



江苏省政协十届五次次会议昨闭幕

范燕青当选省政协副主席

快报讯(记者 项风华)中国人民政治协商会议江苏省第十届委员会第五次会议历时4天半,圆满完成各项议程,昨天上午在南京胜利闭幕。大会选举范燕青为政协江苏省第十届委员会副主席,选举张吉生为政协江苏省第十届委员会常务委员。因年龄原因,大会同意陈宝田同志辞去省十届政协副主席职务。会议通过了中国人民政治协商会议江苏省第十届委员会第五次会议决议。

“蓝图已经描绘,目标已经明确,关键是心无旁骛抓落实,同心协力谋发展。”省政协主席张连珍在闭幕词中说,要充分发挥政协政治优势,为全面建成更高水平小康社会、开启基

本实现现代化新征程凝聚广泛共识。要把履行政协职能的实践与最广大人民的根本利益紧密联系起来,思路上着眼惠民富民,履职上致力为民利民,紧扣人民群众最关心最直接最现实的利益问题开展协商讨论,努力为加强和创新社会管理、做好新形势下的群众工作献计出力。

■范燕青简历

范燕青,现任省政协副主席、党组成员,常州市委书记、市人大常委会主任。男,1955年6月生,汉族,江苏无锡人,大学普通班学历,工商管理硕士学位,1980年6月加入中国共产党,1971年7月参加工作。

703件提案中350件关注民生改善

快报讯(记者 项风华)记者昨天获悉,省政协十届五次会期间,政协委员、政协各参加单位和各专门委员会踊跃撰写提案。截至2月11日17时,大会共收到提案703件。

据了解,这些提案中,各民主党派省委、省工商联、有关人民团体和省政协专门委员会提交提案168件,占总数23.9%;委员以个人名义或联名提交提案

522件,占总数74.3%;界别小组提交提案13件,占总数1.9%。这些提案议题广泛、内容丰富,涉及全省经济、政治、文化、社会建设以及生态文明建设等多个方面,其中,关注经济转型升级的提案190余件,关注民生改善的提案350余件,关注农业现代化的提案40余件,关注文化建设的提案70余件,关注生态文明建设的提案30余件。

省人大代表马嘉樑:
农超对接,农产品再便宜15%以上

快报讯(记者 孙兰兰)几天前,江苏刚刚公布1月份的居民消费价格指数,食品价格仍然“领涨”。昨日在省两会现场,省人大代表、苏果超市董事长马嘉樑被众多媒体追问对控制农产品价格的想法。

马嘉樑表示,去年CPI高企,农产品价格偏高的同时,还出现了大量农产品滞销的现象。在政府和企业的共同努力下,先后在超市设立了“惠民商品专柜”“平价菜专区”,保证日常所需的农副产品价格不出现较大波动,给百姓带来了实惠。但是如何从根本上解决“菜贱伤农、菜贵伤民”的问题,他认为农超对接是一条很好的路子。农超对接可以减少流通环节、降低农产品流通成本,解决鲜活农产品难卖的问题。通过农超对接,可以使农产

省人大代表、苏果超市
董事长马嘉樑

品价格再便宜15%以上。

今年1月1日起,国家有关部门对蔬菜流通环节减免了增值税,“这项政策我们盼了很久。新政策

将打破原有农超对接工作中的很多壁垒,使超市和其他农产品经销商享有同等的政策优惠,提升超市经营农产品的积极性。”马嘉樑介绍说,目前苏果已经建立了100个农超对接基地,涉及30多个蔬菜品种,生鲜销售每年达7亿元。2012年计划再建30个农超对接基地,全面构建鲜活农产品流通体系,降低老百姓的生活成本。

农超对接不仅可以降低菜价,还能从源头上保障食品安全。以苏果为例,对农超基地都有一系列的准入标准。比如对基地空气、水质、土壤等进行检测,基地所使用的肥料、农药是否符合国家规定,是否有禁用农药,超市对各个环节都有严格监管,这些措施将有效降低发生食品安全问题的几率。

