

中国青少年科技辅导员协会

青辅协发〔2019〕10号

关于举办“科学与艺术融合”专题培训班的通知

各有关单位：

科普剧、科学秀作为一项科学与艺术相融合的科普教育活动，在创新科学传播形式、提升中小學生综合实践能力方面发挥了积极的作用，日益受到科技场馆和中小学校的欢迎。为了帮助科技辅导员、科技教师及教育管理者开阔视野、提升组织科学表演活动的 ability，拟于 2019 年 4 月 14 日-18 日在天津举办“科学与艺术融合”专题培训班，现将有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：中国青少年科技辅导员协会

承办单位：北京美丽创想文化传播中心（科学同盟网）

二、培训内容

本次培训将邀请从事科学传播、创意表演、教育教研等方面的专家围绕科学表演的选题、中小學生综合实践活动的目标、方式与实施策略进行培训，组织2019年化学元素周期表国际年的科

普讲座，并组织“科学与艺术融合”活动案例分享、戏剧表演体验工作坊等，日程见附件。

三、培训对象和人数

培训主要面向全国中小学校、科技场馆、青少年宫、青少年活动中心、文化馆的科普教育工作者、青少年科技辅导员等，培训总规模约为150人。

四、报名和费用

1. 报到时间：14日报到，不安排接送站。报到地点：天津汇高花园酒店。

2. 培训费青辅协会会员800元（含专家讲课费、场地费、培训资料费等），非会员900元，食宿费、往返交通费自理，食宿统一安排。有意参加培训人员须于3月31日前登录<http://training.cacsi.org.cn/>报名，并进行线上缴费。培训不接受报到现场缴费。缴费留言请注明姓名、会员ID（会籍须在有效期）以及准确的发票信息，发票在报到时领取。

联系人：索乐乐、王伟

电话：010-56296870，18601227020、15711138848

附件：培训日程



附件：

培训日程

日期	时间	培训内容
4月14日 (日)	12点后	报 到
4月15日 (一)	09:00-09:10	开班仪式
	09:10-11:30	《从炼金术到化学科学》 ——2019化学元素周期表国际年讲座 北京大学化学学院教授 卞江
	13:30-15:00	化学科普表演中的实验设计 北京师范大学化学学院副教授 魏锐
	15:15-17:00	科学表演案例分享：基于《环球自然日》作品创作的中小学校园科学+艺术实践活动 北京自然博物馆副研究馆员 金淼
4月16日 (二)	09:00-11:30	中小学综合实践活动的目标、方式与实施策略 北京市综合实践活动特级教师 徐军
	14:00-17:00	教育戏剧实践互动分享：教育戏剧让课堂活起来 上海戏剧学院专家 吕品
4月17日 (三)	09:00-11:30	基于PBL项目制学习主题戏剧工作坊 北京师范大学应用戏剧与表演艺术研究中心 教研员 李默
		参观天津自然博物馆
	14:00-16:30	基于PBL项目制学习主题戏剧工作坊 北京师范大学应用戏剧与表演艺术研究中心 教研员 李默
参观天津自然博物馆		
4月18日 (四)	离 会	

中国青少年科技辅导员协会

2019年3月13日印发