

第二实验小学小记者站专版

神奇的机器人

本报小记者(第二实验小学6年级5班)张娅鑫

科学技术是第一生产力。近日,我们有幸来到沧州职业技术学院实训基地参观学习,近距离感受科学技术的魅力。

美丽宽敞的校园、现代化的展厅和设施是这里给我留下的第一印象。蓝天白云与高高的教学楼相呼应,偶尔飘落的树叶似乎在跟我们打招呼:“小朋友们,你们好呀!”

我们先来到了无人机飞行实训室。虽说都是无人机,但它们的样式和功能却各不相同:有的用来喷洒农药,有的用来播撒种子,有的用来拍摄……而这些也只不过是无人机应用中的“冰山一角”。

接着,我们来到工业机器人工艺实训室,这里的机器人可以打磨,可以抛光,可以喷漆,它们工作起来不知疲倦,而且精准、速度快、效率高。这些机器人可以在几分钟内完成人们几天的工作,是不是很给力?

机器人的应用在一定程度上有效解放了劳动力,原本可能需要十个人干的活,有了机器人的加入,一个人就可以完成了。而且现在的机器人不仅能做简单的工作,还十分智能,比如送餐机器人,它能精准定位我们的位置,将物品送到我们的手中。

老师又引领着我们来到了智能牧业实训室、动物标本室、动物美容实训室……我有点羡慕这里的大哥哥大姐姐们,学习之余,还能有这么多实践的机会。

这次职业之旅让我们对科学技术产生了浓厚的兴趣,我想象着未来更加美好的生活里会有我们的一点点研究成果,我愿意为此而努力,学习更多的文化知识,来丰富我们的大脑,来丰富我们的生活,来创造更加美好的未来!

(指导老师:孔维静)

校长寄语



“让幸福的老师教出快乐的学生”是我校的办学理念。在我们的校园里,每一个学生都很重要,我们会尊重并重视每一个学生,让每一个孩子都绽放出属于自己的独立芬芳的花朵。

——第二实验小学校长
李义静

为梦想插上科技的翅膀

本报小记者(第二实验小学5年级3班)刘梓涵

为了让我们体验科技创新的魅力,近距离了解现代化职业技术的发展,近日,我们第二实验小学的晚报小记者来到沧州职业技术学院进行参观学习。

我们先来到了农牧工程系参观,这里可真气派。在这里,我们参观了动物标本室,并且用VR技术在电脑上实践了动物的电子解剖过程,了解了动物的内脏构造。

我和同学们都特别喜爱小动物。在动物美容实训室,同学们观看了宠物美容的全过程,

我们还动手操作,感受了一次做宠物美容师的乐趣。

在艺术与经贸实训中心,我们参观了跆拳道、动感单车实训室,还有擂台格斗、健身房实训室。生命在于运动,伴随着动感的音乐,我们开心地体验着动感单车,体会着运动带来的快乐。

希望我们以后能多多参与这样的科普实践活动,近距离感知前沿科技的魅力,提高我们的科学文化素养,为我们的梦想插上科技的翅膀。

(指导老师:赵梦辉)

根植科技梦

本报小记者(第二实验小学6年级2班)纪清政

近日,我们第二实验小学的晚报小记者来到了沧州职业技术学院。虽然天气很冷,但是我的内心却是火热的。

我们先参观了无人机飞行实训室,这里有各式各样的无人机;在工业机器人工艺实训室,我们看到了负责焊接、喷漆、打磨、抛光工作的机器人;“智慧牧场”里有许多智能化的牧业设备。

让我感触最深刻的是“VR一体机”,简直惊掉了我的下巴——它可以电子解剖牛、马等动物,戴上眼镜,一只栩栩如生的牛立刻就出现在我的眼前。

接着,我们来到了动感单车实训室,这里真是让我大汗

淋漓。我想:如果我每天都能保持这个运动量,还不能减下区区十几斤?

再往前走,一个巨大的城市综合交通仿真沙盘出现在我的眼前,看着前面四通八达的城市道路,我大吃一惊,真不敢相信,我们的城市已经如此智能化!

