

## 北京：地铁拥挤系统遇“爆棚”可报警



早晚高峰时段地铁通道内经常拥挤不堪，地铁工作人员怎样能准确了解到通道拥挤位置，并做出相应的疏导措施呢？29日，记者从北京地铁运营公司了解到，在地铁通道内，均设置了摄像头，如果该区域人员密度过大，系统便会进行自动报警。

这种系统主要依赖监控系统内置的人脸识别技术。在一些地铁通道特别是客流量大的换乘站通道内，地铁公司加装了较“粗壮”的摄像头，它们不仅是监控器，更是“轨道交通客流安全防范分析与监测预警系统”的眼睛。系统能进行人脸识别，自动计算客流量及密度，一旦超过设定警戒值，便报警提醒相关单位加强疏导保障力度。

早晚高峰时段，一些站点会在相对的时间点到达峰值，为此，地铁运营公司公布了各线路满载率最高区段示意图，帮助大家看看高峰时期哪儿最挤。列车满载率即**实际**运送乘客与**列车定员**的**比值**，涉及16个路段，而且每个路段的**尖峰时刻**均不同，乘客在**换乘时**可以**进行**参考。

单词：	yōngjǐ 拥挤	bàojǐng 报警	shūdǎo 疏导	shèxiàngtóu 摄像头	rénliǎnshíbié 人脸识别
	kèliú 客流	jiānshìqì 监视器	lìdù 力度	shìyìtú 示意图	jiānfēng 尖峰

讨论：你怎样看待地铁自动报警装置？

你认为缓解地铁拥挤的有效措施有哪些？

源新闻：<http://news.sohu.com/20130730/n382879673.shtml>

音声 URL：<http://ttn.co.jp/sound/text/167n100.mp3>