

一家六口来长治病,为回家过年全家上街筹路费

顶雪贩黄碟被抓,城管先罚后捐款

1月19日,长沙大雪,在开福区西长街一带,有人发现有对夫妇带着两个小孩冒着风雪在街头卖碟,两个小孩冻得瑟瑟发抖,而其中贩卖的碟子中还有黄碟。开福区通泰街城管队员接到举报后当即将他们带回,并作出了相应处罚。在听了这一家人的遭遇后,参与执法的城管队员又掏出了200块钱给他们,并表示还要回单位发动同事和当地社区给他们捐款。

这一家人到底遭遇了什么要在大雪天上街卖碟,是什么样的境况让执法的城管队员看了心酸……

■实习生 赵晨木
记者 李国平

▶1月19日,在西长街盐道坪某旅社里,王芳科的老婆抱着冻得浑身发抖的女儿。
实习生 陈杰 记者 田超 摄



【目击】年轻夫妻带儿女雪中卖碟

1月19日下午,本报新闻热线接到举报,称有一男子趁着大雪在长沙市开福区西长街一带卖黄碟。记者顶风冒雪,在长沙市开福区西长街,找到了这名男子,并一路暗中跟随。

“卖碟,卖碟,好看又好听的碟。”一个30岁不到的中年男子背着一个一两岁的小孩,后面还跟着一个抱婴儿的女子,他们一路吆喝着,但呼呼的风雪几乎掩盖了他们的声音。

【诉说】调查中说原委道出辛酸事

当天下午3点多,开福区通泰街城管执法中队3名城管队员闻讯后赶到了现场,将他们带回了办公室,对其所卖的光碟进行清点,发现其中果然有黄碟数张。

“城管同志,我们也没办法,一家人都靠这个吃饭,妹夫又要花钱治病……”

调查中,卖碟男子自称他叫王芳科,26岁,一家来自甘肃岷县一个贫困山区。2008年,他妻弟后颜红得了一种怪病。后来得知长沙一家中医院可以治这个病,于是在2010年11月份变卖了家里的水牛、粮食,揣着6000元

【处理】处罚完后城管忙捐款

城管队员对他们卖黄碟的行为给予了严厉批评,并作了口头警告和没收全部黄碟的处罚决定。当天下午5时,记者和一名参与执法的城管队员来到王芳科一家的出租房,打开房门,一股刺鼻的味道扑面而来。一间不足10平方米的小房,摆放着两张木床,床上堆着两

钱,带着妻子、母亲、两个小孩和生病的妻弟,从甘肃来到长沙。

王芳科称来长沙以后,他们一家人一直以捡破烂为生,“后来我听说卖碟成本小,生意也还好做,就进了一些碟子,做起了卖碟子的生意。”

王芳科说,妻弟在长沙总共住了16天院,花了4000多元药费,钱彻底没有了。“现在天气很冷,又快过年了,我们一家人没钱回家,心里很着急,为了早点挣路费回家过年,就让我们家里走得动的都上街卖碟了。”

床烂棉絮,两个小孩子又饿又冷不停地哭泣着。王芳科的妻弟后颜红坐在靠墙的床上,因没有毛裤,冻得浑身发抖。

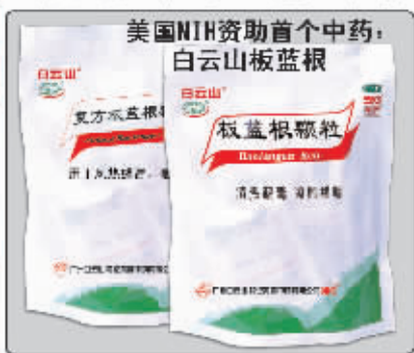
同去的城管队员见此情形,掏出了200块钱递到了王芳科手上,并表示回去后将发动同事和当地社区给予王芳科应有的帮助。

