

瞧，我和地博有个约会

庐江县裴岗中心小学学生走进安徽省地质博物馆

□严 静

这个“六一”怎么过？游乐场、公园、电影院……来自庐江县裴岗中心小学的25名留守未成年人代表受邀来到安徽省地质博物馆里，和恐龙、三叶虫、“巢湖龙说”一起提前过了一个别样的“六一”。

揭开多姿多彩的地球奥秘，突出表现出地球形成及演化过程，在地球厅里，同学们通过曲面LED球领略到了地球各个时期的精彩变化。“同学们，你们想知道你们的家乡庐江从古至今的地质变化吗？”解说员阿姨的这句话将同学们的热情瞬间点燃。一双双小眼睛目不转睛地盯着电子地图的屏幕。“哇，原来我们的家乡也经历了这么多次的地壳变化才形成了现在这样的地质构造啊，回家我要告诉我弟弟，我刚才看见的内容。”

在生命演化厅里听沉睡亿万年的化石诉说生命进化的神奇，以地质时间为线索，按生命演化的各个阶段分别介绍地球上生命起源、发展和演化的过程，同学们了解到了蓝田生物群、巢湖鱼龙及带毛恐龙等化石。

“这只恐龙的化石怎么这么长啊，我的手机都拍不完整了，我猜这个一定是霸王龙。大家快来看看，这里有黄山龙。”

在恐龙厅里，同学们像撒欢的小鸟，探寻着每种恐龙的特征。这里展示了多具恐龙化石，有“斧溪峨嵋龙、天府峨嵋龙、步氏克氏龙、董氏中华盗龙、大水沟吉安泰龙、黄山龙等我们没有听过名称的恐龙。”每一具化石代表着一个族群的兴衰演变，开拓着同学们对那个未知时代的探求渴望。同学们的足迹遍布地球厅、生命演化厅、恐龙厅、矿物岩石厅以及资源与环境厅，最后迎来我们本次活动的重头戏，“巢湖龙说”科普微视频课程开课仪式。

开课仪式上，安徽省国土资源厅副巡视员高国忠、国家重点实验室主任童金南、胡雪松馆长、胡远超副馆长、许兴春副馆长共同为裴岗小学师生代表捐赠科普图书。安徽省科学技术协会科普部部长查辉鹏，国际地层委员会主席David A. T. Harper上台共同为“巢湖龙说”科普微视频课程揭幕。随着大幕的拉开，科普老师为现场同学们进行“巢湖龙说”微视频课程之《古生物科考队采访记》授课。

25名同学分为“鱼龙组”“恐龙组”在授课陈老师的布置下，同学们带着各自的答题卡片，化身“小鱼龙”和“小恐龙”穿梭于地球厅、生命演化厅、恐龙厅等展厅找寻答案。通过自己的观察和努力找到答案的小同学，别提有多自豪了。除此之外，陈老师发给每位同学一个人形模具和一盒橡皮泥，在了解了具体操作流程后，同学们利用橡皮泥将人形模具“人”的形状印刻在橡皮泥上。印刻最棒的小组获得加分，为了得分，同学们纷纷开动脑筋用最巧妙的办法在橡皮泥上展现“人”的形状。最终“鱼龙”组获得了第一名。“有没有哪位同学知道现在地球上还有远古时期的生物吗？”“老师，我知道，鲸鱼就是来自远古时期的物种，以前它们是生活在陆地上的，地壳发生了变化，它们为了找到合适的生存环境，将四肢蜕化为鳍，生活在了海洋中。”在陈老师的带领下，同学们通过视频了解了各种古生物的名称、特性、生存时代以及进化过程等。“原来除了恐龙、猛犸象、三叶虫，地球上还有这么多我们不知道的古生物啊。地球真奇妙！”同学们纷纷露出惊讶的小表情。课程结束后，同学们带着省地质博物馆捐赠的图书合影留念，依依不舍地踏上了回家的路。在同学们学习微视频课程的同时，2018年深时极端气候环境与生物响应国际研讨会在省地质博物馆开展会前科学考察活动，前来与会的专家们也对“巢湖龙说”微视频课程进行了表扬，对在场的25位同学竖起了大拇指。裴岗中心小学的老师表示，很感谢安徽青年报和安徽省地质博物馆给学生们了解世界、探寻地球奥秘的机会，这次活动不仅拓展了学生们的视野，提升了学生们的认知度，更是给学生们提前过了一个别样的六一。学生们很开心！

捐赠图书

参观恐龙化石

查辉鹏部长，David A. T. Harper主席共同为“巢湖龙说”科普微视频课程揭幕

同学们动手实践

师生在省地质博物馆前合影