



总第11358号 国内统一刊号:CN33—0018
邮发代号:31—2 热线电话/传真:(0571)88852349
电子版:www.zjgrb.com
E-mail:alan0104@163.com
地址:杭州市学院路107号楼718室 邮编:310012

明亮的眼神、光泽的肌肤、轻盈的体态、美丽的心情……那次化妆彻底改变了她,她第一次发现自己也是爱美的人……

罗校长和她“特殊”的朋友们

■记者程雪

去年,浙江杭州花都美容美发培训中心前台接到一个电话,来电者是一位叫小南(化名)的女性,她自称是“罗老师特殊的朋友”,前来寻求帮助。

小南提到的罗老师便是罗红英,是有着“黄埔军校”美誉的浙江花都美容美发培训中心的创始人、校长。她还有其他多重身份——“中国美容大师”、浙江省政协委员、杭州市人大代表、全国劳动模范、全国五一劳动奖章获得者、浙江省劳动模范、浙江省首席技师、“浙江工匠”等。

接到电话后,工作人员马上告诉了罗红英,她心领神会,第一时间联系了小南。原来,这通电话是她们的美丽约定。小南曾是一名罪犯,减刑出狱后遇到了困难,致电罗红英寻求帮助……



罗红英在监狱授课。

结缘女监

德高望重的美容大师怎么会与罪犯产生交集?她们如何成为“特殊”的朋友的?

这要追溯到15年前,罗红英在省女子监狱免费为罪犯上课说起。

实际上,刑满释放人员的再就业问题一直都是社会“冰点”。当时身为杭州市政协委员、农工党杭州市委会常委的罗红英偶然得知这一情况,联想到美容学徒一直供不应求,随即萌发了一个想法:利用市委会“爱心工程”平台和她创办的浙江花都美容美发培训中心的专业优势,在监狱里为罪犯免费开办美容美发职业技能培训班,帮助她们掌握一技之长,等刑满释放后能就业立足、回归社会。

听到“美容大师罗红英要来省女监开公益课”的消息,时任省女监教育改造科科长林芳十分意外和惊喜。罗红英主动和林芳联系后,立即得到了监狱方面的积极回应和大力支持。正是这样的契机,一项坚持了15年的特殊民生实事工程在2004年拉开了序幕。

那年春天,“爱心工程”第一期特殊的职业技能培训班——浙江省女子监狱美容美发技能培训班开班。这是罗红英第一次走进高墙。高墙内森严壁垒,进一道门锁一道门,令她有点胆战心惊。首期美容美发技能培训班的45位剪着齐耳短发的女子,穿着一样的囚服,双手放在膝盖上端坐着,显得规矩而专

注。一想到她们都是罪犯,罗红英内心有些发怵,但仔细观察后,她发现每个人都有特别美的地方。

一次化妆课,因走私贩毒被判判处无期徒刑的小南主动报名成为示范模特,罗红英给小南化了一个新娘妆。

“我从没想过自己这辈子能活得这么美,能被人称赞美!”那次化妆彻底改变了小南,她第一次发现自己也是个爱美的人,化妆课帮她重塑了自我价值。

后来,小南从一位美容技术的门外汉成长为尖子生,还主动参与到监狱艺术团体的表演中,成为监狱丝绸文化艺术节上的骨干演员。小南说,“以前,我总爱抱怨,警官说的话都

会让我想很久,觉得是在针对我,但现在我觉得她们是真的为我好。我很感激政府能给我一次学习的机会,我要为自己好好活着,我对人生有了新的信心,现在,就连春天枝头绽放的白玉兰都能让我欣赏很久。”

女人爱花,女人如花,白玉兰是省女监民警的精神象征物,寓意着高洁芬芳。

罗红英告诉小南,这就是吸引力法则,只有被爱或是自爱,才能得到明亮的眼神、光泽的肌肤、轻盈的体态、美丽的心情。而这一切都建立在爱的基础上,爱不分富贵贫穷,不分高低贵贱,不以金钱衡量。这句话道出了省女监和罗红英共同的信念。这场15年之约,便是最好的爱。

学美容,先美心

开展美容美发课程是创造美的过程,林芳认为,监狱教育改造工作最需要的是挖掘美,这个“美”,包括外在美和内在美。

罗红英的美容美发课程,正是给予罪犯“美”的感化。

她说,要美他人容,先美自己心。心灵不美,如何能描绘出美丽的妆容。

她期待罪犯能够摆脱阴霾,

走出自卑,拥有健康的心态。她说,人像风能和太阳能那样具有可再生性,即便是罪犯也有重新开始的机会和权利。

“女犯就好似一群‘生病的人’,罗老师给她们传授技能,还修复她们的心灵。”林芳感受到,罗红英在传授技术的同时把罪犯们从怯懦、自卑、仇恨的阴影里拉回阳光之下,用爱呼唤起她们

