

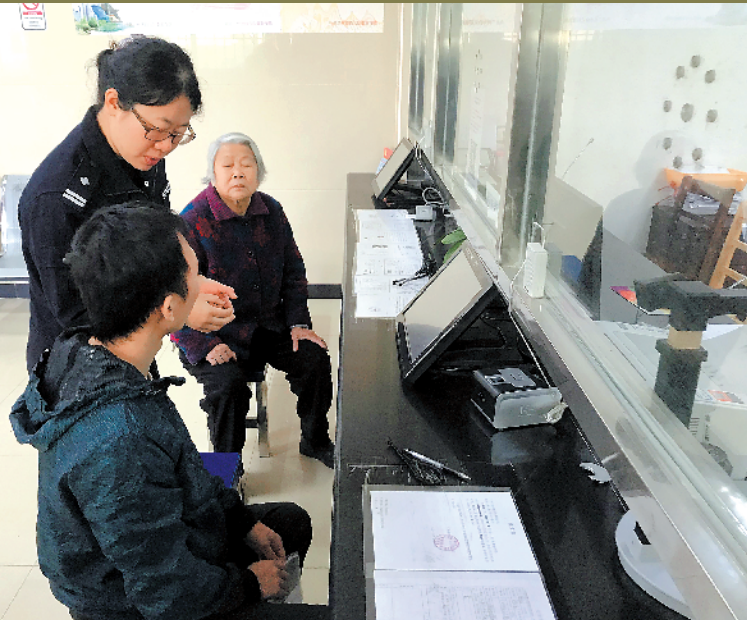


“黑户” 26年的“扁头”成功入户广州

文/图 羊城晚报记者 张璐瑶 通讯员 刘斯嘉 实习生 蔡潇雨

26年前，雇主夫妇丢下仅8个月大的幼子“扁头”不辞而别，保姆范运娣含辛茹苦将这个孩子抚养成人。（详见本报2017年2月24日A14版报道《保姆抚养幼子26载变亲妈》）但因没合法收养手续，扁头当了26年的“黑户”，不仅读书、工作成难题，连结婚都受影响。本报报道引起了白云警方的关注。近日，在广州白云警方的努力下，只用了半年，扁头就在广州市白云区嘉禾派出所领到了期盼了26年的崭新户口本。

扁头有了户口，范运娣喜笑颜开，紧握住办证民警的手连连道谢：“幸亏有你们的帮助啊！”



在民警的帮助下，扁头办妥了入户手续

父母不辞而别，保姆抚养幼子26载

扁头的遭遇要从26年前说起。范运娣告诉记者，1991年，当时已经50多岁的她听说广州市区一对夫妇想请人照顾自己8个月大的幼子扁头。

范运娣是广州市白云区嘉禾街长虹村人，平时以务农为生，家境并不好。听到这个消息，范运娣盘算着挣钱补贴家用，便找到了雇主，应聘成为扁头的保姆。雇主每个月支付她几十元佣金，便将扁头寄存在她家，隔三差五来看望一次。一年多时间过去，这对夫妇来看望的次数越来越少，最后竟完全失联了。

范运娣犹豫了很久，最终还是决定把扁头留在家中，当成自己的亲生儿子一样养。“我有粥他食粥，我有饭他食饭。”

26年过去，扁头长大成人，范运娣也已经年届八旬，两人亲如母子，但始终有一件事，梗在范运娣心中。

“黑户”26年，遭遇读书就业成家难

由于范运娣不具备收养条件，扁头一直无法上户口。“黑户”了26年，没有户口本、身份证，扁头读书、就业，甚至连出行都困难重重。

因为没有户口，扁头无法正常入学。范运娣咬牙交了一笔赞助费，才把扁头送进了小学读书。读到小学三年级时，扁头考虑到家里的经济条件并不好，就主动辍学了。

“因为没有户口，就算继续读书也没有学位，是无法升学的。”扁头说。辍学之后，因为没有身份证，扁头想找一份工作，也遇到重重阻碍。多年来，他一直都是在社会上打打零工，收入微薄。

近几年，范运娣的女婿公司招人，把扁头带过去帮忙，才总算为扁头解决了就业问题。

“没有户口什么都做不了！这些年，每次扁头要读书、要工作，需要身份证，我都觉得很急想帮他上户口。但我不识字，也不懂得该怎么办，一拖就拖到了现在。”范运娣告诉记者。

26年间，范运娣多次到政府部门询问，但都因扁头实在情况特殊，上户口成了老大难。

扁头一年年长大，范运娣也已经76岁了。“个个成家，剩我一个，让我放心不下……”范运娣感叹。

解决落户难，扁头终于拿到户口本

记者从白云警方了解到，扁头多年一直没能上户口，实在是情况特殊且困难重重。“生父去世多年，生母联系不上，扁头无法随父或随母办理户口，扁头已成年，不符合入户口社会福利院集体户的条件；养母范运娣已生育5个子女，也不符合收养条件。”民警介绍，“扁头的户口成了老大难。”

