

# 过山车 沈城明最高温6℃ 后天又降温

## 虽然升温但早晚体感还是很冷 周末风力较大

随着暖气团悄悄潜入,今天我省气温迅猛回升,回升幅度可达6~10℃,白天最高气温除铁岭地区外,均回升至0℃以上,其中沿海及辽西地区可达5℃左右,之后气温一路高歌猛进,明天最高气温除铁岭较低,

3℃,其他地区均升至5℃以上。

今天到本周末,沈城天空大都以晴为主,明日气温达到本周的巅峰,最高气温在零上6℃,随后气温再次走低。

来自沈阳市气象局的消息,今天

到周末最高气温走势先升后降,最高气温回升到零上,不过也就中午前后体感相对暖和一些,早晚气温仍维持在零下,最低温在-8~-15℃之间,体感还是寒冷。气温大踏步回升,少不了西南大风的“功劳”,今天到后天风

力都不小,今天西南风最大风力5~6级,明后天风力有所缓和。

现在已经进入2月了,冬天的势力逐渐在消退,即使有弱冷空气,也掀不起太大的波澜了,不过就是回暖路上增添一些小波动,市民可以在

相对暖和的天气中开始着手置办年货了。

来自辽宁省气象局的消息,后天会有一股冷空气,届时气温明显下降。虽然“立春”已至,但春暖花开还需等待时日。 **辽沈晚报记者 胡月梅**

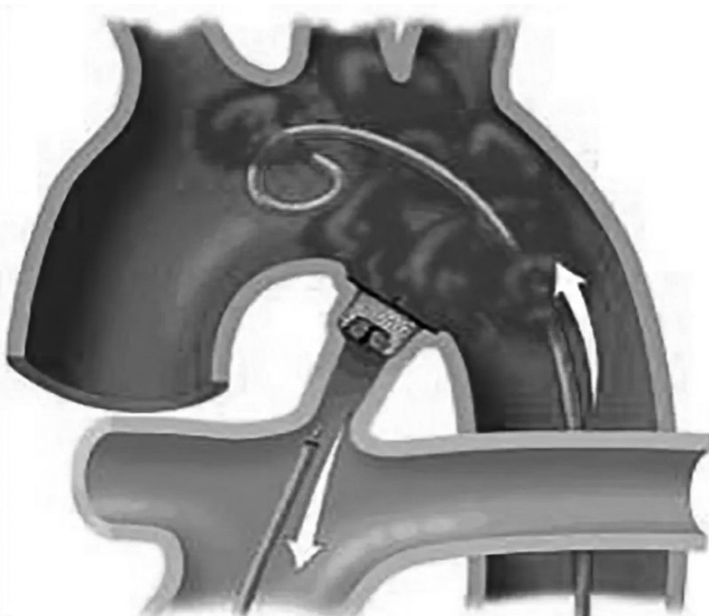
# 4岁双胞胎同得心脏病 不是遗传 “元凶”是谁?

## 医生说尚无定论 可能受到辐射 可能碰到农药 还可能是母亲感冒发烧

父母没有先天性心脏病,但4岁的双胞胎姐妹都患有先天性心脏病,这样的病例实属罕见。近日,北部战区总医院就遇到了这样的病例。医生确诊姐妹俩得的是心脏动脉导管未闭,先后为姐妹实施介入封堵治疗,每台手术仅用时20多分钟,俩孩子手术后3天就出院了。

北部战区总医院先心病内科主任王琦光介绍,姐妹俩出生在辽阳市,刚出生时和正常孩子没什么区别,但自从能走路能跑跳后,老大丹丹(化名)一运动就喘气费劲,有时候甚至脸色发紫。家人带着丹丹去当地医院检查,初步诊断孩子的心脏有问题。得知丹丹心脏有问题,家人赶紧让妹妹晓晓(化名)也做了检查,结果妹妹心脏同样有问题,而且两姐妹都是先天性心脏病。

