

党·报·热·线

帮你问问 为你跑跑 替你办办

热线电话 67655555 发短信至: 106618583513(移动、联通)、106218583513(电信)(0.5元/次, 不含通信费)。

凤凰苑“飞地”身份协商无果

本周将召开第二次协调会

本报讯(记者 王影)凤凰苑小区居民的“飞地”生活经本报连续报道后,引发社会强烈关注。市人大代表武明霞多次与记者沟通,了解事情进展。1月8日,市政府副秘书长郑灏东带领市民政、城管办等相关负责人到凤凰苑小区察看,并召集管城区航海东路办事处和金水区凤凰台办事处负责人协商。由于双方各执一词,首次协商没有成果。市政府办公厅将在本周召集金水、管城两区政府和市国土、公安、计生、劳动等相关部门再度协调。

当日上午,郑灏东一行察看了小区情况。随后,管城区航海东路办事处主任唐莉军和金水区凤凰台办事处一名邢姓主任先后赶到。就小区归属问题,管城区航海东路办事处主任唐莉军回答:凤凰苑小区所住居民绝大部分是原凤凰台村的村民,前期土地转让、开发等税费都归金水区了,所以小区也应该归金水区管理;况且目前还不知道小区居民是否完成了由“村民”向“市民”的身份转换,若是双重管理,他们则不好管。

而金水区凤凰台办事处的邢主任则认为,凤凰苑小区从开发到完工,他们从没管理过,也没收过税。对于其他情况,则“一问三不知”。据了解,凤凰苑小区一半是商品房,另一半是经济适用房,只有极少数是凤凰台村民。与此同时,在凤凰苑小区商业用房中,唯一一家纳税大户——注册资金为500万元的雅马哈摩托车旗舰店,其税务登记证上显示的登记机关为金水区税务部门。

见协商无果,郑灏东提出两点:一是市民政局要抓紧时间,了解、学习外省市在处理“飞地”方面的经验、做法,二是对全市存在的“飞地”调查摸底、摸清现状,并形成报告。他表示,将再次召集金水、管城两区政府和市国土、公安、计生、劳动等相关部门,研究解决此事。看到本报报道后,河南天基律师事务所律师杨俊伟认为,既然金水区已承认该小区用地原来归自己管,就是承认了自己对该地块的行政管理权,土地性质的变化和行政管理权的变更是两回事。

本周晴好无雨 气温缓慢回升

本报讯(记者 刘俊礼 实习生 张鹏)昨日,预报中的小雪再次与市民失约,冬日的阳光驱走寒意,外出的人们明显增多。来自省气象台的消息表明,本周全省基本无降水,周前期气温较常年同期偏低,周中后期气温开始回升。虽然近期大风降温再袭北方,南方大部雨雪缠绵数日,但未来几天,冷空气对我省影响不大,气象专家表示,未来几天,有股气流在我

市上空徘徊,但没有携带足够水分,所以难以形成降雨。从目前的卫星云图上来看,未来一周内,雨雪光顾我市的可能性很小;白天气温缓慢回升,但早晚气温较低。气象预报显示,周一到周四,我市天气以多云到晴为主,气温将呈阶梯式上升,最高温度由今天的2℃上升到周四的9℃,最低温度也将由今天的-6℃上升到周四的-3℃。早晚温度依旧偏低,市民应注意防寒保暖。

轧面机“咬”住手 消防队员忙施救

本报讯(记者 安群英)昨日,在淮化街与民安路交叉口附近的喜临门糕点房,轧面机“咬”住了员工苏某的左手,消防队员紧急施救50分钟,终于将苏某的手取出。16时10分,记者赶到淮化街和民安路交叉口事故现场,看到糕点房的操作间约8平方米,轧面机放在操作台上,苏某的左手被两个滚轮死死地夹在轧面机里。

为减轻伤者痛苦,消防队员首先固定住轧面机的轴承,同时用衣服遮挡因切割飞溅的火花。经过50分钟的施救,消防队员终于将苏某的手从机器里拿出,现场120医生迅速帮他简单包扎,然后送往医院。消防队员提醒,操作此类设备的员工应避免将手直接伸入机器。同时,不要留长发,最好戴帽子,以免头发被卷入机器。

