责编:刘玉 版式:刘静 校对:李大志

城管进社区 服务群众"零距离"



本报讯(记者 李严 摄影报道)为了搭建城市管 理与社区居民互动平台,实现服务群众"零距离",11 月25日上午,市城管局组织在全市城管系统集中开 展进社区活动。

城管队员们分别走进小岛新村社区、西苑社区、 南岭社区等多个社区,开展城市管理相关法律法规宣 传,相关业务咨询、答疑,并现场征集社区居民对城管 执法工作的意见、建议。在小岛新村社区活动现场, 社区居民杨道德告诉淮河早报、淮南网记者,自从"城 管进社区"后,他的生活发生了很大的变化。小区的 车辆经过整治,摆放规范了,也不乱停乱放了。旁边 菜场门口以前7、8点时上班、送小孩都挤不动,城管 队员们早上6、7点就去整治,现在道路也通畅了。小 区的卫生环境也干净了,还开展了垃圾分类。

时过"小雪"冷空气不断加码

本报讯(记者 张雪峰)淮南市气象资料 显示,上周淮南气象观测站最低气温1.2℃ (11月24日),最高气温23.7℃(11月21

日);一周无降水。 时过"小雪",当前正值二十四节气 "小雪"和"大雪"之间,随着冷空气的 不断来袭,气温也在逐渐降低。小雪过 后,由于天空中的阳气上升,地中的阴气 下降,导致天地不通,阴阳不交,所以万 物失去生机,天地闭塞而转入严寒的冬 天,就此人们该御寒保暖了。此刻,东亚 地区已建立起比较稳定的经向环流, 西伯 利亚地区常有低压或低槽, 东移时会有大 规模的冷空气南下。因此, 小雪节气中是 寒潮和强冷空气活动频数较高的节气,而 强冷空气影响时,常伴有人冬第一次降

11月下旬,冷空气不断"组团"南 下,上一股冷空气过程刚结束,新一股冷 空气又已蓄势待发,接下来冷空气活动会 更加频繁。近期降雨稀少,以干冷空气为 主,且缺少暖湿气流配合,低层大气持续 较干,天气以云系变化为主,日照总体较 好,缺少明显降水,空气湿度持续偏低,

秋燥愈加明显。市民在根据气温变化调整 穿着的同时, 需注意通过补水和调整饮食 结构等"夫秋燥"

养生专家介绍,"小雪"到"大雪" 的过渡时节, 天气寒冷, 人们着冬装, 体 内热气不易散发,又喜吃热乎乎的食物, 更会助长体内的"内火"。建议多喝热 汤,如白菜豆腐汤、菠菜豆腐汤、羊肉白 萝卜汤等, 可起到清火降气、滋补津液的 作用。冬季主收敛,应该少吃生发的食 物,过于麻辣的食物最好不要吃,可以适 当吃一些酸性食物,软化血管,预防心血 管病的发生。

淮南市气象台预报,11月28日白天, 全市以晴好天气为主,28日夜里开始受冷 空气影响, 云系增多, 以阴到多云天气为 主。11月29日全市平均风力增至4级左 右,阵风6-7级,过程平均气温下降6-

具体天气预报如下: 11月28日,晴转 阴,5~14℃; 11月29日,阴,2~13℃;11月 30日,阴转多云,-1~6℃;12月1日,多 云,-1~8℃;12月2日,阴转多云,0~ 10℃;12月3日,多云转阴,1~12℃。

呼吸道疾病来势汹汹 这份就医指南请您收好



安徽理工大学附属医院淮南东方医院集团总 院儿科门诊里坐满了前来就诊的患儿和家长

本报讯(记者 柏雪 摄影报道)入冬以来,气温骤 降,肺炎支原体感染、流感等呼吸道疾病接续高发, 儿童感染病例明显增多,我市不少医院儿科人满为 患,接诊量持续攀升。

