

# 驻伊美军、德国列车员都穿过 醴陵船湾的“制服诱惑”为啥这么牛

## 醴陵召开2017中国职业服装名镇发展论坛;规划建4000亩职业服装基地

本报记者 黄林 通讯员 廖蔚佳 宋勇



▲论坛现场 记者 黄林 摄

天安门国旗护卫队服装,有的产自醴陵南部的船湾镇。不仅如此,船湾镇生产的服装,已经供应到世界各地,包括驻伊拉克美军、坦桑尼亚军、德国慕尼黑地铁站工作人员……

3月27日,在醴陵世界陶瓷艺术城召开的2017中国职业服装名镇发展论坛,来自省内外服饰行业的数百名专家和企业代表齐聚一堂,共商服饰产业发展大计。未来,醴陵市将规划建设占地4000亩的服装工业园区,引导服饰产业集聚发展,帮助服装品牌做大做强。

### 兴盛 一个小镇,去年服饰产业做到51亿元

离开醴陵城区,南行约30公里,便进入醴陵南大门——船湾镇。这个镇的面积约120平方公里,总人口5.34万。据不完全统计,该镇从事制服生产相关行业的人员有2万人左右,这意味着,该镇近半人口“靠衣吃饭”。

“没服装厂的时候,船湾人主要靠种田和外出打工,近年外出打工的人少多了,两口子一年赚8万元没有问题,不比在外打工差。”湖南省韶峰服饰有限公司总经理周海丰告诉记者,有些人在外跑服装销售拉订单,收入更为可观。

韶峰服饰的统计数据表示,2016年,船湾镇服饰产业总产值51亿,共有服饰生产厂家71家。目前,船湾服饰已占据全国职业服装五分之一的市场。“湖南省服饰产业基地”“中国职业服装名镇”等荣誉纷至沓来。该镇服饰产业已成为继陶瓷、鞭炮之后,醴陵的第三张亮丽名片。

### 追溯 曾引领民国时尚潮流,船湾服装供应世界各地

地处湘赣两省萍乡、攸县、醴陵三县(市)交界处的船湾,古为水运重镇,因往来船只在此停泊而得名,是附近区域闻名遐迩的裁缝之乡。上世纪初期,镇上商铺林立,裁缝上千,成衣加工制造业蓬勃发展,引领民国时尚潮流。

据在船湾生产、经营制服多年的当地人介绍,1979年,船湾镇成立第一家服装厂,归属人民公社。上世纪80年代,船湾的服装产业开始起步,最初生产普通商品服。90年代起,船湾标志服制造声名鹊起,

### 前瞻 船湾服装做大做强,4000亩工业园呼之欲出

尽管船湾制服业势头良好,但其中仍旧隐藏着危机,发展瓶颈逐渐凸显。湖南省韶峰服饰有限公司总经理汪绍华,在接受记者采访时说,船湾完全具备产业资源,无奈眼下地方小,配套设施跟不上,没有工业园是做大规模的致命伤。

“目前,船湾的制服公司存在分布散乱,规模小,人力不够,恶性竞争等弊病。”汪绍华说,现在有70多个厂家,若能抱团整合、规范行业,船湾服饰将良性发展,从而做大做强。

业务遍及全国20多个省市的执法部门,多家企业还成为了省部级标志服生产定点单位。

一个乡镇的制服产业能做这么大,连船湾人自己都认为是“是个奇迹”。让船湾人更为自豪的是,2003年,国旗护卫队气宇轩昂,铿锵有力地迈向广场,他们身上挺拔的制服就来自醴陵船湾,且供应至今!后续十多年里,船湾标志服开始走出中国迈向世界,在坦桑尼亚国防军、德国慕尼黑地铁站……都能看见船湾标志服身影。

正视到目前的发展短板,醴陵已把服饰产业列为重点支持的支柱产业之一。醴陵市相关部门负责人昨日在论坛上表示,未来将推进“中国职业服装生产基地”建设,规划建设占地4000亩的服装工业园区,引导服饰产业朝集约、集群方向发展。

业内人士分析指出,此举将引导服装产业集群、集约、集中发展,并与株洲千亿服饰产业集群对接,形成集研发、加工、展示、交易、物流等功能齐全的产业链。

### 企业家访谈 韶峰服饰董事长汪绍华:国旗护卫队穿我们的服装想起来就兴奋

记者:历经近40年的发展变迁,船湾服饰产业已初具规模,且涌现出一批像韶峰这样的龙头企业。作为这个历程的见证者,你能谈谈自己的创业经历吗?

汪绍华:1989年,那时我24岁,带着自己全部家当——8000元人民币和3台脚踏缝纫机,开始了追梦之路,缝纫机还是老婆和妹妹的嫁妆。创业之初,既要当剪裁工,又要当业务员。出外拉业务,长途火车上经常没有座位,就铺几张纸在座位下面,席地而睡。为了省钱,从来不敢住好旅馆。

记者:在几十年的创业过程中,您的企业从无到有,从弱到强,这其中的秘诀是什么?

汪绍华:我觉得企业能经营到现在的状况,主要得益于两点,一是制服团购,保证了稳定的销量和客户;二是先订货到后生产的流程,确保没有仓储,零库存,将风险降低到最低。

记者:经营企业至今,有哪些事情让您印象非常深刻?

