



核心报道

《茉莉花》之父



何仿简介

中国音乐家协会会员、国家一级作曲家。1928年2月出生于安徽天长市石梁镇何庄村。1941年春入新四军淮南联中。1942年调进淮南大众剧团。曾在华东(第三)野战军政治部文工二团、华东军区解放军剧院、南京军区前线歌舞团工作。写就的作品有《毛泽东的战士人民的兵》、《前进在陆地天空海洋》、《五个炊事兵》、《我的名字叫中国》等,以及收集、加工、整理江苏民歌《茉莉花》。

资料图片

闻香而去!《茉莉花》之父辞世

何仿的改编让一曲《茉莉花》“香满”世界,其版权要到2063年才会失效

临终嘱托 “我走了,不要太铺张”

南京中山北路的一个干休所内,何仿的家在4楼。推开门,客厅里整齐地摆放着花圈,何仿穿着军装的照片映入眼帘。他脸带着微笑,慈祥,平静。

何海峰告诉现代快报记者,何仿患有冠心病,从去年开始,身体就一直不太好,还做过一次心脏支架手术。今年中秋,不在南京工作的他,赶回来和父亲一起过节,“这次回来,感觉爸爸身体不行了,我就没有离开。”由于心脏问题引发大脑缺血、肾衰竭等综合性的疾病,住进江苏省人民医院的何仿,于9月21日中午12点辞世,享年85岁,何海峰说,“再过几个月,他就86周岁了。”

“我爸爸去世的时候非常平静,也没什么没完成的心愿。他说,‘我活了这么大的年纪,社会对我不错。我走了,(丧事)不要太铺张。’”何海峰说。

《茉莉花》手稿 应该在盐城一家纪念馆

何仿1928年2月出生于安徽天

长市石梁镇何庄村。在母亲影响下,他七八岁时就已经会唱不少民歌了。1942年,何仿开始了军旅演艺生涯。当时在淮南大众剧团的何仿,跟着剧团在六合金牛山走访当地的民间艺人,无意中听到了婉转悠扬的歌声。被深深打动之后,他和战友推门进去向老乡请教。

屋内的男子拿起胡琴,用模仿女声的高八度假嗓唱起一曲《鲜花调》。这是一首流行于六合、仪征、扬州一带的民歌。他一边唱,何仿一边记,一边学,几遍之后就会了,当时何仿才14岁。

1957年,何仿在南京军区前线歌舞团,接到中国人民解放军总政治部要调前线歌舞团到北京向中央军委和总政治部做汇报演出并公演的任务,何仿除指挥《雨花台》合唱外,还指导有民族风格和地区特色的民歌小组唱的排练。

因南京军区覆盖浙江、安徽、江苏三省,何仿选了安徽民歌《姐在田里薅豆棵》、浙江民歌《李三宝》,江苏民歌选什么呢?他想起自己在南京六合金牛山搜集的《鲜花调》,考虑到《鲜花调》原歌曲唱了三种花,不集中,改成专唱茉莉花,原来的歌词,也做了一些改编。后来,《茉莉花》在全军文艺调演的舞台上首演成功,被中国唱片社录制成

唱片向全国发行,中央人民广播电台录音向全国广播。”

此前,关于《茉莉花》的著作权出现过一些争论,对此,何海峰并不回避。他笑笑,其实这也没啥好争的,这就是何仿当年采集加工整理的,“我爸爸还有一部分手稿的。手稿在盐城新四军纪念馆,应该就有《茉莉花》的。”

抢购版权 多个城市想买断版权被拒

“《茉莉花》真正火起来,是1997年。香港回归的交接仪式上,中方乐队演奏的5首乐曲中,有一首是《茉莉花》。”何海峰说,这次演奏后,《茉莉花》突然在全世界都火了,很多重大场合都演奏它。于是,大家纷纷寻根,寻到了何仿。

紧随而来的各种采访不断,而后引发了究竟谁是《茉莉花》的故乡之争。“很多城市都想把《茉莉花》当成市歌。苏州、扬州……很多城市的相关负责人都来找我爸爸,他们想买断《茉莉花》的著作权,把它作为市歌,不过,我爸爸都拒绝了。他没有同意任何城市。”何海峰说,很多城市的的相关负责人来找,问多少钱可以买断《茉莉花》的版权,但何仿都没有答应,他觉得这

不是钱能衡量的。

最主要的是,《茉莉花》是整个民族的,能走向全世界,说明它不仅是中国的,也是世界的。“它不能变成某个城市的东西。”

