天津滨海新区“文化随行”公共文化服务平台示范项目创建工作,开展系列交流、研讨、合作。 刘婕

骨病预防:膝关节疼痛有哪些病因

膝关节是人体最重要的关节之一,不少人有时老觉得膝盖疼痛,有些甚至疼痛到无法入眠,工作生活遭受到麻烦,那么膝盖疼痛到底怎么回事?

北京长庚医院骨科医生解释说,其实引起膝关节疼痛的原因有很多,想治疗膝关节疼痛,首先要了解疼痛的原因是什么,主要有以下几个方面。

1、脂肪垫劳损脂肪垫充填于膝关节前部的间隙,有加强关节稳定和减少摩擦的作用。这种损伤多发生于经常步行、登山或者蹲起运动较频繁的30岁以上人群。患者会觉得膝关节疼痛,完全伸直时疼痛加重,但关节活动并不受到限制,劳累后症状明显。

2、劳损、不良姿势引起的膝盖疼痛。

3、半月板损伤是运动员的一种常见损伤,半月板损伤会有明显的膝部撕裂感,随即关节疼痛,活动受限,走路跛行。关节表现出肿胀和滑落感,并且在关节活动时有弹响。

4、在日常生活中,多数关节疼痛并不是由外伤引起的,寒冷才是造成关节疼痛的主要原因。寒冷可导致肌肉和血管收缩,引起关节疼痛。

5、风湿性关节炎引起的膝关节疼痛。秋冬交替季节时,由于冷空气的活动异常频繁,风湿性关节炎较易发生。

6、膝关节骨性关节炎这种病症多见于中老年,女性居多。超重负荷是致病的主要原因。膝关节会肿胀而疼痛,有时活动关节会有摩擦音,膝部可能出现内翻畸形并伴有内侧疼痛。

对于有膝关节骨性关节炎的朋友,专家还特别提醒,锻炼前要做好准备,轻缓地舒展膝关节,让膝关节充分活动后再运动。即使没空运动,长时间坐着和站着时,也要经常变换姿势,防止膝关节固定一种姿势而用力过大。对于体质较弱的患者,可散步、仰卧起坐、模拟蹬自行车。由于膝关节很怕冷风吹,患者在运动中要注意腿膝保暖,可配戴护膝,运动时间不要太久,同时要注意安全。