2017年12月25日一早，记者来到广州市白云区公安分局办证中心，扁头抱着范运娣准时到来，白云公安分局人口管理大队民警曹警官也早早在这里等候这对特殊的“母子”。

提交材料、审核、随后，民警又专程送母子俩到他们居住地的嘉禾派出所。在这里，扁头终于拿到自己等了26年的崭新户口本。

白云警方本着认真慎重和妥善解决历史问题的原则，决定设法为扁头妥善处理户口问题。

接下来的时间里，经办民警奔走于各相关职能部门，严格按照户口政策相关规定，一步步帮助扁头落实入户手续。

终于，扁头的入户申请获得了市相关部门的批复，可以真正入户广州了。

2017年12月25日一早，记者来到广州市白云区公安分局办证中心，扁头抱着范运娣准时到来，白云公安分局人口管理大队民警曹警官也早早在这里等候这对特殊的“母子”。

提交材料、审核、随后，民警又专程送母子俩到他们居住地的嘉禾派出所。在这里，扁头终于拿到自己等了26年的崭新户口本。

给力 记者昨日巡城发现：全市已有550个年花年桔收集点在全力运营 年花临时收集点连办六年后难见满街“残花”景象

羊城晚报讯 记者梁泽韬、通讯员成伟摄影报道：2018年元宵节前夕，广州连续第六年对外公布各区年花年桔临时收集点。记者昨日巡城发现，遍布全市的550个年花年桔收集点已悉数运营（见下图），热心市民和环卫工人一道为节后年花处理出力。广州市城管委相关工作人员表示，希望市民妥善处理年花年桔，为打造干净整洁平安有序的广州市容环境出力。

连办六年 11个区共设550个年花临时收集点

梳理2012年至今每年年花收集点的数量，记者发现，这一政策的设置，慢慢伴随广州“长大”。记者发现，2012年广州最初设立节后年花临时收集点时，全市仅设点267个，并且只有越秀、荔湾、天河、海珠、白云、黄埔六个区参加。但随着2013年番禺花都南沙增城的加入及2014年从化的加入，广州所有的行政区都设有节后年花临时收集点。到了2016年，全市年花临时收集点数量突破500个；2018年，广州11个区，共设550个年花临时收集点。

“年花收集点越设越多，侧面反映出广州的变化。”广州市城管委相关处室工作人员介绍，有较多年花年桔，说明该地区开始有较多人口居住。2012年设立年花收集点时，并不是广州所有区都设点；2013年第二年设置时，从化亦未加入而是根据该地区原有处理模式处理节后年花；如今广州所有行政区，特别是中心城区以外的行政区亦设有年花收集点，说明不少人已在当地居住安家。除了年花临时收集点外，更多的城市管理服务，

将由中心城区向中心城区以外延伸，服务好当地居民。

分类处理 过去四年为广州垃圾减量1.6万吨

根据广州市城管委的统计，在市民、环卫工人、终端处理场所的帮助下，广州节后年花临时收集点制度，为广州市容环境和环卫工作缓解了压力。2014年，一共有4840.8吨年花年桔（包括花盆和泥）经年花收集点处理；2015年这一数字达到4268.3吨，2016年为3607.77吨，2017年为3821.94吨。过去4年，超过1.6万吨年花年桔，经临时收集点处理。

“凡是进入年花收集点的年花年桔，我们都作分类减量处理。”广州市城管委相关工作人员介绍，被分类后干净的花枝可进入生物质处理渠道。

“以前年花年桔的抛弃会为市容环境带来压力，经妥善处理却可以为市容环境增光。”荔湾区城管局相关工作人员介绍，该区去年便有街道利用收集的花泥，用在花地河的绿化改造上，花盆则通知区内众多的花木企业接收。海珠区城管局相关工作人员介绍，收集到的花盆如果无法循环再用，它们会通知有资质的余泥渣土处理机构处理，这样可避免以往未妥善处理时满街“残花”的景象。

“为了让更多年花年桔不需丢弃，我们还在复种方面下功夫。”记者从荔湾区宣传部门获悉，为让区内更多市民科学处理年花，该区在元宵节前整合区内丰富的花卉企业种植经验，通过微信公众号“广州荔湾发布”，教市民对菊花、牡丹、蝴蝶兰、年桔等花卉进行复种或再利用。



