

18年前,全镇集资办厂,93名教师每人掏了1000元 18年后集资款利息“归零”? 青阳县庙前镇政府称财政无力承担,要求教师“自愿放弃”

“没有想到镇政府拖欠教师集资款18年利息分文不还!”青阳县庙前镇一名退休10余年的老教师,拿着那份已经泛黄的庙前镇庙发(1995)10号《关于对九三年全镇集资款有关问题的通知》,无奈地说。

据了解,庙前镇18年前的那次全镇集资,如果按约定支付利息,全镇高达100万元。教师们的投诉惊动了池州市委书记,并作出重要批示。庙前镇随即成立工作组处理此事,分头找教师代表做思想工作,要求他们“自愿放弃”利息……

记者 张火旺



接受融资,教师掏出了半年工资

1993年,青阳县庙前镇受全国大办乡镇企业的影响,创办了缫丝、织绸二厂。由于建厂资金严重不足,该镇就在全镇范围之内进入财政预算单位的干部中融资,这其中包括全镇在编的教师。该镇当时共有93名教师,全部纳入集资范畴之中,不分工资多寡和家庭负担重轻,每人都要集资1000元。全镇仅教师集资就高达93万元。而当时,教师工资并不高,许多青年教师最高工资每个月仅170元,为凑齐这1000元,耗去了半年的工资。

据了解,此次参与融资人员近300人(包括企业干部职工),融资总额达55万余元。当时的政策是“一年结息,两年还本结息”。

由于受国内、国际丝绸行情的影响,缫丝、织绸二厂甫一上马,就处在停产的状态,到1995年底只按年度支付了1994年、1995年两年的利息,无力偿还本金。1995年,庙前镇党委、政府出台了《关于1993年全镇集资款有关问题的通知》(庙发[1995]10号),决定对集资款续借,并规定“续借

的利率按14%结算,续借的本金在无特殊情况下,再分两年还本付息,即在1996年、1997年各还本50%,并结付利息”。“当时教师们还一厢情愿地认为,镇政府到时有钱了,肯定会偿还本金和利息。”一名教师对记者说。

正式回复,是否代表所有教师想法?

随后,工作组正式回复池州市委称,庙前镇机关干部、企业职工和大多数教师对镇党委、政府的“只付本金、不付利息”的退还办法表示理解;通过沟通,退休教师代表、主要信访人明确表示不再就此事到上级领导机关及有关部门反映,并出面做好其他退休老教师的工作。

但在采访中,一名老教师称,的确有部分退休教师代表接受了镇领导的“思想工作”,表示放弃利息,但教师代表只是代表大家反映问题,并不能代表所有教师都会有放弃利息的想法。

昨日,记者与青阳县政府取得联系,一名工作人员解释说,该县还在继续做好其他教师的思想工作,待教师思想一致后,再召开相关会议,并将在会上形成决议,不再退还1993年融资的利息。

利息归零?教师求市委书记答复

但事情最后的发展并没有像文件所说的那样。据教师们反映,1996年后,镇上既没有还本,也没有结息。就这样一拖再拖,许多年长的老教师直到离开这个世界时,也没能拿回自己的集资款。为此,该镇教师多次与该镇党委、政府交涉。但因为事过境迁,缫丝、织绸二厂早已变卖不复存在,该镇的政府官员也换了好几茬,交涉屡屡无果。

2007年,教师们获悉该镇将十字路轮

窑厂变卖获得2900多万元,借此机会,遂再次强烈要求镇政府发还全体教师的本金和利息。

2009年底,庙前镇党委、政府下决心解决这一历史问题,决定一次性还清1993年融资本金,但不再支付利息。退还融资工作从2010年元月底开始。

镇政府只付本金、不付利息的决定立即遭到部分教师的质疑,他们认为镇政府应该恪守信用,坚持要退本还息,并选出教

师代表就此问题多次同庙前镇政府交涉。无果后,他们开始向县人大等上级领导机关和部门反映。

教师们测算,从1995年至今,该镇政府共欠全镇所有教师利息高达2344万元。镇政府说话到底算不算数?当年集资的红头文件怎么就成为一张废纸?等不到任何说法的教师们于5月19日把这一事实在人民网上发帖留言,请求池州市委书记童怀伟作出答复。

