

# 网曝福利院借孤儿应付检查

## 广东揭阳一福利院大楼被挪作他用,115个孤儿散落在寺庙和居民家



紫峰寺里两名孤儿坐在地上

据新华社电 一条“借孤儿应付上级检查”的微博,让人们把目光从兰考“袁厉害事件”转向广东省揭阳市。记者调查发现,“借孤儿”的荒诞源头,是当地一所政府福利院1995年已建成主体大楼却被挪作他用沦为“空壳”,导致当地115个孤儿一直散落在寺庙和居民个人家庭里。

### “借孤儿应付检查”还是“接孤儿去福利院”?

1月10日,实名认证为“夏楚辉”的网民在微博上爆料,“揭阳市榕城区民政局为应付广东省民政厅明天的检查,前往紫峰寺借孤儿,遭到师父的拒绝”,同时配上了图片和视频。视频里,一名男子对收养了50多名孤儿的紫峰寺师父释耀概说,榕城向上级汇报当地设有福利院,但实际上没有。因为上级要来检查,需要借十来名孤儿过去给领导看一下。

但根据榕城区的解释,榕城区民政局办公室主任黄晨辉等人是前去商量“接收孤儿”的事,但师父不同意孩子们离开。这些天一直在做工作。2012年6月开始,已多次前往紫峰寺做劝说工作。

而这一说法遭到了释耀概的否认。他说,民政局的人以前是来过,但只是表示可以提供帮助,从没见过要接走孩子。

### 福利院“空壳”17年 当地孤儿何处安身?

从1996年收养第一个弃婴开始,这座离中心城区约10公里的寺庙里,现在住着31个孤儿,加上寄养在周边人家的孤儿,释师父一共收养了54个孤儿。

一座寺庙收养了这么多弃儿,主管部门在做什么?事实上,榕城区民政部门1995年就建一所专门用于接收孤寡老人和孤儿的福利院的名义建成了一栋大楼。但这个五层大楼的所谓“福利院”已被用于殡葬服务队、婚姻登记处等民政部门办公用房和残联康复中心。黄晨辉承认:“实际上,这个福利院只是个空壳”,原因是“资金短缺”后续工程跟不上。

释师父今年66岁,4年前因癌症做过手术。义工小罗说,师父担心自己日子不多了,他走后这些孩子怎么办?人们希望,“空壳”了17年的揭阳市榕城区福利院,不要让孤儿们空等太久。

## 国税总局官员表示: 房产税扩大试点方案仍难出台

星报综合报道 房产税的全国铺开或许仍然有待时日。国家税务总局总会计师汪康1月12日在国研中心企业所中国企业发展高层论坛上表示,税务总局正在研究制定房产税扩大试点的范围,但目前要提出一个完善的方案还有难度。

汪康所指“难度”包括了完整的信息系统缺失等因素。在回答关于扩大试点倾向于哪一类城市时,汪康仅表示“还在研究”。他指出,房产税是关系到国计民生的大事,因此,扩大试点还要经过更大范围的讨论,甚至可

能还要经过全国人大的讨论。

此前,财政部财政科学研究所所长贾康曾透露,国家有关部委已经表示将积极推进房产税改革试点,今年很有希望看到试点范围扩大。他透露,政府早在10年前就开始对房产税进行准备。不过,对于10个城市的具体信息,无论是财政部还是国家税务总局官员都一概守口如瓶,尚未对外界透露任何信息。贾康认为,要让房地产行业长期健康发展,国家必须注意调控,扩大房产税试点是当前的一项重要手段。

### 涉嫌渎职包庇其子

## 太原公安局长李亚力被建议撤职

据新华社电 记者13日从山西省纪委获悉,经山西省纪委常委会议、山西省监察厅厅长办公会议研究,并报山西省常委会议批准,决定给予山西省公安厅副厅长、太原市公安局局长李亚力留党察看一年处分,建议按有关程序撤销其山西省公安厅副厅长、太原市公安局局长职务。

2012年10月,网曝李亚力之子李正源

涉嫌酒驾并殴打交警,李亚力为包庇儿子涉嫌删除执法记录仪里内容等。据调查,李亚力在处理其子违章驾车并妨碍交警执行公务过程中,违反规定,滥用职权,其行为已构成渎职错误。同时还发现其有违反廉洁自律错误和违反组织人事纪律错误。此事件中涉及的其他违纪人员,按干部管理权限由太原市有关部门作出处理。

## 云南滑坡被质疑存在人祸因素

### 专家组公布灾害成因否认与采矿有关

星报综合报道 高坡村山体滑坡后,云南省国土资源厅迅速派出专家组,对滑坡区域及周边进行实地调查和走访。地质专家详细分析了灾害的4个原因,称滑坡系连续雨雪天气引发的自然灾害,并与彝良地震有关。而在村民看来,天灾之外还存在人祸因素,即与附近高坡煤矿有关。

### 质疑 采矿造成山体裂缝

高坡村村民们表示,事发前几天并没有任何征兆会发生滑坡。但他们提到,滑坡山顶有一个裂缝。大约3年前,他们就发现了这条大裂缝,但裂缝并没有引起村民重视,也没有人将此事上报相关部门。但他们不约而同提到,山体背后有人开矿采煤,至少有10年以上采矿历史。山下早就成采空区了,裂缝是采矿造成的。

村民的关注焦点集中到距离事发地仅有3公里之遥的高坡煤矿。不知道是不是采矿最终造成山体滑坡的原因。多位村民表示,泥流下滑吞没房屋时,煤矿采空区发生了瓦斯爆炸。

### 调查 连续雨雪引发滑坡

云南省国土资源厅地质灾害应急专家组姜兴武分析说:第一,滑坡区位于斜坡上段,地形条件不利于斜坡的稳定,为滑坡的形成提供了有效的滑移空间。第二,滑坡区地层为第四纪残坡积黏性土夹碎石,土体结构松散,厚度大,自身稳定性差,是滑坡形成的内在因素。第三,近一个月来,该区出现连续雨雪天气,滑坡区土体受渗透湿润,土体呈饱和状态,自身重量增加,同时降低土体的内聚力,在重力作用下,导致滑坡发生。第四,彝良“9·07”地震对该滑坡形成有一定影响。

针对镇雄山体滑坡与煤矿开采有关的传言,云南省国土资源厅地质灾害应急专家组表示,根据现场调查及滑坡成因分析,没有发现滑坡与采矿有直接关系。滑坡区地质环境条件差是滑坡形成的内在因素,连续的雨雪天气是滑坡发生的直接诱发因素,因此,该滑坡灾害为云南省冬季因连续雨雪天气导致的自然灾害。

**市场星报 影响安徽**  
办最有价值的都市报

2013.11  
第2620110号  
零售每份0.5元  
广告热线: 2815807  
订报热线: 7136993  
星空社区: www.xksq.net  
微博: http://weibo.com/scxb