黄埔大道紫荆花“火力全开”



广州近年大力种植宫粉紫荆，立志打造“宫粉紫荆之城”

羊城晚报讯 记者何伟杰报道：春节刚过，但广州的赏花大剧才刚刚开始！这几天如果你有幸路过人民北，会发现这里的宫粉紫荆已经“火力全开”了！

记者近日走访人民北路一带发现，道路两旁的宫粉紫荆已经悉数开花，引来了不少赏花人士。记者对比往年发现，今年的紫荆开得要比往年稍早，但目前紫荆树上的叶子还未全部掉落，暂未形成最壮观之态。有赏花达人告诉记者，最壮观的时候，人民北路道路两旁都布满了紫荆花瓣，非常有意境。

除了人民北之外，广州还有很多紫荆赏景点。例如，前两个月被落花刷屏的华师和华农。不过，需要向市民科普的是，之前广州下的紫荆花雨属于红花羊蹄甲，花几乎全为紫红色。目前，人民北盛开的多是宫粉羊蹄甲，花瓣为粉色。很多市民习惯都将两者称之为“紫荆”。

据广州市林业和园林局此前的数据显示，近年广州大力种植宫粉紫荆，立志要打造“宫粉紫荆之城”。未来两到三年，广州将在众多公园、居住小区、主干道出入口大量种植宫粉紫荆，数量将增加到30万棵。

除了上述经典的赏景点之外，广州近年还涌现了很多新的紫荆赏景点，包括大学城、华南农业大学、市儿童公园、麓湖公园、流花湖公园、天河公园、花都湖湿地公园、大夫山森林公园、从化文化公园、华侨新村、白云新城、人民北路、白云大道、黄埔大道、天源路、增城挂绿湖、府佑路、石滩下围村、黄埔区中山公园、茅岗立交周边、夏园湖周边、科学大道、香雪大道等等。

春节长假刚过，天河区已处处洋溢着盎然的春意！金灿灿的黄花风铃木、翩然灵动的宫粉紫荆、温润如玉的紫玉兰，在各条道路、街心公园的枝头随处可见怒放的花朵。

近年，区农业和园林局致力于天河景观提升，通过主题花景系列绿化改造，在天河街道及街旁绿地栽下一片片开花乔木，为郁郁葱葱的满眼绿意增添多种色彩，为市民打造了一个个靓丽赏景点。现在，广汕路、临江大道、金穗路的黄花风铃木，黄埔大道、科韵北路、天源路、天河公园、火炉山北广场的宫粉紫荆，天河公园、燕岭公园的紫玉兰都已迎春而来，精心的景观设计使观花乔木与全区1万平方米的花境、花带、花箱景观相呼应，打造璀璨迷人的春景，这个春天，来天河赏花。

羊城晚报记者 李雯洁 通讯员 田禾 摄影报道



广汕二路黄花风铃木

广州市纪委通报四起典型案例 对扶贫领域腐败和作风问题 加大查处力度

羊城晚报讯 记者罗仕、通讯员穆纪宣报道：记者昨日从广州市纪委获悉，2017年以来，广州市各级纪检监察机关认真学习贯彻落实习近平总书记关于脱贫攻坚的重要讲话精神，坚决落实中央、省、市纪委扶贫领域监督执纪问责电视电话会议精神，加大扶贫领域腐败和作风问题的查处力度，截至目前共查办扶贫领域问题53个，处理85人，给予党纪处分20人。广州市纪委日前将近期查处的四起典型案例进行了通报。

典型案例

●天河区财政局投资评审中心挂职扶贫干部黄伟不正确履行职责问题。2013年7月至2016年3月，黄伟挂职梅州兴宁市水口镇洋槐村村委会主任助理、扶贫干部。其间，2014年3月，洋槐村村委会违反会计法律法规，采取签订虚假入股合同、伪造会计凭证的方式，获取天河区财政局人民币45万元的扶贫资金；2014年1月至2015年6月，洋槐村村委会利用天河区财政局扶贫资金开展油茶种植项目（约人民币89万元）和兴建国龙屋及文化广场项目（约人民币150万元）时，分别将项目拆分为2个和3个金额低于50万元的项目规避招投标。2016年4月，洋槐村村委会从梅州市岭外种养殖专业合作社借用天河区财政局扶贫资金开展的油茶种植项目后续管理工作，由于管理不善，导致油茶存活率较低。黄伟作为时任驻村扶贫干部，对扶贫资金使用监管不力，未能及时发现违规问题，且发现后不报告、不制止、不纠正；对推进油茶种植项目预算外支出，未能制定长期合理规划，对扶贫项目损失负有责任。2018年2月，黄伟受到党内严重警告处分。

