

今日弱冷空气来访 沈阳傍晚有雨

昨日全省晴到多云,白天暖气团开始发力,最高气温升至6℃到10℃之间,是本周最暖和的一天。

不过,今日有一股冷空气会抵达辽宁,届时中东部地区有小雨或雨夹雪,降水时段主要在今日午后到夜间,降水相态抚顺和铁岭有雨夹雪,其他地区以雨为主。

今日白天气温仍然较高,普遍在5℃以上,降温主要从夜里开始,周五到周日气温持续下滑,周日是本周最冷的一天。

来自沈阳市气象台的信息显示,今日白天沈阳市南风风力偏大,最高气温在8℃左右,傍晚时分开始天空会有雨滴飘落,不过,雨量不大对市民的影响也不大。周五、周六沈阳有云也

有阳光,受冷空气影响气温出现下滑,最高气温在4℃到5℃之间,最低气温在-5℃到-7℃之间,提醒大家注意增添衣物。周日天空转晴但是冷空气势力增强,气温再下一个台阶,白天最高气温在-2℃左右,夜间最低气温向-11℃靠拢,寒冬又开始向我们逼近,大家要注意防寒保暖。
辽沈晚报记者 胡月梅

全省14城市今明天天气			
城市	日期	天气现象	气温(℃)
沈阳	今日	☁️ 阵雨	8~2
	明日	☁️ 多云转晴	5~-5
沈阳今日空气质量预报			
空气质量指数		75-105	
空气质量级别		良-轻度污染	
首要污染物		PM2.5	
城市	日期	天气现象	气温(℃)
大连	今日	☁️ 小雨转多云	10~3
	明日	☁️ 多云	8~2
鞍山	今日	☁️ 小雨	9~1
	明日	☁️ 多云	3~0
抚顺	今日	☁️ 小雨转雨夹雪	7~-1
	明日	☁️ 雨夹雪转多云	3~-6
本溪	今日	☁️ 小雨	7~2
	明日	☁️ 多云	4~-4
丹东	今日	☁️ 阵雨转小雨	8~0
	明日	☁️ 多云转晴	8~-3
锦州	今日	☁️ 小雨转多云	7~-1
	明日	☁️ 晴	6~-2
营口	今日	☁️ 小雨	10~2
	明日	☁️ 多云	7~-3
阜新	今日	☁️ 小雨转多云	7~-1
	明日	☁️ 晴	4~-5
辽阳	今日	☁️ 阵雨转雨夹雪	9~2
	明日	☁️ 多云	5~-5
铁岭	今日	☁️ 多云转小雨	7~0
	明日	☁️ 多云转晴	3~-6
朝阳	今日	☁️ 雨夹雪转晴	7~-4
	明日	☁️ 晴转多云	7~-6
盘锦	今日	☁️ 小雨转多云	9~-1
	明日	☁️ 多云	6~-2
葫芦岛	今日	☁️ 阴转多云	8~-3
	明日	☁️ 晴转多云	8~-5

应急投送演练 百名消防队员参加

消防救援队即将出征,航空公司该如何配合,才能实现安全、快速的运输保障,在跨省救援中体现航空速度?12月7日,“2021年辽宁省消防救援总队航空应急投送演练”给出了答案。

演练在沈阳桃仙国际机场举行,演练由辽宁省消防救援总队、民航东北管理局、南航北方分公司、沈阳桃仙国际机场共同完成。

12月7日上午9时,南航物流沈阳分公司开通绿色通道,接收救援设备物资,派专人跟踪保障物资的收运、安检、装载全过程。

中午11时,100名身着橙色制服的消防队员在机场集结,演练正式开始。

保障过程中,省消防救援总队、民航东北管理局、沈阳桃仙国际机场和南航北方分公司密切配合,严格执行流程,成功完成了演练。
辽沈晚报记者 李毅

我省检出6批次不合格海鲜

辽宁省市场监督管理局发布28批次不合格食品信息,6批次海鲜不合格被曝光。

按照食品安全抽检计划部署安排,市场监督管理部门组织完成了食品安全抽检831批次,涉及餐饮食品、食用农产品、淀粉及淀粉制品、豆制品、方便食品、蜂产品、糕点、罐头、酒类、冷冻饮品、粮食加工品、肉制品12大类,其中合格803批次,发现不合格28批次。

在发现的28批次不合格食品中,有6批次为海鲜,具体为:在被抽样单位丹东市振兴区淑琴水产摊床检出1批次虾爬子,在被抽样单位锦州市松山新区微鲜嘉生鲜超市检出1批次虾爬子(海水虾),在被抽样单位彰武县光亚海鲜行检出1批次虾蛄,在被抽样单位抚顺市东洲区万鑫相约果坊生鲜超市检出1批次虾爬子(海水虾),在被抽样单位丹东市振兴区永昌大市场张国清水产品摊床检出1批次虾爬子,在被抽样单位彰武县李想海鲜面坊检出1批次虾蛄,均存在镉(以Cd计)项目不合格情况。

