

一次去银行取款,发现在大厅里等候的储户可以用“人山人海”来形容,不仅所有的座位都满员,而且许多人像插蜡烛一样站着。我点击门口的叫号机,从中取出的编号和营业窗口显示屏上的呼叫号居然相差60位!最让我揪心的是不管坐着的还是站着的人中间,白发苍苍的老年人占了一大半,其中的几位老人还拄着拐杖!

## 盼望“自动转存”

马蒋荣

原来,前两天央行宣布提高了存贷款利率,俗称加息,来银行的大部分人就是来办理转存定期储蓄的,为的使自己的利息及时提高。据银行的保安说,加息的第一天来的人更多!

面对此景,我突然想起银行的金融服务中一个专业词汇——“自动转存”。当然这不是指现在在银行里存定期储蓄到期后再以同样的存期续存的“自动转存”,而是十几年前银行曾经实行过的应对利率调整的“自动转存”:1.银行利率调高了,所有储户的储蓄存款从宣布加息的日子起“自动转存”为加息后的同期同档计息;2.银行利率调低了,已

存入的存款到期前仍按原来的利率计息,到期不取“自动转存”的就按新利率计息。

在笔者看来,如果用后一种“自动转存”方法来应对央行调整银行存贷款利率后带来的储户存款转存高潮,至少有三处好处:1.储户不要再为息差去银行转存而浪费大量的时间体力,特别是对行动不便的老年储户免去许多烦恼;2.大大减轻本来已经非常繁忙的银行柜面工作量和成本;3.践行以人为本的服务理念,使所有的储户权益得到保证。

不知为什么,十几年前行之有效的“自动转存”,如今却偃旗息鼓了。储户是真正麻烦了,银行也情愿增加工作量“麻烦”自己。其实,现在的条件比过去好得多,电脑软件设置一下应该不是难事。那为什么不这样折腾储户、浪费工作的成本呢?听说好像跟“储户授权”有关,好像还有哪个储户不愿意跟随加息的;如是减息,倒不需储户来办理,自动就减了,这不是奇怪吗?不知银行方面是否还想“奇怪”下去?

在古镇周庄的收藏家那儿,看见了一截深褐色的香木。他说这叫缸香木,放在水缸底里,能持续不断地发挥净化水质、散发香气的功效。周庄人喝阿婆茶,最讲究的是水质,在壁炉上炖的水,必须是天落水的中段,先存放在有缸香木的水缸里,定清污垢。炖水时用陶罐,以避免罐子里的油腥气,炉子里不烧稻草而烧木柴。这样,即使不用高档的茶叶,泡出来的仍然是好茶。

我仔细观察缸香木,发现它其实是白檀香,因为珍贵,一截树枝剖成了两半使用。由于年代很久,表面已有一些包浆。但依然质地坚硬,抚摸时给人细腻光滑的手感。

原先只知道檀香木用来雕刻、镶嵌高级工艺品,或者提取檀香油,也有人把它放在橱柜中,用于熏衣,使之带有淡淡的天然高贵的香味,没想到它还能用于澄净水质。后来请教了几位朋友,他们说,从前江南大户人家都有用缸香木的习惯。这,也从一个侧面显示了江南城镇生活的精细和优雅。

檀香木是一种生长比较缓慢的乔木,至少要三十年以上的树龄,才能够采集,素有“香料之王”、“绿色黄金”

的美誉。一般取自檀香树的木质心材,愈接近树心与根部,材质愈好。人们常常用来制成木粉、木条、木块或提炼檀香精油。佛家把檀香木称之为“栴檀”,推崇备至,以至佛寺被尊称为“栴檀之林”。所谓栴檀,含有“与乐”、“给人愉悦”的意思。《慧琳音义》记载:“栴檀,此云与乐,谓白檀能治热病,赤檀能去风肿,皆是除疾身安之乐,故名与乐也。”

