



大熊猫国际溯源营地

护自然不再只是一句口号，而是实实在在的行动。

授课方式涵盖三个方面：

#### （一）深度学习：激发好奇心与学习内驱力

真实世界的精彩能激发孩子们的好奇心，明确的学习目标能鼓励孩子深度探索，成果展示与分享能引导孩子理解学习的真正意义，通过PBL（Problem-Based Learning）项目式学习引导学生深入与主动思考，通过实验进行科学验证与实践，激发学生创造力和解决问题的能力。

#### （二）科研实践：在国家公园进行科学考察

大熊猫国家公园是科研投入最大的国家公园，在2.2万平方公里的面积中分布着几十个科研管护所，科研人员和专业巡护员常年在这里进行科学研究和巡护工作。这不仅是对野生大熊猫的保护，更是对8000多种珍稀动植物的科研探究和保护。孩子们将在科研人员和巡护员的带领下，进行真正的野外巡护路线徒步，了解科研与巡护过程中所面对的挑战，学习所需要的技能，在实践中收获在学校和教室里无法得到的真正能力。

#### （三）双语授课：联手美国顶尖学校开展项目式课程设计

与美国High Tech学校的导师联手设计课程体系，由资深PBL外教和中教老师中英双语授课，以学生为中心，在真实世界里完成学习过程，鼓励创新，积极创造成果，并将用学习成果影响社区和世界。

形式丰富、多姿多彩的课程和授课方式让记者大开眼界，李文俊笑着说道，这仅仅是一个典型课程，如果真正理解自然教育的目的，在体验深度和形式上下功夫，很多小点都可以拓展成为非常好的课程素材。

### 自然教育担负生态使命

宝兴作为大熊猫种群的重要栖息地，在保护好“国宝”的同时，也在谋划打好这张“熊猫牌”。大熊猫国家公园作为宝兴文旅新地标，除大熊猫国际溯源营地外，还拥有大熊猫国际文化交流中心、蜂桶寨自然生态博物馆等多个得天独厚的自然教育资源。宝兴把自然教