■新闻链接

降低农产品
流通环节成本

2月9日省政府工作报告中提出,今年将着力保持物价总水平基本稳定,要继续把控制食品价格作为稳定物价的重点,落实好“米袋子”、“菜篮子”行政首长负责制,完善政府储备和商业储备体系,做好主要农产品收储

和投放工作,增强市场调控能力。加强重要商品产销衔接,严格执行鲜活农产品运输绿色通道政策,降低流通环节成本,扶持农贸市场和平价店建设。加强服务收费监督检查,坚决治理乱收费乱罚款。

江苏电信关注“两会”第三章

创新智慧应用 增添城市魅力

——中国电信江苏公司智慧城市建设的侧记

网络和应用是智慧城市的两大要素。基于“光网江苏”的牢固根基,基于云计算和物联网的成功实践,中国电信江苏公司(以下简称江苏电信)积极探索经济建设和社会生活各领域的智慧应用,加快创新和复制推广,让城市生活更环保、更健康、更包容、更安全、更和谐,充分展现了智慧城市的魅力。



太仓市数字城管监督指挥中心的工作人员通过数字城管平台派单 姚静摄

智慧应用助力城市管理创新

城市应急管理是城市的生命线,完善的城市生命线系统是城市安全的标志。在东海县民生热线暨应急联动指挥控制项目建设中,中国电信连云港分公司立足于网络资源、通信技术、系统集成等优势,利用3G、GIS系统、GPS定位、物联网传感器等技术,全面提供语音、视频、光纤专线、呼叫中心、LBS定位、主机托管等服务,全力打造数字化、网络化、视频化、智能化的应急联动指挥控制系统。

东海县民生热线暨应急联动指挥控制项目以“数字城管”为基础,整合人防工程、权力阳光、城市应急联动、视频中心和便民服务热线“五大系统”,提供便民服务、应急联动、数字城管、人防工程、日常监管、视频中心等“八大功能”,呼叫中心整合110、119、120、122、12319等社会公共服务资源。自2010年7月运行以来,系统在畅通诉求渠道、推动平安创建、化解社会矛盾等方面发挥了重要作用。

“今年,太仓市一次性通过国家卫生城市创建的省级暗访。迎接检查,我们没有也不需要突击搞卫生、整治环境。这得益于数字城管系统带来的常态化、智能化管理。”太仓市数字城管监督指挥中心办公室主任杨惠民自豪地说。

太仓市数字城管建设注重资源共享,视频监控与公安等部门共享,数字城管建设的市级GIS平台也被全市所有职能部门共享。原有视频监控点有一些覆盖盲区,数字城管监督指挥中心与中国电信太仓市分公司合作,在城区主要路段安装了30个高清视频监控点,6辆城管执法车分别安装4个“无线全球眼”摄像头,巡逻员发现问题,随时通过天翼3G网络传回视频信息。市城管局配备了74部加载“城管通”软件的天翼3G智能手机,并全部开通天翼对讲功能,助力完善城管移动执法系统。杨惠民说:“城市管理的终极目标在于惠民。营造一个良好的工作和生活环境,需要借助现代化手段来解决,日益智能化的数字城管就是最好的体现。”

公共服务吹来“智慧风”

2010年1月,通过政府采购中心公开招标,中国电信江苏公司旗下的江苏鸿信系统集成有限公司中标昆山市公交车无线视频监控系统,着力打造“智慧公交”。目前,昆山市686辆公交车上安装了无线视频监控设备。每辆公交车装有4个摄像头,通过天翼3G网络,监控管理平台可远程实时监控公交车的车内环境、所处位置、运行轨迹,并对突发情况下的车辆报警信息及前端音视频信息进行存储、处理。车内配置了司机屏,驾驶员可切换显示车内4路摄像头监控情况,遇到突发情况时,按报警按钮即可向平台报警。

