

# 中国自然科学博物馆学会

科博字〔2019〕51号

## 关于举办中国自然科学博物馆学会 教育人员培训班(第四期)的通知

各单位会员、个人会员：

为进一步提高科普场馆展教人员研学水平与科普传播能力，充分发挥科普场馆的研学教育功能，多形式地开展基于场馆的展教活动，由中国自然科学博物馆学会主办，山西省自然科学博物馆协会承办的教育人员培训班(第四期)，将于9月21日—24日在太原举办，现将有关事项通知如下：

### 一、培训时间

报到时间：9月20日 14:00 - 17:00

9月21日 7:50 - 8:50

培训时间：9月21日—24日

## 二、培训地点

报到地点: 山西省科学技术馆一层报告厅门前

培训地点: 山西省科学技术馆一层报告厅

## 三、培训人员

中国自然科学博物馆学会和山西省自然科学博物馆协会会员单位从事研学活动工作、教育活动研发、策划、实施以及科普传播的一线业务骨干。

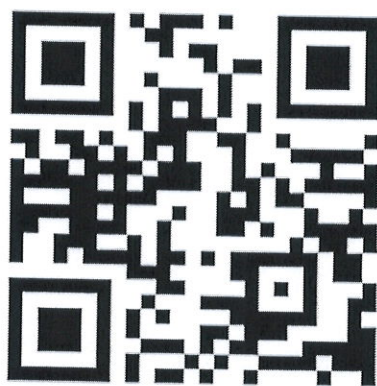
## 四、培训日程

日期	时间	培训内容	主讲人
9月21日 (星期六)	9:00—9:50	开幕式、合影	中国自然科学博物馆学会领导 山西省科学技术协会领导
	10:00—12:00	促进研学教育的内涵式发展	王晓燕 (教育部教育发展研究中心首席专家)
	14:00—17:00	科普研学: 与场馆科学教育的融合创新	王小明 (上海科技馆馆长)
9月22日 (星期日)	9:00—12:00	作为学校有机组成部分的科技馆的课程设计理念与技术	郝京华 (南京师范大学教授)
	14:00—15:30	研学线路开发思路及实施	厦门科技馆
	15:30—17:00	场馆特色研学课程设计与实施	鲁文文 (郑州科技馆)
	17:00—18:00	小组讨论	组内讨论并推选出一个案例 作为展示案例
9月23日 (星期一)	9:00—10:30	科学本质研究及在研学中的应用	李秀菊 (中国科普研究所副研究员、博士)
	10:30—12:00	研学案例分享	晋中市综合实践教育基地

	14:00-17:00	尊重青少年心理需求 提升科普教育效果	范红霞 (山西大学教授、博士)
	17:00-18:00	基于 PBL 的博物馆研学课程开发思路及案例分析——以上海自然博物馆研学之旅课程为例	唐先华 (上海自然博物馆展教处副处长)
9月24日 (星期二)	9:00-11:50	案例展示及专家点评	朱幼文 (原中国科技馆研究员) 徐 军 (北京市综合实践活动 中心特级教师) 李秀菊 (中国科普研究所副 研究员)
	11:50-12:00	总结讲话	山西省自然博协领导
	14:00-18:00	研学实训	中国煤炭博物馆

## 五、报名方式

1. 本次培训采取网上报名的方式, 扫描下方二维码进入报名通道, 填写并提交信息。受会议及接待规模等因素所限, 每个场馆限 5 人参加, 额满为止。



中国自然科学博物馆学会教育人员培训班(第四期)报名入口

2. 网上报名成功后, 各单位仍需填写参会回执表(见附件 1)并加盖公章, 于 9 月 20 日将原件交至报到处。

## 六、其他事项

1. 本次培训将综合学员的出勤率等, 对学员进行考核, 考核合格者将获得由中国自然科学博物馆学会和山西省自