

三条主干道施划 200 个出租车站点

今后,出租车在神火大道、凯旋路和文化路上不在站点停车上下乘客,一旦被交警发现,将按照乱停乱放处罚

本报讯 昨日,记者从市交警支队设施大队了解到,市区的神火大道、凯旋路和文化路共施划了 200 个出租车站点。今后,在这三条主干道上,如果出租车不在站点停车上下乘客,一旦被交警发现,将会按照乱停乱放处罚。

昨日,在文化路与金银路交叉口附近,记者看到一个路面写着“出租车上下客”6 个字的黄框,乘客下车时,的哥孟师傅将车

停在了黄框附近。

“这些出租车站点是刚施划好的,今后我们停车上下乘客都要在站点附近。”的哥孟师傅认为,出租车站点的设置,不仅能方便乘客,也能方便他们多拉乘客。

市交警支队设施大队大队长徐立新介绍,目前,市区神火大道、凯旋路和文化路 3 条主干道共施划了 200 个出租车站点。因为这 3 条主干道在商业区域内,人流量和

车流量较大,部分出租车随意停车和调头的行为带来了一定的交通安全隐患,为此,交警部门专门施划了出租车站点。

徐立新提醒,今后,出租车在施划有出租车站点的 3 条主干道上上下乘客,都要在出租车站点附近停,否则一旦被交警发现将会按照乱停乱放处罚。如果市民发现出租车有违规行为,可以拨打电话 2522222 举报。晚报记者 翟华伟

正在说天

依文男装

提醒您

今天,晴转多云,微风,气温 1℃—13℃

3 岁以下孩子 尽量避开强光源

本报讯 最近,一条“洗澡时婴儿老盯着浴霸,两个月后眼睛失明”的微博在网上广为流传。据媒体报道,西安一位母亲在儿子出生一周后便开浴霸给儿子洗澡,每次洗澡,儿子总是盯着浴霸看。两个月后,孩子老是揉眼睛,母亲将手掌放在孩子眼前来回晃动,发现孩子眼珠几乎没反应。医生检查的诊断结论是,孩子的眼睛为黄斑病变变性失明,病因是受到了强光刺激。医生表示,强光源对婴幼儿的眼睛有很大危害,家长应注意让孩子避开强光。

昨天中午,记者在市区一些商场走访时,看见许多品牌的浴霸上面都标注着使用警示语,有的品牌浴霸上面还标注着“浴霸属强光,禁止直视”等警示语。浴霸的光源到底会不会对孩子视力产生危害呢?对此,商家的说法不一。某品牌家电维修部服务的杨先生表示,浴霸上面都有光源,有的光线较强,有的则不是太强。

对此,记者请教了商丘市中心医院眼科主任刘志刚。据介绍,日常生活中,除了人们经常见到的赤橙黄绿青蓝紫七色光以外,还有紫外光和红外光,尤其是紫外光和红外光对人的眼睛产生的影响相对更大。

刘志刚介绍,儿童的角膜和结膜表层都比较娇嫩,如果盯着强光直看,强光很容易对眼底的黄斑部造成影响,或引起白内障。0 至 3 岁是视力发展的敏感时期,也是比较脆弱的时期,家长尤其要注意。家长应该重视孩子的早期视力检查,在孩子三四个多月的时候可以观察孩子是否会追随光源,是否会跟着物体移动,早发现早治疗,效果也比较好。在生活中尽量避免强光给孩子的眼睛带来损害,比如闪光灯、长时间看荧光屏等。

“不管是浴霸的光源还是生活中的其他光源,如果光源强度大,一直盯着看会对人的眼睛产生危害,尤其对孩子的危害更大。”刘志刚说,为了保护孩子的视力,在生活中要注意避开强光。晚报记者 宋亚威



昨日,工作人员正在中州路地下道施工现场忙碌。

中州路地下道开始大修

整个工期约 35 天,请市民注意绕行

本报讯 中州路是我市的一条主干道,人流量和车流量较大,由于中州路地下道路面破损严重,给市民出行造成很大影响。近日,商丘市市政工程管理处开始对中州路地下道实施大修,工期约 35 天。

昨天上午,记者在现场采访时看到,中州路地下道南、北上沿分别设置了限行提示牌,机动车道已经全封闭,破损的路面已经被挖开,多名施工人员正在收拾建筑材料。

据商丘市市政工程管理处副主任许广义介绍,中州路是我市的主要交通干道,人流量和车流量相对较大,每天都有

许多大货车从该处经过。而这段路是在 4 年前修整的水泥路,可是大车碾轧严重,加上路面年久失修,这段路面出现严重破损,给市民出行带来诸多不便(本报曾多次报道)。鉴于此,11 月 11 日,商丘市市政工程管理处开始对该路段进行封闭,12 日正式实施大修工程。

据介绍,此次中州路地下道大修工程工期约 35 天,完工后,路面的抗压强度将达到 30 吨。

许广义提醒,为了避免给市民出行造成麻烦,施工期间,车辆要注意绕行。

文/晚报记者 宋亚威 实习生 李翔霖 图/晚报首席记者 魏文慧

气温稳定 微风吹拂稍显凉

本报讯 这场冷空气的到来,使我市的气温猛降几摄氏度。之后,较低的气温就跟调皮的小孩子一样,赖着再也不愿走了。

受到干冷气团的控制,这几天我市的天气不错,可是明晃晃的太阳终究抵挡不住北风的威力,风吹来,地面热量散发得更快,白天气温高的时候也就在 14℃ 左右。冷空气的到来,使得天空也干净了很多,晴空如洗,湛蓝湛蓝。但少了云彩的遮挡,晴空辐射降温的影响就更厉害了,到下午的时候凉意就来了。

