

中国科协青少年科技中心

科协青发〔2022〕14号

关于组织开展青少年高校科学营 有关征集活动的通知

青少年高校科学营各省级管理办公室、港澳台承办机构，各分营承办单位：

青少年高校科学营活动自2012年启动以来，已成功举办十年。为激发活动参与者的荣誉感、自豪感，提升参与活动积极性，进一步扩大活动受益面和影响力，促进高校科学营活动高质量发展，全国管理办公室将面向广大青少年、历届活动参与者及社会公众组织开展系列征集活动。现将有关事项通知如下：

一、“科学家互动问答”问题征集

1. 活动说明：高校科学营全国管理办公室组织各分营承办单位推荐科学家，在云上科学营活动平台设置“科学家互动问答”专栏，将科学家简介和研究方向等登载到专栏上，广大青少年和高校科学营活动营员登录专栏，根据自己的兴趣爱好和科学家的研究方向，向科学家提出自己的问题。高校科学营分营承办单位

精选青少年和营员提出的问题，请科学家以文字、视频等方式进行回答，将答案登载在专栏上，引导青少年用科学思维探索世界，展现当代青少年讲科学、爱科学、学科学、用科学的时代风貌。

2. 面向人群：重点面向广大青少年、2022年高校科学营营员。

3. 参与方式：登录2022年高校科学营活动网站“科学家互动问答”专栏（<http://www.kexueying.org.cn/cms/cate/hdwd.html>），浏览科学家简介，点击右侧的“我要提问”，输入相关问题和信息，点击“提交”，即可完成问题提问。

4. 截止时间：2022年7月15日。

5. 奖励：（1）被精选出的问题及科学家的回答将在专栏上登载；（2）被选中回答问题的青少年或营员将获得证书；（3）视疫情防控情况，组织部分分营承办单位在2022年高校科学营活动期间，以线上或线下形式开展科学家与青少年互动交流，部分问题提问者有机会参与交流活动（交流活动举办与否，举办的具体时间、形式及参与人名单等，由各分营承办单位视疫情等情况决定）；（4）活动结束后将视情况精选部分问答内容在媒体推送或编辑出版。

二、“我与高校科学营”系列作品征集

1. 活动说明：征集高校科学营活动举办十年来，各类参与者参与活动的收获体会、心路历程、感言实录等，内容包括但不限于活动期间的故事、活动对自己的影响、自己的收获与感悟、对高校科学营十周年的祝福等。形式包括但不限于：征文、摄影、

短视频、绘画作品等。征集结束后将组织评委进行评审，优秀作品将宣传展示、编辑出版等。

2. 面向人群：历届营员、带队教师、志愿者、组织工作者以及参与过高校科学营活动的科学家、科技工作者等。

3. 参与方式：登录2022年高校科学营活动网站“我与高校科学营”专栏（<http://www.kexueying.org.cn/cms/cate/wykxy.html>），填写相关内容并提交作品，视频（格式：mp4）、图片（格式：jpg、png、jpeg）、文字（格式：doc、docx、txt）或其他附件（格式：xls、xlsx、ppt、pptx、pdf、zip、rar）均可。作者须保证作品无版权纠纷，在提交作品时同时上传《授权书》（活动页面下载）签字后的扫描件。获奖作品所有权归主办方所有，作者本人享有获奖作品的署名权。

4. 截止时间：2022年8月10日。

5. 奖励：入选作品作者将获得证书或赠书等奖励。

三、“我眼中的科学家”征文

1. 活动说明：征集广大青少年对科学家精神的理解感悟，充分展现当代青少年弘扬、传承科学家精神的心愿和担当。内容包括但不限于阅读科学家精神图书、观看科学家精神视频或剧目、了解接触到的科学家事迹、感受到的科学家精神等有关的体会感想等。

2. 面向人群：广大青少年和历届高校科学营营员。

3. 参与方式：登录2022年高校科学营活动网站“我眼中的科

学家”专栏（<http://www.kexueying.org.cn/cms/cate/wyzkxj.html>）填写相关内容并提交作品，以文字（格式：doc、docx、txt）为主，可配合相关图片（格式：jpg、png、jpeg）一并提交。作者须保证作品无版权纠纷，在提交作品时同时上传《授权书》（活动页面下载）签字后的扫描件。获奖作品所有权归主办方所有，作者本人享有获奖作品的署名权。

4. 截止时间：2022年8月10日。

5. 奖励：入选作品作者将获得证书或赠书等奖励。

四、“奇思妙想”征集

1. 活动说明：征集参加科学营期间以及日常生活中迸发出的“奇思妙想”。由青少年（个人或团队）提出科学设想，在此基础上做出一项科研计划或完成一项科学研究，并将整个过程通过图文或者视频的方式记录和表述，具体的研究方法和表述形式不限。研究所提出的科学设想新颖独特，开展研究计划合理详尽，论证过程科学严谨，结论表述清晰完整。征集结束后将组织评委进行评审，优秀作品将宣传展示或编辑出版等。

2. 面向人群：2022年高校科学营营员，广大青少年（年龄为12-18周岁）或团队（团队人数最多4人）。

3. 参与方式：登录2022年高校科学营活动网站“奇思妙想”专栏（<http://www.kexueying.org.cn/cms/cate/qsmx.html>）提交作品。作品分为图文类、视频类两类，两类作品不可重复提交，如内容重复则取消征集资格，2020年8月31日后完成的作品均可参加。

图文类作品字数在300字以上，图片在1张以上（包括但不限于照片、流程图、示意图、手绘图等，如使用他人图片必须获得许可并标明出处）；视频类作品视频时长1-5分钟（如使用他人素材必须获得许可并标明出处），视频文件为720P以上高清MP4，单个视频大小不超300M，并附上不超过1000字的图文介绍。作者须保证作品无版权纠纷，在提交作品时同时上传《授权书》（活动页面下载）签字后的扫描件。获奖作品所有权归主办方所有，作者本人享有获奖作品的署名权。

4. 截止时间：2022年8月31日。

5. 奖励：入选作品作者将获得证书或赠书等奖励。

五、工作要求

1. 广泛组织动员。各省级管理办公室和港澳台承办机构及各分营承办单位要广泛动员历届营员、带队教师、志愿者、组织工作者以及参与过高校科学营活动的科学家、科技工作者等积极参与上述征集活动，充分调动、发挥各方面积极性和创造性，扩大活动受益面和影响力。

2. 注重宣传推广。要利用好各类宣传平台，广泛宣传活动，增强宣传效果，扩大传播范围，让相关人群特别是青少年充分了解活动内容、意义和参与方式，动员他们积极参与，并通过自媒体平台等辐射带动身边人参与。

3. 精心组织实施。各省级管理办公室要发动营员派出高中，积极组织本校学生参与征集活动。各分营承办单位要组织本分营

营员积极参与征集活动；相关内容列入营员积分，作为评选优秀营员的依据之一。各有关单位要将征集活动的组织实施情况在年度工作总结中予以体现。

联系人：

中国科协青少年科技中心 茅羽佳（010-68515657）

新华网（征集活动技术支持单位） 孙加运（17610571506）



中国科协青少年科技中心

2022年5月17日

中国科协青少年科技中心

2022年5月20日印发
