



浙江自然博物馆为“钱报小蜜蜂们”量身打造夜宿班  
五天四夜培养小小讲解员,只有10个名额

# 白天,给参观者讲解 夜晚,探寻博物馆奥秘

本报记者 姜赟  
本报通讯员 刘倩言

夜晚的博物馆永远是孩子们心中的伊甸园,可夜探博物馆的机会总是很少。7月17日~21日,钱报“博物馆小蜜蜂”携手浙江自然博物馆安吉馆推出夜宿班,10名小蜜蜂学员将组成首个“博物馆小蜜蜂”班。

这是安吉馆首次开放夜宿班,小讲解员们有机会看到夜深人静时的博物馆,也会在清脆的鸟儿歌声中起床开启一天旅程。本活动面向小学二~六年级的同学,赶紧扫二维码报名吧。

五天的时间里,孩子们会在专业讲解导师的带领下入住博物馆,学习社交礼仪、讲解技巧,还能夜探博物馆。最重要的是,去收获一次独立的成长。



浙江24小时APP  
扫二维码,报名吧。

## 在古老的安吉贝林馆 打造“博物馆奇妙夜”

浙江自然博物馆安吉馆是2018年年底刚刚开放的亚洲最大自然博物馆之一,占地面积300亩,馆舍面积6.1万平方米。设置地质馆、贝林馆、海洋馆、自然艺术馆、恐龙馆和生态馆六大主题展馆和多个临时展馆。而小蜜蜂们主要负责学习、讲解、探寻的展馆是贝林馆,这无疑是和《博物馆奇妙夜》展现的情景最为相似的一个展馆了。

这个面积1800平方米的展厅,展示各类动物标本250余件,以“远方的对话”为主题,讲述非洲、北美两个地方的生物多样性。孩子们可以学到不同物种之间的亲源关系,最近距离接触非洲草原、北美山林、“自然之窗”生态群等等复原场景,探索动物“语言”的奥秘之处。

报名成功的10名小蜜蜂,将会被分组学习贝林馆中的“非洲板块”和“北美板块”,非洲板块由讲解员姚丹丹负责带教,北美洲板块由讲解员王梁带教。

狮子、长颈鹿、大猩猩……最近热映的迪士尼电影《狮子王》,是很多人对动物乐园的第一印象。孩子们将通过阅读、查资料、与专家对话等多种形式开展探究式学习,自主编撰讲稿,并依托展馆,学习面向观众讲解服务。

“每一个人都是具有独立意义的个体,拥有独立的特性。我会因材施教,尊重每一个孩子的个性差异,做好孩子探索世界奥秘的引导者与参与者。”姚丹丹告诉记者,“一个带教老师将负责3~5个孩子,这样才能做到有针对性的辅导,希望小蜜蜂们都能找到自己感兴趣的领域去学习。比如,如果孩子对大象感兴趣,那他们就可以在专业老师的带领下翻阅书籍,寻找大象的生存环境和历史,最后呈现一个带着他们自己想法、亲手制作的作品。”

## 通过五天四夜考核 可以成为永久讲解员

“博物馆小蜜蜂”夜宿体验班,学在博物馆,住在博物馆,目的就是为了让孩子们真正沉浸在博物馆。

因为就住在馆区的服务中心内,孩子们会在老师们的带领下散步,探索馆区里的昆虫植物。“因为有这个得天独厚的环境,所以我们会竭尽所能创造条件让孩子们更加亲近大自然。”姚丹丹说。

每天傍晚,“博物馆小蜜蜂”班的同学们将系统地学习基础知识,为成为一名合格的讲解员做准备,包括如何写稿、如何表达、普通话练习等。更难能可贵的是,在活动的第三天,小蜜蜂们将尝试对参观者进行真正意义上的讲解,在专业导师的一对一指导下,相信每一位小蜜蜂都能交出自己最完美的答卷。

最后一天是毕业典礼和考核,每位小蜜蜂都将站在台上完整地展示自己的作品。一旦通过考核,便会得到浙江自然博物馆的官方认可,并颁发证书,成为一名永久的讲解员。凭着证书,小蜜蜂可以长期在博物馆里当讲解员,站在人群中央,散发自己的光芒。“最重要的是自信心的培养。”姚丹丹说。

“博物馆小蜜蜂”班最大的亮点当然在“夜宿”两个字上。当白天看到的动物标本、丛林、海洋世界被盖上一层神秘的面纱,安静肃穆的博物馆在灯光下变得与众不同,天马行空的想象在空气中流淌,这是一场知识的探险,更是国内博物馆屈指可数的场景和画面。

哪个孩子心里没住着一头小小的野兽呢?放开手让他们试着独立,这五天无疑是课堂上收获不到的飞速成长。

## “博物馆小蜜蜂”班

报名时间:截至7月14日中午12点

面向对象:小学二~六年级学生

活动时间:7.17~7.21

咨询电话:0572-5022217(周三至周日  
9:00~16:30)

报名方式:

1.在24小时APP文章中跟贴报名(注明:想参加的主题+孩子姓名+家长电话)。

2.扫一扫下方二维码加“博物馆小蜜蜂”群助手,进群报名。



白天行程——

1、启动仪式、参观展厅、破冰游戏、拼图寻宝藏、确定讲解主题并初尝编写讲稿、《写讲稿?我行!》授课指导;

2、仪表仪态练习、科普诗词大比拼、了解古代文学中的动植物;

3、团队协作能力游戏、为参观者提供完整的讲解服务、邀请参观者作评价反馈。

4、探究式活动体验、参与安吉馆经典主题活动、完整呈现学习内容、专家观摩学生讲解并予以点评;

5、毕业典礼、亲子互动游戏、交流学习心得、表彰优秀小学员。

晚上行程——

夜探博物馆、团队协作能力和观察能力训练、探寻昆虫足迹、暑假作业辅导、讲解科普知识、认识植物、才艺表演、体能训练(跳绳、打羽毛球等)。

具体流程以当天实际活动为准