



2016.5.18

星期三

读者热线: 96706

www.qlwb.com.cn

齐鲁晚报

## 聊城举办助残日系列活动

本报聊城5月17日讯(记者 凌文秀) 15日是第二十六次全国助残日,今年的主题是“关爱孤残儿童,让爱洒满人间”。近期,聊城举办了一系列助残活动。

为培育并扶持残疾人实现网上创业,做好“互联网+创业”模式,市残联举办2016年电子商务培训班。从13日至30日,残疾人在培训期间的学费、伙食费、住宿费由市残联全额承担。本次培训合格取得结业证后,给予每人网上创业启动资金2000元。

“牵着蜗牛去散步”是由中国智协倡导和发起的大型社会公益活动,13日上午,聊城市首届“牵着蜗牛去散步”公益活动拉开

帷幕。活动由大学生志愿者+心智障碍者+家长三到四人组成一个小组,在东昌湖西岸徒步踏青,并观赏沿岸花草树木,让残疾儿童走向大自然,亲近大自然。

15日,组织社会爱心人士到社会福利院做值班妈妈,和孩子们一起生活嬉戏,给孤残儿童送去爱的拥抱,家的温暖。

15日上午在人民广场举办助残日系列活动,儿童康复医疗机构专家进行免费义诊咨询活动。同时,开展优秀残疾人艺术作品展示和出售活动,展示优秀残疾人书法、绘画、雕刻、烤瓷等作品,现场展示、创作、出售。

# 城区10个区域可免费上无线网

## 未来还有140个左右公共场所,提供免费无线上网

本报聊城5月17日讯(记者 张跃峰) 根据17日从市政府新闻办公室例行新闻发布会上获得的信息,目前城区已经有10个重点区域可以免费上WiFi无线网,未来还将选取140个左右公共场所进行免费无线覆盖。

17日是世界电信日,在当日上午举行的市政府新闻办公室例行新闻发布会上,市经信委副主任何顺刚介绍“智慧聊城·无线城市”建设工作情况时透露说,无线城市就是用高速宽带无线网络把一座城市覆盖起来,实现随时随地上网,获取信息化服务,它将信息快速、多样、方便地传递给各个单位与个人,被称为继水、电、气、交通之后的城市的“第五公用基础设施”,是移动通信发展大潮的自然延伸和拓展。无线城市是“智慧聊城”的基础网络支撑,已经成为衡量城市整体运行效率、信息化程度和综合竞争力的重要要素之一。

无线聊城建设主要是进行公共场所免费WiFi热点覆盖,采取分期进行的方式,目前已完成聊城火车站、聊城市游客集散中心、市政服务中心、市会议接待中心、聊城国际会展中心广场、聊城创业大厦大厅、聊城汇通电子商务产业园、东昌宾馆、光岳宾馆、市政府办公楼等10个重点区域的覆盖,一期计划选取40个左右公共场所进行免费无线覆盖,二期计划覆盖100个左右广场、景区、医院、行政机关等公共场所。

据介绍,连接免费无线网络的方法也非常简单,在有聊城免费wifi覆盖的区域,打开手机的wlan,扫描并连接LC free WIFI。系统会自动弹出认证页面,默认会选择手机号认证的登录方式,输入本人的手机号,并输入验证码,点击确认键即完成认证过程。今后还会提供微信认证、QQ认证、微博认证等多种认证方式,方便大家选用。

何顺刚介绍说,大力建设无线城市,积极推进“智慧聊城”建设,已成为市民生活、政务服务、商业运营的迫切需求,对于进一步提升城市管理水平和政府服务能力,塑造良好的城市形象都具有重大而深远的意义。

### 新闻延伸

#### 城乡覆盖各类监控摄像头达22.5万个

在介绍“智慧聊城”建设基本情况时,何顺刚介绍说,聊城已具备“智慧聊城”全面建设的基础。

当前,网络基础支撑不断完善,全市实现了光纤全覆盖、村村通宽带,3G、4G网络实现城乡全覆盖,全市互联网户数385万户(含固定宽带和移动用户),互联网普及率超过55%,移动电话数450万户,广电数字电视用户近100万户。智慧政务不断扩展,各种电子政务应用系统达150余个,各类信息数据库达100多个,城乡覆盖各类监控摄像头达22.5万个,数据量达到200TB。智慧民生不断深入。各类市场主体积极开展智慧公交、智慧教育、智慧医疗、智慧社区、智慧生活等方面的探索。

建设“智慧聊城”有利于整合现有资源,挖掘信息资源价值,提高行政效能;有利于提升城市管理、运营、服务的信息化水平,实现信息惠民,提高城市宜居指数;有利于优化投资环境,促进经济转型升级,培育发展新业态,对于提高城市综合竞争力具有重要战略意义。

#### “智慧聊城”可让市民享受这些便利

何顺刚介绍说,“智慧聊城”未来将建设智慧民生服务平台。建设“互联网+”市民生活服务平台,以市民需求为导向,逐步融合政府公

共部门、公用事业部门和商业服务的相关民生资源,围绕社会保障、住房、公积金管理等各种民生信息服务,搭建业务受理、跟踪督办、处理反馈、市民回访的全过程一站式的管理服务。建设市民服务“一号通”,对接12345等各种民生服务热线,通过电脑、移动终端等多种渠道,让市民享受到信息化带来的个性化服务。

