



# 邯郸市主城区智能泊车管理系统正式上线

**本报邯郸电**(记者 陈正)11月1日零时起,邯郸市智能泊车管理系统正式上线运营。据悉,该系统涉及邯郸市主城区254个停车场,收费标准按照物价部门原核定标准不变。车主通过下载的“邯郸爱泊车”“邯郸泊车”APP或关注微信公众号,即可实时查询附近停车位,享受车辆自动计时计费,手机停车缴费的智能化体验。



## 体验 智能停车方便,收费标准不变

“您手机扫一下二维码,绑定手机号、车辆号牌。离开时就会提示您要缴的费用了,充值缴费可以,用支付宝、微信也行。”11月2日,在邯郸市人民路邯郸宾馆前的停车场,在工作人员指导下,记者实地体验了一把刚刚上线的邯郸市主城区智能泊车管理系统。

整个缴费过程完全由车主手机操作,十分便捷,根据手机APP功能提示,还可以显示要到达目的地的停车位闲置状况,在导航引导下迅速找到停车位。

“以前光是找停车位就需要花费大量的时间,有了这个系统,一目了然,省时省心。关键价格透明,再也不用因为对方是否多收咱的钱拌嘴了。”车主张军说。

据介绍,外地来邯郸办事的车主若不愿下载安装APP也可在停车场管理人员协助下,使用微信、支付宝或者PDA刷卡缴费。收费标准按物价部门原核定标准执行:临时停车20分钟内免费,一、二、三类区域,按不同的标准计时收费。

## 领先 规模智能汽车管理系统落地

目前,邯郸市的停车场由停车服务公司经营管理,邯郸市公安局道路停车管理办公室(以下简称“停车办”)负责监管。“停车办”有关人员表示,邯郸市区内约有40多万辆汽车,但泊车位仅有2万多个。

为提高主城区泊位周转使用率,促使车主快停、快走,尽

量避免长时间占用车位,邯郸市于2016年12月与北京两家科技公司联合启动了智能泊车系统建设工程,以邯郸市主城区人民路中心线为界,两家公司分别承建南、北两个区域,经过近一年的建设、调试、检测,今年11月1日零时起,该系统正式投用。据悉,如此规模智能汽车管理系统在地市级落地在我国尚属首家。

当机动车驶进停车位后,智能泊车前端采集系统会将捕捉到的车辆信息上传到管理平台,大数据整合后发布到手机APP客户端。据介绍,该系统是城市“天网工程”的延伸,也是邯郸市“智慧城市”的一项核心工程。

## 平台 “邯郸泊车”和“邯郸爱泊车”

据了解,“邯郸泊车”是北京精英智通科技股份有限公司历经数载自主研发,并获得国家专利认证的科研成果。该公司是邯郸市智能停车管理者之一。据介绍,该系统实现了对城市路内停车高效、智能、无人化管理。

邯郸泊车五大核心功能是泊位信息网上查询、智能停车诱导、自动计费识别车牌、自助网上缴费和违章停车监控。同时,系统还附带交通引导、缉查布控、反向寻车、停车留痕等功能。强大的数据管理功能可以有效杜绝乱收费等问题。

负责人民路以南区域的“邯郸爱泊车”管理系统由智慧互通科技有限公司邯郸分公司负责。邯郸爱泊车管理系统上线正式运营后,邯郸市停车收费标准不会发生变化,仍与原有标准保持一致。

## 相关链接 停车收费的三类区域

- 一类地区:**东至滏东大街、南至陵园路、西至陵西大街、北至丛台区。小型车20分钟以内停车免费,白天每车两小时内收费4元,不足两小时按两小时计算;超过两小时的每增加半小时加收1元,不足半小时按半小时计算,最高不得超过15元。
- 二类地区:**一类区域外东至世纪大街、南至学院路、西至建设大街、北至北仓路。小型车20分钟以内停车免费,白天每车两小时内收费3元,不足两小时按两小时计算;超过两小时的每增加半小时加收0.5元,不足半小时按半小时计算,最高不得超过10元。
- 三类地区:**一、二类区域以外的范围。小型车20分钟以内停车免费,白天每车两小时内收费1元,不足两小时按两小时计算;超过两小时的每增加一小时加收0.5元,不足一小时按一小时计算,最高不得超过3元。

