

多地公安联合破获特大拐卖儿童案

抓获310名犯罪嫌疑人,解救被拐儿童77名

□新华社北京3月9日电(记者 邹伟 史竞男)

3月7日零时,公安部统一指挥山东、贵州等14省区市公安机关同步开展集中抓捕、解救行动,彻底摧毁了一个“第三地”交易的家族式特大跨省拐卖儿童犯罪网络,抓获310名犯罪嫌疑人,解救77名被拐卖儿童。

2011年10月,山东省临沂市公安机关在侦办一起拐卖儿童案件中,发现以冀某某为首的犯罪团伙从云南、广西等地购

买婴儿卖至山东等地,以苑某某为首的犯罪团伙从山西购买婴儿,使用“第三地”交易的方式向山东贩卖。同期,贵州省公安机关发现两个集购买、运输、贩卖婴儿为一体的家族式犯罪团伙。

公安部对此高度重视,决定将3起案件并案侦办,定名为“2011·11·18”特大拐卖儿童专案。经过5个多月的艰苦侦查,公安机关基本查清了犯罪团伙的主要成员和犯罪网络。

3月4日,公安部专门召开专案协调会,部署涉案地公安机关做好统一抓捕、解

救工作。7日零时,山东、贵州、河南、山西、云南、广西等14省区市公安机关统一行动,7000余名参战民警同步出击,相继抓获冀某某、苑某某、王某等主要犯罪嫌疑人,彻底摧毁了这一特大拐卖儿童犯罪网络,解救被拐儿童77名,抓获犯罪嫌疑人310名。

公安部有关负责人表示,全国公安机关将始终保持对拐卖犯罪的高压严打态势,只要案件一天不破就一天不放弃侦查,绝不让一个“人贩子”漏网;同时切实加大整治买方市场力度,对被解救儿童,一律不得由买主继续抚养,让买主“人财两空”。

110英寸的“中华之星”全高清3D液晶屏亮相

显示面积达3.34平方米

□新华社北京3月9日电(记者 梁志玮)

由深圳华星光电技术有限公司自主研发、具有自主知识产权的110英寸全高清3D液晶屏9日在北京正式发布。

据华星光电介绍,这款110英寸巨型液晶屏的显示面积达3.34平方米,超高亮度达到800nits,同时还优化了彩色滤光片制程,创新了高色度显示技术。

工业和信息化部电子司司长丁文武在当天的产品发布会上说,这款110英寸四倍全高清3D液晶显示屏的成功研制,标志着我国在平板显示领域迈出了历史性的一步。

有了这款液晶屏,消费者足不出户即可享受真人大小的细腻画面;结合云电视共享、三屏合一等技术,消费者还可实现多画面共享,即家庭成员可同时观看自己喜欢的内容而互不影响,每一个画面都可以达到高清水平的解析度。深圳华星光电总裁贺成明说,110英寸的“中华之星”是我国目前技术最为先进的超大尺寸显示屏,可为消费者带来完全不同于传统电视的全新体验。



新疆洛浦发生6.0级地震

3月9日,新疆和田北京路秩序井然。根据国家地震台网测定,3月9日6时50分,和田地区洛浦县发生6.0级地震,震源深度30公里。

经记者初步了解,此次地震震中位于人烟稀少的沙漠地区,截至9日10时,地震波及的各地尚未有人员伤亡和财产损失报告。受地震影响而临时停车的南疆铁路15趟旅客列车,已于当日10时10分起陆续恢复正常运行。(新华社发)

去年中华慈善总会 筹集善款超60亿元

□新华社北京3月9日电(记者 崔静)

中华慈善总会会长范宝俊9日在北京举行的第四届企业社会责任高层论坛上透露,2011年,中华慈善总会筹集善款超过60亿元。

范宝俊表示,尽管2011年我国慈善领域出现了一些风波,但是慈善事业仍稳步发展。公众越来越关心慈善事业,提出了许多问题和建设,这有利于慈善组织改进工作、完善制度。

广州流感超过警戒线

流感人群集中在15岁以下

□新华社广州3月9日电(记者 田建川 范超)

“最近感冒药卖得特别好,小儿感冒颗粒就剩一盒了。”广州市小北路的一家药店的营业员说。根据广州市疾控中心最新监测数据,上周流感样病例占内科儿科门诊病人的7.12%,超出5%的警戒线水平。66%的流感人群集中在15岁以下的青少年和婴幼儿。

广州市疾控中心副主任杨智聪说,警戒线只是警戒流感病例数量,提醒政府做好防范,市民自身也要多注意,但广大市民不必过于紧张。

根据广州市疾控中心的监测结果,近期流感疫情正处于上升期,前一周的比例为5.11%。流感疫情较去年同期也有升高迹象,2011年的同期水平为5.84%,2010年同期水平为4.32%。

杨智聪说,近期的流感疫情主要属B型流感,致病率和流行程度介于A型和C型之间,也发现几例H3N2病毒,但都是轻症病例,尚未发现重症病例。



洛阳人,看洛阳手机报

权威、专业、及时、准确

- 洛阳手机报由洛阳日报报业集团精心打造萃取本地、国内、国际新闻资讯,时尚实用,服务贴心。
- 洛阳手机报本地新闻资讯内容丰富总量占到了60%以上。

- 移动用户发送短信 LYD 到 10658300 订阅,3元/月。不收GPRS流量费。
- 联通用户发送短信712到10655885订阅,3元/月。不收GPRS流量费。

