



政协委员提案关心百姓“菜篮子”，省物价局局长回应—— 今年平价菜市场开到保障房小区

“一次偶然去平价店买菜，发现果然很实惠。”江苏省政协委员李永达在日常的买菜过程中，深深体会到了“平价店”的好处，今年他把“平价店”写进了提案。江苏省物价局局长周卫国表示，今年江苏将重点在保障房、廉租房和经济适用房等低收入居民小区周边设立平价店。

□快报记者 赵丹丹 沈晓伟



市民在平价店选购蔬菜 快报记者 路军 摄

记者探店 平价菜多达18种

南京香铺营农贸市场的东北角有一家平价直销店果一农超，昨天下午，记者来到该超市，一进店堂，就见不少大爷大妈忙着对照价格对比表，寻找自己心仪的蔬菜，人气还算不错。仔细数来，足有18种菜低于市场平均价15%以上，包括青菜、白萝卜、西红柿、土豆等家常菜。

青菜每斤1.95元，比2.3元的平均价格便宜了近0.4元。黄瓜的市场平均价是5元，这里只要4.25元；青椒市场平均价格是7元，这里只要5.95元，而且下午价格更是降到了每斤5元，比市场平均价每斤少了2元。

而在沃尔玛超市的平价区，还准备了5种1元以下的菜。

委员提案

可设临时平价点

为了做好这份提案，家住常州的李永达平时没少逛平价店。他注意到，城市平价店的布局还有一些“盲点”：部分居民小区周边缺少平价店。另外，平价店的选址也非常重要，除了要靠近居民小区外，还应考虑到人流量。“人气少的菜市场，菜价必然贵，贵了去的人更少；这种恶性循环持续下去只能导致菜市场倒闭。所以布局一定要注意人气，能够服务大量人群。”

由此他提出建议，如果想进一步改变局部地区居民买菜不便的局面，那在推进平价菜市场建设过程中，必须特别注重合理布局，这一点非常重要，“要合理确定平价菜市场的服务半径，完善新建楼盘的菜市场配套，切实消除符合群众消费需求的菜市场的供应‘盲点’。”

同时他还注意到，一些小区缺少条件，暂时没有办法开设平价店。“这一点我认为可以学习上海等地的经验，在农超对接的基础上，让品牌产品的平价菜进社区‘直销’。”比如可以在每周的固定时间内，在居民小区摆摊设点，建起一些临时性的“平价点”，让居民得到更多实惠。

部门回应

江苏省物价局局长周卫国： 今年将合理规范平价店布局

江苏省物价局局长周卫国表示，“合理规范平价店布局，是今年的重点工作之一。”他进一步说明：今年将有计划、有步骤地在低收入居民集中居住的社区，以及廉租房、经济适用房周边，开店布点。对于“临时性摊位”的提议，周卫国表示，“苏州也有很好的例子，当地成立了蔬菜配送中心，直接跳过了店面这个环节，按照各个小区居民的需求，直接送菜上门。价格比市场价低30%，还是净菜，效果就不错。”

周卫国介绍，江苏将制定平价店建设三年规划，出台《关于进一步推动平价商店建设的意见》，建立完善考核奖励机制，力争到2012年底全省各类平价店总数超过1200家。同时，江苏将继续



省物价局局长周卫国 快报记者 沈晓伟 摄

实施平价店开办补贴和用水、用电优惠等政策，推进菜价比对和价格发布工作，引导蔬菜合理价格形成。此外，平价店的销售种类也将更丰富，平价品种有望扩大到粮油肉蛋等农副产品。

今年CPI控制在4%左右 欢迎网友“#微建言#”

江苏省物价局局长周卫国表示，今年江苏物价上涨会控制在4%左右，价格总体平稳。你有哪些好的意见和建议，欢迎登录新浪微博、腾讯微博，@现代快报，建言献策。

江苏电信关注“两会”第一章

敷设“信息高速” 奠基“智慧江苏”

——中国电信江苏公司实施光网战略服务“两个率先”

