

# 北邮实验室微博考勤机卖萌受捧

“考勤机”记录学生迟到早退情况,并以“萌语言”发布在微博上

本报讯 (记者许路阳 申志民)微博上“卖萌”的可不止浙大的饮水机了,近日,北京邮电大学师生共同研发的“北邮CAD中心考勤机”也加入其中,并走红网络。

记者获悉,这个“考勤机”是一个指纹打卡机,只是它不仅能记录学生的迟到、早退情况,还可以自动发条微博,用俏皮话直接点出学生名字、记录考勤。

## 考勤机发卖萌微博实名直播考勤

“北邮CAD中心考勤机”3月2日发出第一条微博,但关注度却持续蹿升。“考勤机”经常在上午9点、下午5点等迟到、早退高发时刻,以俏皮话发条微博。早到同学实名表扬,迟到同学实名提醒。

比如,昨日上午,“考勤机”发微博称:今天是

2012-03-09,关注考勤微博的眼睛越来越多啦,杨某某(原名隐去,其他同)童鞋仍然顶住了压力,在众目睽睽之下第一个来到了实验室,昂首挺胸,踱着方步走到了自己的工位~真神气。

## 引发关注微博考勤直播略去实名

北京邮电大学多数受访

学生认为,该微博的出现是给迟到者一个幽默的提醒。

但也有个别同学认为,实名直播或对被点名学生造成负面影响,建议能否适当调整。

“只是希望帮助大家养成少迟到,少早退,好好工作好习惯而已,大家口下饶人哦。”昨日,“考勤机”的微博自我介绍做了修改。而昨晚10时30分,考勤机发布的最新微博已经把同学的实名略去。

## 微博提前编好程序自动发博

昨日,北京邮电大学计算机学院办公室工作人员称,“北邮CAD中心考勤机”由该院宋美娜教授设计。记者于昨晚九时四十分,打通了宋教授的电话。

由于考勤机近日备受关注,宋教授不愿再多说。她表示,考勤机只是用于自己所在实验小组的学生,并不应用于北邮所有人。

而据媒体此前的公开报道,宋教授在接受采访时曾表示,考勤机是一款指纹打卡机,指纹和学号相关联,学生来实验室工作,打卡机就有记录。宋教授和同学在程序里设定了时间,迟到早退或是来

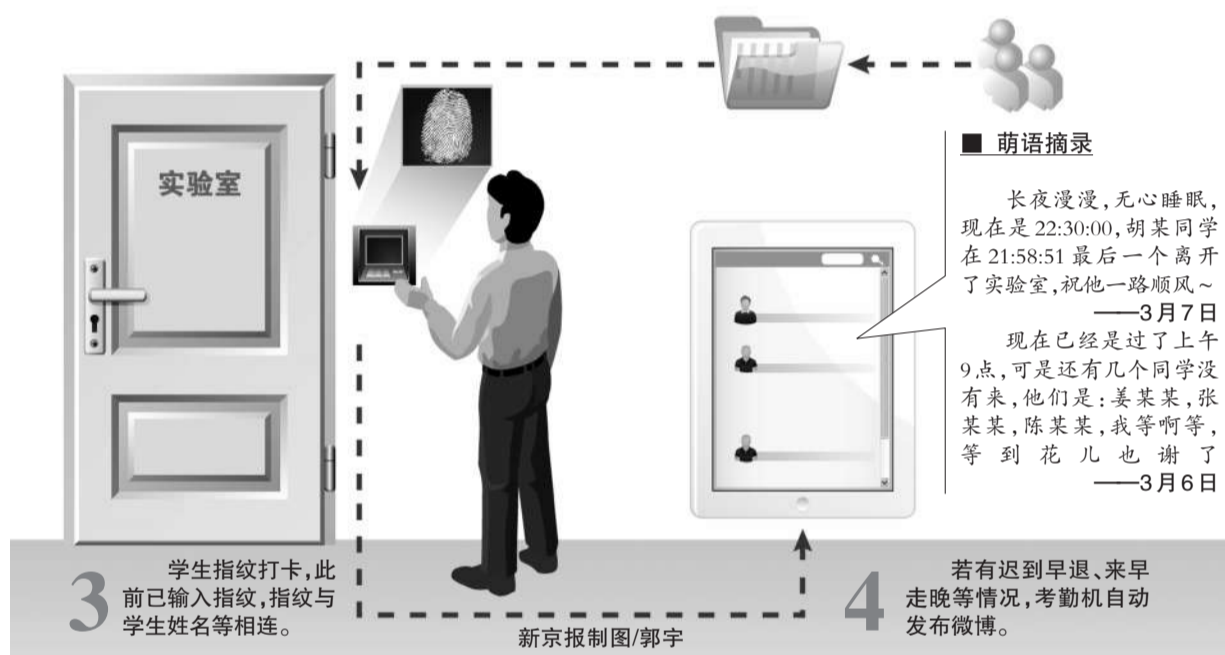
得早走得晚,都会在微博上发一条。考勤机微博上说的话是同学们编写的。宋教授把同学们的话编在程序里面。为了保证不重复,同学们每天都设置一遍微博内容。

