

宁波大中小学移动思政课第二季开启 “思政巴士”带同学们感受前沿科技

“知行合一 铸魂育人”宁波大中小学移动思政课第二季活动正式启动!

9月8日上午,宁波城市职业技术学院思政导师余瑜带领同学们坐上思政巴士,奔赴第14届智慧城市与智能经济博览会现场,开启“赴智博盛会,览科技前沿”之旅。

□现代金报 | 甬派
记者 李臻 张培坚



人形机器人吸引同学们。

A 坐上思政巴士,奔赴智博盛会

“同学们,你们知道今天我们要去哪里吗?”坐上定制巴士,思政导师余瑜开始和同学们进行聊天式的交流。

“智博会!”同学们异口同声地说。

“对,智博会的全称大家知道吗?”余老师又问。这时,同学们给出了五花八门的答案。“我

听到一个同学说得很完整,叫‘智慧城市与智能经济博览会!’”余老师表扬了说出正确全称的同学。

“我们都听过一句话:科技让世界变得更美好。5G、人工智能、大数据、机器人等新技术让我们的生活日新月异,让我们居住的城市更智慧,经济更

智能,这都离不开科技创新的驱动。”余老师和同学们娓娓道来,她说:“今天,我们即将前往国际会展中心,一起去直观地感受那些前沿科技,深度体验它们带来的生活便利与社会进步,大家期待吗?”这时,同学们的眼中都透露出好奇而又向往的目光。



同学们坐上载人小飞机。

B “长见识”“超震撼”“真好玩”……

各式各样的飞行器、仿真的人形机器人、智能化的新楼宇、智慧的AI教学……在智博会上亮相的这些科技应用,让同学们开阔视野、增长见识。他们直呼“太神奇了”。

在余老师的带领下,同学们首先来到一号馆数字经济综合馆。这里汇集了阿里、华为、极氪等知名企业,以及华数、低空经济、人形机器人等多个产业集群。

“哇,这不是科幻片里的飞碟吗?”“这么多的无人机!”一到低空经济产业集群展区,同学们就睁大了眼睛,连连惊叹。

“低空经济是什么意思呢?”余老师问同学们,很多人摇了摇头,她介绍说:“低空经济是指利用低空空域(通常指海拔3000米以下的空域)进行的各种经济活动。这些活动包括但不限于无

人机运输、空中游览、农业航空、空中紧急救援、空中交通等。”

“这是我们模仿UFO打造的载人飞碟。”现场工作人员向同学们介绍全球首款载人飞碟的功能和用途。“这个飞碟人坐在哪里?”“能飞多高啊?”孩子们纷纷向工作人员提问。“嗯,你们提的问题大部分已经解决了,也有我们正在研究的,欢迎大家长大后也和我们一起来研究哦。”工作人员耐心地解答着大家的问题,还发出了热情邀约。

最让同学们惊喜的是各种机器人,人形机器人、四足狗……在现场一一亮相。工作人员向同学们展示这些机器人,他向“领航者二号”人形机器人打招呼:“HI,NAVIAI!”只见机器人颇有礼貌地问:“请问您要喝什么?”工作人员说:“我要外星人电解质水。”在饮料架上,机器人

在五六种饮料中准确地找到电解质水,还说了一声“请”。看到人形机器人准确地完成任务,同学们发出了惊叹声。

“新一代机器人会给我们带来很多便利。它能成为展厅迎宾的‘小能手’,为参观者提供引导服务;还能在工厂完成高精度作业,助力企业提升生产效率;还能服务千家万户的生活,为人们端茶送水、炒菜做饭。”余老师适时在边上补充说。

AI教学、AI作业批改、虚拟仿真实验室……新科技在教育领域得以应用。在智慧教育展区,工作人员详细演示着智慧黑板的运用,点点手指,一堂几何课就快速立体呈现出来。同学们不由地睁大了眼睛,争先恐后地在智慧黑板上点手指画起了各种图形,“真好玩!”同学们惊叹不已。

新闻背景

爱了爱了 第二季在同学们期待中开启

“太好玩了,期待下次的活动!”“爱了爱了,我还要参加!”从6月27日到7月中旬,在第一季“知行合一 铸魂育人”宁波大中小学移动思政课中,很多同学在活动结束后意犹未尽,总是满怀期待地和工作人员这样说。

的确,在参加活动过程中,同学们留下了太多难忘的印象。探访科学家精神之旅、家国情怀探访之旅、海丝文化探索之旅、横坎头村循迹之旅等16条精品线路,条条精彩纷呈。

第一季中,在宁波高校优秀思政导师的引领下,全市500余名大中小学生走出校园,坐上巴士,亲眼见证甬城大地日新月异的变化,多角度体验甬城的蓬勃生机。大家感受了千年古城的书香遗韵,体验未来工厂的智能制造,见证现代乡村的共富场景。这个过程中,同学们将山河美景印刻脑海,将红色基因注入血脉,将家国情怀融入日常,打开了一堂全新的“大思政课”。

值得一提的是,逾千万读者通过我们的报道关注此次活动,社会反响巨大。有关部门和广大市民对活动好评如潮。全国万人计划教学名师、浙江大学马克思主义学院二级教授马建青认为,移动思政课不只是课堂换了一个空间,更是创新了思政的育人空间,值得大家借鉴。

在同学们的强烈呼声中,在社会各界的高度关注下,“知行合一 铸魂育人”宁波大中小学移动思政课开启了第二季活动。在这个新学期中,我们将发掘更多精彩线路,邀请更多的中小學生一起参与,在我市高校优秀思政导师的带领下开启思政巴士之旅。

C 长大也想研究“像UFO的飞碟”

坐上载人小飞机,摆个pose拍照留念;玩一玩最新的《黑神话:悟空》游戏;在AI生图互动区,拍一张宇航员的照片……近两个小时的参观体验,同学们不仅了解了最前沿科技,还互动体验了新科技,对于智慧城市、智能应用、数字生活有了一次全新具象的体验,也感受到了宁波以及全国科技发展的前沿力量。

课程接近尾声,余老师语重心长地和同学们说:“在这个信

息时代,科技创新能够催生新产业、新模式、新动能,是发展新质生产力的核心要素。科技创新正以空前的速度重塑我们的日常生活。”

她说:“对科技充满探索精神的同学们来说,这不仅是一次知识的追寻之旅,更是一次对未来深度的思考与洞察。对于宁波这片土地而言,它正以其独特的魅力和开放的姿态迎接数字经济时代。让我们共同见证数字经济与实体经济深度融合的美好

未来。”

来自宁波东海实验学校的张以沫同学对数字特别敏感,参观时一直用iPad拍照记录自己感兴趣的内容,他告诉记者:“今天收获太大了,我拍了很多最新的内容,有些不是太懂,回去后要慢慢看。”“我印象最深的是像UFO的飞碟,那个叔叔说很多问题正在进一步研究,我要好好学习,长大后想一起研究。”竺恩皓同学这样说自己的体会。