根据颜色,檀香木可以分为白檀和紫檀,尤以白檀为贵重。赤檀,也就是紫檀。紫檀木刚刚采伐下来的时候,材心呈现鲜红色或橘红色,暴露在空气中,久而久之便变为紫红色。玄奘在《大唐西域记》中记载,蟒蛇喜欢盘踞在檀香树上,所以采檀的人远远看到蟒蛇,就拉弦开弓,朝着蟒蛇所盘踞的大树射箭,作为标志。待受惊的蟒蛇离开以后,再去采伐。这给檀香木平添了神秘色彩。

檀香木确有药用,尤其是对生殖泌尿系统很有帮助,可以改善膀胱炎,发挥清血抗炎的功效。用檀香木制成线香,历来被奉为珍品,据说点燃后还有催情的特性,能驱散焦虑的情绪,增加浪漫情调,至少可以给人带来舒缓情绪的感觉。

## 创建你的「图书馆」

周炳捺

有言道“一个房间不能没有书。”这句话可能太绝对了一点,不过对喜欢阅读、喜欢舞弄笔墨的人来说,或许会认同这种说法。

我曾经参观过所谓的“豪宅”,主人目不识丁,但他客厅里照样煞有介事地陈列着一排书,其中还有硬封面的英文原版。原来,时下有室内设计师专长于提升“装潢的品位”,以满足主人附庸风雅的喜好。

不过,书与书架在居室中的地位确实很重要。你可能有睡前看书的习惯,那就在卧室的某一片墙上量身定制一排与肩齐高的书架,放满各类书,会给人一种非常温馨的感觉。我看到许多美国人的居室都有这种陈设。也有把卧室书架的高度降低至75厘米的,这样,最上面的搁板就可以放上灯、照片、杂志之类的东西。

一种很有气派的组合书架是从地面一直延伸到天花板,顶部要有线脚。如果你的居室有一个很正规,但又不常用的餐厅,干脆把这个“地到天”的大书架放在餐厅里,当然,你要有足够的、高品位的书来“占领”搁板的空间,那就一定是气度不凡。欧美家庭多有壁炉,主人常在壁炉两侧置放与壁炉齐高的书架,留出足够的墙面可以挂画、挂艺术品等。

檀香木主要出产在印度东部、泰国、印尼、马来西亚等湿热地区。阖目沉思,遥远的过去,在从印度到希腊、罗马,到中国内陆的贸易路线上,一队队驮马满载着檀香,风餐露宿,披星戴月,把珍稀木料送达江南水乡。即便是细小的檀香木,仍用于洁净水缸,这不能不让人对生活质量心生感慨。不过,书与书架在居室中的地位确实很重要。你可能有睡前看书的习惯,那就在卧室的某一片墙上量身定制一排与肩齐高的书架,放满各类书,会给人一种非常温馨的感觉。我看到许多美国人的居室都有这种陈设。也有把卧室书架的高度降低至75厘米的,这样,最上面的搁板就可以放上灯、照片、杂志之类的东西。

我发现,也许是“赤条条来去无牵挂”的缘故,澡堂是人们嗓子发痒、最爱放歌的好去处。

我年轻时在一家化工厂工作,为了减少有毒化学物质对人体的毒害,洗澡成了我们每天的“功课”。有一天我因为加班直到半夜,进澡堂时只有独自一人。形只影单,茕茕孑立,使我变得胆大妄为,突然冒出了想高歌一曲的念头。开始,我轻声细语地哼起了《革命人永远是年轻》《石油工人之歌》;越唱越欢,我索性放开嗓门高唱起来,甚至唱起了那时被目为“黄色歌曲”的上海老歌《夜上海》。第二天,在大合唱中,我第一次发现自己竟有如此动人的歌喉!



1996年亚特兰大奥运会、2000年悉尼奥运会时,面对每天路过的火炬塔,我一直没有任何感觉。而到2004年雅典奥运会,当在开幕式现场目睹火炬塔被点燃的一瞬间,脑子里忽然闪出一个念头:火炬可否仿真?

