

2014年9月22日 星期一 本版编辑:谭文佳 美编:王晶晶

冷暖气流交汇,秋雾频频来袭

专家:早晚气温低易出现辐射雾,建议雾天减少户外活动

本报9月21日讯(记者 刘晓)连续两天的气温回升,让不少市民又换上了夏装。据气象部门监测,21日最高气温达象到了29摄氏度。气象部门预计,未来一周以云雨天气为主,最高温在25摄氏度左右,但早晚温度低湿度高,雾气较大,提醒市民注意早晚保暖。

"随着台风凤凰的逐渐北移,整个大的天气系统也相对北移,受副高北移影响,一股暖湿气流将到达淄博,届时可能会带来降雨。"市气象局专

家介绍说。

据了解,今年入夏以来,淄博市降水持续偏少。据统计,6月1日至9月13日,淄博平均降雨量226.3毫米,与历年同期相比偏少47%。市气象局充分利用14日至17日的连续阴雨天气,动用高炮、火箭、高山焰炉,组织开展了58次人工增雨作业。截至17日18时,淄博市平均过程雨量达到29.5毫米,有效缓解了旱情。

"白露之后冷空气南下逐 渐频繁,暖空气节节败退,再 加上太阳直射地面的位置南移,北半球日照时间变短,水半球日照时间变短,两间常晴日照皮减弱,夜间常晴明以云,地面辐射散热快,所。在李里,近地面的空气中水。汽容易凝结,早晨水。一种就会出现辐射雾。另外,空气与暖湿空气,影上现有,影上现,下水水。一种,一种,不少数也在增

多。"气象部门专家介绍说。

今年司法考试 人脸比对防替考



2014年度国家司法考试于9月20日至21日举行。今年淄博市报名略中考试人数达到1613人,较去年略有列为省首批试点城市之一,采用"手持机"重点防范替考行为,考点员员进近、识别居民身份证、现场拍照进采用仓龄识别以次,手机信号屏蔽仪、手机信号屏蔽仪、手机信号屏蔽仪、大限度杜绝作弊行为,为考生营造公平、公正、权威的应试环境。

本报通讯员 牟晓慧 摄影报 道

桓台:

开展校园周边 食品安全检查

本报9月21日讯(记者 刘晓 通讯员 邹倩) 近日,果里食品药 品监管所联合辖区内10所学校、幼 儿园,开展了学校及校园周边食品 安全专项检查活动。

据了解,果里食药所联合学校、信息员齐抓共管,严把准入、进销货关。"对校园周边食品经营者进行逐户核查,对证照、经营场所、仓库、商品、进销货台账、票据等进行逐项规范。对存在违法、违规经营行为的经营者,从严从速规范查处,力求监管无漏洞、隐患全消除。"果里食药所工作人员介绍说。

此外,食药所还对学校食堂进 行了安全检查。"此次检查涉及果里 辖区10所学校、幼儿园,主要对其食 堂食品安全管理制度建立和执行情 况、餐饮服务许可证取得情况、食品 原料采购索证索票、台账建立情况、 加工操作规范、餐饮具清洗消毒、食 品加工制作储存及留样、从业人员 健康体检和培训、量化分级管理、基 本信息公示等多个方面进行全面检 查。同时,重点对馒头加工过程使用 的笼布、生猪肉两票两章等情况进 行了严格检查。针对被检查单位出 现的问题和漏洞,果里食药所下达 了《桓台县餐饮服务单位现场检查 记录》,提出了相应的处理意见,督 促其尽快整改、以备复查。"工作人 员说。

城区絮状小飞虫乱飞惹人烦

农业专家:小虫实为烟粉虱,对人体无害

本报9月21日讯(记者

刘晓) 近日,城区市民发现空中有很多白色的絮状小飞虫,而且经常沾到衣服上,吹也吹不掉,让不少路人很烦心。淄博市农科院专家表示,小飞虫名叫烟粉虱,对人体无害,预计霜降后就会飞走。

