

常报小记者参与“E起趣丰收”活动

稻香里的农耕文化之旅

11月2日,“我爱你,美丽的乡村”E起趣丰收农耕文化体验活动在新北区西夏墅镇展开,来自博爱小学、朝阳新村第二小学的常报小记者,通过“沉浸式体验+主题式研学”的形式,在硕果累累的季节里采风美丽宜居乡村,共同探索美丽乡村“丰”景与农耕文化的独特魅力。

活动由市文明办、农业农村局、团市委、少工委、市妇联主办,常州市互联网新闻中心、新北区西夏墅镇文明实践所、常州市博客文化研究会承办。

我们参观了“东南仓”稻米文化馆,了解了江南地区6000年前的农耕生活。馆内展示了水稻种植的历史,从模仿鸟类食用野生稻到现代农业技术的发展,稻谷的成熟时间缩短,种植范围扩大,栽培稻品种得到改良。东南村的稻田鸭负责维护

稻田,同时稻田为它们提供食物和水源,实现互利。我们还体验了操作稻谷机,这台机器用于脱壳稻谷,由圆柱体和大型把手组成。尝试操作后,我意识到脱壳稻谷既需要技术也需要体力。

博爱小学四(5)班 高海晨
指导老师 黄亚敏

经过四十五分钟的车程,我们到达了广阔的稻田旁。稻穗沉甸甸的,微风拂过,稻浪起伏如金色海洋。小路旁,花儿摇曳,小鸟掠过,构成和谐自然的画面。我开心地笑着,攀登

铁塔至观景台,眼前展现绝美画卷:碧空下,白云飘荡,金黄的稻田延至远方,仿佛置身于油画中。

博爱小学四(15)班 唐诗晨
指导老师 郑雨娟

我们看到稻田旁有间小木屋,导游解释它属于一群鸭子,鸭子是稻田的守护者。听了导游的话,我的脑海里不禁浮现出一幅画面:在烈日炎炎的夏天,一群可爱的鸭子一摇一摆地走在碧绿的稻田里,没有一只害虫能逃过它们的眼睛。它们还时不时地抬头发出“嘎嘎”的叫声,仿佛在说:“小禾苗们,你们只管安心长高,害虫交给我们就行了。”如此美好画面让我感叹不已——11月的东南村,真像一首田园诗。

博爱小学四(1)班 肖潇
指导老师 徐茵宁

在“东南仓”稻米文化馆,我们参观了六大主题展厅,探索了土壤的奥秘。土壤分为肥沃的活土和贫瘠的死土,只有活土才能培育出美味且健康的农作物。在参观过程中,我被模拟插秧比赛的加油声吸引,急忙加入比赛。我发现插秧不仅要动作利落,还要确保秧苗插得整齐有序,绝不能有半点马虎。仅体验了一会儿,我就汗流浹背了。

博爱小学四(1)班 杨芃诺
指导老师 徐茵宁



当我们来到田边,“小桥流水人家”的画卷从书本来到眼前:金灿灿的稻田一望无际,沉甸甸的稻穗低垂着头。田间的道路纵横穿插,石拱桥跨过潺潺的小河,一直通往不远处的小湖,湖边一架水车倒映在水面上。江南的粉墙黛瓦点缀着这一片金黄的稻

田。我想这里的村民一定很勤劳并且很幸福。在“东南仓”稻米文化馆,老师讲解了农业常识,我们还在模拟稻田上进行了一场有趣的插秧比赛,让我真正体会到“粒粒皆辛苦”的意义。

博爱小学四(7)班 李陵
指导老师 王丹艳

村书记带领我们游览村庄,首先看到的是艺术稻田,阳光下金色稻穗随风摆动。稻田不仅是农田,也是村民的理想之地,他们辛勤耕作,期待丰收。书记介绍,这里的水

稻一年一季,生态种植,不使用农药,因此大米营养价值高。池塘边,河水映着蓝天白云,景色如画,令人陶醉。

博爱小学四(6)班 刘泓梵
指导老师 高琰

最有趣的是体验插秧。我们纷纷来到插秧模拟区,准备大显身手。我弯下腰,轻轻拿起一株秧苗,小心翼翼地插入“泥土”中。可是小秧苗很调皮,一会儿倒向左,一会儿倒向右,根本站不稳。我用力地把它们往“泥土”里按了按,小秧苗这才挺直了身子,精神抖擞起来。同学们虽然动作笨拙,

却充满了乐趣。小小的“农田”里,欢笑声此起彼伏。走出文化馆,我们又置身于广阔的金色稻田,看饱满的稻穗弯了腰,赏迷人的乡村风景。走在乡间小道,我感受着丰收的喜悦,感受着劳动人民的辛勤与智慧。

朝阳新村第二小学
四(1)班 韩雨宸
指导老师 张静

常州市实验小学教育集团双桂坊校区六年级学生走进刘国钧高职校体验现代制造技术

匠心筑梦 技启未来

10月19日,刘国钧高等职业技术学校的劳动实践活动让常州市实验小学教育集团双桂坊校区的孩子们体验了现代制造技术的魅力。从3D建模到新能源汽车的探索,学生们不仅学到了实用技能,体会到了劳动的乐趣和技术的力量,也激发了他们对科技未来的无限憧憬。且看小记者写下的活动所悟。



我们来到授课地点,首先映入眼帘就是各种工具。老师熟练地用右手拿起一把锉刀,刀柄顶在手里,食指按住锉,在一片凹凸不平的铝片表面锉了几下,铝片就变得闪闪发亮。我走回座位,学着老师的样子开始加工铝片。这铝片在老师手里很听话,但到我这就换了一副面孔,最后加工出的铝看着毛糙糙的。眼看要展示成果了,我只好寻求老师的帮助。老师告诉我:“每个工具都有不同的用法和作用,建议我更换工具。”这时,一开始被我小瞧的中锉刀起了大作用,靠着它窄小的特点,一些死角都能打磨到。时间一点一点流逝,粗粗的铝片终于改头换面,散发出银灿灿的光芒,呈现出我想要的卡皮巴拉形状。

常州市实验小学教育集团
双桂坊校区六(6)班 罗素
指导老师 蒋碧薇



我们学习了现代制造技术。课堂上,我们通过3D建模软件,构建了各种形状杯子模型。这个过程中,我体会到了劳动的乐趣和技术的力量。我首先创建了一个实心杯模型,然后制作了一个圆环型模型,并确保它与实心杯对齐。接着,我构建了第二个圆柱体,并通过一系列

操作,最终合并并删除多余部分,形成了一个完整的杯子模型。这个过程让我体会到了劳动的乐趣和技术的力量。

常州市实验小学教育集团
双桂坊校区六(4)班 孔维翔
指导老师 蒋娜洁

我和同学选择了“新能源汽车奥秘”主题。老师用动画和图片讲解了新能源汽车的发展和环保节能优势,我们还学习了如何通过车牌识别不同类型的新能源车,并与老师互动提问。通过真车展示和互动环节,我们直观地了解了纯电动汽车和混合动力汽车,并体验

了穿戴防高压电橡胶手套,提升了动手和实践能力。这次活动加深了我们对新能源汽车的认识,并激发了我们对科技的兴趣。我们要努力学习,为未来科技事业贡献力量。

常州市实验小学教育集团
双桂坊校区六(4)班 李泽涵
指导老师 蒋娜洁