

拼船模览宁大 探寻“宁波帮”精神

7月4日下午，“知行合一 铸魂育人”宁波大中小学移动思政课第11堂课开课了！

思政巴士载着镇海区骆驼中心小学的30名同学来到包玉刚故居，以包玉刚的成长之地为始，以回报乡梓捐资建设宁波大学为终，探寻“宁波帮”之旅。这堂思政课的主讲老师，是宁波大学马克思主义学院教师杨曼和她的学生们。



在宁波帮博物馆参观。

参观包玉刚故居

“同学们，你们都是哪一年出生的？”

“2014年！2015年！”

“你们知道吗？在我们脚下站立的地方，大约100年前，有一位叫包玉刚的小朋友住在这里，后来成为世界船王。”杨曼带领同学们参观包玉刚故居，介绍其成长历史。

包玉刚的爸爸是宁波商人，妈妈是家庭主妇。包爸爸非常重视孩子教育问题，让他在宁波接受最好的教育。

虽然家境殷实，但包玉刚的父亲并没有放纵孩子，而是严格要求他们，并提出“脚踏实地地工作，平易近人地待人，身体力行地做事”的家庭哲学。

13岁那年，包玉刚去上海求学，他就结合自己的兴趣爱好一头钻进吴淞船舶学校学起了船舶。抗战爆发

后，他辗转到了重庆，从银行小职员做起，从事金融业，最后做到了上海市银行副总经理。

1949年，31岁的包玉刚和父亲携带10万元全部身家前往香港经营航运。他们筹集70多万美元，到英国买回一艘烧煤的旧货船取名“金安”，作为航运事业的开始，包玉刚最终成为一代船王。

在包玉刚故居观看影片后，思政导师杨曼组织大家玩起了“传声筒”的游戏。游戏分三组，每组10人，以包玉刚三句名言为传递内容，口耳相传，最后一名学生报出答案。

“叶落归根、建设家乡”“持之以恒健身、勤俭建业”“努力学习、独立谋生”这三句包玉刚名言，通过小游戏的方式，让学生铭记于心。

探寻宁波帮精神

之后，思政巴士载着大家来到宁波帮博物馆，了解董浩云、顾宗瑞、包玉刚等宁波帮人士在香港航运业上建功立业的事迹。大小学生还在宁波帮博物馆做船舶模型，回顾宁波帮创业之路，讲述宁波帮精神。

最后，大家乘坐思政巴士来到包玉刚带头捐资建造的宁波大学。

“1984年，包玉刚回到阔别40多年的家乡宁波，感触家乡没有一所大学，就提出在宁波办大学的想法，得到了邓小平爷爷的支持。”杨曼介绍，宁波大学里有很多“宁波帮”人士命名的大楼。

比如，安中大楼，由曾任香港荣华纺织有限公司董事长的赵安中捐资助建；曹光彪科技楼、曹光彪信息楼由宁波籍爱国港商香港永新企业有限公司

创始人曹光彪捐资建造。

目前，宁波大学有以“宁波帮”人士命名的建筑60多幢，“宁波帮”人士捐设的奖助学金几十项，“宁波帮”对宁大的捐赠资金近8亿元人民币。

同学们徜徉在优美的校园，感受“宁波帮”人士拳拳爱国之情。最后，骆驼中心小学的孩子们在大学生们的帮助下，画出美丽的宁大校园，用拍立得快照留念，定格下“宁波帮之旅”的美好瞬间。

宁波市镇海区骆驼中心小学四年级学生覃佑霖做了船模，游览了宁波大学。他觉得这堂思政课很有意思。“我想找一些‘宁波帮’的人物传记来看。”覃佑霖说。

记者 王冬晓 张培坚
实习生 吴瑜哲 文/摄

探访宁波新质生产力 感受科技范儿

7月5日，“知行合一 铸魂育人”宁波大中小学移动思政课第12课开课了。

这一次，来自宁波城市职业技术学院的思政导师余瑜，带着宁波高新区求精书院的30名小学生，开启了智能化、数字化、高科技感受之旅，探访宁波的新质生产力。



参观雅戈尔展厅。

参观5G工厂

“日落西山暗罗嗦，百作手艺整家伙。木匠师傅斧头磨，锯匠师傅锯来锉。泥水师傅打风炉，裁缝师傅整包裹。宝幢落船到宁波，挨家挨户烧夜火。”

思政巴士上，余老师教孩子们一句句念着这首宁波话童谣。童谣中呈现出来的，是几十年前各行各业的手艺人，在日落西山之际，收拾家伙回家吃饭的场景。

在一遍遍的学念之中，大家仿佛看到了木匠师傅拿着斧头，锯匠师傅拿着锯子，裁缝师傅拿着剪刀的场景。

余老师告诉大家，那是智能化、数字化尚未发展时，我们的生产力水平。那么现如今的热词——新质生产力，又是什么呢？

余老师给孩子们的任务单上，发布了此行的几项任务：希望同学们能描绘一下在雅戈尔5G工厂看到的生产场景；了解一套西服定制，在智能工厂建成前后，分别需要多长时间；想一想智能化、数字化给工厂生产带来了哪些好处？

当大巴停下，同学们走入雅戈尔5G智能工厂时，被眼前的一幕震撼到了。

在西服智能工厂门口，一块名为

“5G西服智能工厂数据运营中心”的大屏，实时显示着各种数字、图表和指示灯，它们代表着工厂的订单、产量和生产、质检情况。

往里走，智能工厂里面，只见天花板上的吊挂线蜿蜒分布，一件件西服、一条条西裤正在轨道上被传送着。生产工位按照工序环节被安排在吊挂线下方，智能系统自动分配订单到工位，工人在完成对应工序后，再将服装挂回吊挂线，传送带便会自动走向下一道工序。

“我知道了一件西服有70多片布料，300多道工序，它们在智能系统的操作下快速地运转。”有同学这样写道。

“我知道了以前生产一件量身定制的西服要花15天时间，现在只需要5天，最快的话2天就可以了。5G工厂太厉害了！”一名小朋友对余老师说道。

“是啊，这就是智能化、数字化带来的生产力的提升。不仅如此，这条智能生产线还可以做到混流生产，也就是说，高级定制和团体订单，贵的衣服和普通衣服，都可以在这条生产线上流转，这就是柔性化制造。”结合雅戈尔工作人员的现场讲解，余老师这样给孩子们总结。

感受宁波智能制造

如果说雅戈尔5G工厂带给孩子们的，是数字化时代的震撼，那么位于文化广场的宁波市智造创新会客厅，则让孩子们感受到了宁波智能制造的整体实力，也感受到了机器人时代我们尚存在的差距。

一方面，通过现场工作人员的讲解，同学们知道了，我们吃穿住行中用到的很多产品，就源于宁波制造，宁波智能制造创造了很多了不起的成就；另一方面，通过现场播放的视频，孩子们也看到了美国公司在机器人研究上的先进性。

“亲爱的同学们，精益求精的工匠精神和工艺创新，重新定义着中国制造。在数字中国的大背景下，宁波正在实现由传统制造到智能制造的转变和创新，从而实现极致效率。那么，还年少的你们，又能在新浪潮下为未来做什么样的准备呢？”

思政巴士带着大家回到学校，也将问题留给尚且年少的他们，留待他们日后去不断探索。

记者 王伟 张培坚
实习生 吴瑜哲 陈欣妍 文/摄