

河北省青少年科技中心

河北省青少年科技辅导员协会

关于举办第三届河北省青少年科技创新教育 校长论坛暨河北省青少年科技辅导员协会基 层服务站科技辅导员学习培训活动的通知

各市科协青少年科技教育工作机构，省青辅协基层服务站相关区县科协：

为贯彻落实《全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016-2020年）》，进一步加强我省中小学科技创新教育工作，提高基层科技辅导员专业能力和科学素养，充分发挥河北省青少年科技辅导员协会基层服务站的作用，定于2020年11月11日至15日以线上形式举办第三届河北省青少年科技创新教育校长论坛暨河北省青少年科技辅导员协会基层服务站科技辅导员学习培训活动（以下简称“论坛暨培训活动”）。现将有关事项通知如下：

一、时间和线上平台

时间：2020年11月11日-11月15日

线上平台：河北青少年科技教育和科普活动服务平台
(<http://hebei.xiaoxiaotong.org/>)，点击“创新学院-报告厅”即可参与活动。

二、活动主要内容

本次论坛暨培训活动围绕青少年科技创新教育工作开展。其中论坛环节邀请京津冀三地校长，交流如何充分发挥学校校长示范引领作用，做好青少年科技创新教育工作的理念、经验和做法；培训环节邀请全国知名专家学者，围绕我省开展的青少年科学调查体验活动、科学影像节、机器人竞赛、人工智能科普活动、STEM教育等活动展开，设置专题授课、互动答疑等内容。

三、参加人员

1. 论坛：各市科协、省青辅协基层服务站所在区县科协分管领导及负责同志，相关学校校长及科技骨干教师等。

2. 培训：各市科协、省青辅协基层服务站所在区县科协相关负责同志，相关中小学校科技辅导员。

3. 名额：培训由各市科协选派 10-15 人，省青辅协基层服务站所在区县科协单独选派 10-15 人，培训学员共约 300 人。

四、参与方式

活动开始前，省青少年科技辅导员协会将参与活动的邀请函和微信交流群二维码发放给各市及相关区县科协项目负责人，由项目负责人根据名额要求发放给学员。学员须于 11 月 10 日前登

录“河北青少年科技教育和科普活动服务平台”自行注册，注册成功登录后填写个人信息并参与在线学习，及时加入微信交流群获取相关信息。完成全部课程学习的学员，活动结束后将获得由河北省青少年科技中心和河北省青少年科技辅导员协会联合颁发的电子结业证书。论坛暨培训活动全部课程对社会开放，其他相关人员可通过线上平台自行学习。

五、联系方式

(一) 河北省青少年科技中心

联系人：杨孟刚 刘燕

联系方式：0311-86052468

电子邮箱：723466991@qq.com

(二) 河北青少年科技教育和科普活动服务平台

联系人：苗蕾

联系方式：010—59792520—3

电子邮箱：miaolei@xiaoxiaotong.org

附件：论坛暨培训活动日程安排

河北省青少年科技中心



河北省青少年科技辅导员协会

2020年11月3日



第三届河北省青少年科技创新教育校长论坛暨河北省青少年科技辅导员协会基层服务站科技辅导员学习培训活动日程安排（拟）

序号	活动内容	形式	时间	嘉宾	
论坛环节	1	领导致辞	网络直播	11月11日 (9:00-9:15)	
	2	第三届河北省青少年科技创新教育校长论坛	直播 线上线下结合	11月11日 (9:15-11:30)	
学习培训环节	1	省级学会基层服务站建设情况介绍	网络录播	11月11日 (14:30-15:00)	冯辉
	2	1. 专题授课：从科技校本课程设计到科技特色学校建设；2. 互动答疑	网络直播	11月11日 (15:00-17:00)	赵博
	3	1. 专题授课：机器人教育介绍；2. 互动答疑	网络直播	11月12日 (9:00-11:00)	王跃
	4	1. 专题授课：青少年科学调查体验活动组织实施；2. 互动答疑	网络直播	11月12日 (15:00-17:00)	周又红
	5	1. 专题授课：培养学生实践能力和创新思维的STEM教育；2. 互动答疑	网络直播	11月13日 (9:00-11:00)	周建中
	6	1. 专题授课：图形化编程与机器学习入门级算法；2. 互动答疑	网络直播	11月14日 (9:00-11:00)	杨磊
	7	1. 专题授课：科学影像创作谈；2. 互动答疑	网络直播	11月14日 (15:00-17:00)	柯仲华
	8	1. 专题授课：科技教师的使命与担当；2. 互动答疑	网络直播	11月15日 (9:00-11:00)	陈宏程
	9	1. 专题授课：青少年科学调查体验活动操作培训；2. 互动答疑	网络直播	11月15日 (15:00-17:00)	马建维
	10	获取电子结业证书		11月25日前	