记者发现,“北邮CAD中心考勤机”发布的每条微博都显示来自“未通过审核应用”,这说明其确实链接了一款程序。

网友“树在秋天里”发现,“考勤机”3月4日13时34分更新的微博内容,说的却是17点30分的出勤记录。“穿越了?”网友在微博中说道。

那是否这款程序正在逐步完善中呢?对此,宋教授给予了肯定。

## 北邮CAD中心微博考勤机工作原理



## 清华网络机器人飙黄段子被停职

清华大学图书馆,工作人员设计的一款网络机器人小图备受关注。网上,小图能够在线自如与网友交流。设计者称制作小图的目的是让其更好地服务于图书馆。学生及网友可以在图书馆下班时间

在网上与小图交流,咨询在图书馆遇到的问题。

但由于小图具有学习功能,对网友教他的话能够记忆,日前,小图被“教坏”,甚至与网友交流中频出黄段子,不得已,设计者将小图暂时“停职”。

# 居民网上一呼叫 相关部门就知道

东城社区“民情日记”将有网络版,民情通过类似于平板电脑的PDA等与区政府相关部门共享

## 民生直击

走基层 转作风 改文风

胡同里路灯坏了,小院里空巢老人身体不适……这些居民的大事小情,今后不仅会被网格管理员及时发现及时记录,还可通过“专网”,现场“呼叫”相关部门,快速解决问题。

昨天上午,东城区启动“网格化社会服务管理移动智能终端应用”活动,为辖区内17个街道的网格工作人员配送PDA移动智能终端设备,今后该区百余社区的“民情日记”,都能通过类似于平板电脑的PDA和社会服务管理专网,实现实时实地记录,并与街道、区政府相关部门共享。

## 纸质民情日记 传达基本靠嘴 解决来回跑腿

“民情日记”源于东城区北新桥街道九道湾社区。

从2006年至今,九道湾社区党委7个干部和最近两年新进社区的网格助理,每天至少用半天时间入户走访,将居民的大事

小情、意见需求记入“民情日记”。居民大事小事,都在这份日记中。

社区居委会和服务站,根据“民情日记”,再通过召集居民会议,或联络街道和区级相关部门,协调解决。

“民情日记虽然详细,却是纸质的,问题都用笔记下来了,但协调各部门来解决,还得靠嘴解释或来回跑腿,居民等到处理结果,时间会比较长。”九道湾社区网格助理范媛媛说。

## 网络版民情日记 反映问题及时 服务记录可溯

去年年末,东城区开展网格化社会服务管理创新工作,九道湾社区率先试点,区信息办为网格管理人员定制了“移动智能终端”PDA。它可以预先上载网格内每条胡同、每个院落、每个家庭的基本情况,根据每天的实地探访,在线更新

“民情日记”。这份在线版“民情日记”,还能依托信息化技术,向相关部门及时反映社区问题和民声民情,可以查阅到与之相关的问题和解决方法,及时为群众提供服务。

另外,九道湾社区党委书记曹建军介绍,传统

手段下“民情日记”只有单个居民服务记录,依托信息化技术,在线版的“民情日记”还能实现对以户或个人为单位的一整套可追踪、可回溯的个性化服务记录。

本组稿件采写 本报记者 魏铭言



昨日,工作人员走进一户人家,向我们演示使用电子PDA记录“民情日记”。  
本报记者 周岗峰 摄

## 路灯维修 PDA立功

网格助理王淑琴入户时发现,九道湾南巷路灯坏了,居民夜间出行很不方便,随即把情况用PDA记在民情日记里,并联系路灯管理处。

对方答复需要把胡同的详细地势图邮寄过来。网格工作人员迅速用PDA拍下来,把社区的

理状况截图传上专网。没几天,小巷里重现光明。

九道湾社区居民李凤琴是78岁高龄老人,个人情况已记录在九道湾社区服务工作站信息平台“民情日记”里。“即使今后工作人员更换,根据民情日记,对老人的服务也能持续下去”,网格管理员王申说。