

# “行侠”自家楼顶偷电缆

## 频作案被抓现行

该公司电缆，巡警与该公司工作人员一起上到楼顶，将一名正在盗割通讯电缆的男子现行抓获。现场缴获被盗电缆两捆，一捆为10对铜芯通信电缆线，长约60米；一捆为1对铜芯通信用电源线，长约60米。另外，在其家中搜出被抽去铜芯的电缆外皮500余米；被抽去铜芯的电源线外皮1500余段(每段约0.3米长)。

经审查，男子王某，今年34岁，家住哈市南

岗区中山路。几年前与妻子离婚，现在一直独居。王某曾学过无线电通信业务，以前在哈市一家私营通信公司干过业务员，后来辞职不干了。今年7月初，他从自家住的四层楼上到五层楼顶，无意中发现楼顶上架有电缆线和电源线。他知道电缆线和电源线都是铜芯的，偷来后能卖很多钱。于是，从今年7月5日至9月4日，王某于凌晨先后7次在自家楼顶层盗窃电缆线和

电源线。将铜芯抽出卖给流动收废品，共获赃款1100多元。根据网通公司的初步统计，电缆每被盗一次可造成1600户通信被阻断，每次阻断所占用的时间长达10多个小时。这7次被盗电缆共造成损失约1万5千多元。犯罪嫌疑人王某对上述犯罪事实供认不讳，目前已被刑事拘留。

(秦雷 本报记者 何兴雨)

## 擅自拆改结构

## 采光井变通道被查处

本报讯 在哈市抚顺街——民安街重点改造工程接近完工之际，民安街103号一地下室户主竟然将位于民安街上的采光井前近2米高、纵深3米的整体台阶私自拆除，准备自行改建通道。21日，道里区行政执法局联合改造工程指挥部、公安、办事处等相关部门，对私扒台阶缺口进行了重新砌筑，恢复了原貌。

据了解，抚顺街——民安街整体改造工程是哈市今年一项重点改造项目。9月中旬，道里区行政执法局接到群众举报，民安街103号一地下室本来是在院里开门，房主趁改造之机将采光井改建通道，竟然雇用多名民工将民安街上采光井前一处3米纵深、2米高的大型整体台阶私自拆除。21日，道里区行政执法局经过调查取证，联合工程指挥部、公

安、办事处等相关部门，抽调施工队，调运沙石砖瓦，对该处违章私扒台阶进行恢复砌筑。

在施工中该户主多次无理纠缠阻挠，气焰十分嚣张。在现场执法人员的维护下，经过近4个小时的快速施工，在威胁对峙中终于将台阶缺口重新砌筑完成。执法人员表示，将进一步查处此违章行为。(本报记者 谭立顺)



## 汽配一条街牌匾需“整容”

本报讯 哈市中宣街、宣化街是有名的汽配一条街，但汽配商店悬挂的牌匾却是大小不一、七上八下、杂乱无章，严重影响了城市容貌，并带来了安全隐患。日前，哈市南岗区市容管理所要求汽配一条街上的400业户进行整改。

日前，记者在中宣街、长江路、宣化街等汽配商店集中的街路走访时发现，街路旁的汽配商店竞相做超大牌匾，大小不一，杂乱无章，有的大牌匾直接将整个小楼完全遮挡，与街路容貌、建筑风格极不协调。

据了解，按照今年哈市政府户外牌匾广告设施清理整顿工作方案，哈市南岗区市容管理所对全区的户外牌匾广告进行了普查，对中宣街、长江路、宣化街400多商家下达整改通知，要求商家拆除超大、超高的违规牌匾，对未经审批的牌匾一律补办手续。目前，中宣街及长江路上的超大、超高牌匾基本拆除，重新制作的牌匾开始悬挂。(本报记者 谭立顺)

近日，省教育厅、东北农业大学艺术学院专门邀请了在欧洲具有较高声誉的德国著名声乐大师阿科斯塔来哈举办独唱音乐会，来自省内音乐领域的专家、教师以及高校师生近千人现场聆听了高水平大师的精彩演唱。据悉，继该活动举办之后，我省普通高校普及高雅艺术系列活动也随之拉开帷幕。该活动将通过音乐赏析、专题讲座等丰富多彩的高雅音乐教育形式，让大学生们聆听经典，陶冶情操，提高素养。

本报记者 丁宁 摄

每枚蛋上喷“身份证”编码，在网上输入蛋上的编码，便可以轻松查到蛋的“底细”。这可不是奇闻趣事，您现在在超市就可

## 蛋上喷“身份证”“底细”网上可查 神丹首家推行“蛋上网”

买到神丹公司首家推出网上可查找的蛋。

据神丹公司技术部陈经理介绍，自2007年1月18日起，该公司的皮蛋、咸蛋、保洁鸡蛋、茶香鸡蛋、咸蛋黄、水煮蛋六大品类蛋品上全部喷有代表蛋“出身身份”的十位数编码，可直接登陆神丹公司主页 <http://www.shendan.com.cn>，在“产品查询”一栏中输入蛋上的编码，便可查看该枚蛋的“身家底细”，包括产蛋鸡品种、产

蛋日期、受检测项目、加工工艺等详细情况。

陈经理介绍，“蛋上网”质量追溯系统，吸取的是国外保证蛋安全的

先进经验，一是方便顾客查询蛋的源头，吃放心蛋；二是进行质量监控，万一发生质量问题，可追溯到源头；三是应用编码可起到防伪作用，方便顾客查询真伪，保护产品品牌。

中国蛋品专业委员会主任委员马美湖教授表示：“有了政府的严格管理、生产企业的自觉规范行为，再加上消费者的实时监督，通过三方的努力，定会保证蛋品的安全性，保证老百姓吃到嘴里全是健康的。”