

前黄中心小学“武报小记者站”专题

快乐“理想”行



□ 六(1)班 沈馨瑶

这天,阳光明媚,我们学校组织了一次特别的活动——参观理想汽车生产基地。一大早,我们就兴奋地集合在校门口,大巴车早已等候在那里,仿佛也在期待着我们的到来。随着车子缓缓启动,我们的心也跟着飞向了那个充满科技与创新的地方。

到达基地后,首先映入眼帘的是那现代化的建筑,玻璃幕墙在阳光下闪闪发光,仿佛告诉我们这里是梦想起航的地方。一位和蔼可亲的讲解员姐姐接待了我们,她带着我们走进了展厅,那里停放着几辆炫酷的理想汽车。讲解员姐姐耐心地给我们讲解每一辆车的特点和设计理念,比如它们的环保性能、智能驾驶系统等,听得我们目瞪口呆,原来汽车还

可以这么智能、这么环保。

最让我难忘的是,我们还亲眼见证了汽车的生产过程。通过一条长长的生产线,工人们各司其职,从焊接车身到安装零件,每一步都精确无误。看到一辆辆汽车从钢板变成能够奔跑的“梦想之车”,我不禁感叹现代科技的神奇。

最让我兴奋的是,我们还有机会坐进了一辆理想汽车里,体验了理想汽车的智能操作。虽然只是短暂的试驾,但那种未来感、科技感让我久久不能忘怀。我仿佛看到了自己长大后,驾驶着这样的汽车,穿梭在城市的每一个角落。

参观结束后,我们依依不舍地离开了理想汽车基地。这次活动不仅让我开阔了眼界,更激发了我对科学的热爱和对未来的憧憬。

(指导老师:杨青亚)

□ 五(1)班 梅俊瑜

理想汽车的工作人员热情地迎接了我们,并率先为我们讲解理想汽车的前身叫“车和家”,其早在2015年便已在北京创立。

随后,负责人引领我们前往装配车间。工作人员贴心地为我们穿上印有理想标识的反光服。我不禁心生疑惑,为何要穿反光服?它和普通衣服有何不同?一连串的问号在我脑海中浮现。原来,穿反光服是由于工厂内哪怕很小的部件都需无人驾驶的小车来运输,并且要在规定的黄线内行走,如果不穿反光服,就可能被小车撞倒。哦!我瞬间恍然大悟。

步入车间一层,我原本以为车间里会和普通工厂车间一

般,声音嘈杂、又脏又乱,然而实际情况却大相径庭:车间内安静、整洁,一切都有条不紊。组装车辆皆由机械手臂操控,一辆理想L9由3000多个零部件拼接而成,根本无需人力投入,不仅节省了时间,还极大地提高了生产效率,降低了生产成本。

最后,我们又来到理想汽车体验区,亲身感受了一番理想汽车的高科技魅力,车内的配置处处彰显着智能化,语音呼叫、感应技术应有尽有。

参观结束,我不禁由衷感慨,现代制造业已然迈入了智能化的时代,机器人技术的运用为工厂带来了翻天覆地的变革。

□ 六(3)班 艾玥彤

阳光明媚,秋叶纷飞,银杏叶像秋天的使者般推开了走进秋景的大门,今天我们要去参观理想汽车基地。

我们一行人穿着蓝色的制服,走进厂区,聆听着讲解员姐姐的介绍,只见她语气激昂,向我们诉说着理想汽车的光辉历史。

接着,大姐姐组织我们一起来到理想汽车的总装车间,映入眼帘的是数个“理想”,一台台机械臂像老鹰拎小鸡一样,轻松抬起了理想汽车,见此,我大为震惊。我一边听大姐姐介绍,一边观赏着这一“奇物”,天呐,那是什么?那明亮的灯光,那流畅的线条,深深印在我的心中,原来那是组装完成的理想汽车,每一辆车都像在诉说着

一个个创新故事。

我们参观完工厂又来到厂外,突然一辆黑色的车子一闪而过,当车子经过我们时,我清晰地看到车窗在阳光下闪闪发光,车子的外形十分帅气。“来,同学们可以上车体验体验!”大姐姐微笑着向我们说道。“耶!”我们欢呼雀跃,一拥而上,争先恐后地挤上车子。“理想同学。”“我在!”这车子还有智能语音助手,当我们沉浸在这份惊讶中时,“理想同学”还放起了音乐,那跳跃的音符宛如跃进了我的心中。

参观结束之际,我站在工厂出口,回望着那些令我眼花缭乱的车型,心中充满了感慨。

(指导老师:黄红)

