

春暖花开 沈本周气温螺旋式上升

本报讯 辽沈晚报、聊沈客户端记者胡婷婷报道 经历了上周温度的大起大落,本周气温将呈螺旋式上升,大家也终于可以走出家门感受春暖花开。

今日,因为暖气团的到来,又有西南风助力,最高温飙升到25℃上下,这个温度是2019年的新高,最低温也将达到14℃。中午时分,大家可以脱去外套出门晒晒太阳。但美中不足的是有西南大风赶来凑热闹,今日又将出现西南大风,上午西南风2~3级转4~5级再转5~6级,下午西南风5~6级,阵风6~7级,郊区县和没有建筑物遮挡的地方阵风7~8级。

受高空槽的影响,明日白天沈城上空云量增多,预计夜间沈阳市将迎来一次小雨天气过程。不过明日白天气温依旧在高位,白天的最高气温在23℃左右,夜间的最低气温在10℃上下。

周三冷空气到来,最高温降至15℃,最低温5℃。周四温度又开始上升,到周末温度上升至20℃,和家人朋友到户外踏青赏花是不错的选择。

提醒大家在外游玩时要特别注意防风防火,及时为身体补充水分。而且较大风力能让花粉飘移更远,所以,有花粉过敏史的人外出要戴好口罩,做好防护。



21日,沈阳天气晴好,大街上很多女孩穿上了薄衫。

辽沈晚报、聊沈客户端首席记者 查金辉 摄

90后美女酒后抢着开车 “我喝的最少 我开最安全”

“我就喝了这么几瓶,肯定没醉!”

闺蜜们都喝了酒,谁来开车?“我来,我喝的最少,车开得最好。”然而,当这个“最安全”的方案遇到交警,却显得那么可笑,“经过血液检测,开车女子血液中酒精含量达到118.1mg/100ml,已经属于醉驾。”

小宋姑娘是本溪的一名90后,两个闺蜜年纪和她差不多。前几天3人相遇,决定小聚一番。毕竟是90后,巾帼不让须眉,同样是推杯换盏喝得好不热闹。从晚上7时喝到9时,两个小时过去,闺蜜们都是好几瓶啤酒下肚了。

酒是喝完了,咋回家呢?一看闺蜜们醉醺醺的样子,小宋说了,喝酒,我不如你俩,你俩都比我喝的多;开车,你俩不如我,为了大家的安全,还是我来开车送你俩回家吧。俩闺蜜欣然同意。

于是,小宋开着自己的白色小轿车,拉上俩闺蜜准备挨个送回家。不料刚开出没多久,就在喝酒的樱桃小区附近被夜查酒驾的交警拦住了。小宋姑娘倒也爽快,承认自己喝了

酒,不过“就几瓶,肯定没醉”。

然而据交警介绍,小宋等3人从外表都已经能看出来处于醉酒状态,呼吸式酒精测试仪显示,小宋姑娘的检测值已经达到143mg/100ml。

随后,民警依法把小宋姑娘和车辆带回单位进一步调查,得知小宋竟然是“因为我喝的最少、车开得最好,为了安全”才开车送闺蜜回家,小宋还一再强调自己喝了酒但没醉,不是醉驾。而当民警要对小宋抽血进一步确认其血液中酒精含量时,小宋酒劲开始发作,多次想要“扶墙”寻找平衡。

120医护人员到达后,小宋又说自己晕针晕血,针头还没碰到就大声喊疼,刚一进针又拼命挣扎,折腾了半个多小时,换了3处部位多挨了两针才完成了抽血。

经检测,小宋血液中酒精含量为118.1mg/100ml,属于酒后驾驶机动车,已涉嫌危险驾驶罪。现警方已对其采取刑事强制措施。

辽沈晚报、聊沈客户端特派本溪主任记者 金松

4:1 战胜浙江大学! 沈阳城市学院 2019 机器人世界杯中国赛夺冠

7月将赴悉尼代表中国角逐世界杯

4月21日,持续3天的“2019RoboCup 机器人世界杯中国赛”在浙江绍兴落下帷幕,沈阳城市学院代表队在类人组项目比赛中战胜2018年世界杯赛第四名浙江大学队,以中国赛区第一名的成绩,进军7月份在悉尼举办的世界杯总决赛。

这是继去年沈阳城市学院首次参加机器人世界杯夺得中国赛区冠军后的又一次夺冠,标志沈阳城市学院在类人足球机器人研发领域国内领军、世界一流。

本届赛事中国赛区比赛从4月19日开始,清华大学、浙江大学、四川大学、东南大学、西北工业大学等9所高校组队参加,参赛师生超过100人。沈阳城市学院派出5名类人足球机器人以及来自学校机电学院计算机、机械设计制造、自动化和智能科学与技术等专业多名学生,在教师带领下参赛。



全省14城市今明天天气

城市	日期	天气现象	气温(℃)
沈阳	今日	晴转多云	25~14
	明日	多云	23~10

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	PM10

城市	日期	天气现象	气温(℃)
大连	今日	晴转多云	16~10
	明日	阴转多云	14~9
鞍山	今日	晴	25~16
	明日	多云	25~15
抚顺	今日	晴转多云	26~10
	明日	多云	23~6
本溪	今日	晴	25~12
	明日	晴转多云	24~10
丹东	今日	晴转多云	18~9
	明日	多云转阵雨	17~11
锦州	今日	晴	20~12
	明日	晴	23~11
营口	今日	晴转多云	19~14
	明日	多云	21~12
阜新	今日	晴	25~14
	明日	多云	24~8
辽阳	今日	晴转多云	27~14
	明日	多云	24~11
铁岭	今日	晴	24~13
	明日	晴	22~9
朝阳	今日	晴转多云	29~14
	明日	多云	27~10
盘锦	今日	晴转多云	19~12
	明日	多云	21~11
葫芦岛	今日	晴转多云	18~11
	明日	阴	19~8

