

# 中国联通启动3G业务试商用

## 南京、无锡、常州、徐州、苏州五市在江苏率先推出试商用

昨天是世界电信与信息社会日,中国联通在全国55城市联合举办“中国联通3G业务试商用发布会”,江苏联通也在位于丹凤街上的3G“wo”品牌店同步召开“江苏联通3G业务试商用发布会”。当中国联通常小兵董事长将一张巨大的3G USIM卡插入巨型3G终端时,备受关注的中国联通3G业务正式拉开试商用的序幕。江苏昨天也在南京、无锡、常州、徐州、苏州五地同时推出试商用。



发布会现场

### 年内全国284个城市实行商用

在发布会现场,中国联通副总经理左迅生宣布自即日起在全国55个城市开始启动3G业务的试商用友好体验活动。年底前,全国284个开通3G业务的城市将全部开始正式商用。

据介绍,中国联通5·17试商用期间,共推出手机上网、手机音乐、手机电视、可视电话、手机报和无线上网卡等6项3G业务。其中无线上网卡的上下行速率最高为5.76M/7.2M,记者在丹凤街品牌店内进行了体验,下载时的最快速度达到5.6MB,在目

前市场上推出的各类无线上网卡产品中速率最快。

昨日,记者在江苏联通南京丹凤街的品牌店里看到,20多款WCDMA定制终端已经推出,包括索爱、三星、华为、中兴等多个国内外知名手机,价格约在1500-3000元之间。据悉,在6月底中国联通还将推出10余款定制终端。

### 套餐齐全,资费更省

发布会上,中国联通正式公布了3G资费。据江苏联通相关工作人员介绍,目前,联通实行全国统一资费,在传统语音套餐中本地资费、长途费和漫游费三合一,而且全国接听电话均不收费。

据了解,3G基本套餐分为186元至1686元共7档,按内容划分为按语音、视频等流媒体以及纯文本收费。其中最便宜的186元套餐除了510分钟国内拨打时长、20分钟国内可视电话时长外,还包含20M、40T、60MB流量、来电显示及手机报。超出部分国内可视电话通话费,超出部分M/T按标准资费收取。套餐内国内语音资费水平为每分钟0.24元至0.36元。

### 体验阶段资费减半

在8月底前,中国联通将在55个城市邀请部分用户,与联通一起共同体验、测试网络质量、业务质量和服务质量。为感谢体验用户的支持与参与,中国联通将提供通信费(不含国际漫游和国际长途费用)减半的优惠,并开展填写体验报告参与抽奖的活动。

据江苏联通介绍,已经有很多市民通过联通营业厅、10010热线等渠道表示想成为联通3G友好试商用的第一批用户。联通3G试商用友好体验阶段,将选择186号段为3G新用户友好体验号段,想体验的用户可到联通营业厅或3G品牌店办理申请或预约手续;只要符合相关要求就可通过办理1863G套餐入网,成为友好体验用户。

快报记者 俞婷/文  
快报记者 顾烨/摄

一名5岁女童双手扒在四楼窗台上,整个身体悬在窗外,随时都有生命危险……5月16日下午5点左右,南京大学广州路校区南园16栋宿舍发生了如此惊险一幕。南大学子迅速行动起来,数学系大四男生徐欢则不顾危险,爬到窗外施救,最终女童转危为安。

## 女童扒窗台 命悬一线 南大众学子 奋勇施救

### 女童“挂在”窗外,学生爬出4楼窗台施救

昨天下午2点多,南京大学南园15舍的小陈说起前一天的事仍然心有余悸:“当时我在宿舍里,忽然听到外面有呼救声,我抬头往外看,看到对面16栋4楼一个窗台外面有一个小孩,小孩双手扒着窗台外沿,双脚贴在窗台下的边沿上,整个身体紧贴着墙上,随时都有掉下来的危险,看得人把心都揪起来了。”

这时,已经有其他同学发现了这一惊险一幕,15舍有一间宿舍的同学不顾当时正下着小雨,主动抱了一床被子,跑到小女孩所在窗台的下方,铺在地上,以防发生意外,几个同学站在棉被周围,紧张地注视着楼上,有的同学则下意识地张开双手,准备接住随时坠楼的女孩。

此时,15舍内已经忙作一团,住在422房间的一名同学称,“那个小女孩挂在418房间的窗外,当时我们听到对面楼的同学大喊,把头伸出去看到了小女孩,大家吓得不轻,好几个人冲到418房间,但敲门后没有人应。”好几名同学只好敲开420房间的窗门,冲到了窗台外,但这里距小女孩的位置有好几米,仍然够不到。