显然,这是受“能源”、“环境”越来越成为全球性紧迫话题所影响。

回国后我在某体育专业报纸上写了篇《奥运火炬可否仿真》的文章,从节约能源和保护环境两方面,对奥运会等大型运动会开、闭幕式点、熄主火炬的传统做法,提出了改良性建议。即在主火炬塔顶部设置仿真性火炬绸,开幕式点燃主火炬后的次日,将燃气管道关闭,代之以火炬绸在高空风力的作用下,自然飘舞。而闭幕式当日,再将燃气接通,供火炬熄灭仪式使用。这样,可减少16个日日夜夜的巨量天然气消耗不说,对环境污染造成的影响,更是降到最低。此外,对减缓全球气候变暖多多少少也能贡献一点负能量。而由此,一个奥运会(运动会)的能源节省量也许微不足道,但全球每年及N年大型运动会的总节约量,加起来就不是个小数字。

文章刊出后,经网络转载,曾引起一番争议,仅在某门户网站的跟帖就有274篇,粗略统计,70%多

最近在地铁里,目睹了两桩有趣的事:在2号线车厢里,有个小伙子正在用连接手机的一根很细的导线话筒与对方小声地通着话。

这时,他忽然发觉邻座的一位老太太渐渐歪向自己,那白发苍苍的头越靠近,几乎靠在自己的肩上了。

小伙子一边通话,一边向旁挪了挪,但老太的头还是一个劲地向他靠拢。小伙子有些忍不住了,只好站起来很有礼貌地说:“老阿婆,您不是病了?”

“谁病了?你才病了!”老太太突然发作地说:“一路上你一直对着我在说话,我耳朵有些背,想仔细听听你究竟在说

什么……”车厢里爆发了一阵哄笑。

在地铁站外,有个老阿婆手里拿个杯子,不断伸向路人。忽然,两个穿着很时髦的少女将一张10元的钞票丢进了老阿婆的杯子里,老阿婆惊喜之余,不免感激地看了她俩一眼。

她看见两位漂亮的少女,都穿着牛仔褲,但那牛仔褲已经洗得发白,而且前膝处破了不少洞,发毛的破洞里能看见里面裸露的腿肉。老阿婆呆了一下,忽然将那张10元的钞票还给了少女,声音有些颤抖地说:“小姑娘,留着自己买条裤子吧!”

两个少女惊呆了,但只有一秒钟,就爆发出一阵哈哈大笑……

后来,我才明白,在澡堂放歌并非本人的独特“癖好”,很多同事都有过这样的经历。我们部门有两个年轻人,几乎每天都拿着毛巾肥皂一起进澡堂,然后由其中一位开唱一首歌,另一位接唱一首歌,他们就照这样心照不宣、你来我往地进行着澡堂赛歌。没有人笑话他们,有时我们还会慷慨地喝上一声彩。听说为了在澡堂赛歌中打败对方,他们私下里都跟着收音机学唱各种歌曲,堪称澡堂赛歌的“一吋瑜亮”。

为什么澡堂放歌会特别好听?我想,这原因一是澡堂的结构比较特殊,为了防止“春光外

泄”,澡堂的窗子既少又小且高,这就收拢声音并产生回音。因此,哪怕你是五音不齐的“破锣嗓子”,在这里也会变得厚实起来。其二,是澡堂水汽氤氲,干巴巴的嗓子得到滋润就变得水灵了,这就难免使人欲一展歌喉。其三,尤其在超过体温的热水的抚摸和怂恿下,身心大为放松,即使平时再矜持的人也难免会放任形骸了。如此,在澡堂自然歌者踊跃了。

不过,必须提醒一句:在澡堂里嗓子再好也千万莫当真。当年,领导命我排练一个节目参加区里文艺汇演。对此,我胸有成竹,因为几位澡堂“歌唱家”

