

检索

首页 机构概况 机构设置 科研之窗 教育培训 出版物 党群园地 科学传播 信息公开 标本馆 图书馆

科学传播

- 科普动态
- 科普文章
- 科学图片
- 专家视频
- 中国古动物馆

您现在的位置: 首页 > 科学传播 > 科普动态

古脊椎所首次联合推出创新教育综合课程《恐龙星球》

2015-06-02 | 编辑: | 【大 中 小】

2015年5月29日,“ArtyBright创新教育综合课程与中国科学院古脊椎动物与古人类研究所战略合作启动仪式暨中国古动物馆‘飞向蓝天的恐龙’化石特展揭幕仪式”在中国古动物馆举行。

本次活动由中国科学院古脊椎动物与古人类研究所和北京合众美华教育投资有限公司联合主办,地质出版社和上海睿宏文化传播有限公司共同协办。

在活动现场,主办方联合发布了ArtyBright创新教育综合课程《恐龙星球》,并与来宾共同分享了精彩成果。

据了解,《恐龙星球》是北京合众美华教育投资有限公司与中国科学院古脊椎动物与古人类研究所合作开发的面向中小学生的创新教育综合课程。

在本次活动现场,中国科学院古脊椎动物与古人类研究所所长周忠和院士、书记苗建明,北京合众美华教育投资有限公司总裁白山为示范学校授牌。此次被授予ArtyBright创新教育综合课程示范校的学校有北京市教育学院附属丰台实验学校、北京市前门小学、北京市海淀区今典小学、北京市丰台区玉林小学、北京市海淀区中关村一小、北京市东城区分司厅小学等6所学校。

在本次活动现场,ArtyBright科学课堂还为到场的30位北京前门小学四年级学生们准备了一堂生动有趣的科学课程——《飞向蓝天的恐龙》——课程采用分析、类比的方式多角度、多层面地向孩子们展示恐龙进化为鸟类的科学真相。

据了解,ArtyBright创新教育综合课程还将陆续推出精彩的课程和有趣的活动,帮助孩子们更好地迎接、驾驭更具挑战的明天。

来源: 新华教育 责任编辑: 王琦



© 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所
Copyright © 2009 ivpp.ac.cn All rights reserved
文保网备案号: 110402500044