

黄河路小学小记者站专版

种下科学的种子

本报小记者(黄河路小学4年级1班) 田墨

人间最美四月天,风里有诗,风里有画,还有我们这群晚报小记者的欢声笑语。在这充满诗情画意的春日里,我们来到了沧州职业技术学院参观学习。

我们先来到了学院大厅,一个城市沙盘模型展现在我们面前。沙盘上有许多沧州地标性建筑模型,比如清风楼、南川楼等。听了老师的介绍,我感受到了沧州近年来发展迅速。作为一名晚报小记者,我会一直关注沧州的发展变化,用笔记记录这座城市的点点滴滴。

随后,老师带着我们见识了无人驾驶汽车。通过老师的讲解,我们了解到,随着科技的迅速发展,无人驾驶技术已经逐渐走入了我们的生活。无人驾驶汽车可以精确地感知周围环境,识别道路、车辆、行人等障碍物,从而实现自主导航和驾驶。

我们又来到了学院的实验室。在这里,各种先进的仪器设备摆放得井井有条。自动挤奶机是一款专为奶牛挤奶而设计的现代化设备。给奶牛的颈部套上智能项圈,工作人员就能掌握奶牛的身体情况,更便捷地完成挤奶工作。

这里还安装了智能控温系统,这样奶牛可以不受季节和天气的影响,在适宜的环境中产奶。先进的设备不但减轻了工作量,还大大提高了工作效率,真是一举两得。

这次参观学习让我大开眼界,受益匪浅,同时也在我的心中种下了一颗科学的种子,让我有了一个大大的梦想。我也会将这次参观经历和感受分享给更多人,让更多人了解科技的力量。

(指导老师:时鸣燕)

校长寄语



滴水能穿石,溪水汇成河。人与人之间最小的差距是智商,最大的差距是坚持。孩子们,只要你能从现在开始,从身边的小事做起,从每一个细节开始,与好习惯交朋友,每天进步一点点,每天收获一点点,你就会发现自己是快乐、最健康、最优秀的!

——黄河路小学校长
高连英

科学的力量

本报小记者(黄河路小学3年级11班) 刘锦奇

近日,我们晚报小记者来到了沧州职业技术学院参观。在那里,我发现了许多有趣的东西,大家一起来看看吧。

我们先来到一楼,讲解员老师带我们参观了城市沙盘模型和智能网联汽车。沙盘模型把沧州市区主要建筑、景观展现得清清楚楚。智能网联汽车通过互联网可以实现自动驾驶。

接着,我们又参观了智能跑步机、动感单车等体育设施,它们能科学准确地记录锻

炼数据。我们还了解了能够自动挤奶、自动称重的智能牧业设施。每一种先进的设备都充分体现了科学的力量。

回望历史,人类在科学探索上从来都没有停止过脚步,从马车时代到蒸汽时代,从电气时代到现在的数字智能时代,科学技术让人类的生活越来越便捷和美好。作为新时代的小学生,我们要好好学习,接过科学探索的接力棒,长大后为科技进步写下新的篇章。

(指导老师:孙志芳)



有趣的体验



感受科技力量

星星点灯

科技创造美好

在一楼,我们看到了一个超大的沙盘模型,上面有各种高楼大厦,全都是我们沧州的建筑模型,我还看见了高铁站。沙盘上有很多汽车模型在道路上行驶,还会分辨红绿灯。

随后,我们看到了智能网联汽车,它能做到无人驾驶,在行驶过程中检测路况和环境。

这次小记者活动让我深深地感受到,科技让我们的生活变得更便捷、更美好。未来我要学习更多关于科技的知识,为科技发展贡献自己的力量。

本报小记者(黄河路小学6年级10班) 张海洋

“智能”让生活更精彩

这次参观,智能网联汽车给我留下了深刻的印象,是“智能”让我们的生活更精彩。

当智能网联汽车向我驶来的时候,我简直不敢相信,这辆车居然无人驾驶就能开动?只见它轻松地前进、后退,还可以斜着走,要多机灵就有多机灵。

科学用它那神奇的画笔为我们描绘美好的图画,也让我们对未来的世界满怀憧憬,我们更要为未来刻苦学习、不懈努力,相信我们的生活会越来越美好!