“

江苏信息通信业“十二五”规划提出，要构建宽带、泛在、智能的信息高速路，率先实现信息通信基础设施现代化。2011年11月24日，省政府组织召开全省加强信息通信基础设施建设电视电话会议，贯彻落实《江苏省“十二五”信息通信基础设施建设发展专项规划》和《省政府关于加快推进信息通信基础设施建设的意见》，全面部署信息通信基础设施建设重点工作。

中国电信江苏公司(以下简称江苏电信)一直高度重视全省信息通信基础设施建设，近年来持续发力“宽带江苏”、“光网江苏”等信息通信基础设施重大工程，致力构筑“信息高速路”，为“智慧江苏”夯实了“地基”。

铺就“信息高速路”

作为全省宽带建设的发起者和主力军，江苏电信以敏锐的战略眼光、前瞻性的规划和务实的举措推进宽带网络建设，紧跟网络发展趋势，打造精品化宽带网，宽带网络能力和业务提供能力一直处于全国领先水平，宽带业务在业界一直保持“速度领先、体验领先、内容领先、服务领先”的美誉。

江苏电信以责任为先，快马加鞭，在大江南北打响一个又一个声势浩大的宽带建设攻坚战，创造了宽带发展史上的一个又一个奇迹：2007年4月18日，江苏电信在全国

率先实现行政村全部通宽带；2008年12月30日，江苏电信将宽带铺到了全省每一个自然村；2010年5月17日，江苏电信在全省13市建成开通“城市光网”，率先在省内构筑纵横交错的“信息高速路”。

江苏电信的“大宽带”战略，绘就一幅“宽带江苏”的壮美图景，宽带业务亦成为公司发展中的一道亮丽风景线。自2000年3月江苏诞生第一个宽带用户起，江苏电信宽带业务保持着旺盛的生命力：2004年6月20日，宽带用户突破100万；2008年5月8日，宽带用户突破500万；2011年11月26日，宽带用户突破1000万。

因为有了宽带，信息公开有了先进的网络基础，权力运行更阳光。中国电信江苏省高邮分公司承建的高邮市权力阳光系统于2010年11月23日交付使用，目前有143家单位接入，覆盖所有部委办局和乡镇。行政权力数据库和外网政务大厅平台、行政权力运行平台、电子监察平台、法制监督平台，构建了统一的行政权力网上公开透明运行平台，市纪委、监察局可对各部门的办事流程、时限、权力等在网进行检查、规范和电子监控，市民也可以通过外网平台查看政务公开信息，进行互动和交流。

因为有了宽带，村医务室就能刷卡看病，民生工程更贴心。中国电信江苏东台分公司与医疗卫生服务机构“手牵手”，组建VPDN网络，全市300多个基层医务室和200多家药店加入其中，为81万农民提供“心贴心”服务，实现参合农民在村里刷卡看病、网上审核、即时结报，创造出了新农合“东台模式”。

因为有了宽带，市场信息更灵通，农民网商致富快。睢宁县沙集镇农民依托互联网，开展网上创业，一

个家具网销产业悄然兴起，主流媒体形容其为“沙集现象”，专家则总结提炼为“沙集模式”。据统计，全镇目前有1200多户农民网商，开办网店2000多家，年网上销售额超过3亿元。周边村镇也开始复制“沙集模式”，更多农民加入了网商大军。

启动“光网战略”引擎

“十一五”期间，江苏电信投资200亿元用于宽带建设，有效提升宽带业务承载能力，在为带来良好体验和使用时价值的同时，也进一步巩固了自身在国民经济和社会发展信息化中的主导作用。不仅如此，江苏电信进一步聚焦客户感知，加快传统网络升级改造，深入推进“光进铜退”，大力推进城市和农村的网络光纤化，为客户提供接入手段更灵活、接入速率更快的高品质宽带服务，有效提升服务社会信息化的能力和水平。

