

“汉芯”严重造假骗专家骗公众

上海交大微电子学院院长陈进被撤职,国家3部委决定追缴相应拨款和经费

上海消息 上海交通大学12日向新华社记者通报了“汉芯”系列芯片涉嫌造假的调查结论与处理意见。调查显示,陈进在负责研制“汉芯”系列芯片过程中存在严重的造假和欺骗行为,以虚假科研成果欺骗了鉴定专家、上海交大、研究团队、地方政府和中央有关部委,欺骗了媒体和公众。上海交大、国家科技部、教育部和国家发展改革委员会分别对陈进作出撤职、追缴拨款和经费等处罚决定。

2005年12月,上海交大接到对微电子学院院长、汉芯科技有限公司总经理陈进等人涉嫌造假的举报后十分重视,立即对有关情况进行了初步调查。考虑到问题的严肃性和复杂性,上海交大随即请求国家权威部门对事件进行深入全面调查。

2006年1月28日,科技部、教育部和上海市人民政府成立专家调查组并开始工作。在其后两个多月的时间里,专家调查组针对举报人对“汉芯”事件的举报内容,采取与举报人、当事人和有关人员面谈、现场查验技术文档、分析对比有关技术资料、查验芯片演示系统和调阅相关音像资料等方式方法,对“汉芯”系列一至四号芯片的设计过程和性能指标等进行了全面调查与核实。日前,科技部和教育部向上海交大转交了专家调查组的

调查结论。

据调查,陈进负责的汉芯团队所研制的“汉芯一号”,是一款208只管脚封装的数字信号处理器(DSP)芯片,由于其结构简单,不能单独实现指纹识别和MP3播放等复杂演示功能。为了在上海市举办的新闻发布会上能够达到所需的宣传效果,陈进等预先安排在“汉芯一号”演示系统中使用了印有“汉芯”标识、具有144只管脚的芯片,而不是提供鉴定的208只管脚的“汉芯一号”芯片,调查表明,当时汉芯公司并没有研制出任何144只管脚的芯片,存在造假欺骗行为。

“汉芯二号”是受某公司委托定制的DSP软核,汉芯公司完成了设计实现,但核心技术不为其所有。“汉芯三号”是对“汉芯二号”的简单扩充,技术上与“汉芯二号”来源相同,由于缺乏必要的外围接口,不能独立实现复杂的应用,芯片实际情况与汉芯公司宣称的“已经达到国际高端的DSP设计水平”的说法不符,夸大了事实。

“汉芯四号”是一款使用了其他公司中央处理器的单核系统芯片(SoC),不包含汉芯DSP核,与汉芯公司向有关部委提交的项目文件中关于“汉芯四号”是双核芯片的陈述不符,存在夸大欺骗行为。 **新华社供稿**

■调查结果

汉芯一号:
结构简单,不能单独实现指纹识别和MP3播放

汉芯二号:
仅完成外观设计,核心技术不为汉芯公司所有

汉芯三号:
不能独立实现复杂应用,实际情况被夸大

汉芯四号:
使用其他公司中央处理器的单核系统芯片,不包含汉芯DSP核,存在夸大欺骗行为

■处罚决定

上海交大: 撤销陈进上海交大微电子学院院长职务;撤销陈进的教授职务任职资格,解除其教授聘用合同。

科技部: 终止陈进负责的科研项目的执行,追缴相关经费,取消陈进以后承担国家科技计划课题的资格。

教育部: 撤销陈进“长江学者”称号,取消其享受政府特殊津贴的资格,追缴相应拨款。

国家发改委: 终止陈进负责的高技术产业化项目的执行,追缴相关经费。



陈进简历

上海交通大学教授、博士生导师、上海交大微电子学院院长、上海硅知识产权交易中心实际负责人,有“汉芯之父”之称。

陈进(左图)生于1968年7月,1991年7月获同济大学学士学位,1992年1月赴美留学,1998年1月获美国德州大学博士学位,专门从事超大规模集成电路设计和检测方面的研究。2001年1月到上海交通大学工作,组建上海交大芯片与系统研究中心,承担上海“汉芯一号”DSP芯片项目。

“汉芯”曾被誉为信息家电“中国芯”

2003年2月26日,“汉芯一号”DSP芯片通过专家鉴定。专家认为,“汉芯一号”是我国第一款完全拥有自主知识产权的高性能DSP芯片,它的出现标志着我国打破了国外高端DSP芯片在信息家电领域一统天下的局面,结束了我国在该领域“无芯”的历史。

DSP(即数字信号微处理器)与CPU一起被公认为芯片工业的两大核心技术,

其中,DSP是以网络和无线移动为主要应用的技术核心,它是信息家电、蓝牙、第三代无线通讯等的核心所在。目前,世界上只有少数几个发达国家拥有DSP核心技术。

2004年01月18日,“汉芯二号”24位、“汉芯三号”32位DSP芯片问世。其中,“汉芯三号”还被列入“十五”国家“863”计划重点项目。

为一元车票起争执

掐死花季少女 售票员判死缓

北京消息 北京市公交车女售票员朱玉琴与一名少女乘客发生口角争执,并动手掐住女孩颈部,致这名花季少女死亡。北京市一中院昨日以故意伤害罪判处朱玉琴死刑,缓期两年执行。

去年10月4日下午2时30分,年过七旬的清华大学教授晏思贤一家三口,乘坐726路公交车,因发生口角争执,在冲突中女售票员朱玉琴掐住晏教授14岁女儿晏继勤的脖子,致其瘫倒昏迷。16个小时之后,医院宣布晏继勤死亡。

据悉,公交车上引发这场惨剧的原因是为了一张车票。在公交车上,今年42岁的售票员朱玉琴认定晏家从新街口上车至蓝旗营下车票价为两元,而晏家表示是从相隔一站的新街口豁口车站上的车,票价应该是1元。为此,晏家的女儿气愤地说:“她们怎么这么不讲理?明明新街口豁口上车,怎么这样!什么玩意儿,真不是东西!”

售票员朱玉琴被此言点燃怒火,她一手揪住少女头发,一手掐着她的脖子。女孩的母亲上前阻拦,少女乘机朝朱踢去。愤怒的售票员猛扑过去,再次掐住了女孩的脖子。

女孩的母亲后来回忆说:“‘你別欺负我妈妈’,这是她留给世界的最后一句话。”在双方激烈冲突时,没有一个乘客站出来劝架。

新华社供稿

交警持照片找公司老总 辨认违章者

上海消息 前天下午,上海卢湾交警开始将前一阶段便衣抓拍的行人违章照片送入附近楼宇的企业,寻访违章人,通过各单位领导确认违章人员是否属其单位员工,希望内部进行宣传教育。这些照片是便衣协管员在路口抓拍的进出商务楼、

小区、学校、医院等人群的违章行为。

前天下午2时,卢湾交警带着17张照片来到淮海路龙门路口附近的楼宇。记者看到其中一张照片上有两个外国人正说笑着走在人行横道线上,而他们身后的信号灯赫然是红灯,照片上还

标注了违法发生的时间和地点。交警到达附近一写字楼的二楼,一公司负责人观看了那17张图片后,表示里面没有他们单位的员工。

据了解,上海淮海路附近41家企业与交警部门签订共建交通文明承诺书,并建立了员工交通违法信息定

期反馈机制。如41家企业职工交通违法后拒不服从交警管理,企业将对其予以内部处分。据悉,从下周起,上海卢湾交警支队和区文明办还将把便衣协管员拍摄的违章照片在路口周边楼宇的企业内部展出。

《东方早报》供稿

五年 · 成熟的力量

永远把握变化中的主流

信息时报