

# 挪用移民专项资金县内好商量？

## 歙县跨类调整移民专项资金约百万 县移委归咎学院派规划不切合地方实际

记者 张火旺 陈明文/图

歙县深渡镇定潭村，县移委拨付玫瑰花基地工程和饲养土鸡工程项目款18万多元，但村民却分文未得，于是不断实名举报。就移民资金挪用一事，记者深入调查发现，这种现象在当地已是一种习惯。县移民安置委员会负责人坦然表示，移民项目的“调剂”涉及资金约有百万，县内相关单位商量好了就可以了，之所以不向省市上报，是因为程序太繁琐。

### 18万多元移民专项资金哪里去了？

黄山市歙县深渡镇定潭村共有400多户，大部分是从库区移民上来的。2001年村民张勤龙引进了玫瑰花种植，20多户村民与他签订了玫瑰花种植合同，总面积达到200多亩。村民洪春龙一人就种植了60亩。听说库区移民发展生产，上面会有项目扶助资金后，洪春龙开始往县移委跑。“县移委很重视，很快就派人来实地查看了，并答应给钱，村里总共共报了300亩上去。”洪春龙称。

由于玫瑰花行情一落千丈，村民们陆续毁掉了玫瑰花种植，洪春龙撑到了2006年，也挖掉了。“没想到挖掉玫瑰花之后，县移委却拨了11万多元扶助资金。”与洪春龙一样，多位当年种植玫瑰花的村民十分不解，这些

### 定潭村的穷大方？

18万多元的工程款哪里去了？6月13日上午，记者来到深渡镇定潭村。面对质疑，村主任汪某一脸无奈，一再强调让记者去找镇政府：“镇政府最清楚，我们没用一分钱，全部由政府调到别的地方去了。”

“既然不是给村里使用的，这些钱为何出现在村里的账上？”记者追问。

“我也不清楚，镇里让我怎样做我就怎样做。”汪某表示，在工作上他对得起自己的良心，每次村里缺钱，都是他垫付，比如去年完工的村委会大楼，他个人就垫付了20多万。既然村里财务亏空了20多万，那为何在花钱上却大手大脚？

记者查阅了黄山双星会计师事务所所做的审计报告，2007年定潭村竟然支付深渡镇法庭6万多元工程款，同时代歙县移委购买7万多元的土特产。在日常开支上，定潭村也是大手大脚，从2002年到2008年6年中，定潭村送出土特产7万多元，仅2007年一年，光招待费就高达7万元。具体开支的理由和背景，汪某未给出明确解释，他只是向记者强调，大家都在往上送礼，不送不行。

扶助资金他们一分钱也没有得到。让村民们同时无法理解的是，村里的饲养土鸡工程并未具体实施，只是报了个项目，县移委也拨了7万多元钱，这笔钱又到哪里去了？村民张学用、方剑英和张子铭等人开始实名举报有人贪污。

2008年，在村民们不断的实名举报下，歙县反贪局、歙县检察院先后介入调查。2008年5月31日，一份由黄山双星会计师事务所做出的审计报告出台，针对定潭村的收支情况做了详细说明。这份报告显示：2007年，歙县移委拨付定潭村玫瑰花基地工程和饲养土鸡工程项目款18万多元。消息一出立即在村里炸开了锅，这些钱哪里去了？由于迟迟得不到答复，村民不断实名举报。

告，2007年定潭村竟然支付深渡镇法庭6万多元工程款，同时代歙县移委购买7万多元的土特产。在日常开支上，定潭村也是大手大脚，从2002年到2008年6年中，定潭村送出土特产7万多元，仅2007年一年，光招待费就高达7万元。具体开支的理由和背景，汪某未给出明确解释，他只是向记者强调，大家都在往上送礼，不送不行。

对于定潭村为深渡镇法庭支付了6万多元工程款一事，村主任汪某也明确表示，这笔钱的确是支付出去了，但为什么要支付，他不肯给出解释。当天下午，歙县法院洪副院长接受记者采访时表示：深渡镇法庭从定潭村拿钱是事实，但是他也不清楚具体情况，等了解后才能做答复。但截至记者发稿时，歙县法院尚未就此事做出回应。

几经周折，记者找到了该镇党委书记孙洁的电话。电话里，孙洁书记坦承，镇里的确将定潭村玫瑰花基地工程和饲养土鸡工程的项目款挪作他用，但这也是没有办法，那时候的深渡镇财政十分困难，欠款达到1000多万。