清晨快车道保洁 环卫工被撞身亡

本报讯(记者 陈亚洲 通讯员 党冰)昨日,金水区环卫清洁服务第一分公司53岁的环卫女工陈书梅,在金水路快车道清扫垃圾时,被一辆高速行驶的轿车撞飞,后被送到医院抢救无效身亡。据陈书梅的工友李香莲介绍,昨日6时30分,她和班长陈书梅拿着扫把,一前一后来到了金水路省委门前的快车道上清扫垃圾,当她走到

省委门前时,突然听到“咚”的一声,只见陈书梅被一辆疾驰的轿车撞倒在隔离带上,该车随后与一辆工程车相撞。肇事司机是个年轻小伙子,当时可能被吓坏了,呆呆地站在一边。事故发生后,省委值班人员拨打了“110”和“120”。陈书梅被送往郑大二附院,经抢救无效死亡。目前,事故原因正在调查中。

追踪报道

占道报亭挪地儿了 不再妨碍交通

本报讯(记者 梁月琳 文/图)本报《党报热线》连日关注的俭学街与文化路交叉口报亭占道一事,终于有了一个圆满的结果:市市政行政执法局“市政立刻办”协调郑州邮政报刊零售公司,并会同金水区城管行政执法局,连夜将占道报亭向南侧挪移。

1月8日,本报追踪报道见报后,市邮政报刊零售公司经理毕红斌告诉记者:“报纸报道的情况完全属实。我们已接到市政立刻办的电话,立刻派人现场查看,着手解决占道问题。”毕红斌解释,该报亭建于10年前,当时周边学校学生远没有如今多,占道也不影响交通。近几年,该路口交通流量增大,俭学街也进行了道路拓宽,该报亭从原有的位置自行向后迁移,但仍然占用了人行道影响了交通。看到党报报道后,公司认为应无条件配合政府的工作。

昨日记者现场看到,占道报亭已经向南挪到不妨碍交通的位置,俭学街与文化路交叉路口的交通畅通了许多,反映情况的市民王先生对此处理结果也非常满意。



报亭挪到新的位置,路口畅通了。

回眸2009·郑州移动3G元年系列报道之五

郑州移动的新年愿景: TD无线城市

本报记者 赵义文 宋笑琳 图

益。美国的华盛顿、纽约,英国的伦敦,加拿大的安大略,澳大利亚的珀斯,新西兰的惠灵顿,荷兰的阿姆斯特丹等全球众多城市随即都加入了“无线城市”建设大军。有关数据显示,目前全球在建和规划中的“无线城市”已经超过1000个,有关机构预计到2010年“无线城市”将增加至1500个。从某种意义上,依托城市信息服务基础设施和信息应用构建“无线城市”已经成为衡量一个城市信息化程度和国际竞争力的重要尺度。

目前国内已有10个城市对无线城市建设提出规划,25个城市进行了无线城市的建网探索,其中由厦门市人民政府与中国移动通信集团福建有限公司合作建设的厦门“无线城市”是全国首个基于TD-SCDMA/HSDPA技术的“无线城市”。无线城市正成为衡量城市信息化的重要指标,直接反映城市的投资环境。

据了解,郑州市政府专门编制出台了《“数字郑州”总体规划》,并设立了每年额度为5000万元的信息化发展专项资金,用于加快信息基础设施建设,推动信息产业发展。

与此同时,按照“政府主导、企业协同、统筹规划、政企联动、分层负责、共同发展”的原则,郑州市人民政府将和河南移动通过在信息通信领域的全面合作,打造以TD-SCDMA为主要载体的“随时随地随需”的信息网络环境,大力推进郑州市电子政务、电子商务、信息服务、惠民信息化、数字城管和信息化人才培养工作,努力提升信息产业规模。

贾大春表示,3G时代的无线城市生活无限美好。中国移动在“无线城市”的建设中采用中国自主研发的TD-SCDMA/HSDPA技术。TD-SCDMA作为我国自主研发的第三代移动通信网络技术,它最大的特点是速率高,信号稳定。凡是在信号覆盖范围内的市民均可以通过TD手机、笔记本+TD上网卡等方式寻找并连接到“无线城市”网络中来。随着TD/HSDPA网络带来高速度、高带宽,在行业、产业应用方面将有着更大的发展和更广泛的应用。