的观点集中在“国际奥委会不会同意”、“北京奥运会不差那点气”、“谁敢第一个吃螃蟹?”等上面。据此,我又写出了再议的文章。

去年10月,第七届全运会城市运动会闭幕式后,乘车离开体育馆,行至主火炬塔外围,我忽然一愣:“咦,火炬不是刚才已熄灭了吗,怎么还燃着?”但再一细看,才发现火炬确实已灭,只是火炬塔顶部加有一个红色的火炬模型,灯光照耀下,远远望去就像火炬

还在燃烧。看到这一小小变化后,我便又写了“三议”,认为七城会火炬塔上的红色火炬模型,虽并未参与节能,但由于它的“落座”,以及逼真的仿真效果,其象征性终究被实用性取代,是完全可行的。它的“破茧”意义会留给时间去解读。不说别的理由,地球已迎来70亿人口日;发达国家已

开始向地下5000-8000米寻找新储量,我国前不久也宣布正式向地下4000米要新矿藏。仅从这两点,就可看到耗能大户的火炬塔,改造、改革的空间有多大。

今年1月,第12届全国冬季运动会开幕式,当高高的主火炬“火光熊熊”起来时,观众一下就会发现,火炬原来是虚拟的——是由底部的鼓风机,吹动顶端的火炬绸而产生的模拟结果。但栩栩如生的效果,比真火炬在色彩上还要更生动、鲜艳,因为它是红色的,而实火炬其实是亮黄色的,而且还会有燃烧不

完全的黑烟。我不知道十二冬会的这项改革,与笔者多次不遗余力的呼吁是否有关?但有关或无关其实都并不重要,重要的是举办大型运动会最多的我们中国,已开始探索开幕式的改革,并通过火炬塔的改革,为全球节能减排、绿色体育做出了自己的贡献。当然,这个开幕式是在体育馆内进行,主火炬塔又是设在馆内,燃气火炬根本就无法使用,因而而这次革新也许是“被迫”。但不管怎样,节能减排,不动动机只管结果,事实还是令人欣慰的。相信,仿真式室外火炬塔也会有出现的一天。

今年1月,第12届全国冬季运动会开幕式,当高高的主火炬“火光熊熊”起来时,观众一下就会发现,火炬原来是虚拟的——是由底部的鼓风机,吹动顶端的火炬绸而产生的模拟结果。但栩栩如生的效果,比真火炬在色彩上还要更生动、鲜艳,因为它是红色的,而实火炬其实是亮黄色的,而且还会有燃烧不

完全的黑烟。我不知道十二冬会的这项改革,与笔者多次不遗余力的呼吁是否有关?但有关或无关其实都并不重要,重要的是举办大型运动会最多的我们中国,已开始探索开幕式的改革,并通过火炬塔的改革,为全球节能减排、绿色体育做出了自己的贡献。当然,这个开幕式是在体育馆内进行,主火炬塔又是设在馆内,燃气火炬根本就无法使用,因而而这次革新也许是“被迫”。但不管怎样,节能减排,不动动机只管结果,事实还是令人欣慰的。相信,仿真式室外火炬塔也会有出现的一天。

今年1月,第12届全国冬季运动会开幕式,当高高的主火炬“火光熊熊”起来时,观众一下就会发现,火炬原来是虚拟的——是由底部的鼓风机,吹动顶端的火炬绸而产生的模拟结果。但栩栩如生的效果,比真火炬在色彩上还要更生动、鲜艳,因为它是红色的,而实火炬其实是亮黄色的,而且还会有燃烧不