美好的时光总是短暂的,参观结束了,但它带给我的震撼久久未平,生活因科技而产生变化,而科技又由人类来推动进步。此时此刻,我在心里也种下了一颗科技的种子,希望通过今后的学习让它生根发芽,茁壮成长!

(指导老师:孔维静)

星星点灯

科技的力量

一进入实训室,我就被各种各样的“大家伙”吸引住了,在我看来,这些机器人更像是一位位执行者,我们动动手指就可以操控它们完成繁琐的任务。

这次活动让我印象深刻的还有动物美容实训室。狗狗们乖乖地趴在桌子上,它们的身子圆滚滚、胖嘟嘟的,头和尾巴是深棕色,身上是雪白的,像穿着一件白外套。你瞧,它们懒洋洋地蜷缩在一起,正等着叔叔阿姨帮它们洗澡护理呢!

此刻,我真的相信了科技的力量,科技真的可以改变我们的生活,让我们的生活越来越幸福。

本报小记者(第二实验小学5年级3班)卢可

无穷的动力

我们来到了VR实训室,戴上3D眼镜后,虚拟的牛立刻变得栩栩如生,十分立体。通过智能设备的控制,我们可以看到牛的解剖过程,从而更深入地了解它们。

这些知识是在书本中感知不到的,而在科技的帮助下,我们能直观地了解到这些内容。可见,科技的力量有多强大。

这次参观,开阔了我的眼界,丰富了我的学识,更让我有了无穷的动力。

本报小记者(第二实验小学6年级3班)邱梓涵

本版摄影 赵梦辉



动感单车骑起来

探秘寻宝之旅

本报小记者(第二实验小学3年级3班)张若雨

那一天,虽然阳光明媚,但是空气中还是带着初冬的些许寒意,我们怀揣科技梦想,踏上了去往沧州职业技术学院的旅程。

在路上,我的好奇心便开始“蠢蠢欲动”了:这个地方会有什么新奇好玩的东西?会不会有一些“黑”科技?它究竟能给我们生活带来怎样的便利……带着这些疑问,我开启了这次探秘寻宝之旅。

我们参观了工业机器人工艺实训室。机器人可以负责焊接工作,能把人们从疲惫的工作中解放出来,既保证了产品的精准度,也大大提高了工作效率。

接着,我们又来到了智能牧业实训室。在这里,奶牛可以

通过机器来控制,它们按照一定的路线进入挤奶区,通过自动挤奶器进行取奶。现场还配有自动喷淋设备,这些设备给奶牛淋雨降温,不仅保证了牛奶的品质,而且对奶牛的健康也大有益处。

我想,在这样优良的环境中,奶牛们一定会产出更多更优质的牛奶,购买奶产品的消费者也可以从中受益。

整个探秘寻宝的过程我都很激动,直到结束,我的心都久久不能平静。科技真的可以改变我们的生活,让我们的生活更加便捷、更加科学精准。活动结束后,我暗下决心:一定要好好学习,将来为科技进步贡献一份自己的力量!



见识功能强大的无人机

科技改变世界

本报小记者(第二实验小学4年级5班)张润菁

近日,我们第二实验小学的小记者跟随老师来到了沧州职业技术学院实训基地,开启了一场探寻科技之旅。

我们先参观了无人机飞行实训室。无人机有很多功能,有负责播种的,有负责喷洒农药的……听讲解员说,无人机播种的速度十分快,几分钟就能完成一亩地的作业任务,真是太厉害了!

随后,我们来到了智能牧业实训室,看到了许多现代化的牧业设备,有自动喷淋器、挤奶器等。

我们还参观了VR实训室。只要戴上3D眼镜,一只活生生的奶牛就出现在我的眼前,我们能够全面了解牛的各种身体器官,有了这种设备,农牧人员可以更高效地完成牛的饲养和防疫工作。

参观很快结束了,我却意犹未尽,还想在这儿多待一会儿。高科技给我们的生活带来了太多有趣的体验和便利。我们要更加努力学习,争取长大后也能成为改变世界的人!

(指导老师:赵梦辉)



留住难忘时刻