就在这危急时刻,只见一名身穿深色上衣的短发男生一下子跳上420房间的窗台,爬到了窗外,之后紧贴着墙壁外侧,开始慢慢往小女孩身边靠。不少同学纷纷从宿舍内探出头,看到这一幕非常担心,因为他稍有不慎,也有从楼下坠落的危险。

不过就在这名男生快移到418房间的窗台时,站在楼下的同学们发现,好几位同学已经从418房间内冲到了窗台处,将小女孩从窗外拽入屋内。看到小女孩转危为安,不少同学情不自禁地鼓起了掌。

那名爬出窗外的男生见女童获救,小心翼翼地按原路返回,翻进了420房间的窗台,众人悬着的心终于落了地。

### 小女孩所站位置只有五六厘米宽

当天下午6点左右,一则标题为《南大16舍惊魂一幕》(有图有真相!)的帖子出现在南京大学小百合BBS上,并迅速引起广泛关注。在不到一天的时间内,这一帖子点击量达4000多次,跟帖者上百人。发帖者不仅在网帖上

出事发当时的图片,还特别注明“谨以此帖向各位沉着、英勇的南大学生表示敬意!”并特别指出那名爬出窗外救人的同学是“好样的!”大部分跟帖者用一个“赞”字表达了对救人同学的敬意,有的同学则好心地提醒有孩子的家长“一定要看管好自家的小孩,否则可能会后悔一辈子。”

昨天下午2点多,记者来到了南京大学16舍,418房间内没有人。隔壁一间宿舍的同学称,那名小女孩是该校一名员工的女儿,当时只有母女俩在家,由于该宿舍中间有一道门,当时小女孩将自己反锁在宿舍里面的小房间,她可能是着急了,所以爬出了窗外,当时她妈妈在418外面的房间内,还不知道女孩已经爬出了四楼窗外。当听说女孩出事,她当时吓得六神无主。

幸运的是,得知小女孩命悬一线后,好几名同学最终撞开被小女孩反锁着的门,跑到窗台处,将小女孩抱了回来,同学们称,“虽然只有短短的十多分钟,但小女孩所站的位置很窄,只有五六厘米宽,稍有不慎就可能掉下去!”

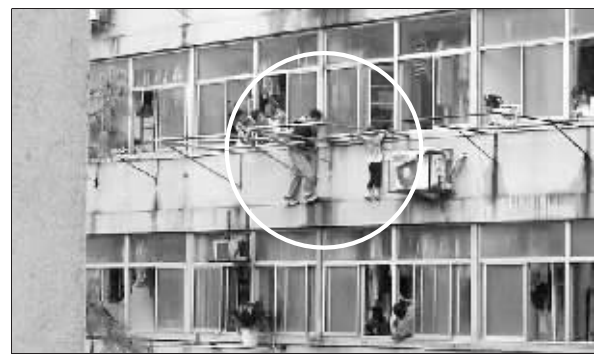
### 救人大学生:当时顾不上危险,只想救人!

16舍422房间的同学们称,爬出窗外救人的那名同学叫徐欢,是数学系大四学生,住在6楼。同学们称,徐欢平时就乐于助人,不顾危险,爬到窗外去救人,这事发生在徐欢身上一点也没有让同学们感到意外,只是同学们当时都替他捏了一把汗呢。

记者来到该楼616房间,见到了徐欢,这名其貌不扬的陕西小伙得知记者的来意后,连称没什么好采访的,他只是做了自己该做的,“当时根本顾不上那么多,那个小女孩就用双手扒在窗台外面,脚下只能踩住很窄的三厘米窗框上沿,如果她手稍一松劲,人就会掉下去,后果不堪设想!”

徐欢称,当时虽然他的身体在四楼窗外,但他并没有感觉到有多么害怕,“楼下有10多个同学铺着棉被,几乎每间宿舍都有同学焦急地往外看,大家当时都在想着应该如何尽快救那个小女孩,当时我也是一心想救人,没想到那么多!最后看到同学们把女孩拽进屋,我往回挪的时候,才有点害怕呢!”说完,徐欢显得有些不好意思了。

快报记者 顾元森



圆圈处小伙正在接近挂在楼外的小女孩 (网友提供)

## 南京江北天井洼垃圾焚烧厂能否通过环评即将揭晓 垃圾焚烧选址,如何与民意对接

今天是南京市江北垃圾发电厂能否通过环评的关键时刻。上周,江苏省环保厅就“拟批准天井洼垃圾发电厂环评报告”进行了为期一周的公示。上周四,许多江北的小区市民到江苏省环保厅,希望赶在公示结束前一天能阻止其通过环评。可南京市市容局不改初衷,换地方建只不过是这拨市民满意了,换另外一拨市民来反对罢了。