建设市民卡(水城通)。基于智慧民生服务平台,建设市民“一卡通”,实施居民“市民卡(水城通)”工程,构建市民服务“卡页结合”的线上线下互动新模式。通过“一人一卡”的方式,构建居民信息档案,整合加载社会保障(融合社保信息)、教育、医疗等项目,实现“一卡多用,多卡合一”目标,方便居民支付,保障资金安全,规范交易行为,实现线上和线下结合的一站式电子支付。整合医疗卫生系统资源,构建居民健康档案,提供手机挂号、电子病历等服务,将分散在不同架构的居民健康记录和诊疗记录汇集到居民“市民卡”。不断创新“市民卡”应用模式,实现“共享数据、分享服务、便享监管、乐享生活”。

开发智慧聊城APP。基于智慧民生服务平台,开发“水城通(云水城,在聊城)APP”,融合政务服务、商务服务、生活服务,搭建市民吃、穿、住、行、游、乐、购智慧生活场景,不断丰富服务沟通渠道,完善市民服务信息交互功能。

#### 智慧企业服务平台还可实现信息惠企

依托聊城市云中心和山东工业云平台,整合发改、经信、财政、科技、人社、工商、税务、质监、安监、环保等部门企业服务资源,构建面向企业全生命周期的数字化服务平台,为全市企业提供产品研发、工业设计、制造技术、工程服务、协同营销、企业管理、远程诊断、电子商务、云计算基础服务等各类服务。

通过聚合政务服务、社会公共服务和商业服务资源,为创业者提供网络空间、政策、技术、信息、人才、资金、营销、电商、物流等相关服务,构建“互联网+”模式的大众创业、万众创新融合服务平台,为企业提供全方位的创新创业生态环境。

#### 未来将建聊城市云计算和大数据中心

何顺刚介绍说,智慧聊城一个重要任务就是统筹资源建设聊城市云计算和大数据中心。

整合机房资源。整合政府部门现有有机房资源,依托通信运营商现有有机房资源构建市级云计算和大数据中心(简称“云中心”)。科学划分专网、政务外网和公网(互联网)三个区域,从多个层面,确保满足全市各部门、单位、企业和个人对计算空间、存储能力、安全备份等在未来持续增长的需求。传统部署方式的各种IT基础资源等逐步向云中心

迁移。淘汰不规范、不标准、不安全的小机房,各级各部门不再新建机房,原则上所有新建应用系统全部依托云中心进行部署。

整合网络资源。整合梳理移动、联通、电信、广电网络的网络传输资源。四家公司全部以万兆光纤线路接入市云中心,实现网络数据高效交换,提高全市数字传输主干网容量和传输速率,实现电子政务网络全覆盖,做到互联互通、共享共用、安全传输,避免重复建设。推动城乡4G网络无缝覆盖,重点公共场所无线WiFi免费覆盖,为“智慧聊城”建设提供网络支撑。

整合数据资源。建设数据目录管理和交换体系。在满足标准规范和安全保障体系条件下,将现有电子政务基础信息数据整合迁移到云中心。以此为基础开发数据交换、数据比对、核查应用系统,以目录展现、图层展现、接口服务等方式提供给政府、企业和公众来使用,实现政府各部门信息资源的安全交换、多层次共享和深度应用。

整合业务系统。以时空信息云平台为基础,打通相关业务应用系统,破解信息孤岛。通过桥接互联等方式将公安局警务云系统,规划局规划管理系统、三维辅助决策系统,环保局环境安全智慧管理系统,国土局数字聊城地理空间框架系统等32个部门的相关业务系统打通,做到系统间资源共享共用,为各级各部门应用及决策提供系统支撑。

本报记者 张跃峰

### 深度点击

## “智慧聊城”主要智慧在这些方面

何顺刚介绍说,近年来,聊城市委、市政府高度重视智慧聊城建设,将智慧聊城建设作为全市“十三五”时期的一项发展目标,确定智慧聊城建设主要在惠民、惠民、惠企三个层面来重点推进。

建设智慧政府。推进“互联网+”政务,根据电子政务集约化发展要求,强化资源整合、信息共享和业务协同;搭建智慧城市管理运行平台,汇集数字化城市规划、建设、管理和服务,实现城市管理的数字化、精

准化、智能化,提升政府行政效能和城市管理水平。

推进智慧民生。实施“互联网+”民生,搭建社会公共服务平台,推进智慧教育、智慧交通、智慧医疗、智慧旅游、智慧社区、智慧城管、智慧电网、智慧养老、智慧家居、智慧社保、智慧环保、智慧安全等民生项目建设,实现公共服务的一体化、普及化和无障碍化,并为市民和政府搭建平等互动的沟通渠道。

发展智慧产业。实施“中国

制造2025”与“互联网+”战略,推进信息化与工业化深度融合,发展基于互联网的协同制造新模式,提升制造业数字化、网络化、智能化水平;推进智慧工厂、智慧车间、智慧园区建设。建设智慧聊城产业园,实现智慧城市运营主体本地化;孵化带动智慧城市产业链,大力发展新业态。

“智慧聊城”建设的特色体现在民生服务、资源整合等方面,主要体现了三个“tong”的特点。一是统,即统筹资源,整

合现有有机房资源、网络资源、数据资源和业务系统,建设聊城市云计算和大数据中心。二是同,即同一标准,建设统一的智慧聊城标准规范和信息安全体系,包括数据标准规范、信息安全技术规范、安全保障制度和网络信息监控平台。三是通,即互联互通,构建可视化管理平台和城市信息感知体系,使现有系统的数据做到互通共用,从而打破信息孤岛。

本报记者 张跃峰