



杜绝虚假报道
欢迎社会监督
举报电话：5322594

异乡流浪十一载,他终于回来了

两地救助站几经周折,真情帮其找到家,年迈老母喜极而泣

袁进田 阳小龙 于启中

本报讯 8月5日,在外流浪了11年的隆回县山界回族乡崇山村村民欧湘平,在怀化市芷江救助站和隆回县救助站的接力护送下,经过5个多小时的车程,终于回到了他久别的家乡。

在崇山村,当救助专用车刚一停下,早已等候多时的欧湘平一家人和众多乡亲,呼啦一下围拢过来,惊奇地打量这个被认为早已客死他乡多年的失踪青年,纷纷向救助工作人员伸出了大拇指;而欧湘平的老母亲更是喜极而泣,紧紧地抱着朝思暮想的儿子不肯松手,连声说自己感觉在做梦一样。

据怀化市芷江救助站工作人员介绍,在2015年8月下旬的一次拉网式排查中,发现了一名流浪人员在芷江县城大街小巷内游荡,衣衫不整,蓬头垢面,浑身脏污,身有异味。于是,他们立即把他接到了救助站,并安排工作人员给他洗澡、理发、换上干净衣服和端上热腾腾的饭菜。

通过与该流浪男子的几次接触,芷江救助站工作人员发现他语言表述不清,表情呆板,行为紊乱,对周围环境变化反应迟钝,初步认定其精神有问题,便将他送到医院确诊,后留院治疗。

经过近8个月的精心治疗,该流浪男子身体健康状况、精神状态有了明显好转。芷江救助站工作人员多次来到医院,耐心与他沟通,帮助他恢复记忆。今年5月的一天,该流浪男子说记起自己好像是隆回人,叫陈冲。芷江救助站迅即将此情况报告了隆回救助站。

隆回县救助站在得到芷江救助站的协查通报后,第一时间请县公安局通过公安户籍网一一比对,发现全县有8个“陈冲”。救助站工作人员按该名字,先后走访了七江、金石桥、桃洪镇、西洋江等8个乡镇,经过上门仔细核对,全与芷江救助站协

查的对象特征均不相符。今年7月中旬,该流浪男子又回忆起自己的名字叫“欧湘平”。芷江救助站又马上和隆回县救助站取得联系,请予以协查。

隆回县救助站通过同样办法,按姓名“欧湘平”,查到全县有3个同名同姓的村民。经过深入走访调查,终于确认了该流浪男子是山界回族乡崇山村人。

原来,2005年,欧湘平因患轻度精神疾病,趁家人外出时离家出走,一直杳无音信。其家人曾到本省各地、广东和海南等多地苦苦寻找了几年,几乎花掉了家里的所有积蓄,却没有找到一点线索,无奈之下只好放弃。



换新中的扬帆广场拉膜构架景观光彩夺目。

扬帆“换装”

8月9日,工程人员在扬帆拉膜构架上作业。市区时代公园扬帆广场整体换新工程正在加紧施工中,预计本月底前完工。

记者 罗哲明 摄



高分三号卫星成功发射

据新华社 北京时间8月10日6时55分,我国在太原卫星发射中心用长征四号丙运载火箭成功将高分三号卫星发射升空。这是我国首颗分辨率达到1米的C频段多极化合成孔径雷达(SAR)成像卫星。

高分三号卫星是我国国家科技重大专项“高分辨率对地观测系统重大专项”的研制工程项目之一,具有高分辨率、大成像幅宽、多成像模式、长寿命运行等特点,能够全天候和全天时实现全球海洋和陆地信息的监视监测,并通过左右姿态机动扩大对地观测范围、提升快速响应能力,将为国家海洋局、民政部、水利部、中国气象局等用户部门提供高质量和高精度的稳定观测数据,有力支撑海洋权益维护、灾害风险预警预报、水资源评价与管理、灾害天气和气候变化预测预报等应用,有效改变我国高分辨率SAR图像依赖进口的现状,对海洋强国和“一带一路”建设具有重大意义。

有关专家表示,高分三号卫星具备12种成像模式,涵盖传统的条带成像模式和扫描成像模式,以及面向海洋应用的波成像模式和全球观测成像模式,是世界上成像模式最多的合成孔径雷达卫星。