●黄埔区九龙镇莲塘村村委会违规以现金形式支付扶贫投资款问题。2012年9月至2015年7月，黄埔区九龙镇莲塘村村委会与广州市进成运输服务有限公司约定以扶贫专项资金进行投资，并违规以现金形式支付扶贫投资款5批共计人民币182.25万元支付给该公司实际控制人陈积彬。陈积彬在2013年2月至2015年3月间，以公司名义按约定返还村委扶贫投资款和收益共计人民币105.39万元。2015年11月陈积彬病逝后，该公司新法人代表以未收到扶贫投资款为由，拒绝偿还剩余款项，直至2017年12月，村委仍未追回人民币93.5万元的扶贫投资款和收益。时任莲塘村村委会主任陈少洪，违规批准以现金形式支付扶贫投资款，负主要领导责任和直接责任。时任莲塘村监委会主任、村委出纳员陈申金不正确履行监督职责，对村委违规支付扶贫款问题不制止、不纠正、不报告，并具体经办违规事宜，负有直接责任。2018年1月，陈少洪受到留党察看一年处分，陈申金受到党内严重警告处分，造成的经济损失依法追缴。

●增城区派潭镇旧高埔村党支部书记张叔金、原支委兼出纳张志雄违规、私分技术培训专项资金问题。2014年7月至2015年5月，张叔金伙同张志雄等人，三次截留增城区农业技术推广中心补偿给该村参加技术培训村民的误工费，并将其中人民币4.08万元的款项进行私分，张叔金、张志雄每人分得人民币6800元。此外，张叔金、张志雄还存在虚列计生工作油费和误工费在镇财务结算中心报销、以虚列增大工程开支等方式套取现金并私分等问题。2017年2月，张叔金、张志雄均受到留党察看一年处分，违纪所得被收缴。

●广州工程技术职业学院外语与商贸系原副主任高军私自截留、套取国家贫困学生助学金问题。2011年以来，高军在担任广州工程技术职业学院外语与商贸系副主任期间，违规将国家助学金名额直接分配与自己关系较好的学生，通过违规手段获取贫困学生助学金人民币2.6万元；2012年11月，高军利用职务便利，私自截留国家助学金中央奖补专项资金人民币5.4万元。同时，高军还存在对抗组织审查的问题。2017年9月，高军受到开除党籍处分，并根据事业单位工作人员处分有关规定，给予开除处分，违纪所得被收缴，涉嫌犯罪问题移送司法机关依法处理。

氢燃料电池膜电极产业化项目落户填补国内空白

黄埔区、广州开发区将打造“中国氢谷”

羊城晚报讯 记者刘云、通讯员李远强、朱峻峰、刘丽春报道：昨日，黄埔区、广州开发区迎来NEM（新能源、新材料）产业领域的一员“大将”！国内重要的氢燃料电池膜电极产业化项目落户黄埔区、广州开发区。

当天上午，黄埔区政府、广州开发区管委会与鸿基氢能科技有限公司（以下简称“鸿基氢能”）签署战略合作框架协议，共同打造燃料电池膜电极产业化项目，建设膜电极生产线和氢能创新研究院，助力该区氢能产业发展迈向新台阶，做大做强清洁能源产业链和价值链。

根据协议，双方将共同投资建设氢燃料电池膜电极产业化项目，实现燃料电池膜电极产业化生产，为燃料电池提供核心组件，填补国内空白；同时建立氢能创新研究院，致力于燃料电池膜电极技术的自主研发、产业集聚、市场应用和技术研发，推动燃料电池双极板等环节产业化，打造“中国氢谷”。

氢能具备高能效、零排放、低噪音、可持续等诸多优势，得到了世界范围内的广泛重视，围绕氢能燃料电池技术诞生的新产业不断涌现。膜电极是氢能的心脏组件，研发周期最长，技术难度最高，价值承载最大，在很大程度上决定了燃料电池的推广使用。

鸿基氢能公司由8位海外归来的氢能燃料电池顶尖技术人员作为核心技术团队成员，其参与研发和生产的膜电极已经应用于当前最新款的燃料电池乘用车上。

鸿基氢能燃料电池膜电极项目的产能为每年10万平方米，连续化生产，产品的功率密度达到1.2瓦每平方米，大大高于国内目前水平，填补了国内高能量密度膜电极制造的空白。