中考前夕家长失误 将增大孩子的压力

中考马上来临,孩子们普遍存在紧张、焦虑的情绪。辽沈晚报特约专家、辽宁心理咨询协会副理事长、沈阳工程学院副教授张开荆说,孩子考试压力大,主要来源于孩子对考试这件事情的恐惧。恐惧考试失败,恐惧考不好被老师批评,没有别人的分数高,害怕辜负父母的期望、爸妈又不停唠叨甚至责骂。孩子对这些后果看得越重,压力也会越大。

作为孩子家长,最常出现认知误区,孩子觉得压力特别大,做家长的也很焦虑。

通过对1000多个减压辅导做过统计,50%以上的考前压力和学习压力其实来自父母自身。家长与孩子一样缺乏安全感、倍感压力和焦虑,难以独善其身。

家长把注意力都放在了孩子身上,忽略自己的压力,于是会不自觉地把焦虑投射给孩子,但凡孩子有一点风吹草动,家长就很紧张,把问题放大,对孩子发火。

很多家长在考试之前都会禁止孩子的一切娱乐活动,家主们认为:放松=松懈,减压=减分。但无论是从孩子的心理发展规律看,还是从我们的日常辅导中得出的论证,适当的压力有助于应考,但压力过高时,孩子的焦虑水平越高。适当的放松反而可以把压力调节在适度范围内,有助于应考状态。

我们每个家长对照一下,或多或少都有这样的认知误区,无形之中给孩子带来种种压力,过大的压力会使孩子睡不着觉、心不在焉、焦躁等,将直接影响孩子的学习状态,包括学习效率及考试成绩。

想要孩子解除压力,家长应当做到:放松心情,放松心情自己,注意言行,讲究方法。

4月27日上午9时,辽沈晚报将举办中考减压提分公益讲座,届时会讲解具体方法,缓解考前压力、焦虑情绪,让孩子们更从容地应对考试。

辽沈晚报公益讲座报名热线/微信:18602459096

辽沈晚报、聊沈客户端首席记者 康科峰

老酒免费鉴定、评估 可现场变现

现在很多市民家中会存有老酒,而老酒中的中国名酒,都有可观的成交价格,但因为缺乏权威的鉴定,缺乏贮存标准和科学指导,市面上假酒泛滥,以新酒冒充老酒,以次充好的情况屡见不鲜。

如果你家中存有下面的藏品,都可以带到沈阳骏宇轩老酒收藏馆,免费为您鉴定、评估,如果您认为价格满意,还可以现场变现。

1953年-2017年的茅台酒;

上个世纪70年代-90年代的五粮液、汾酒、剑南春、古井贡、董酒、郎酒、泸州老窖特曲等17大名酒;

1951年-1993年的北京同仁堂药酒、天津达仁堂药酒、山西中药厂药酒、安宫牛黄丸、大活

络丹、老阿胶等。

沈阳骏宇轩老酒收藏馆,一直坚持信誉至上!特别是率先向社会公布了各年代老茅台酒成交参考价,使得价格更加透明。

骏宇轩老酒收藏馆的秦总,作为中国酒业协会会员、中国收藏家协会烟酒茶艺收藏委员会老酒鉴定专家委员会专家、中国酒业协会文化委员会学术研究专业委员会会员,他多年专著于中国名酒、陈年老酒鉴定收藏工作,对诸多老酒认知、鉴定、收藏等方面经验丰富,领悟颇深。

现由其领导的鉴定组于近期进行大型免费鉴定、评估,时间有限,机会难得,望广大市民把握机会!

茅台收藏馆收购老酒



2000年以前任何品牌的高度白酒、虎骨酒、洋酒、老药丸、冬虫夏草、非流通人民币

沈阳骏宇轩老酒收藏馆出巨资面向沈阳市民征集1953年-2017年陈年茅台酒,家中

有老酒的市民注意了,您可能没有意识到它的价值,也可能忽略了它正在不知不觉中损坏,因此你一定要把握住这次机会,您的老酒变现的机会来了!我们可派人免费上门鉴定和收购!

活动时间 4月22日 4月30日

免费鉴定评估 成交可报销往返车费

- 地址一 和平北大街14号骏宇轩名酒体验馆 乘123.203.138.269.247.115路车到八一公园下车即是
- 地址二 沈河区奉天街222号名酒体验馆 乘253.256.260.293.800路车到奉天街小西路下车即是
- 地址三 大东区大什字街8号老酒收藏馆 乘286.250.298路车到育才巷下车即是
- 地址四 沈河区文艺路52号香烟老酒 乘225.291.251路车到文艺路五爱街下车即是

年份	价格(元)	年份	价格
2018-2005	1650元-3600元	1985-1980	1.8万-2万
2005-2000	3600元-5500元	1980-1970	2万-16万
2000-1996	5500元-7000元	1970-1960	16万-30万
1995-1990	1.15万-1.5万	1959-1950	70万-200万
1990-1985	1.5万-1.8万	1949-1940	240万-450万

以上为全品相不跑酒高度茅台收购价格

联系电话:18624062286 / 15942089999



气象数据来源: 中国天气网

中国天气

www.weather.com.cn