据了解,对本次公布的不合格食品,省局已责成相关市局开展核查处置工作,并及时将企业采取的风险防控措施和核查处置情况向社会公开。
辽沈晚报记者 朱柏玲



我省市场监督管理局发布28批次不合格食品信息,6批次海鲜不合格被曝光。
辽沈晚报记者 王迪 摄

气象数据来源: 中国天气网
中国天气网
www.weather.com.cn

肺癌患者呼吸困难 术后一觉醒来喘气轻松了 医大四院成功完成气管镜下氩气刀联合冷冻介入治疗

68岁的张大爷身患肺癌,病魔折磨着他已经3年,痛苦不堪。近日,由于他出现自主呼吸困难的状况,来到了中国医科大学附属第四医院,被呼吸与危重症医学科收治。

术后一觉醒来呼吸顺畅了

经了解,张大爷肺癌晚期,2018年发现肺占位,活检病理倾向鳞癌,双侧支气管活检都有癌变可能,随后在其他医院行化疗、放疗、靶向治疗,也做过气道消融治疗,这次入院是由于已经出现呼吸困难的状况。经检查,张大爷肺CT提示左肺上叶支气管截断,下叶支气管管腔狭窄,左肺门见软组织密度团块影,右肺支气管见狭窄,支气管镜下见支气管黏膜侵袭受累,管腔狭窄张大爷胸部CT提示双肺支气管出现狭窄及堵塞,也就是说由于肺癌晚期,张大爷已经无法再进行肺部手术的治疗,这一切都为呼吸介入手术增加了难度。

以谷秀主任、毛世涛医生为首的呼吸介入专业团队根据张大爷的身体实际状况为他详细制定了微创治疗方案。在手术室及麻醉科李阳毓医生的全力配合下,手术开始了。由于张大爷因肺癌侵袭气管及支气管导致气道狭窄引发呼吸困难,医生计划通过支气管镜将氩等离子导管(氩气刀)经气管镜的工作孔道送至病变处,通过热烧灼将肿瘤组织“烧死”并清除,将狭窄的气道打通,从而改善患者呼吸困难症状。经过约2个小时的努力,呼吸介入专业团队成功完成了气管镜下氩气刀联合冷冻介入治疗。

术后张大爷睡了一觉发现呼吸变轻松了,身体各部位也没有不适的感觉,对医务人员更是称赞不已,“技术太高超了,太厉害了!”见到谷秀主任和毛世涛医生后,他激动之情更是溢于言表。这例手术的成功不仅仅使张大爷今后的生存质量有了大幅度的提高,同时也昭示着中国医大四院在呼吸介入治疗上取得了突破性



成绩与进展。

肺癌首选的诊断支气管镜检查

支气管镜检查是将细长的支气管镜经鼻或口腔插入患者的气管或支气管,直接观察气管、支气管内的情况,包括黏膜及管腔变化,可发现其气道内的溃疡、炎症、出血灶、肉芽肿、异物以及支气管狭窄、阻塞、憩室、肿瘤等。用于观察各段支气管是否存在病变,同时可进行病理学、细菌学和细胞学检查,以协助发现早期病变,明确诊断,还可开展经支气管镜冷、热消融手术及支架置入术等介入治疗手术,缓解患者症状,为后续治疗争取机会。

谷主任介绍:目前支气管镜检查是肺癌首选的诊断方法,可以发现CT不能发现的病灶,这也是其他检查手段无法代替的。实际上支气管镜在治疗方面的作用非常广泛,不仅能够够



出气管中的痰和异物等阻塞物,能对肺局部进行灌注药物,还可以局部切除支气管内的肿瘤和进行局部放疗等。

那么哪些情况建议支气管镜检查呢?

- 不明原因的咯血;
- 不明原因的慢性咳嗽,怀疑有支气管结核、气道良性和恶性肿瘤、异物吸入等情况;
- 不明原因的声音嘶哑;
- 怀疑有基础疾病的肺炎患者(如肿瘤致气道阻塞)或将肺炎与其他疾病进行鉴别诊断(如肺结核);
- 临床已确诊的肺癌手术治疗前的评估;

胸部外伤时,支气管镜检查常可评估气管支气管损伤或断裂;
可明确诊断有无食管气管瘘;
不明异常症状者可咨询医师,针对不同病症具体诊断。

呼吸与危重症医学科助力自由呼吸

中国医科大学附属第四医院第一呼吸与危重症医学科擅长慢阻肺、哮喘、间质性肺疾病、肺栓塞、肺癌等呼吸系统常见病和急危重症的诊断治疗。开展肺功能、FENO、气管镜检查及介入治疗、机械通气等检查治疗技术。

科室共有医护人员近50人,其中高级职称9人,中级职称2人,研究生导师3人,博士5人,硕士6人,呼吸与危重症医学科在谷秀主任的带领下,一直紧跟国内外的医疗新进展和新技术,在呼吸疾病诊断与介入治疗方面逐步形成了一套完善的技术体系,成功开展了多项诊疗技术,如经超声气管镜引导下纵膈肿物穿刺术、氩气刀治疗、冷冻治疗、经支气管镜气管内困难异物取出等手术操作。这支专业、严谨的医疗团队人才梯队完善、竞争力强,一直在规范化、个体化综合诊治的道路上不断进取,勇攀高峰,为患者们的呼吸健康护航。

