

融媒体记者 刘静梅 文图

在科技越来越发达的今天,纺织机械也在向智能化转型,那么智能机械与以前的手工纺织有什么区别?一件漂亮的毛衣现在又是怎么制作而成的?带着这些好奇,日前,南安市第三实验小学小记者走进南益电脑针织有限公司,在该公司徐建生经理的带领下,实地感受一回智能科技与纺织技术的神奇融合,一起见证了“一件毛衣的生产过程”。



南安市第三实验小学小记者科技之行

探秘一“线”成衣 感受智能制造

★纺织能手

□小记者 李铭圣
(南安市第三实验小学三年级)

走进生产车间,这里并非我想象中的机器轰鸣,而是充满现代气息与传统工艺相结合的魅力。一个个整齐的智能控制区域,一排排先进的缝盘机正在挥舞工作。几位经验丰富的纺织组长,正熟练地指导着各位纺织工人在机器旁看护、操作。他们或调整线材,或精细地调整机器参数,或控制着总开关。而远处,毛绒绒的毛衣片经过魔法般的处理,变得更加整齐、鲜艳。

纺织工人们努力工作、积极创新,将电脑智能技术与纺织工艺相结合,为人们生产既美丽又暖和的毛衣。此次采访之行,我看到了劳动者的不凡,看到了新时代智能技术与我们生活的息息相关。我们要好好学习,积极钻研,跟上这美好新时代的步伐。

(指导老师:魏春明)

★来之不易

□小记者 吴桐
(南安市第三实验小学三年级)

“一粥一饭,当思来之不易;半丝半缕,恒念物力维艰。”我们排着队走进车间,看到一排排整齐的机器在工作,从一根针一条线,不断伸缩穿梭着,渐渐到织成一件毛衣。织完的毛衣,再经过人工检查,最后包装到纸箱里,用物流送到需要的人手上,整个过程需一丝不苟。

生产车间里,织成的毛衣片摆放得整整齐齐。徐叔叔拿起一片毛衣片,为我们讲解它的伸缩性、保暖性能和搭配格式。这时,我看到有的毛衣片上绣着精美的花朵,有的则是几何图案,每一件都织得非常精致。

采访中,我了解到这些毛衣是借助智能科技制作出来的,融入了设计师的创意和纺织工人的精心制作。通过此次采访,我了解到毛衣的制作过程,明白了传统工艺与科技元素结合的重要性。这真是一次智慧启蒙之旅啊!

(指导老师:魏春明)



小记者了解毛衣生产流程



小记者看工人正在缝盘

★见证一件毛衣的制成

□小记者 王雨晨
(南安市第三实验小学三年级)

我一直以为,穿在身上的衣服,只需走进商店挑选即可,并未曾深究它们背后的故事。带着好奇与期待,我踏入了这家工厂。

首先来到三楼,我们先是看到了设计师们正在为新季节设计款式,在他们的笔下,简单的线条逐渐被绘成了美丽的图案。

接着我们参观二楼,环顾四周,宽敞的厂房内,各种先进的机械井然有序地运转着,工人们忙碌而有序地穿梭其中。我仿佛看到了无数细小的纤维,在这里经历了从无到有、从粗糙到精致的蜕变。

最后,我们前往一楼。我们见证

了从织布到织衣,再到成品、洗烘、检查、包装的每一个环节。每一针每一线,都凝聚着工人们辛勤与汗水。不禁想到,每当冬日里,我穿着的那些柔软暖和的毛衣,背后都蕴藏着工人们匠心制造。

这次参观让我深刻体会到,每一件衣服的背后,都有无数人的努力与付出。我决定从今往后,要更加珍惜这份劳动成果,决不轻易丢弃任何一件衣物。

(指导老师:谢艺红)

★科技改变生活

□小记者 陈奕珩
(南安市第三实验小学四年级)

在此次的小记者活动中,我们在记者老师的组织下,近距离接触新技术下成衣诞生的过程。这是我一直好

奇的,因此活动当天我格外兴奋,在来之前我和同学们都有过无数的畅想。

在参观中我了解到,公司采用全自动化的生产线,结合先进的智能制造技术,确保高效生产。看,工人做完一道工序,按一个按钮,毛衣便自动被运送到下一道工序的工人手中,从毛线到织片、从织片到成品,全程不落地生产着,这让我惊叹不已。

最后我们合影留念,不但留存了快乐时光,更播种了一颗科技的种子。我为国家科技发展感到自豪。

(指导老师:白红梅)

★珍惜劳动成果

□小记者 陶凯泽
(南安市第三实验小学四年级)

我们来到生产车间,只见一台台机器正在运转着,一排排丝线针织着一件件精美的衣服,然后由工作人员进行挑撞、洗水、熨衣、补衣、包装,每一件衣服都要经过严格的检查,保证产品的质量。

后来我们下了楼,看到前面有好几个大篮子在运转,一台台机器的运作代替了人们的搬运,省时省力。我还看到给衣服加图案的机器,速度竟比织衣机还要快,完全出乎我的意料。

愉快的参观在不知不觉中结束了。这次活动让我明白了每一位工作人员的辛苦,也将更懂得珍惜劳动人民的成果。

(指导老师:余秀宝)

★科技助力生产

□小记者 王奕宸
(南安市第三实验小学四年级)

进入车间,映入眼帘的是整齐排列的自动化织机,机械臂精准地穿线、织布,宛如一支训练有素的“钢铁舞蹈队”。更让我惊讶的是,屏幕上跳跃着实时数据,从线的用量到机器温度,全由电脑精准调控。

工作人员告诉我们:“以前10个人干的活,现在1台机器就能完成,效率提升了5倍!”这让我真切感受到“科技是第一生产力”的含义。

(指导老师:侯金河)