"每天下午下班回家就看到衣服前面一些小白点,仔细一看,是一些长着翅膀的虫子,吹也吹不掉,只能扫下来,很烦人!"刘女士说。

随后,记者联系了淄博市农科院。据相关专家介绍,这种小飞虫叫烟粉虱,也叫小白蛾,是本地虫的一种,多出现在农村和城郊的农田里,气温高的区域繁殖很活跃。"烟粉虱主要寄生在烟草、番茄、番薯、木薯、棉花等植物上。但

这种小飞虫对人体无害,市民可放心。"专家介绍说。

据了解,烟粉虱对黄色有强烈趋性,可在温室内设置黄板诱杀成虫。黄板可直接从市场购得,也可用油漆将长条的纤维或硬纸板涂为



飞落到人身上的烟粉虱。

本报记者 刘晓 摄

橙皮黄色,再涂上一层粘油。 黄板一方面可诱杀成虫,另 一方面也可提供监测。方法 是:均匀悬挂于植株上方,黄 板底部与植株顶端相平,或 略高于植株顶端。当粉虱粘 满板面时,需及时涂粘油,一 般可7~10天重涂1次。

曦园摄影大赛 9月27日启动

张店区摄影家协会"走进 曦园"暨曦园实景摄影大赛将 于9月27日在曦园正式启动。 欢迎全市的摄影爱好者走进 曦园,发现曦园的革命亮点, 记录曦园的精彩。3.4万元现 金大奖,参与即有礼品赠送。 详询:0533-2171111 加微信即时了解:ziyuan0533



新一代408完爆速腾的四大利器



8月,成都,新一代东风标致408以"中级车新纪元开创者"的震撼之姿强势登场,作为东风标致"技术升蓝"的扛鼎之作,新一代408以"不止领先"的越级配置——"T+STT高效动力","All in One集成触控","3D Safety三维安全"让人热血沸腾;2730mm的超大轴距直追B级车;

12.97—18.97万的诚意价格区 间物有所值。

东风标致深谙"中级车丛林法则",利用2730mm的越级轴距,新一代408在空间上先发制人;整车采用接近70%的超强度钢材,最大强度下发的飞空气囊、LED日间行车灯机智能启停系统、ESP9.0、六安全气囊、LED日间行车型水水大。全型光导带LED尾灯……整新一代408还将全LED大灯、配套互联、盲区探测等高端。新工程,在顶配车型中全面搭载。无足人门车型还是顶配车型中级车户。

招直打速腾盲点,势在问鼎"中级车新标杆"!

新一代408全系标配STT 发动机智能启停系统,使得1.6THP与1.8L车型综合油耗分别为6.0L/100KM,5.9L/100KM;速腾1.4TSI综合油耗为6.5L/100KM,1.6L发动机综合油耗为6.9L/100KM。相比速腾1.6L发动机,新一代408的1.8LCVVT主流发动机油耗更具优势,按普通用户一年跑2万公里计算,新一代408可以为消费者最低可省1600元,毕竟少花就是多挣,"T+STT高效动力"为用户带油耗

的完美组合。

大数据时代下的汽车工业,互联网科技融入其中,车载互联快速发展。东风标致敏锐洞察率先考虑到诱费者诉求,在新一代408顷配车型上搭载"Blue-i"车载互联系统,开启了中级车智能化新体验,相比之下"速腾"在这个方面的表现十分保守。

安全无小事,尤其是汽车安全,更是关乎到自身的生命,速腾的安全性能被消费者称道,它的1.8TSI自动旗舰版上有用户较为关注的ESP、主副安全气囊、胎压监测等看似诱惑十足的配置,但与价格不

相上下的新一代408 1.6THP自动尊贵版相比,速腾就Low了很多。新一代408整车采用接近70%的超强度钢材,最大强度高达1600兆帕,牢固车身的基础上,全系标配LED日间行车灯,顶配车型搭载了中级车少有的盲区探测和全LED大灯,"三位一体"引领中级车安全概念进入智能避险全新维度。

新一代408以2730mm中级车超长轴距、T+STT高效动力、Blue-i车载互联系统、全LED大灯、盲区探测等明显优势,展现出物有所值的绝对实力,挑战速腾的江湖"老大"地位,重塑中级车新标杆指日可待!