床烂棉絮,两个小孩子又饿又冷不停地哭泣着。王芳科的妻弟后颜红坐在靠墙的床上,因没有毛裤,冻得浑身发抖。

同去的城管队员见此情形,掏出了200块钱递到了王芳科手上,并表示回去后将发动同事和当地社区给予王芳科应有的帮助。

国家重点实验室最新发布

白云山板蓝根防治流感效果令人振奋



美国NIH资助首个中药,白云山板蓝根
粤澳呼吸道病原体新药联合研究中心成立,白云山板蓝根等广药集团十二大名优中西药抗超级细菌研究启动

●专家们警告,由于今年冬季异常寒冷,大部分北半球国家均面临甲型H1N1流感患者激增的严峻形势,中药抗病毒产品越来越受到国际国家的重视。

●2010年11月,华南农业大学初步证明了白云山板蓝根抗病毒、防流感机制。接下来,白云山和黄将率队联合攻关运用国际通用的循证医学多中心、随机、双盲双模拟临床试验方法来对白云山板蓝根根粒疗效验证提供“金标准”证据。

拟临床试验方法来向世界提供白云山板蓝根根粒抗病毒“金标准”证据。

白云山和黄打造最大抗病毒中药供应基地

与华人首富李嘉诚先生全资成立的白云山和黄中药目前是国内最大板蓝根生产企业。中药原材料的质量和供应,直接关系到企业规模和发展。白云山和黄已在安徽阜阳建有板蓝根GAP产业化基地,并成为我国首批通过GAP认证的六大基地之一。去年11月,又在重庆建立了5万亩板蓝根基地,同时成立白云山和黄抗病毒研究中心,旨在打造世界级的抗病毒中药供应基地,引领国家中药现代化发展的产业创新。

广药集团总裁李楚源表示,如果从建立原材料基地是底部推动,那么建立抗病毒研究中心则是从顶部拉动,其共同目标是打造中兽药产业的旗舰品牌和企业。未来白云山和黄中药将汇聚国内外专家,深入研发板蓝根抗病毒活性,给国家社会造成巨大威胁的流感、禽流感、手足口病、乙型肝炎、艾滋病等全球性病毒性疾病提供、解决世界医学难题。



白云山和黄抗病毒研究中心成立

甲型流感再度来袭,欧美国家将目光投向板蓝根等中药

专家们警告,由于今年冬季异常寒冷,大部分北半球国家均面临甲型H1N1流感患者激增的严峻形势。英国27人死于流感病毒,以及1172人感染H1N1流感,36人死亡。亚洲国家那里,卡卡22人丧生,300多人感染。

西药对病毒性疾病的无奈,使得欧美发达国家的抗病毒研究者们将注意力放在了中药产品上。美国国立卫生研究院是世界上最大的医学研究与科研经费管理机构,2009年,在神南山院士的支持下,白云山和黄中药与美国国立卫生研究院(NIH)就白云山板蓝根抗

病毒机制研究签订了合作备忘录。由NIH提供世界先进的病毒模型对白云山板蓝根根粒抗病毒作用进行验证,而本次开展验证的病毒包括流感病毒、禽流感病毒等20多个病毒种类,并将有显著疗效的病毒研究纳入体内试验验证。该研究纳入由神南山院士领衔的白云山板蓝根抗病毒机制整体项目中。白云山板蓝根根粒成为首个获NIH资助研究的中药产品。

目前,该项研究已取得阶段性进展,作为板蓝根抗病毒病毒感染的有效成分(群)的研究的课题之一,美国国立过敏与传染病

研究所的板蓝根根粒确证了研究结果初步验证了白云山板蓝根中的有效成分对病毒有抑制作用。

白云山板蓝根防治病毒流感效果令人振奋

数千年以来,板蓝根被我国祖传乃至现在临床医生广泛用于防治感冒和流感。是中医治疗感冒和流感最久的中药,很多临床医生反映,在感冒早期服用白云山板蓝根可以大大缩短感冒病程。

自2007年起,广州白云山院士在呼吸疾病国家重点实验室,白云山和黄中药等多家单位联合攻关,进行了系统全面的体内体外抗病毒性追踪和药效学验证。研究

认为,板蓝根内多个有效成分具有多靶点抗病毒作用,不但对病毒、细菌有抑制作用,更包括对人体免疫的调节和保护。白云山板蓝根根粒与其统一采用GAP药材有关,GAP药材不但可以保证疗效的稳定,也更绿色安全。

为了让进一步获得关于板蓝根对季节性的流感病毒的临床疗效证据,中国工程院钟秀白院士将率队联合攻关组建国际通用的循证医学多中心、随机、双盲双模