“改变用途是与县移委商量好的，他们同意，并经过分管县领导的同意。”孙洁表示，基层有很多实际困难，希望能得到理解。



村民出示玫瑰花种植收购合同

### 全县跨类调整专项资金约一百万

13日下午，记者采访了歙县移民安置委员会，以下是记者与县移委何主任的一段对话。

**记者：**深渡镇孙洁书记称，挪用移民专项资金是经过县移委同意的？

**何主任：**项目调剂的事实的确存在，在实际操作中，生产扶持项目的调整面很大，不只是在深渡镇，也不只是在定潭村，全县跨类调整的专项资金约一百万，调整也的确是经过了分管副县长同意的。

**记者：**定潭村的玫瑰花基地工程项目2006年已经不存在了，为何还要下拨专项资金？

**何主任：**定潭村的玫瑰花基地工程知道不存在，但为了这笔钱拨下去，也只能以这个项目的名义。上面来检查时也只能说是玫瑰花基地工程项目，调剂只是县内的事。为什么要调剂？这有一个背景：当初制定新安江移民六年规划的编制时，是上面派了几个教授做的规划，这些教授是学院派，做出的规划是不切合地方实际的。

**记者：**挪用项目资金是否要向省市汇报？如果不汇报，只是县内商量，是否脱离了上级部门的监管？

**何主任：**按规定是要上报，但跨类调整项目资金，级级上报，直到中央，程序太繁琐，而且也浪费成本，所以就没有向省市上报，只是县内商量好了就实施。但也没有脱离监管，项目调整了，县移委也是要验收的。

# 自主创新成为格力持续快速发展的第一动力

## 格力空调“九天九夜，突破极限”高端变频平价促销活动再延一周

在中国家电企业的发展变革中，自主创新无疑是社会关注的最大热点，而核心技术的突破则成为企业赖以发展的命脉。作为一家专注于空调领域的家电产业巨头，格力电器始终致力于为全球消费者提供技术领先、品质卓越的空调产品和服务。

### 创新科技推动格力快速成长

截至2011年4月底，格力电器年家用空调4000万台套，商用空调550万台套，自主品牌产品远销全球100多个国家和地区，并拥有全球格力用户近1.5亿。这一统计结果的发布，再次强有力地证实格力空调在消费者心目中已当之无愧地成为全球空调产业的领军者。

成长是企业的永恒主题，如何增强企业的自主创新能力以便更好地发展壮大？有家电业内人士表示：“核心技术要掌握，自主品牌要增强。必须抓好三大创新：一个是原始创新；一个是集成创新；还有一个就是引进消化吸收再创新。”这正好与格力空调研发的变频哲学不谋而合。

格力认为，在空调研发上有“三部曲”：一是洞察消费者，确立精准的竞争优势；二是集成创新，强化产业链优势；三是体系创新，速度

制胜。

### 格力空调掌握国际顶级变频核心技术

一直以来，格力始终坚持“掌握核心科技、坚持自主创新”的发展思路，凭借其一些列具有自主知识产权的空调创新技术和专利，打造出格力空调的核心竞争力和领先优势。

而随着多年的技术积淀渐渐呈现爆发之势，格力的自主创新也结出了累累硕果。2009年，拥有100%自主知识产权的新一代全直流变频技术G-Matrik问世。其可自动调整运行频率，以15赫兹的低频率运行，保持室内温度恒定，大大降低了能耗，省电可达50%-80%，并被列入2008-2009年国家火炬计划。

2010年，格力变频技术再次取得突破，升级而成新一代技术——G10低频控制技术，代表变频空调低频控制技术的最高水准。其不但有效解决了压缩机低频运行时的振动难

题，而且实现了压缩机在1赫兹低频状态下的平稳运行，进一步提高了空调整机的节能性、可靠性和舒适度。在广东省轻工业协会组织的权威鉴定会上，格力“G10低频控制技术”被一致鉴定为达到“国际领先”水平。而这也成为我国空调产业第一项“国际领先”的变频技术，填补了行业空白，标志着我国变频空调产业开始从“跟随型制造”向“引领型创造”转变，在空调产业史上具有里程碑式的意义。

格力研发人员告诉记者，格力已经形成了一套行之有效的科研体系，将技术创新与工业设计整合成一个整体，并逐渐成为格力持续快速发展的第一动力。

### 技术标杆推动我国成为空调技术强国

格力电器董事长朱江洪认为：“一个没有创新的企业，一个没有灵魂的企业；一个没有核心技术的企业是没有脊梁的企业”。因此，

格力在技术创新和研发方面从不设门槛，而在经费上也是需要多少就投入多少。

据悉，仅2010年一年，格力电器对技术研发的投入就超过30亿元。这也造就了格力电器成为中国空调行业研发投入最高的企业。

多年来的创新坚持和无人能及的投入力度，不但让格力在空调技术领域实现领跑全行业，更奠定了格力在中国家电产业中的领军者地位。早在2006年，格力就被国家质检总局授予了“世界名牌”称号，成为中国空调行业第一个也是唯一一个世界名牌。

如今，作为中国本土生长的空调企业，格力电器用行动证明了中国企业不仅仅可以扮演好一个“制造者”的角色，而且在自主创新特别是核心技术的创新方面，同样也可以大有作为，同样可以成为先进技术的“创造者”，并赢得世界的尊敬。