

河北师范大学

2017 年 WWT 全国教师培训暨天文教育技术交流研讨会

邀请函

_____老师，您好！

为了提高天文、物理、地理和科学等相关课程教师，以及科技馆、科技活动中心等相关场所工作人员应用万维望远镜（WWT）开展课堂教学和科普活动的的能力，推广 WWT 的课堂教学、科普和天象厅应用，探讨数据驱动的科普教育理念及方法，兹定于 2017 年 7 月 19-22 日在河北师范大学举办“2017 年 WWT 全国教师培训暨天文教育技术交流研讨会”。特邀请您参加！现将有关情况通知如下。

培训组织

- 主办：国家天文台、微软亚洲研究院、华中师范大学
- 承办：国家天文台-阿里云天文大数据联合研究中心、河北师范大学物理科学与信息工程学院、重庆渝中火凤凰教育学校
- 协办：重庆梧台科技发展有限公司、吸易（北京）教育网络技术有限公司、上海天文台、《天文爱好者》杂志社、《中国国家天文》编辑部、中国天文科普网、国家地球系统科学数据共享平台天文数据中心

培训时间：2017 年 7 月 19-22 日（19 日报到；20 -21 日培训研讨；22 日离会）

培训地点：河北省石家庄市南二环东路 20 号 河北师范大学物理科学与信息工程学院仿真实验室

培训内容：WWT 基础、漫游制作技巧、WWT 数据可视化、WWT 三维模型制作、WWT 望远镜连接、天象厅授课示范、天象厅使用与维护、WWT 教学经验交流、数据驱动的科普教育项目策划等。全程参加培训并考核合格的学员将获得由国家天文台签发的结业证书。

河北师范大学

培训费用：参加培训的学员每人收取培训费 980 元，陪同人员每人收取活动费 500 元。食宿统一安排，交通、食宿费用自理。

培训网址：<http://wwt.china-vo.org/training2017/>

培训报名：

- 培训采用网上在线报名方式，请于 2017 年 6 月 5 日后登录培训网站提交报名申请表和单位确认表。

- 报名截止日期：2017 年 7 月 2 日。

- 通知方式：限于培训教室空间和座位，本培训参加人数限制在 40 人以内。会务组将于 2017 年 7 月 5 日前通过 Email 通知报名者是否被接受参加培训，同时会在培训网站上公布参加者名单。注册教师请及时查收邮件和关注培训网站。

联系方式：

- 李冀先生（河北师范大学，座机 0311-80787356，手机 13582362386）
- 朱明罡先生（重庆渝中火凤凰教育学校，手机 13308389051）
- 乔翠兰女士（华中师范大学，手机 13296699058）
- 崔辰州先生（国家天文台，手机 13366116998）
- Email: wwt2017@nao.cas.cn

补充说明：

培训在计算机房进行，有台式电脑。鼓励学员自带笔记本电脑，要求 2GB 以上内存，Windows 7/8/10 操作系统。

2017 年 WWT 全国教师培训组委会
(河北师范大学物理科学与信息工程学院 代章)

2017 年 6 月 2 日

物理科学与信息工程学院