王琦光说:“姐妹俩经常感冒发烧,去年开始呼吸急促的症状加重,身体瘦弱得好像随时就能被风吹走一样,如果不及及时治疗,姐妹俩就无法像正常孩子那样快快乐乐玩耍、蹦蹦跳跳去上学了,所以家长带着孩子



动脉导管未闭介入操作过程:第一步,导丝穿入动脉;第二步,导丝牵引封堵器到达未闭合位置。

受访者供图

来到我们医院救治。”

经过细致检查,姐妹俩被确诊为心脏动脉导管未闭。“动脉导管是胎儿主动脉与肺动脉之间的正常血流通道,出生后数小时至数天,导管在功能上先闭合,再经过一两个月的生长,绝大部分婴儿的导管完全闭合。如导管不闭合,心脏泵出的血就出现分流,因为血分流了供应不上身体正常所需,所以患者出现一运动就喘气费劲、脸色发紫等症状。”王琦光介绍,动脉导管未闭是一种常见的先天性心血管畸形,占有先天性心脏病的10%~21%,多见于女性,“在我们20多年接诊的病例中,绝大多数双胞胎只是一人得先天性心脏病,另一个身体是正常的,所以像这姐妹俩都得病的情况非常罕见”。

姐妹俩都有先天性心脏病,那么是遗传因素造成的吗,孩子父母有没有先天性心脏病?王琦光说:“孩子的父母没有先天性心脏病,但姐妹俩都得了这个病,所以说更特殊了。”

如果父母有先天性心脏病大概率会遗传给孩子,但是父母没有这个

病,这俩孩子为什么得了呢?

王琦光说,发病的原因很复杂,医学界尚无定论,一个可能是怀孕期间受到射线等辐射,一个可能是怀孕前两个月感冒发烧,再有一个可能是怀孕期间接触到了农药等。

王琦光带领团队在全身麻醉状态下先后为两姐妹实施了经皮动脉导管未闭介入封堵治疗。根据两个患儿动脉导管未闭的大小、形态选择不同的封堵器,实现了个性化与精准化治疗,每台手术仅用20余分钟就完成了手术操作。

“仅在右侧大腿根部有约两毫米的穿刺伤口,伤口很快就愈合,孩子手术后3天就出院了,呼吸顺畅多了。”王琦光说

动脉导管未闭进行介入封堵后,随着孩子身体的生长,动脉导管会不会再次出现未闭合的状况呢?王琦光说,手术后大约半年时间,随着导管内膜的生长就把封堵器包裹起来了,和导管壁融为一体了,不会再出现“漏”的情况了。

**辽沈晚报记者 吉向前**

# 父亲生前给人汇款110万 能要回来吗

父亲生前生意往来不断,父亲去世后,法院认为其生前的债权、债务归儿子所有。

经查,父亲生前曾给吴某汇款110万元,这笔款会不会是父亲借出去的,儿子想要回来这笔钱。

王某业在阜新做生意,经济上的往来账目颇多,有人向他借钱,同时也欠别人钱。2016年5月,王某业因病去世,他生前的所有债权、债务关系经法院认定为儿子王某所继承。

记者在网络上查询到,涉及王某业的去世后的纠纷有多起,包括

借贷、合同等纠纷,王某就父亲生前债权分别、陆续主张权利。

王某查询父亲生前账目往来,发现父亲曾经于2013年6月至9月多次向吴某银行卡上汇款,总金额达110万元。

这110万元会不会是父亲借给吴某的呢?

但王某在父亲的遗物中始终没有找到由吴某签字的借条等凭证,故王某遂以吴某不当得利为由将吴某起诉至法院,要求吴某归还110万元。

由于王某没有找到吴某书写的

借条等凭证,所以只能按不当得利向法院主张权利。

一审中,吴某承认确实收到了王某业的转过来的款项,都打入了银行卡中,该卡借给了案外人赵某,后被赵某全部提走。法庭上,吴某未能提供任何证据证明其收取王某业的款项具有合法性。

法院审理认为,虽然经法院确认王某业生前债权归其儿子王某所有,但王某未证明父亲对吴某享有不当得利请求权,仅依据王某业于2013年的汇款事实而主张吴某不当得利,不具有事实及法律依据,故对