中国城市建设研究院总工程师徐海云告诉记者:全国许多城市都掀起了反垃圾焚烧的浪潮,这不是垃圾焚烧技术本身有什么问题,而是信任机制的缺失。市民有反对意见不奇怪,但如何公正评判不同意见、部分市民利益和整体利益如何平衡、如何实施有效监督才是真正问题所在。

据了解,居民之所以如此坚决反对,是因为焚烧垃圾会产生二恶英。就此,南京市市容局设施建设处处长助理欧阳育楠却表示:二恶英的确有,不过却被居民妖魔化了。清华大学环境科学与工程学教授聂永丰告诉记者,垃圾焚烧处理技术上并没有问题。“只要烧透了,也就是满足温度在850℃、在炉内停留2秒等指标就没有问题,这个技术在美日欧洲都已经十分成熟。”

欧阳育楠告诉记者,填埋场是污染地下水、土壤等;焚烧厂的烟气是向空中排,两者污染虽不能直接比较,但在上海江桥焚烧厂的情况来说,焚烧场周围的环境要好一些。周边金泉泰来苑的居民反对,认为是先有房后有垃圾场,实际填埋场早有了。之所以市容局和一些居民对此认知不同,是因为部分居民不了解二恶英,对一些道听途说深信不疑。

### 焦点

### 为啥不公开选择的专家?

居民:政府方面提到的七八个专家为什么不能让居民们知道?为什么政府方面提到的都是“同意”的专家,而没有那些持反对意见的专家?

南京市市容局设施建设处处长助理欧阳育楠表示:“实际这个厂只处理江北和下关的垃圾,其余主城区垃圾是往江宁运的,不存在歧视江北;选在江北的什么地方,我们也是开了专家论证会的。”2006年8月开了专家论证会,有7-8个专家参加,都是国内的知名专家,大家都通过了选择天井洼。当时也考虑过提建到化工园区,结果化工园环境指标基本饱和,再建

垃圾场就超标了;还有一个老山的地块可供选择,可要建到那里,周边的路全要重开才能运进建筑材料,那垃圾场投资5亿,周边建路可能要10亿。就此,居民们表示,政府方面提到的七八个专家为什么不能公开,让居民们知道?为什么政府方面提到的都是“同意”的专家,而没有那些持反对意见的专家?不公开专家选择,就会增加公众误解,失去了对政府决策的信任。

### 公众利益受损 补偿标准难定?

专家:不论这个项目是比原来减少污染,还是二恶英是可控制的,它都无法完全避免污染。应该说,无论选择在哪里建,那里的居民都为其他市民身边的美好环境作出了牺牲,承受了损失。这个损失应当受到补偿。

在采访中,中国城市建设研究院总工程师徐海云表示:不论这个项目是比原来减少污染,还是二恶英是可控制的,它都无法完全避免污染。“应该说,无论选择在哪里建,那里的居民都为其他市民身边的美好环境作出了牺牲,承受了损失。这个损失应当受到补偿。”

就此,南京市市容局也表示认同,欧阳育楠表示:比如台湾的垃圾焚烧厂,它的副产品对周边居民提供热水、SPA

浴等一些免费服务。“我们也设想给周边居民供热等做补偿,关键是标准怎么定。”

目前国家环保总局的82号文规定,垃圾焚烧项目不得靠近居民生活区300米。天井洼焚烧厂是把周边400米以内的居民全部拆迁,所有大型楼盘均距离该项目1公里以上。“那我们是定400米以内享受,还是500米?1000米?那1001米的居民怎么办?这个临界点很不好掌握。”有关方面表示。

### “欧盟标准”有多大可信度?

专家:之所以不选择填埋生化处理技术,是因为国内建了十几个厂,没有一个厂能达到原来的设计标准,处理出来的肥料根本指标达不到效果,没人要。而国内现有的几十个焚烧厂谁能达到欧盟标准,专家们也表示不敢肯定那些数据就是真的。

这次垃圾焚烧项目引起的争议很多,至今都未平息。对此,中国城市建设研究院总工程师徐海云认为:争论很必要,居民的质疑非常重要。因为居民们最不相信“二恶英污染可控制”的原因并非技术,而是人。这种怀疑连专家也有。

“现在声称天井洼的焚烧厂二恶英排放能达到欧盟标准,问题是国内的检测数据可信吗?”徐海云告诉记者:填埋生化处理国内建了十

个厂,没有一个厂能达到原来的设计标准,处理出来的肥料指标达不到效果。而国内现有的几十个焚烧厂谁能达到欧盟标准,专家也表示“我不敢肯定那些数据就是真的”。

徐海云表示:反对的市民应当把质疑重点转向监督,要求立法。改政府内部监督为居民公开监督,即居民选出代表,有权利随时进场,并采用一切手段去查看运行情况。

快报记者 孙洁