2011年2月16日，中国电信全面启动“宽带中国·光网城市”工程。一直在宽带网络建设进度、覆盖水平、服务能力等方面担当“领跑者”角色的江苏电信，点燃“光网战略”新引擎，提出了“三年内率先普及光纤宽带，光网覆盖、宽带速率、内容应用达到先进国家水平”的更高要求。江苏电信深入推动“宽带中国·光网江苏”工程，集中力量建设宽带接入网，精确配置资源，加快FTTH建设步伐，规模部署“大宽带”网络，截至目前光网覆盖1万多个小区，FTTH覆盖770万户。

据了解，“十二五”期间江苏电信光网接入能力将超过2000万户。具体时序安排为：2012年实现城市小区、商务楼宇光网全覆盖，光网接入能力达900万户；2013年实现农村小区光网全覆盖，接入能力达1500

万户；2015年，光网接入能力超2000万户。同时，江苏电信提出：用户接入带宽每年翻一番，三年达到国际先进水平；为城市家庭客户提供20M、50M、100M三种高速宽带；为政府和企业客户提供100兆、500兆、1000兆极速宽带；光速宽带用户三年内预计超过600万。

共推“智慧城市群”建设

多年来，在江苏省委、省政府和中国电信集团公司的领导下，江苏电信持续推进信息通信基础设施建设，除了在全国率先实现行政村、自然村村村通宽带、率先开通城市光网外，还在全国率先实现行政村全部通电话、自然村全部通电话；率先建成天翼3G规模商用网络；建成国内一流的数据中心、外包呼叫中心、游戏运营中心，引入物联网、云计算等技术，使全省信息通信服务能力不断提升，“智慧城市”建设所依赖的信息通信基础设施基本到位。

省人大常委会委员、省人大代表，中国电信江苏公司党组书记、总经理高同庆表示，江苏电信将进一步解放思想、扎实工作、跨越发展，争取全面完成“十二五”信息通信基础设施建设任务，推动全省信息通信基础设施建设和利用水平继续走在全国前列，为又好又快推进“两个率先”提供更加有力的支撑。

2009年，省政府与中国电信签订战略合作协议，中国电信承诺3年间在江苏投资180亿，加速推进江苏信息化发展。2011年6月，省政府与中国电信再次签订战略合作协议，中国电信计划“十二五”期间在江苏投入500亿元，带动信息消费2500亿元。为深入贯彻江苏省第十二次党代会精神，促进《江苏省人民政府、中国电信集团公司“十二五”信息化

战略合作框架协议》落地，切实提高全省信息通信基础设施建设和利用水平，2011年11月28日，江苏电信全面启动智慧城市群建设，并与省经信委签署了《共同推进江苏省智慧城市群建设合作协议》。

根据协议，双方合作推动全省智慧城市群建设，着力构建宽带、泛在、融合、安全的信息通信基础网络，加快建设集成、综合、共享、可靠的智慧城市公共服务平台，大力推进社会各领域、各层次智慧应用，全面推动智慧产业发展。到“十二五”末，建成具有国内领先水平的信息通信基础网络和智慧城市公共服务平台，建成以南京等13个地市为重点、覆盖全省的智慧城市群，建设1万个智慧小区、1万家智慧企业，组建省级智慧城市服务发展联盟，推动智慧产业成为智慧城市发展的有力支撑。

双方围绕重点领域开展试点示范项目，重点推动智慧市政、智慧安全、智慧环境等各类智慧政务应用，推动智慧能源、智慧金融、智慧旅游、智慧物流、智慧园区等智慧经济应用，推动智慧交通、智慧医疗、智慧社区、智慧家庭等智慧民生应用，突出信息共享和深度挖掘，大力推进以信息感知、业务协同、系统集成为重点的智慧应用，通过试点示范带动新技术、新业态、新模式的推广，实现城市管理更智能、政府管理更高效、经济发展更协调、公共服务更完善、市民生活更便捷，使智慧城市发展成果惠及全民。

“智慧江苏”，渐行渐近了！生活在智慧城市，交通流量大时可提前疏导，河流被污染时可马上发现排污口，看病可通过远程医疗诊断……总之，看待城市会有新角度，发展城市会有新思维，一切都会更加智能。

(周春柏)