



图片来源: 溯小白自然乐园

一场竹与诗的约会

五一假期,我们将赶赴一场竹与诗之约。

学习竹文化,体验竹浆造纸过程;探索竹秘密,现场进行诗歌创作;从不同角度认识竹子的文化魅力。

此前推出5月3日这一期已经报满。新增一期:5月1日!

●具体行程安排

- 8:30—8:50 宁波报业传媒大厦集合
- 8:50—9:50 乘坐大巴车,前往浙东大竹海
- 9:50—10:10 穿越竹林梯田
- 10:10—10:30 破冰热身小游戏
- 10:30—10:45 认知课堂:了解竹文化
- 10:45—11:30 竹匠“传人”:体验竹浆造纸
- 11:40—12:40 中午用餐
- 12:40—13:20 竹趣跳动:学习竹竿舞
- 13:20—14:00 竹林探索:观察竹子的特征
- 14:00—15:30 诗歌课堂:由兰心老师指导,进行诗歌创作
- 15:30—16:30 返回
- 16:30 宁波报业传媒大厦门口接孩子

●报名须知

- 活动时间:** 5月1日 8:30—16:30
- 活动对象:** 本次活动由孩子独立参加,适合7—12岁的学生
- 活动人数:** 20人成团,最多30人
- 集合地点:** 宁波报业传媒大厦停车场入口旁(鄞州区定宁街901号)
- 报名请联系:** 褚老师 18868605812

五一假期一起嗨起来



▲图片来源: 江北毛岙裸心谷营地



▲图片来源: 浙东大竹海

去十七房纵情田园

小小农场主们集合啦!五一假期,让孩子们回到土地,和自然相处,和物候节令打交道,在自然中学习,感恩自然,懂得生活。

●具体行程安排

- 8:30—9:00 抵达溯小白自然乐园
- 9:00—10:00 插秧体验
- 10:00—11:00 体验钓龙虾
- 11:00—11:30 浑水摸鱼
- 11:30—12:30 午餐,午休,
- 12:30—13:30 麦田艺术制作
- 13:30—14:00 趣味考古挖掘
- 14:00—15:00 奥运冰壶体验
- 15:00—15:30 合影留念,颁发奖状,快乐返程

●报名须知

- 集合地点:** 宁波溯小白自然乐园(宁波市镇海区广源路400号)
- 活动时间:** 5月1日
- 活动对象:** 6—12周岁的亲子家庭
- 咨询电话:** 周老师 13566545986

奔跑吧,山野少年

五一小长假,拒绝宅家,一起回归大自然,去江北毛岙裸心谷营地做一天山野少年吧。去尝试那些生活中遥不可及的野趣,在最纯净的地方去学习,去感受,在与大自然的互动中享受童年的天真。

●具体行程安排

- 8:00—9:00 宁波日报传媒大厦集合
- 9:00—9:30 开营仪式、破冰游戏、飞盘活动
- 9:30—10:30 方向辨别+野外取火
- 10:30—11:30 学习植物标本制作知识,采集植物,制作标本
- 11:30—12:30 享用中餐,享受甜美的午后时光
- 12:30—13:30 真人CS
- 13:30—14:30 攀树运动
- 14:30—15:00 奔跑吧兄弟
- 15:00—15:30 射箭活动
- 15:30—15:45 颁发社会实践证书
- 15:45—16:45 返回

●报名须知

- 集合地点:** 宁波日报报业传媒大厦停车场入口旁(鄞州区定宁街901号)
- 活动时间:** 5月3日
- 咨询电话:** 许老师 13780044601

小记者带你探索 高新区宝藏研究院

本报讯(现代金报|甬上教育 记者 徐徐 通讯员 张伟强)“嗨!屏幕那头的大朋友小朋友们!你们好!我是今天的小导游魏宇辰。书藏古今,港通天下,我们高新区还藏着一个‘西工大’。今天我们将带着屏幕前的小伙伴一起去西工大宁波研究院一探究竟!你们准备好了吗?”

4月27日下午,高新区实验学校402班的魏宇辰和8名同学一起来到西工大宁波研究院,采访了那里的科研人员,了解了高科技产品。活动采取直播形式,全校师生都在屏幕前观看。

坐落于高新区智造港的西工大宁波研究院,内设柔性电子、智能芯片、无人航行、民用航天、卫星与大数据等五大技术研究中心,每一处都藏有“宝贝”,极大地吸引着现场小记者的眼球。

“这个屏幕怎么可以弯曲的?”“这个是曲面屏幕,用了OLED技术。你看这款台灯,也是用的这个OLED技术哦,光源柔和不刺眼,无蓝光危害,光照均匀,适合作为孩子老人阅读学习用光源。”柔性电子技术研究中心的工作人员耐心地解释。

“长得像魔鬼鱼的仿生器有什么作用?”“3D结构光相机都应用在哪里呀?”学生们的问题一个接着一个,工作人员都一一作了解答。

作为具有“航天科技”硬核力量的西北工业大学,在宁波研究院建起的球状物体——卫星地面测控站,更是激起了大家的兴趣。

通过前方小记者的采访,孩子们知道了天上的卫星主要有通信、导航、遥感三类,当天上的卫星飞过这个庞然大物时,相关的数据就被接收并储存下来,还能对卫星发出指令呢。这个了不起的“卫星球”让大家啧啧称奇。

镜头给到学校报告厅现场,孩子们同屏观摩,实时互动,认真填写着手上的研学单。

“小创客”还展示了精心制作的“嫦娥系列”卫星模型,让大家了解了卫星的构造组成及在探月工程中发挥的重要作用。科学老师结合当前“中国航天日”活动,围绕“神舟十三号”向学生提出“搭载的宇航员及探测任务”“天舟天和天宫分别指什么”“在太空如何吃饭睡觉”等问题,激发了孩子们对中国航天事业的兴趣,大家收获满满。

“通过这样的活动,以此助推‘深度学习’,达到全面育人”,校长罗树庚表示,“将课后托管服务与互联网结合实施‘项目化学习’,对改变学生的学习方式有着积极意义。”



西工大宁波研究院工作人员介绍卫星地面测控站。

五一假期,“甬上研学”为你打造多条研学线路,具体内容请看微信公众号:宁波晚报教育号