其主张不予支持。

法院判定,驳回王某的诉讼请求。

王某不服一审判决,起诉至阜新市中级人民法院。

阜新中院审理认为,王某业生前向吴某的银行卡转款110万元的原因、用途及最终去向不明,王某仅依该转款记录诉请吴某返还不当得利110万元,事实不清,证据不足。王某对自己的诉讼主张尚未完成举证责任。故判定驳回上诉,维持原判。

**辽沈晚报记者 金国建**

# 居民急需无犯罪证明 民警下班后上门办理

在网上找到了心仪的工作,可需要开具无犯罪证明,可此时的时间已经距离报名时间很紧了,陈女士这时想到了民警给她的一张警民联系卡。

得知陈女士的情况后,已经下班的派出所民警返回了派出所,在核实陈女士的相关信息后为她开具了无犯罪证明,并亲自送到了她的手中。

辽河派出所民警徐海波说:“都不容易,我们多付出一些,她可能就会有个美好的前程。”

昨日上午,皇姑分局辽河派出所社区民警徐海波回忆起了事情经过。几天前,辖区居民陈女士在网上偶然发现一个心仪的招聘岗位,招聘方要求先行提供无犯罪证明,欣喜之余的她却犯了难,由于丈夫在外地出差暂时回不来,自己需要在家照顾两个年幼的孩子,因此无法到派出所开具证明。眼看着报名截止的时间到当日24时就结束了,这让陈女士十分着急。

这时,她突然想起了社区民警徐海波曾经发放给她的警民联系卡。于是,陈女士拨通了卡片上的联系电话。了解情况后,已经下班的徐海波立即返回派出所,根据陈女士提供的身份信息,在核实陈女士不存在违法犯罪行为后,先为陈女士办理了无犯罪证明。随后,徐海波驱车前往陈女士住处,现场查验了其身份证件确定是本人后,将无犯罪证明亲手交到陈女士手中。陈女士对民警的热心帮助再三表示感谢。

**辽沈晚报记者 王鹏**

# 这个“牛年”的“立春日”去哪了?

2月3日,迎来2021年的“立春”节气,2022年的“立春”节气在2月4日,而即将到来的农历辛丑年(俗称“牛年”)从2021年2月12日开始到2022年1月31日结束,刚好避开了这两个“立春日”,从而出现我国传统历法中的“无春”现象,这样的年份也被称为“无春年”。

农历“无春年”是如何形成的呢?中国天文学会会员、天津市天文学科普专家林愿解释说,这是农历年长度有的年份短于、有的年份长

于回归年的缘故。

回归年的长度为365.2422天,这就是相邻两个“立春”节气之间的时间间隔。公历年平均长度是365.2425天,与回归年相差无几,所以“立春”在公历年中的日期基本固定,绝大多数年份为2月4日,个别年份为2月3日或2月5日。而农历年情况就不一样了,农历无闰月的年份为353至355天,比回归年少11天左右;有闰月的年份为383天至385天,比回归年多19天左右。于

是“立春”在农历年中的位置呈现出4种情况:在年初;在年末;年初年末都有(俗称“一年两头春”);年初年末均没有(俗称“无春”)。

本世纪100年的统计显示,“一年两头春”的年份有37次,“无春”的年份有37次,“年初立春”的年份有12次,“年末立春”的年份有14次。

林愿强调,“无春”只是没有“立春日”,并不是说没有“立春”节气。就2021年来说,2月3日至2月17日

的这个时间段都属“立春”节气范畴,而农历辛丑年从2月12日开始,恰在“立春”节气内。

“无春年”往往在民间被称为“寡年”“哑年”“黑年”,关于它的说法也有很多种,其中最为普遍的一种是:“寡年无春,不宜结婚”。对此,林愿等天文科普专家明确表示,“无春年”是正常的历法演变,与婚丧嫁娶、吉凶祸福毫无关系,公众不要盲从,更不要相信这些迷信说法。

**据新华社**