本报小记者(黄河路小学4年级6班) 高梦莹

科技在进步

本报小记者(黄河路小学5年级5班) 叶天铨

每次参加小记者活动,我都会了解很多新奇的事物。这一次也不例外,我们去往了沧州职业技术学院参观学习。每一个实训室都有自己的特色,里面有许多我们平时见不到的东西,真是令我大开眼界。

我们先来到的是智慧牧业实训室,映入眼帘的是一个自动吸奶装置。它的旁边还有自动称重装置,奶牛一旦走到这个装置上,体重分析等就会出现电子显示屏上,这样可以更好地对奶牛进行管理。最贴心的是,这里还有个喷淋装置,是为奶牛解暑而设计的,非常人性化。

接着,我们来到了VR学

习室,大屏幕上有很多模糊的奶牛影子。当我戴上特制眼镜后,刚才看不清的奶牛好像就在我的身边,这种身临其境的感觉真的很奇妙。

最后,我们来到了生物样本室。我第一次看到这么多动物的标本,那些泡在福尔马林里的标本好像在对我们诉说它们的故事,让我们了解它们的构造。

通过这次小记者活动,我明白了时代在发展,科技也在进步,我以后要好好学习,为了国家的富强贡献一份自己的力量。这真是一次既增长知识、又开阔眼界的参观。

(指导老师:张彩云)



见识智能解剖

感受科技的神奇

本报小记者(黄河路小学6年级12班) 童曦

最美人间四月天,这一天,春日的阳光照在我的身上,我们来到了沧州职业技术学院,踏上了一段奇妙的科技之旅,深入探索科学和技术的世界。

老师先带我们来到一楼的一间教室。在宽敞的教室中央有一个巨大的沙盘,吸引了所有小记者的目光。沙盘上面是沧州市区主要的建筑模型,道路上正在行驶的汽车模型可以识别红绿灯。有些建筑模型旁边还有一个小显示屏,上面显示着温度、湿度、气压等信息……

来到车辆工程教室,一辆

智能网联汽车深深地吸引了我。它可以在狭小的空间里实现自由穿梭,我不禁在心里为中国的科技发展鼓掌。

智慧牧业区更是让我大开眼界。在这里,我们主要参观了动物标本区、智慧牧业实训区和VR解剖室。在VR解剖室里,我们见识到了高科技VR解剖。

漫步在各个展厅之间,我看到了许多令人惊叹的科技成果,感受到了科学技术的神奇。我要好好学习,将来为国家的展展尽一份自己的力量。

(指导老师:王昕)

走进奇妙的科学世界

本报小记者(黄河路小学5年级3班) 于向萌

你见过无人驾驶的汽车吗?你知道牛的肠胃长什么样吗?走进沧州职业技术学院,这些问题都迎刃而解。

我们先来到了教学楼的一楼,大家围在一辆智能网联车旁。这辆车有一个专属的“遥控器”,可以操控它的方向。雷达可以帮它探测周围的环境。它是无人驾驶的,在车的显示屏上,我们变成了一个个小绿点,墙变成了一道道紫线,车变成了一个小白点,真是科技感十足呀!

动物是人类的好伙伴,我们来到了宠物护理室。干净的浴缸、柔软的垫子……看着如此舒适的环境,我们都不舍得离开。

接着,我们又走进一间屋子,原来是标本室。让我印象最深刻的是牛的肠胃,我才知道牛居然有四个胃,这能装多少食物呀!怪不得牛有那么大力气帮农民伯伯耕地。

一切对我来说都那么新奇,我仿佛进入了一个奇妙的科学世界,真是不虚此行。

(指导老师:王金英)