心底的感动。

在罪犯的心中,罗红英像姐姐、像妈妈,更如同心灵导师。她与罪犯约定:刑满释放后,如果愿意从事美容美发行业,可以到浙江花都美容美发培训中心,跟前台说“我是罗老师的特殊朋友”,凡是来求助的学员,她会尽可能给予帮助。

2017年12月,小南被减刑提

前出狱。2018年4月,她联系了罗红英,说自己在筹备一家美容馆。她向罗红英请教了很多问题。同年的5月25日,小南的新店开张了,开张之际她给罗红英发来这样一段话:“谢谢您,罗老师,是2004年那一场和您的美丽邂逅,才有今天的我,能师从您,是我一生中最幸运的事儿……”

“编外警花”

今年是罗红英的美容美发爱心工程开展的第15个年头,每一年,她都坚持到女监带两批学员,被大家亲切地称呼为“编外警花”。

省女监教育改造科副科长张旭琴介绍说,目前,已有近千名罪犯经过美容美发职业技能培训,考取了国家美容师职业资格证书。

“很多人出狱后都选择在美容美发行业就业或深造,罗老师给大家一个走向光明的机会。”张旭琴认为,这件事情的价值是无法用数据来衡量的。

为了让监狱内的学员们学好技能,多年来,罗红英无私地向监狱捐赠各类教学用品、美容床、喷雾机、护肤品架等美容美发器材,还专门与省女子监狱签订了有关帮助刑满释放人员就业的协议,关注她们走出高墙后在社会上的立足和发展的问

题。

同时,她也支持监狱里的其他公益活动。省女监开展“洗去身上纹身,重新做人”的活动,罗红英得知后,便从自家工作室送过去一台专用于清洗纹身的激光仪器。

“后来我才得知,当时这种仪器非常贵重,罗老师工作室也只有两台,而且仪器经运输之后,需要专家重新调试才可使用,为此,她专门去上海请了调试专家。”林芳说。

今年4月,罗红英在“易帮矫”网上教育帮扶平台上微直播美容美发课程,杭州市滨江区全区社区罪犯参加了现场授课,杭州市其他区、县、社区罪犯以网络直播的形式在网上教育帮扶平台全程收看。

“每当给他们上课,我就全身充满了能量。”罗红英不仅把自己的美容美发技术分享给他们,更开展了阳光人生、礼仪文化、现代女性养颜术等课程。

有人说,时光仿佛格外地偏爱罗红英,多年来她美丽优雅如故。她热爱生活、追求美好、对别人热心奉献。她虽然美名天下,却从来心怀善念、不忘初心。她是美容大师,更是美的传播者、践行者,坚持在风雨中砥砺前行,在阳光下播撒希望,无论何时何地,她永远热泪盈眶,永远对生活充满激情和爱。因此,她永远这么年轻。



耳顺之年,罗红英美丽依旧。

“农民工必经阵痛”是社会进步的标志

■汪代华

近日,《工人日报》记者采访多个农民工家庭发现,对于举家进城,几乎每一个家庭都做好了吃苦的准备,但由家务问题带来的“后院起火”显然超出了他们的预料。然而,在专家看来,随着社会的发展变迁,女性越来越多地走进职场,“男主外女主内”的家庭分工正遭到越来越大的挑战,对于农民工群体而言,自农村携带而来的传统观念与城市中的“双职工”就业结构正面碰撞,男女家庭角色的重新定位、家务的重新分工,是他们必经的“阵痛”(10月24日《工人日报》)。

长时间以来,在农民工群体中,到城里打工的农民工80%以上都是男性。然而,随着时代的发展、进步,打工已不再是男性的专利。据深圳市总工会2010年发布的《深圳新生代农民工生存状况调查报告》指出,新生代农民工中,女性比例已略高于男性,男性占46.8%,女性占53.2%。女性留守农村的传统分工方式已渐行渐远。

应该说,城乡迁移中的农民工家庭,夫妻对家务的重新讨论和规划并非只是简单的家务事。家庭角色和分工的微小变动,可能隐含着社会变迁与经济发展的线索。近年来,社会舆论都在大力提倡两性平权,如何从思维上首先校正对男女分工评价的偏颇显得至关重要。