汪绍华:2003年,我们生产的服装亮相北京天安门国旗护卫队,至今想起都很兴奋。另外公司在2010年,拿到了国家级的金字招牌“中国驰名商标”,更是企业发展的大事。

### 专家观点 以标志服为中心 强化产业化、品牌化和市场化

株洲新芦淞产业园董事长叶天毅:醴陵船湾服饰发展有基础、有人才、有影响,但同时存在一些不足,比如说产业链不完整,研发设计较为薄弱,工艺水平有待提升等。在后续发展中,不妨以标志服为中心,校服+休闲职业装为亮点,强化产业化、品牌化、市场化。

广东省广州市服装商会专职会长秦建华:我们要为中国职业装向安全防护、职业健康功能转型作出典范。可以将个人定制、团体制服定制、行业工装(功能服装)定制的高端品牌,聚集在同一个平台,发挥聚合效应,形成行业共鸣。我们将利用广州优势,开展粤湘合作,拓宽服装市场。

福建省泉州市服装商会副会长施正直:壮大服饰产业,对于企业家来说,要着眼于服饰产业全球化分工,明确自身发展目标,强化风险意识;作为政府而言,也应优化产业发展环境,搭建公共创新服务平台,加强行业协会商会建设。



## 一天建好一座小房子? 有人做到了!

如果自己动手,建一座大约400平方英尺(约合37平方米)的小房子通常需要两个月的时间和数万美金的材料,当然具体花费的时间跟房屋设计有很大关系。但是旧金山市一家名为Apis Cor的房屋建筑初创公司称,它可以更快地完成这项任务并且房屋造价要便宜很多。它最近在俄罗斯莫斯科附近修建了第一座房屋,只用了一天的时间和10134美元的建筑材料。它的秘诀是什么?很简单,一台3D打印机器人。这座房屋是由Apis Cor与俄罗斯房屋建筑公司PIK Group合作修建而成。Apis Cor先给

3D打印机编好程序,让它修建一座圆形的屋子。3D打印机用水泥建好每一层,确定房屋的外形。机器人在内墙和外墙之间留下一个小缝隙,然后灌入玻璃纤维加固,再喷上聚氨酯化合物达到隔热的目的。然后施工队再安装房屋的窗户和表面材料,比如各种台面和柜子,再给房屋喷上黄色的外漆。工人们和3D打印机只用了24个小时就完成了所有的工作。整座房屋占地409平方英尺,采用开放式布局。房屋内的厨房与生活区是分开的,生活区也可以做成卧室,还能放下一张折叠式沙发。其中

一个阁楼里还有一间小卧室。Apis Cor表示,用机器人来修建房屋比人力更高效,成本也更低。这座房屋的材料成本只有1万美元左右。据Apis Cor估算,用同样的材料修建一座同等面积的方形房屋的成本大概只有8870美元。Apis Cor称:“房屋可以是任何形状的,因为用这种技术来建造房屋对于设计没有任何限制,只需考虑物理定律就行了。这意味着这种技术有可能给建筑行业带来翻天覆地的变化。”(据腾讯科技)



### 德国科学家 研制“世界最大人工太阳”

美联社等媒体近日报道,德国航天中心的科学家正在测试一台被称作“世界最大人造太阳”的装置,以此研究生产清洁能源的新途径。

美联社等媒体报道称,这个“大太阳”位于科隆市30公里外,由德国航天中心研发,耗资380万美元。它形似一个超大型的蜂巢,由149盏大号聚光灯组成,模拟太阳光,功率达350千瓦。

研究人员将人造太阳光聚焦在一块长宽均为20厘米的平面上,产生的辐射强度是太阳光照射同等面积的1万倍,温度高达3000摄氏度。我们实际上是把太阳带到了地球上,”德国航天中心主任伯恩哈德·霍夫施密特说。

霍夫施密特说,这个“大太阳”可以制造出水蒸气,而水可以被分解成氢气和氧气。“氢气可以被制成不含二氧化碳的清洁能源,为汽车、飞机等提供动力。”

“‘人造太阳’指通过可控核聚变的方式给人类带来几乎无限的清洁能源。”中国工程物理研究院研究员许建南说。

太阳的光和热,来源于氢的两个同胞兄弟——同位素氘和氚,在聚变成一个氦原子的过程中释放出的能量。“人造太阳”就是“模仿”这一过程。(综合新华社、新华网消息)



### 月底让眼睛来场“天体马拉松” 可尝试寻找109朵“太空之花”

3月28日为“朔”,正逢无月之夜,前后两三天非常适合进行观测。最理想情况下,天文爱好者可以利用一整夜的时间,按照特定观测顺序用望远镜找到《梅西叶星云团表》里110个深空天体中的109个。

据介绍,18世纪法国天文学家梅西叶,是个彗星搜索者,为了把天上形似彗星而不是彗星的天体记下,以方便寻找真正的彗星时不会被这些天体混淆,他编写了一个《星云星团表》,并将这些天体命名为“M天体”。这些“M天体”的数量经后人增补后,达到了110个。由于各自方位不同,110个“M天体”每年只在春天的一段时间里,能于一夜之间全部出现。在一夜时间里尽可能地把它搜寻出来,就叫做“梅西叶天体马拉松”。

《梅西叶星云星团表》是梅西叶在北半球绘制的,理论上说,在北半球的很多位置,都能观测到梅西叶天体。

为了更好地观测这难得的“天体马拉松”,天文教育专家、天津市天文学会理事赵之珩提醒说,观测者需要准备一台口径80毫米以上的折射望远镜或是150毫米以上的反射望远镜,口径50毫米的双筒望远镜也可以试一试,此外还需要有精密星图、计时器、照明手电、书写板等,再寻一处既空旷又无灯光干扰的观测地点。“借助这些工具就可寻找、观看和记录那些瑰丽的太空之花。如果有条件,借助一架照相机,把它们拍照下来,就更加完美了。”

(据新华社)