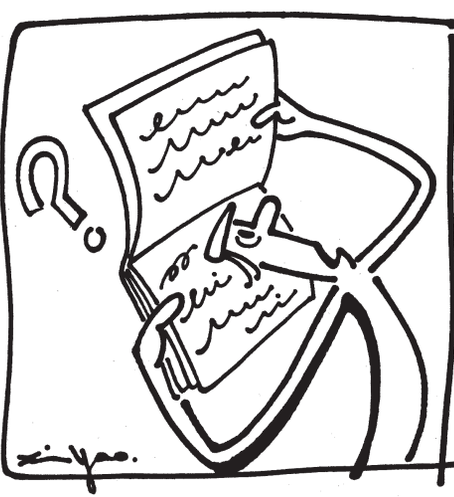
完全的黑烟。我不知道十二冬会的这项改革,与笔者多次不遗余力的呼吁是否有关?但有关或无关其实都并不重要,重要的是举办大型运动会最多的我们中国,已开始探索开幕式的改革,并通过火炬塔的改革,为全球节能减排、绿色体育做出了自己的贡献。当然,这个开幕式是在体育馆内进行,主火炬塔又是设在馆内,燃气火炬根本就无法使用,因而而这次革新也许是“被迫”。但不管怎样,节能减排,不动动机只管结果,事实还是令人欣慰的。相信,仿真式室外火炬塔也会有出现的一天。

今年1月,第12届全国冬季运动会开幕式,当高高的主火炬“火光熊熊”起来时,观众一下就会发现,火炬原来是虚拟的——是由底部的鼓风机,吹动顶端的火炬绸而产生的模拟结果。但栩栩如生的效果,比真火炬在色彩上还要更生动、鲜艳,因为它是红色的,而实火炬其实是亮黄色的,而且还会有燃烧不

完全的黑烟。我不知道十二冬会的这项改革,与笔者多次不遗余力的呼吁是否有关?但有关或无关其实都并不重要,重要的是举办大型运动会最多的我们中国,已开始探索开幕式的改革,并通过火炬塔的改革,为全球节能减排、绿色体育做出了自己的贡献。当然,这个开幕式是在体育馆内进行,主火炬塔又是设在馆内,燃气火炬根本就无法使用,因而而这次革新也许是“被迫”。但不管怎样,节能减排,不动动机只管结果,事实还是令人欣慰的。相信,仿真式室外火炬塔也会有出现的一天。

今年1月,第12届全国冬季运动会开幕式,当高高的主火炬“火光熊熊”起来时,观众一下就会发现,火炬原来是虚拟的——是由底部的鼓风机,吹动顶端的火炬绸而产生的模拟结果。但栩栩如生的效果,比真火炬在色彩上还要更生动、鲜艳,因为它是红色的,而实火炬其实是亮黄色的,而且还会有燃烧不

完全的黑烟。我不知道十二冬会的这项改革,与笔者多次不遗余力的呼吁是否有关?但有关或无关其实都并不重要,重要的是举办大型运动会最多的我们中国,已开始探索开幕式的改革,并通过火炬塔的改革,为全球节能减排、绿色体育做出了自己的贡献。当然,这个开幕式是在体育馆内进行,主火炬塔又是设在馆内,燃气火炬根本就无法使用,因而而这次革新也许是“被迫”。但不管怎样,节能减排,不动动机只管结果,事实还是令人欣慰的。相信,仿真式室外火炬塔也会有出现的一天。



智慧快餐  
郑辛遥  
手写病历看不清,电脑账单须付清。

## 今宵灯谜

谢煜明  
学做春卷皮  
(二字从商用语)  
昨日谜面:独白  
(三字电脑名词)  
谜底:个人云(注:云,说)

完全的黑烟。

我不知道十二冬会的这项改革,与笔者多次不遗余力的呼吁是否有关?但有关或无关其实都并不重要,重要的是举办大型运动会最多的我们中国,已开始探索开幕式的改革,并通过火炬塔的改革,为全球节能减排、绿色体育做出了自己的贡献。当然,这个开幕式是在体育馆内进行,主火炬塔又是设在馆内,燃气火炬根本就无法使用,因而而这次革新也许是“被迫”。但不管怎样,节能减排,不动动机只管结果,事实还是令人欣慰的。相信,仿真式室外火炬塔也会有出现的一天。

今年1月,第12届全国冬季运动会开幕式,当高高的主火炬“火光熊熊”起来时,观众一下就会发现,火炬原来是虚拟的——是由底部的鼓风机,吹动顶端的火炬绸而产生的模拟结果。但栩栩如生的效果,比真火炬在色彩上还要更生动、鲜艳,因为它是红色的,而实火炬其实是亮黄色的,而且还会有燃烧不