随着TD/HSDPA网络带来高速度、高带宽,“无线城市”在市政、城市管理方面同样有着广泛的应用,如路灯控制、草坪浇灌、气象站数据采集等也同样可以利用TD网络进行无线远程监控,工作人员在仅携带手机终端的情况下就能轻松实现移动办公、数据传输等功能,大大节约时间和人力成本;无线视频监控技术可以应用到交通管理等各个方面,目前我市已经实现了路面监控的无线管理。

在无线生活方面,“无线城市”给市民带来了全新的感受和体验。通过“无线城市”的服务,市民可以随时随地通过手机或电脑实现高速上网,查找资料,观看正在直播的各类赛事和喜爱的节目,视频会议、手机电视等。

家信息化发展战略》中确立的未来15年我国信息化发展的战略方针之一。由此可以看出,“数字城市”提供了全新的城市规划、建设和管理、公众服务的调控手段。贾大春说:“我认为,数字城市对百姓的影响,核心就是两个,一个是让管理者更方便管理,一个是让百姓能够实现很方便的数字支付、购物,为社会大众的生活创造更多的便利。”

无线城市已经在路上

2009年,为全力做好郑州“无线城市”建设,郑州移动全力加快TD-SCDMA网络基础设施建设,在东、西开发区投资新建了两座通信枢纽楼。目前TD-SCDMA基站已达1900多个,实现了全市五市一区七区七个城区的TD网络覆盖,为充分利用3G技术进行信息化新产品开发,以及在个人、家庭、集团、行业等领域的推广应用提供了有力支撑。截至目前,郑州移动已经累计开发移动信息化产品100多项,标准化产品20多项。

据悉,在接下来的几年内,河南移动将郑州市作为河南移动业务发展的重点区域,全力支持郑州市信息化建设及信息产业发展,将与郑州市人民政府在六大领域开展深度合作,主要包括通信基础设施建设、无线城市覆盖工程、电子政务提升工程、中小企业信息化普及工程、信息惠农工程和信息技术123工程。

其中,在通信基础设施建设方面,河南移动计划投资79亿,大力开展TD-SCDMA精品工程、信息网络质量领先工程、无线城市全覆盖工程、信息化展示体验及通信枢纽楼建设工程项目等。同时,河南移动计划在未来五年内投入15亿元完善全市“TD+WLAN”网络无缝覆盖,优先实现政府重要办公场所、公益性场所的免费WLAN覆盖,3-5年实现网络全覆盖。在手机公交、手机缴费、手机购物、手机餐饮等方面向群众提供更方便、更及时的手机支付服务,构建全新的商业形态。

一个“随时、随地、随需”的信息网络环境近在眼前,虽然仍是任重道远,但郑州移动打造的TD无线城市已经在路上。

无线城市的打造动力

2009年,郑州移动立志于“做世界一流企业,实现从优秀到卓越的新跨越”。有了这份愿望,我们也就难怪理解他们为何又有了打造无线城市的冲动。

贾大春表示,打造无线城市的目的是为了进一步提高郑州市的信息化建设和应用水平,促进全市产业结构调整升级,改善人民群众生活水平,推动经济社会全面发展,同时全面推进郑州市现代化、国际化、信息化和生态型、创新型城市建设,在“中原城市群”建设中充分发挥信息化的“倍增器”和“助推器”作用,通过信息化手段强化郑州枢纽地位,构建国内一流的区域型信息中心。

据悉,无线城市的概念于2004年7月由美国的费城首先提出。由于无线城市的建设能够提高整个城市的软环境,增强城市的竞争力,进而吸引投资,带来商业利

无线城市下的美好生活

据了解,“无线城市”即“宽带无线城域网”,是使用高速宽带无线技术覆盖城市行政区域,向公众提供利用无线终端或无线技术获取信息的服务。

“无线城市”搭建了一个高速可靠的无线网络环境,市民通过无线宽带免费浏览政府公开信息网站、政府WAP网站,及时了解政务信息、民生信息等政务信息;同时,在一些公共服务场所还可以提供免费无线上网服务。既方便了市民,又对政务信息公开、促进“监督型政府”向“服务型政府”的转变中起到积极的作用。

