



新常态 新征程 —2015淄博市两会特刊

咱老百姓的心里话市长收到啦

《市长,我想对你说》栏目接到近千个电话,架起百姓与政府沟通的桥梁

本报3月11日讯(记者 王亚男 李超) 您的心里话,齐鲁晚报记者已替您捎给市长啦。两会期间,记者将《市长,我想对你说》栏目征集到的民声和民意,整理后交到市长周连华手中。周连华表示,会后将认真阅读百姓心里话,并对百姓反映的问题做出回应。

“征集到这么多意见建议,这是对政府工作的极大支持。”在认真看了本报递交的百姓心声材料后,周连华忍不住夸奖起百姓关心政府工作的热情。周连华说,今年继续把改善民生和加强社会建设作为政府七个方面的重点工作之一,一方面要在解决就业问题上下功夫,另一个方面解决好弱势群体的生活保障问题,也就是抓好社会保障,真正能兜住底。第三就是抓好脱贫奔康工程,特别是偏远农村的困难群众的生活问题,通过精准扶贫,来提高他们的收入,使他们尽快脱贫。

今年两会之前,为架起百姓与政府沟通的桥梁,本报开通了《市长,我想对你说》栏目,期间共接到热线近千个,经过分类梳理,共刊登版面数十个。周连华仔细询问了本报《市长,我想对你说》栏目的定位和运行情况,并表示了肯定。“这个栏目非常好,可以让我们听到百姓的心里话。”

“我们一定要把这些意见和建议认真地分析,努力地研究具体的解决措施,”周连华说,也希望淄博老百姓多关心和支持政府,也多监督,我们也会努力地把政府工作做好。也希望齐鲁晚报继续关注淄博的经济社会,“这可以让政府更加了解群众的呼声和要求,以便更好地改进我们的工作。”



本报记者将百姓的心声整理后,递交到了市长周连华的手中。 本报记者 王鸿哲 摄

相关新闻

《市长,我想对你说》继续帮您捎话

《市长,我想对你说》栏目自开设以来,得到广大市民的极大关注,他们纷纷致电本报反映日常生活中遇到的难题,并提出很多建设性的意见和建议。在本报将百姓的这些心里话递交给市长后,市长周连华希望齐鲁晚报能继续把群众声音反映给他。

《市长,我想对你说》栏目将继续开通,继续架设百姓与政府沟通的桥梁。热线电话:3159019。

淄博4G一周年 网络更完善 信息化应用更丰富

淄博移动交出4G建设靓丽成绩单

网络建设实现跨越式发展

从第一个4G基站开通,到4G实验网建设,再到一期、二期、三期工程的推进,不到一年时间,淄博移动就以“精品网络”为标准,建成了我市全覆盖4G网络,基站数量、上网速率等指标均已遥遥领先。

截至目前,淄博移动已建成4G基站近3000个,市内区县乡镇和主要村庄、道路、风景区、大型企业都实现了全部覆盖,待4月份三期工程完成后4G基站数量可达到3300多个,届时将实现网络的深度覆盖。

网络信号覆盖不断完善的同时,4G网速不断提高,从开通之初平均30多M的下载速率,通过不断优化已经稳定在每秒80M上,网络的提高,最直接的表现就是春节联

欢晚会的抢红包,90%是被使用移动4G手机的民众抢到,可见现在移动4G的网速已经远远超过了包括有线宽带的其它方式。

窥一斑而知全豹。与此同时,中国移动4G网络覆盖了全国300多个城市,并与美国、欧洲等全球主要国家和地区实现4G漫游,为越来越多的用户提供高速率、广覆盖的畅快4G体验。

在网络规模飞跃式发展、网络质量进一步优化的基础之上,越来越多的用户开始选择4G,仅仅一年时间,淄博移动的4G用户总数超过了40万,而全国4G用户突破了9000万。在全国范围内,中国移动已经建成80万个4G基站,成熟的4G网络将更快速、更高效、更融合、更智能。

4G无线网络助推政务信息化应用变革

随着淄博移动4G网络的深度覆盖,无线传输速率有了质的飞跃,高速无线应用更有保障,基于4G无线的移动信息化应用将更加广泛。记者了解到,2014年淄博移动依托4G无线网络为市安监局开发了“安监通”应用平台,通过手机终端随时查看和报告各类安全隐患;与淄博市中心血站合作,运用4GAPN技术实现全市各献血车的视频监控、信息采集、信息调取统计等功能。还为淄博市公安局搭建警务通工作平台,利用安装警务通平台的工作手机,实现全市公安干警随时随地处理公务,提升办公效率和处理时限。

在淄博移动4G无线网络支持下,给很多企业提供了大量通信技术解决方案,让很多难题迎刃而解,通信技术的变革正在逐步推动企业信息化改革。

“我们给政府和社会最大的回馈就是,用最快的速度建立一张基础高速网络,推动无线信息化应用的步伐”淄博移动总经理韩宇说道,随着淄博移动4G网络实现深度覆盖,无线传输速率有了质的飞跃,高速无线应用更有保障,未来淄博移动将努力继续为全市人民做好服务,也让百姓享受到移动优质、便捷、畅快的通信服务。



从2013年底工信部颁发4G牌照,2014年1月20日淄博移动宣布4G开通,4G在淄博不知不觉已经“满周岁”了。作为最早推出4G服务的运营商,经过一年时间的运营和发展,淄博移动的4G网络和服务也交出了一份靓丽的周年成绩单。



▲新华医疗工作人员正通过远程技术解答客户问题。

相关链接

4G企业应用实例: 远程技术服务 降低企业运行成本

3月9日11:30,在新华医疗科技园内远程技术服务中心,侯宝兴工程师正在接听安徽一名客户的咨询,一部60千瓦蒸汽发生器在更换新型电热管后,在使用中出现了问题,安徽客户用4G手机将机器维修视频传输到中心,侯宝兴一边看视频一边向对方解答。

侯宝兴告诉记者:“有了远程技术后,如同技术人员到了现场,节省了时间和人力成本,通过网络观看视频中的设备,更加准确找到问题,而在过去,通过图片和口述等,耽误了很多时间,工作效率也很低。”

在新华医疗科技园一生产车间,一名工作人员告诉记者,厂里在国外有很多机械设备,一旦出现故障,就需要到达现场,比如去一趟非洲,仅机票就得1万多元,运用远程技术对国外机械设备进行维修检测,大大降低了费用和人工成本,网速的提高以及信息化水平的提升提高了工作效率,还大大降低了企业开支。