

广东省青少年科技中心

粤青科〔2018〕40号

转发关于2018年全国青少年人工智能骨干 教师学习交流活动的通知

各地级以上市青少年科技教育工作机构、有关学校：

根据2018年全国青少年人工智能科普活动工作安排，中国科协青少年科技中心将于2018年5月、6月举办2期全国青少年人工智能骨干教师学习交流活动的通知。现将中国科协青少年科技中心《关于举办2018年全国青少年人工智能骨干教师学习交流活动的通知》（科协青发〔2018〕33号）转发给你们。请各单位结合实际，组织人员参加，并由我中心统筹后统一报名。

附件：关于举办2018年全国青少年人工智能骨干教师学习交流活动的通知



广东省青少年科技中心

2018年5月11日

（联系人：卢承端，电话 020-83549349）

中国科协青少年科技中心

科协青发〔2018〕33号

关于举办2018年全国青少年人工智能骨干教师 学习交流活动的通知

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团科协青少年科技教育工作机构：

根据2018年全国青少年人工智能科普活动工作安排，中国科协青少年科技中心将于2018年5月、6月举办2期全国青少年人工智能骨干教师学习交流活动的通知如下：

一、时间和地点

第一期：

时间：5月17-21日（17日报到，21日疏散）

地点：天津科技工作者之家（酒店地址：天津市津南区海河教育园区和慧南路2号；联系电话：022-88973888）

第二期：

时间：6月25-29日（25日报到，29日疏散）

地点：杭州之江饭店（酒店地址：杭州市西湖区莫干山路

188-200号;联系电话: 0571-88066888)

二、主要内容

普及人工智能的基本概念; 学习程序设计的基本方法及应用; 分享编程教育活动的经验技巧; 教师分组展示交流及创意试讲。参与主题论坛活动及观摩科技周“青少年人工智能成果展示”(仅限天津地区)。

活动结束后将进行现场考核, 考核合格者授予中国科协青少年科技中心和中国青少年科技辅导员协会联合颁发的结业证书。

三、参加人员要求

1. 每期交流活动各省可分别选派1-2名教师, 原则上以参与过2017年全国青少年创意编程展评活动教师为主。优先选择熟悉开源硬件开发, 具备一定程序设计能力, 熟练掌握scratch编程工具的教师。

2. 参与教师具备相关专业学习背景, 三年以上一线教育教学经验, 主要承担科技类综合实践活动课程, 信息技术、劳动技术、通用技术、科学等学科的教学工作。

四、其他事项

1. 参加人员活动期间的食宿费用由我中心支付, 往返差旅费用由派员单位自理。

2. 请参加人员自带笔记本电脑, 并在电脑中安装好Arduino官方ide, Arduino主流图形化编程软件和Scratch2.0编程工具(安装包将于报到当天提供给教师自行下载)。

3. 请各省级项目管理人员将《交流活动回执》（见附件）于5月11日前发送至指定邮箱（wushuang@cast.org.cn）。

联系方式：

天津市青少年科技中心

联系人：马荣华

联系电话：13821418786

浙江省青少年科技活动中心

联系人：郭叶铭

联系电话：0571-85090520

中国科协青少年科技中心

联系人：吴爽

联系电话：010-68518519

附件：交流活动回执



中国科协青少年科技中心

2018年5月3日

交流活动回执

时间	姓名	性别	工作单位	授课年级	学科专业	联系方式(手机号码+QQ号)	scratch教学经验(填有或无)及教龄	到达时间(车次、航班)
5月17-21日								
6月25-29日								
备注	如有餐饮方面的特殊要求, 请在此注明。							

注: 1. 活动统一安排标间住宿, 要求住单间的请在报名时提出, 并自付补差房费。

2. 乘车线路:

第一期: (1) 机场路线: 酒店距离天津滨海国际机场约 30 公里, 乘坐出租车约 45 分钟。(2) 地铁 3 号线—营口道—(站内换乘) 地铁 1 号线(双林方向)—复兴门(B 口出站) 步行至 220 路公交车站(开往商务学院方向)—机电工业学院步行约 1.7 公里达到天津科技工作者之家。乘车时长约为 1 小时 30 分钟。

第二期: (1) 机场路线: 打车 38 公里, 约 50 分钟; 机场大巴(武林线)—武林门换乘地铁 2 号线(良渚方向)—沈塘桥站后步行前往。(2) 火车东站路线: 打车 11 公里, 约 25 分钟; 乘坐地铁 1 号线(湘湖方向)—凤起路站同台换乘地铁 2 号线(良渚方向)—沈塘桥站后步行前往。