本版组稿:承琳

□ 六(5)班 贾怡飞

“创造移动的家,创造幸福的家。”今天我们来到了理想汽车生产基地,近距离观看了理想汽车的制造过程,在感受科技发展带来的震撼时,我们更敬佩于员工们极高的专业素养和工匠精神。

踏入这座现代化的智能车间,我仿佛走进了一个未来世界。高耸的天花板下,一排排先进的机器人正灵活地穿梭于车间内,它们精准地抓取、放置零件,每一个动作都如同精密计算,无懈可击。这些智能机器人作为车间核心的力量,正以其高效、准确的工作方式,引领着生产线的快速运转。一个个硕大的黄色机械臂灵巧地

完成组装、焊接、喷涂等一系列复杂的工序。看着车间内各种琳琅满目的高科技设备在电脑程序的指令下有条不紊地工作着,我们不由得发出阵阵惊叹。

车间内,工人们身穿整洁的工作服,他们与机器人设备紧密协作,一个手势,一条语音,就实现了人机之间的无缝连接。他们的脸上洋溢着自豪与自信,因为在这里,他们不仅是生产者,更是智能制造的参与者和推动者。在这片充满智能与繁忙的车间里,科技的力量与生产的需求完美融合,共同推动着制造业的快速发展,奏响了一首科技与繁忙交织的交响曲。

□ 六(6)班 陈雨萱

秋高气爽的一天下午,身为小记者的我们正在去往理想生产基地的路上,车厢里的我们像一群小鸟叽叽喳喳说个不停,脸上都泛着兴奋的红晕,毕竟我们还从没见过车辆是怎样生产的呢!

一进入理想工厂的大门,就被那高大的厂房震撼了,那里的一切都让我感到新奇。进入工厂后,一位讲解员姐姐就来接待了我们,并带领我们参观了汽车制造的整个流程。参观完后,我了解到制造

一辆理想汽车需要经过冲压、焊接、涂装和总装四大工艺。首先,巨大的冲压压机将一块块钢板压制成各种形状的车身部件。接着,在焊接车间,火花四溅,灵活地将这些部件焊接在一起,形成坚固的车身框架。接下来,车身被送往涂装车间,经过多层的喷涂和烘烤,车身被赋予了各种鲜艳的颜色,焕发出独特的光彩。最后,在总装车间内,一只只巨大的机器臂灵活地将发动

□ 六(6)班 杨茹心

走进整装车间,眼前的一幕让我震撼,这里已经不见工人忙碌的身影,只见一台台机器有序排列:一个个巨大灵活的机械手臂不停挥舞,取代了人工组装;一辆辆App连接操控的智能化小车来回穿梭,取代了人工搬运。整个车间实现了更加精准、高效、安全的生产制造。据了解,整个工厂机器人超1200台,产线综合自动化率达到78%,焊接自动化率超过90%。

最快72秒就可以完成一台车的组装,这可真是令人骄傲的中国速度啊!一位阿姨告诉我们,近日,在常州基地下线了理想的第100万辆汽车,从创立到百万辆产量,理想汽车仅用了58个月的时间。来这参观之前,我从视频的资料中了解再多的信息,都远远不如到现场近距离目睹生产线的震撼。

怀着好奇的心情,我们又体验了理想新出的智能商

我们还体验了期待已久的整车试乘。当我走到车门前时,车门竟缓缓向后移动,自动为我打开了车门,当我坐进这辆被誉为销量MVP的“MEGA”时,我心里开心极了。奶白色的座椅舒适地包裹着我的身体,仿佛为我量身定制。我轻轻触碰中控台上的大屏幕,每一个功能都触手可及,让我感受了科技带来的便捷与乐趣。

当我恋恋不舍地走出理想汽车生产基地,耳边回想起讲解员姐姐自豪的介绍,我不禁也心潮澎湃,一颗“理想”的种子也在我的心中逐渐萌芽。

(指导老师:钱晓薇)

机、座椅、轮子、底盘等部件精确地安装在车身上,一辆完整的理想汽车就此诞生。

这次参观让我大开眼界,我惊讶于现代工业的精密和高效,也惊讶于理想汽车的创新和科技,原来一辆汽车的诞生需要那么多复杂的工序和精密配合,需要那么多人的辛勤付出和努力。我更加坚定了自己的理想,那就是好好学习,掌握更多的知识,为祖国作更多贡献。(指导老师:邱向红)

务车——MEGA。MEGA的颜值真的超高,它的线条流畅自然,车身造型独特又时尚。前脸设计很有辨识度,大灯犀利明亮,就像一双炯炯有神的大眼睛。一进入车内,就能感受到满满的舒适和科技感,座椅柔软宽大,乘坐感觉十分舒适。最吸引我们的是那块大尺寸后排显示屏,后排乘坐还能看电影,简直太舒适啦!

(指导老师:邱向红)