版权费问题 版权2063年终止

由于何仿的《茉莉花》是从六合民歌《鲜花调》加工整理而成,他对六合一直充满了感情。“我爸爸身体好的时候,他会经常去金牛山看看,对他那里很有感情。”

而关于《茉莉花》的版权费,何海峰说,应该是有的,但是一家人都不太关心。那么一年能收到多少版权费?之前有消息说是一年版权费12万元,何海峰摇摇头,肯定没那么多。

江苏省音著协的相关负责人介绍说,音著协帮著作权人收来的费用,会如数给音乐著作权人。现在何仿辞世了,版权费归谁?江苏省音著协的负责人说,根据《著作权法》,著作权人去世后50年,著作权人的版权才终止。也就是说何仿搜集加工整理的《茉莉花》版权,到2063年12月31日终止。版权费归著作权人的家属所有,“不过,要和我们签订一个协议。”

iPhone5s指纹锁被轻松破解?

指纹专家:不靠谱;网友实验:根据网传的原理操作,不能解锁

“才三天……iPhone5s的指纹识别系统就被破解了!”这两天,关于iPhone5s指纹锁被破解的消息在网上疯传,据称,只要玻璃上有个干净的指纹,就可以把这个指纹复制下来骗过5s。那么,作为iPhone5s的最大卖点,“指纹扫描安全系统”真的被破解了吗?昨天,有网友按照网上提供的“破译方法”,进行了简化版的实验,结果并未成功解锁iPhone5s。而刑侦专家也表示,网上提供的方法并不靠谱,“这种方法对于电容式的扫描仪,理论上是无效的,因为乳胶膜不能导电。” 现代快报记者 郝多

网络疯传

iPhone5s 指纹锁被破解

9月22日,据美国科技博客报道,来自德国的黑客组织“混乱电脑俱乐部”称他们已成功“利用简单的日常方法”绕过了苹果的指纹识别系统,成功解锁其iPhone5s。

黑客解锁具体方法为:首先,利用分辨率高的相机对用户指纹进行采集,然后将得到的图像进行清理、反转,并利用激光打印机将指纹打印到涂有厚粉色粉的透明薄板上,最后,将粉红色的乳胶液涂抹到载有色粉的透明薄板上。完成这些工序后,将乳胶薄片从透明薄板上提起,并吹上一口气,使乳胶薄片保持一点湿润,然后放置到iPhone5s传感器上来解锁手机。视频中,粘上乳胶薄片的手指顺利地解锁了iPhone5s。

尽管这份教程并未被证明有效,但网友依然在网上热传。

小实验 根据原理操作,无法破解



1. 将机主的指纹录入
2. 将机主的同一手指
3. 将胶带纸按在home
指纹粘在胶带纸上
键上,手机无反应

昨天,有网友按照视频的“破译原理”,使用两种简化方法进行实验。

材料:胶带纸、剪刀、塑料贴膜
视频中的“破译原理”主要是将指纹原封不动地“拷贝”在乳胶

模上,按照这个原理,网友将指纹分别“录入”在胶带纸上和塑贴膜上(测试如图)。之后记者又用剪刀剪了一块塑料贴膜,让机主把指纹“粘”在上面,随后拿这块塑料贴膜尝试,手机仍旧没有反应。



猫爪也能解锁手机

一段来自网络的视频中,“无辜”的猫咪和狗狗都被成功进行了“爪纹”录制并进行解锁实验,结果都能成功解锁。有网友对此进行实验,猫爪“指纹”能够录入并解锁。

指纹专家

不靠谱 乳胶膜不能导电

昨天,现代快报记者咨询了我国刑侦界著名痕迹鉴定专家、中国刑侦协会指纹检验专业委员会副主任刘持平。刘持平根据记者描述,推断iPhone5s的指纹录入本质是电容式的扫描仪,“前提要有生物电流,没有电流,就无法识别。”

刘持平说,现在市场上的打卡机和警用活体采集仪以及手机、电脑上的指纹识别系统差别非常大,“警用活体采集仪有自己的指纹核心算法,这是有行业标准的,防伪功能很强,网上流传的这些破译方法我们也都试过,都没能破译。”至于打卡机,刘持平说,产品质量参差不齐,防伪功能很低,而iPhone5s的指纹识别系统,刘持平说,作为一个新的产品推出的新功能,研发人员肯定做了大量研究,防伪性能应该比较成熟,如果很快就被破译,那无非是指纹的核心算法不过关。

关于网上流传的破译视频,刘持平认为不大靠谱。“对于电容式的扫描仪理论上是无效的,因为乳胶膜不能导电,胶带、塑料薄膜都是一样不能导电。”



一组组图

一个让喵伤感的时代