完全的黑烟。我不知道十二冬会的这项改革,与笔者多次不遗余力的呼吁是否有关?但有关或无关其实都并不重要,重要的是举办大型运动会最多的我们中国,已开始探索开幕式的改革,并通过火炬塔的改革,为全球节能减排、绿色体育做出了自己的贡献。当然,这个开幕式是在体育馆内进行,主火炬塔又是设在馆内,燃气火炬根本就无法使用,因而而这次革新也许是“被迫”。但不管怎样,节能减排,不动动机只管结果,事实还是令人欣慰的。相信,仿真式室外火炬塔也会有出现的一天。

今年1月,第12届全国冬季运动会开幕式,当高高的主火炬“火光熊熊”起来时,观众一下就会发现,火炬原来是虚拟的——是由底部的鼓风机,吹动顶端的火炬绸而产生的模拟结果。但栩栩如生的效果,比真火炬在色彩上还要更生动、鲜艳,因为它是红色的,而实火炬其实是亮黄色的,而且还会有燃烧不

完全的黑烟。我不知道十二冬会的这项改革,与笔者多次不遗余力的呼吁是否有关?但有关或无关其实都并不重要,重要的是举办大型运动会最多的我们中国,已开始探索开幕式的改革,并通过火炬塔的改革,为全球节能减排、绿色体育做出了自己的贡献。当然,这个开幕式是在体育馆内进行,主火炬塔又是设在馆内,燃气火炬根本就无法使用,因而而这次革新也许是“被迫”。但不管怎样,节能减排,不动动机只管结果,事实还是令人欣慰的。相信,仿真式室外火炬塔也会有出现的一天。

今年1月,第12届全国冬季运动会开幕式,当高高的主火炬“火光熊熊”起来时,观众一下就会发现,火炬原来是虚拟的——是由底部的鼓风机,吹动顶端的火炬绸而产生的模拟结果。但栩栩如生的效果,比真火炬在色彩上还要更生动、鲜艳,因为它是红色的,而实火炬其实是亮黄色的,而且还会有燃烧不

完全的黑烟。我不知道十二冬会的这项改革,与笔者多次不遗余力的呼吁是否有关?但有关或无关其实都并不重要,重要的是举办大型运动会最多的我们中国,已开始探索开幕式的改革,并通过火炬塔的改革,为全球节能减排、绿色体育做出了自己的贡献。当然,这个开幕式是在体育馆内进行,主火炬塔又是设在馆内,燃气火炬根本就无法使用,因而而这次革新也许是“被迫”。但不管怎样,节能减排,不动动机只管结果,事实还是令人欣慰的。相信,仿真式室外火炬塔也会有出现的一天。

今年1月,第12届全国冬季运动会开幕式,当高高的主火炬“火光熊熊”起来时,观众一下就会发现,火炬原来是虚拟的——是由底部的鼓风机,吹动顶端的火炬绸而产生的模拟结果。但栩栩如生的效果,比真火炬在色彩上还要更生动、鲜艳,因为它是红色的,而实火炬其实是亮黄色的,而且还会有燃烧不

完全的黑烟。我不知道十二冬会的这项改革,与笔者多次不遗余力的呼吁是否有关?但有关或无关其实都并不重要,重要的是举办大型运动会最多的我们中国,已开始探索开幕式的改革,并通过火炬塔的改革,为全球节能减排、绿色体育做出了自己的贡献。当然,这个开幕式是在体育馆内进行,主火炬塔又是设在馆内,燃气火炬根本就无法使用,因而而这次革新也许是“被迫”。但不管怎样,节能减排,不动动机只管结果,事实还是令人欣慰的。相信,仿真式室外火炬塔也会有出现的一天。