## 资讯

### 我省推进城镇供热智能化建设——今后换热站无需专人值守 网上即可完成交费报修

本报讯(记者刘岚)不久的将来,咱家“土暖气”也步入智能时代了。11月1日,省住建厅印发《关于推进城镇供热智能化建设的指导意见》(以下简称《指导意见》),到2020年,全省供热企业的集中供热系统要基本建成无人值守换热站,供热面积在200万平方米以上的,要基本建成智能供热系统。

根据《指导意见》,城镇供热智能化建设要在企业级和城市级两个层面、六个系统展开,企业级要建设智能供热、环保监控、安全保障、供热服务和企业管理等系统,城市级要建设城市智慧供热监管指挥系统。

到2020年,供热面积在200万平方米以上的企业,要基本建成智能供热系统;有条件的要建成环保监控系统、安全保障系统、供热服务系统和供热企业管理系统。总供热面积在2000万平方米以上的城市要建成城市智慧供热监管指挥系统。

智能供热系统中,热网要实现压力、流量和温度智能化调节和监控;供热系统逐步实现热源互备、按需供热等;换热站要实现水泵变频控制、流量自动调节等,以后只需有人巡检,不用再有人值守。该系统可降低供热运行成本,提高供热能源有效利用率。

供热服务系统则让大家更直接地感受到智能供热的好处,它将实现供热服务的数字化管理,以后咱通过网络即可实现收费、退费、用户报修等。

据了解,智能供热是大数据和互联网技术在供热领域的深化应用,从热源、热网到热用户全过程的智能供热,可降低热能损耗,减少污染物排放,全面实现供热智能化,将有效解决我省城镇供暖热源供给不足、平均单位能耗偏高等问题。

### 邢台市区供热前准备工作基本就绪 据天气情况,随时启动供热

本报邢台电(记者张会武 通讯员武健)距离供暖日越来越近了,11月2日记者从邢台市供热办及相关供热企业了解到,邢台市区已经完成新增供热及热源替换任务,各项供热前的准备工作基本就绪,可以根据天气情况,按照政府指令随时启动供热。

据悉,到今年年底,邢台市区集中供热总面积将达到4142.81万平方米,相比去年总面积增长11.1%。为了及时应对突发情况,邢台市供热办制定了供热应急预案,建立了27支应急抢修分队,配备了47台抢修车辆,按照突发情况等级采取有效的应对措施,确保今冬正常供热。

邢台市供热办公布供暖监督和服务电话,如居民向企业反映问题后,供热企业出现缓办、不办等情况,可以拨打该市供热办监督投诉电话(0319)2679996,进行投诉。

邢台市供热办要求,各供热企业适时调整供热运行参数,提高供热质量,保证居民卧室、起居室(厅)和卫生间的室温不低于18℃。其他部位的室温符合国家住宅设计规范的要求。供热单位在接到用户测温申请后8小时内提供测温服务,测温结果由双方签字确认,因供热单位原因造成室温不达标的,按合同约定予以退费。供热期间热源单位、供热单位不得擅自停止供热,因设备故障或者不可抗力原因停止供热的,热源单位、供热单位应当及时通知热用户,并立即组织抢修;连续停止供热24小时以上的,供热单位应当依据停供时间相应减收热用户热费。

供暖期间,各供热企业服务热网24小时有人值守,及时受理群众投诉。邢台市热力公司:(0319)5995119;邢台旭阳热能热力有限公司:(0319)3217111;邢台金昊热力开发有限公司:(0319)5271222。