近日,淮河早报、淮南网记者在安徽理工大学附 属医院淮南东方医院集团总院儿科门诊处看到,接 诊大厅内坐满了前来就诊的患儿和家长,导诊台前 不时有家长前来咨询是否能挂号,均被工作人员告 知当日上午的专家号和普通号都已挂完。输液大厅 内,因呼吸道疾病前来挂吊水的患者几乎坐满了整 个大厅,其中半数以上是青少年儿童。儿科住院部 病房更是住得满满当当,连走道里也加了不少患儿 病床。

"从上周开始,我们科室的接诊量就不断激增, 目前门诊接诊量已达过去的2倍。"安徽理工大学附 属医院淮南东方医院集团总院儿科主任黄家琴在接 受淮河早报、淮南网记者采访中时称,上周接诊的患 儿以肺炎支原体感染为主要病症,本周肺炎支原体 感染有所下降,流感、呼吸道合胞病毒等呼吸道疾病 接续攀升,成为了儿科"爆满"的主要原因。

采访中黄家琴表示,每年冬季都是呼吸道疾病

高发季节,肺炎支原体、流感、腺病毒、呼吸道合胞 病毒等都是冬季常见的呼吸道病原体。之所以家 长们会觉得今年的呼吸道疾病来势汹汹,是因为新 冠疫情防控期间大家采用了保持社交距离、戴口罩 等严格的呼吸道疾病防控措施,包括支原体、流感 等急性呼吸道疾病发病率比其他年份有所下降。 但随着防控进入常态化阶段,今年这些疾病又回归 到疫情前的发病率水平,所以家长们不必过分焦 虑,只需配合医生规范治疗、合理用药即可。"如果 孩子的症状只是以发热为主,可以先服用奥斯他 韦,观察48小时,然后视病情轻重决定是否到医院 就诊;如果孩子的症状伴随胸痛、呕吐、剧烈咳嗽, 一定要尽快到正规的医疗机构及时就诊,查明病 情,遵医嘱规范治疗。"黄家琴称,下一步,他们打算 在儿科门诊大厅做一些呼吸道疾病的科普宣传,同 时加强坐诊专家和医生对就诊患儿家长的答疑释 惑和注意事项叮嘱,缓解家长们的焦虑心情,让患 儿得到更细心、规范的诊疗。

加强居民小区直饮水监管

当前,我市很多居民小区都设有现制现售饮水 机,这种设备又叫做直饮水机,可以迅速提供直接饮 用水,大大方便了居民生活。这种直饮水一般是以 市政自来水为来源,通过水质处理器现场制作并直 接散装出售的饮用水,因此加强日常监管,保障直饮 水安全和质量十分重要。

小区直饮水监管应落实到"规"。按照相关规 定,小区直饮水设备使用应获得卫生许可,其铭牌信 息要与产品的卫生许可批件内容一致,同时直饮水 设备10米内不得有垃圾箱、厕所、粉尘、有毒有害等 污染源,以防水质污染。直饮水经营企业或小区物 业须及时向群众公示饮水机型号、水质监测报告、清 洗消毒滤材更换记录及从业人员健康合格证等信

息,与此同时,不能暗示或吹嘘直饮水有医用、健康 疗效等作用。

小区直饮水监管应落实到"人"。建议相关主管 部门以创建国家卫生城市为契机,进一步加强居民 小区直饮水常态化监管,不仅要求经营单位落实主 体责任,更要加强巡查,落实直饮水机日常管理、专 人巡查、水质检测、滤材更换等工作,同时适时开展 水质监测,明确主要指标安全性,以保障直饮水安全 和质量。同时,加强宣传让居民对直饮水安全、消费 维权等了然于心。居民如果发现直饮水水质安全管 理不透明或经营企业有违法违规行为,应及时举报。

小区直饮水监管应落实到"案"。建议出台法 规,对居民小区直饮水经营管理作出明确规定,明确 职能部门监管权责,督促执法。与此同时,全面摸排 居民小区直饮水机数量、分布、经营管理等情况,做 到心中一本"清账",对发现的问题勒令及时整改。

小区直饮水为居民提供饮水便利的同时,更直 接关系到饮水者身体健康。实施创卫,就要对影响 健康问题"零容忍",使创卫治理全覆盖。唯有加强 小区直饮水监管,才能确保消费者喝到"放心水",守 护生活"幸福泉"。