今年1月,第12届全国冬季运动会开幕式,当高高的主火炬“火光熊熊”起来时,观众一下就会发现,火炬原来是虚拟的——是由底部的鼓风机,吹动顶端的火炬绸而产生的模拟结果。但栩栩如生的效果,比真火炬在色彩上还要更生动、鲜艳,因为它是红色的,而实火炬其实是亮黄色的,而且还会有燃烧不

## 像娘舅

余塔山

邻居王先生四十得子,颇高兴。可儿子越长越不像父母,而像他的娘舅,有些迷惑不解,便来问我是什么原因。我大学是学生物学的,便对他解释,外甥酷似娘舅,这在日常生活中是屡见不鲜的。其中包含着深刻的遗传道理。

人体由亿万个细胞组成。据统计,每个细胞中含有10万—250万个基因,它由染色体运载,在上下亲代之间传递与遗传,为人类的代代繁衍勾画出各种形状的蓝图。所以,父母遗传给子女的,并不是一个具体的器官,一个具体的病,一个具体的特性,而是一条条含基因的染色体。基因通过控制蛋白质或酶的合成,通过不同蛋白质(或酶)所表现的特性差异,来显示遗传特征。

遗传学家认为,子女的成对基因一个来自父方,另一个来自母方,这就是子女会像父母的佐证。同胞兄弟姐妹属一级亲属,他们都可以从父母双方那里得到相同的基因。而外甥的遗传基因有一半来自母亲,母亲和娘舅是同胞兄妹,他们极有可能从其父母——外公、外婆那里得到相同的基因。

如果外甥从母亲那里得到的基因正好和舅舅相同的话,那么,就会出现外甥像娘舅的现象了。

曾经让我听得如痴如醉,让他们来排演一个男声小组唱简直是小菜一碟。于是,我作出了一个“非常英明”的决定——每次排练都在澡堂进行。果然,一面洗澡,一面放歌,不仅一举两得,而且几乎每位“歌唱家”都发现自己竟有胸腔共鸣、脑腔共鸣和鼻腔共鸣的能力,从而提高了大家的信心。然而,让人大跌眼镜的是,在正式比赛时,舞台毕竟不是澡堂,我们那些“歌唱家”干涩的嗓音在麦克风的放大下,原形毕露,很快就铩羽而归……

洗澡,有改善血液循环消除疲劳之效;而澡堂放歌,则有放松大脑皮层和中枢神经系统之功。不过,现在家庭卫浴齐全,去泡澡堂的人越来越少了。于是,澡堂“歌唱家”也就行踪难觅了。

曾经让我听得如痴如醉,让他们来排演一个男声小组唱简直是小菜一碟。于是,我作出了一个“非常英明”的决定——每次排练都在澡堂进行。果然,一面洗澡,一面放歌,不仅一举两得,而且几乎每位“歌唱家”都发现自己竟有胸腔共鸣、脑腔共鸣和鼻腔共鸣的能力,从而提高了大家的信心。然而,让人大跌眼镜的是,在正式比赛时,舞台毕竟不是澡堂,我们那些“歌唱家”干涩的嗓音在麦克风的放大下,原形毕露,很快就铩羽而归……

洗澡,有改善血液循环消除疲劳之效;而澡堂放歌,则有放松大脑皮层和中枢神经系统之功。不过,现在家庭卫浴齐全,去泡澡堂的人越来越少了。于是,澡堂“歌唱家”也就行踪难觅了。

曾经让我听得如痴如醉,让他们来排演一个男声小组唱简直是小菜一碟。于是,我作出了一个“非常英明”的决定——每次排练都在澡堂进行。果然,一面洗澡,一面放歌,不仅一举两得,而且几乎每位“歌唱家”都发现自己竟有胸腔共鸣、脑腔共鸣和鼻腔共鸣的能力,从而提高了大家的信心。然而,让人大跌眼镜的是,在正式比赛时,舞台毕竟不是澡堂,我们那些“歌唱家”干涩的嗓音在麦克风的放大下,原形毕露,很快就铩羽而归……