无力承担,工作组劝说“自愿放弃”

教师们“反映青阳县庙前镇拖欠教师集资款18年利息分文不还”的留言引起了池州市委书记童怀伟的高度重视,立即批示给青阳县委领导,青阳县迅速组织相关人员深入调查。

为此,庙前镇党委、政府成立专门的

工作组处理此事,由镇纪检部门、分管教育的领导牵头。近日,工作组走访退休教师代表、主要信访人,通报全镇目前的财政状况,希望他们自愿放弃利息。工作组的解释是,根据当年所规定的融资利息标准,15年的利息单列总额全镇达

100万元,庙前镇财政无力承担。况且时间跨度长,利息也不好核算,若根据时间段核算退还利息,工作量大,操作不便。此外,若只退教师的融资利息,机关干部、企业退休干部职工势必反应强烈,影响全镇的稳定。

以创新科技成就变频王者

——探究美的空调创新科技战略

东芝开利空调事业业务合作总协议”:美的与东芝开利共同投资3亿元,在顺德建一个年产300万台压缩机的生产基地。

蓄势:携手亚洲开利 加速全球化

2008年11月20日,美的中央空调再度在顺德总部与日本东芝开利株式会社举行技术合作签约仪式,全面引进世界领先水平的东芝“新一代R410A环保冷媒高效直流变频技术”。

破局:树立五大标杆,引爆国内变频流行

2009新冷年开盘后,美的以迅雷不及掩耳之势主推变频空调,拉开了中国变频大战的序幕。2008年9月,美的普及型银河M180直流变频空调,以技术、价格的强大竞

争力,打破变频空调高价神话,一场直流变频空调普及风暴扑面而来。9月23日,美的空调率先从中国质量认证中心(CQC)荣获第一张变频空调节能认证证书;10月13日,美的空调连续3年获得日本节能大奖,累计出口日本超过100万套;2009年3月2日,中国变频能效标识强制张贴的第二天,美的空调高调宣布,启动3月品质见证月的行动;2010年1月29日,美的全球首家获得无氟环保变频空调UL北美安全认证证书。

3月以来,美的空调全国首家推出“十年无条件包修”活动,震撼业界,并吸引各大空调品牌纷纷跟进,空调行业品质、服务大战疾速升温。7月1日,空调行业领导品牌美的凭借



完善的服务网络、专业的服务技术、及时的响应速度等优秀表现,成为行业唯一一家获得空调行业三大服务标准“优秀示范单位”称号的企业。

在一系列针对市场快速反应的大动作背后,美的通过精心的战略布局、反复的技术磨合、庞大的资源投入,跨越了其他国产品牌在变频空调上无法跨越的障碍,为整个行业树立了五大标杆:产品标杆、价格标杆、技术标杆、品质标杆和服务标杆,确立了其在国内变频空调王者地位。(王川)

美的空调早在1997年便涉足变频空调,随着国内变频市场的启动,美的2008年迅速占据市场先机,一年时间登顶,两年时间已经稳居行业首位,君临天下。在这个炎热的夏季,我们走进美的空调,一起来探寻变频空调的创新科技之路。

开篇:变频十年风雨路,美的五年见彩虹

由于70年代的世界能源危机,资源短缺的日本加大了对节能空调的研发,1981年日本东芝生产出世界第一台家用变频空调。从2008年9月1日起,我国实施变频空调强制性能效标准,过去变频空调普及的“四座大山”——标准、配套、价格、认知等问题不再成为“问题”;以美的为代表的领军企业大举进军变频市场,空调市场迎来变频时代。

布局:牵手东芝开利,美的左右逢源

2004年6月3日,美的东芝开利在北京举行“国际婚典”,双方正式签订“美的·