“以前,一辆车开出去后,我们不知道它到底在哪里。现在,我们可以清楚地掌握每辆车的运行情况,这对车辆调度、行车安全、服务提升都有帮助。”昆山市公交公司副经理何向阳说,“这套系统有力地打击和震慑公交车上扒窃等违法犯罪活动,提高司乘人员的服务品质和效率,为大家创造了一个平安的公交

环境,并且解决了资料实时保存和事故取证的难题,保障了工作人员和乘客的双方利益。”

吴江市城区主要道路路灯及部分景观灯加起来共有1万多盏,要保证每一盏路灯在准确的时间点亮,对路灯管理人员来说是一项烦琐的工作,完全由人工去操作容易出错,有时还会由于种种原因导致响应不及时。中国电信江苏省吴江分公司递交了一份智能路灯监控方案,得到了客户的认可。2011年3月2日,吴江市城区智能路灯控制系统顺利通过验收。不出办公室门即可知道哪组路灯坏了,节省了维修时间;当光照度低于正常光照时,可实现自动开启路灯……智能路灯监控,让吴江城区照明管理步入“智慧时代”,让靓丽的城市生活更加低碳化。

倾力描绘民生“智慧图”

江苏电信努力推动现代信息技术在民生领域的广泛应用,不断提升民生幸福指数。

南京市工商局鼓楼区分局瞄准“菜篮子工程”,与中国电信南京分公司合作,把物联网技术运用到远程监控、移动执法、气味检测、农药残留检测等环节中,全区25家农贸市场于2011年9月1日全部迈入“智慧农贸市场”行列。菜场环境如何?鼠标轻点一目了然。环境实时监控平台让鼓楼区25个农贸市场的环境全天候处于监控之下,连角落都清楚呈现。在这里,人们印象中的“农贸市场环境脏乱差”已经是“老黄历”了。气味检测是“智慧农贸市场”的另一个亮点。以前,卖家禽的地方臭气熏天,市民买菜时纷纷掩鼻而过。在“智慧农贸市场”,家禽区域上方安装了专门的传感器,这个传感

器可以预设一个数值,当氨、二氧化硫等刺激性气体浓度达到设定值时,监测系统就发出报警,由市场管理人员及时督促经营者整改。“环境管理只是初级水平,智慧农贸市场最核心的作用是有效保障蔬菜质量安全。”鼓楼区工商分局副局长王东介绍,农药残留快速检测系统、电子溯源系统的上线,让市民对“菜篮子”更放心。

为进一步完善粮食储备保供体系,昆山市实施政府实事工程,新建了两个准低温成品粮粮库。“粮食储备安全是关系国计民生的大事。”昆山市粮食局副局长陈海江介绍,“在成品大米的储备过程中,粮库内的温度、湿度出现异常,会导致大米发生霉变。这就需要做到精确化的监控管理,确保储粮安全。”2011年年初,中国电信昆山分公司与昆山市粮油购销公司达成无线粮情测控系统应用项目合作协议并签约,昆山市乃至江苏省的首个“智能粮仓”应用就此诞生。陈海江说:“无线粮情测控系统通过CDMA网络和传感设备,及时、准确、快速地反映粮堆温度、水分、磷化氢气体和虫害的变化情况,实现粮情测控智能化,有效缓解了粮食仓储安全的压力。”

江苏电信通过自主研发和广泛合作,不断推出服务于城市多层面、多领域的行业应用。在社会管理方面,推出了智慧城管、城市应急综合应用系统等产品;在公共服务方面,推出了智慧公交、电梯无忧、智能路灯监控等产品和服务;在服务民生方面,推出了翼机通、智能家居、虚拟养老、社保e通、公积金e通等一系列产品和服务。悄然融入工作、生活的各项智慧应用,正把我们带向更加美好的“智慧城市”新生活。(周春柏)