在社会越来越多元、科技越来越发达的当下,社会分工日趋细化,男女的工作属性早已告别了体力上的分野,更多诉诸于智力与能力的高下,若有人还是一味抱着“男耕女织”“男主外女主内”的农耕思维不放,只会予人笑柄。毋庸讳言,当经济越来越发达,社会的包容度越来越大时,男女的性别属性也将越来越

模糊。在工作与日常生活中,当两性的角色可以毫无违和地互换交融时,我们理应为这种社会进步感到由衷的高兴。

2018年,国家统计局组织开展了第二次全国“时间利用”调查,与2008年第一次调查时相比,10年间男性和女性进行家务劳动的时间差距正在逐步缩小。全国妇联妇女研究所国际妇女研究室副主任杨玉静表示,“应该看到,男女家务分工在缓慢趋于平等状态。”因此,农民工进城后由家务问题带来的“后院起火”应视作是“农民工必经阵痛”。

“农民工必经阵痛”,对男性农民工来说是一次考验。男性农民工首先应该转变思想观念,如果抱着陈旧思想观念不放,难免会产生“男性就该在外干活,女性只能做家务”的心理暗示,进而固化其对男女社会属性的定义,对两性的价值产生错误判断。男性农民工应该克服大男子主义思想,不再死抱家务事是女性专利的思想,而应该承担应有的责任。对于举家进城的夫妻农民工来说,家务事应该做好分工,平等承担,而不是让女性农民工承包。

农民工应该经得起必经的“阵痛”。显而易见,只有打破社会既有的性别成见,让男女从各自固化的家庭与社会角色中解放出来,每个人才有成为更好的自己的可能。据诸现实,当男性可以驾轻就熟地担任更多的“她职业”,而不再享有所谓的性别特权时,当女性也不再成为波伏娃笔下的“第二性”,成为排除在男性以外的“他者”时,两性平权才能真正水到渠成、落地生根。

星特星语

科 普

绿茶里有种成分可用来精确给药

■新华社记者周舟

中国科研团队发现,绿茶中的一种天然小分子可以成为细胞的“操纵手”,让某种定制的细胞“听话”,从而定时、定量释放治疗药物。

研究团队近日发表在美国《科学·转化医学》杂志上的论文说,他们利用绿茶的次级代谢产物原儿茶酸,设计合成了一种转基因表达控制系统,这个系统像“开关”一样可受原儿茶酸的调控。

研究人员将这个控制系统安装在人源细胞中,并在细胞中编码了某种特定的基因片段,这些基因片段可在原儿茶酸的调控下生成并释放胰岛素等药物。当这类细胞植入人体后,人们有望只需饮用定制的茶浓缩绿茶即可给药。

华东师范大学医学合成生物学研究中心研究员叶海峰对

新华社记者说,这些基因片段生成的药物既可以是能提高人体免疫力的抗体,也可以是清除人体内有害分子的酶,还可以是降低血糖的胰岛素。

叶海峰课题组选择胰岛素进行了测试,他们设计合成了能够精确调控胰岛素表达释放的定制化细胞,并用微胶囊包裹这种细胞,通过腹腔移植到动物体内。

研究表明,糖尿病小鼠只需口服定制的浓缩绿茶或者原儿茶酸,便可定时、定量持续性获取胰岛素,控制体内血糖稳定,无须每天定时服用或者注射胰岛素。这项工作还在灵长类动物猴子身上得到了验证。

研究人员还结合了基因编辑技术,使绿茶作为基因编辑的调控开关,去操控基因的表达和编辑。研究证实,这套控制系统还可以进行复杂的逻辑运算,未来有望运用在生物计算机中。

日本诺奖得主研发出更节能的电动汽车关键部件

■新华社记者华义

2014年诺贝尔物理学奖得主之一、日本名古屋大学教授天野浩领导的一个研究小组24日宣布,他们利用半导体材料氮化镓研发的逆变器已首次成功应用在电动汽车上,有望让电动汽车节能20%以上。

逆变器是电动汽车的关键部件之一,其功能是把电池所储存的直流电转换成电动机所

需的交流电。和传统技术相比,使用氮化镓的新型逆变器效率更高,可大幅降低转换中的电量损耗。它也可应用于混合动力汽车等其他环保车,有望帮助减少二氧化碳排放。相关样车已在24日开幕的东京车展上展出。

天野浩是2014年诺贝尔物理学奖得主之一,他与另外两名获奖者的研究成果就是发明了以氮化镓晶体为材料的蓝光二极管。