今天,我市还是晴天,较低的气温还持续,暂时暖和不起来了。今天也算得上是洗晒的好日子,如果你还有没洗的,又等着要穿的衣服,那么索性就趁还没下雨洗了晒晒吧。明天,我市恐怕又要来点雨水了。

这段时间很多朋友都说,胃口特别好。这也正好是早就想提醒大家的,现在到了“贴秋膘”容易发胖的季节了,如果最近有胃口大开的趋势,建议大家还是适当克制一下。

具体预报:今天,晴转多云,微风;气温-1℃—14℃。明天,多云转阴,大部分地区或有小雨,微风;气温 2℃—12℃。

今天,我市的空气污染扩散条件指数:良;感冒指数:易发;交通指数:良;穿衣指数:温凉。气温还是较低,早晚外出千万别忘了多穿点。晚报首席记者 刘春正

给您提个醒

热水泡脚 并非人人都适合

本报讯 人们习惯在天冷的时候用热水泡脚,也有的人在感冒后到澡堂里面用热水泡,用这种方法治感冒,这种做法的确是极美的享受。不过,这些保健方式并非人人都适合,市中心医院急诊科主任杨道荣说,体质极度虚弱、发烧发热和有心血管疾病的人,不适合用热水泡脚或泡澡。

杨道荣说,热水泡脚和泡澡无疑对身体大有益处,可以促进新陈代谢,加强体内循环。如果得了普通的风寒感冒,泡一泡脚也有辅助治疗的作用,能使感冒好得更快。但体质极度虚弱的人,在出汗的时候更容易虚脱,泡脚时间过长容易引起低血压,严重时可能导致晕厥。已经发烧的人就更不宜用热水泡脚了,发烧时要多采取物理降温,少接触热的东西。还有,患有脚气的人,病情严重到起泡时,也不宜用热水泡脚,因为这样很容易造成伤口感染。

此外,患有心脏病、心肌梗死、高血压、低血压以及曾经患有此类病的人群,在泡澡堂和长时间泡脚时,更需要慎重。因为这类人群本身心脏及心血管功能较差,高温容易导致心脏负荷增大,心跳加快,耗氧量提高,极易出现供氧困难,引发危险。

晚报首席记者 刘春正

LTE TDD/FDD 融合组网:全球移动宽带重要演进方向

近日,笔者从中国移动了解到,中国移动香港公司将在年内启动 TD-LTE 商用网络,从而依托 LTE TDD/FDD 融合组网为用户提供高效的移动宽带服务。

据介绍,LTE TDD/FDD 融合组网已经成为全球移动宽带的重要演进方向,TD-LTE 与 FDD LTE 融合组网已经正式商用。欧洲 H3G 公司在瑞典和丹麦部署并商用了 TDD/FDD LTE 融合网络。日本软银在已经商用 TD-LTE 的基础上,已于今年 9 月底启动 FDD LTE 商用网,从而开始融合组网经营。欧洲的 Vodafone 和 E-Plus 等公司也都同时拥有 TDD 和 FDD 频率,并开通了融合测试网络。

FDD(频分双工)、TDD(时分双工)作为两种不同的双工方式,分别可以采用对称和非对称的频谱,具有相当的性能。在 4G 网络时代,视频流媒体、交互 Web 等下行流占据绝对优势,TDD 高容量、非对称的优势显现。尤其在 FDD 资源日趋

紧张的情况下,推动 LTE TDD/FDD 融合组网将成为必然趋势。

目前,LTE TDD/FDD 融合组网已实现从标准、产业链到产品的全面融合。在终端制造商方面,华为、中兴、大唐、爱立信、诺基亚等主要系统供应商都推出了 TDD/FDD 的共平台产品,TDD/FDD 共芯片的产品也成为国内外芯片厂家的共同研发方向,端到端产业已经全面从技术上支持融合组网的发展。运营商方面,中国移动于今年 8 月正式明确了终端多模多频段需求,将支持五模、十频段的 TDD/FDD 融合终端作为 TD-LTE 产业长期发展的目标,为终端产业提供了明确的产品需求,加速引导终端产品的推出和成熟。

作为 TD-LTE 技术的领跑者,中国移动一直以来致力于推动和支持 LTE TDD/FDD 的融合发展,并依托 GTI 与国际运营商和全球产业一起形成合力,共同推动 TD-LTE 的加速成熟和商用。

目前,中国移动已顺利完成规模试验测试工作,并正式启动了 10+3 城市的扩大规模试验网络建设工作,年内将完成 2 万个基站的建设,并在 2013 年年中完成扩大规模试验测试工作。同时,为加速 TDD/FDD LTE 的融合,解决技术难题,降低成本,中国移动联合厂商研发新型基站,丰富了 TD-LTE 的产品类型并提升了网络覆盖质量的手段,为 TD-LTE 扩大规模试验网的建设提供了有力支撑。

此外,中国移动香港公司也已宣布在现有 FDD LTE 网络上引入 TD-LTE 技术,在香港建设 TD-LTE 及 FDD LTE 无缝双制式融合网络。今年 6 月,中国移动香港公司在杭州成功演示全球首次 TD-LTE 和 FDD LTE 内地和香港漫游,展示了 TDD/FDD LTE 融合网络的技术方案。预计 2012 年年底,中国移动香港公司将在香港推出 TDD/FDD LTE 融合服务,这将成为亚太地区第一个双模 LTE 网络。(孟庆慧)