关于开展“科普中国青年之星创作大赛”的通知

各有关单位及青年科普爱好者：

为进一步贯彻落实《全民科学素质行动规划纲要（2021－2035年）》，加强科普供给侧改革，提升优质科普内容资源创作和传播能力，重点扶持青年科普创作人才成长，中国科普作家协会在全国范围内组织实施“科普中国青年之星创作大赛”活动，开展科普创作培训及优秀科普作品征集遴选。

现将有关事项通知如下：

**一、活动对象**

对科普创作感兴趣，年龄在18-45岁之间的青年。

**二、时间安排**

（一）作品征集

即日起至2022年8月31日。

（二）专家评审

2022年9月1日至10月31日。

（三）公布结果

2022年11月。

**三、活动内容**

（一）作品征集

主要征集原创科普短视频、科普文章、科普剧本、科普漫画、科普图片、科学脱口秀等作品（征集要求详见附件）。

（二）创作培训

开展科普创作培训，具体时间另行通知。

**四、组织机构**

指导单位：中国科协科普部

主办单位：中国科普作家协会、科普中国发展服务中心

协办单位：中国科学院空间应用工程与技术中心、中国气象局气象影视中心、中核集团宣传文化中心、科学出版社、中国海洋大学、北京交通大学物理科学与工程学院、北京师范大学科学传播与教育研究中心、华中科技大学教育科学研究院、西南大学科学教育研究中心、南方科技大学科学与人类想象力研究中心、中国科学院大学科学技术协会、中国实验动物学会、中国营养学会、吉林省科学技术协会、武汉市科学技术协会、上海科技馆、江苏省科学技术馆、中国海洋大学出版社、北京科学技术普及创作协会、辽宁科普作家协会、上海市科普作家协会、江苏省科普作家协会、安徽省科普作家协会、湖南省科普作家协会、重庆科普作家协会、四川省科普作家协会、陕西省科普作家协会

媒体支持：新华网、光明网、人民网科普、《科技日报》、《科普时报》、《民主与科学》、《知识就是力量》、北京科技报社、陕西科技报社、腾讯科协、《科学故事会》、《科普创作评论》

**五、参与方式**

参与者可登录“科普中国青年之星创作大赛”网站（<https://sci.kpcswa.org.cn/competition/>）了解活动详情，通过投稿系统上传参赛作品。

**六、活动福利**

所有参与人员均有机会参加科普创作培训活动。经专家评选（评审办法详见附件），优秀作品创作者可享受以下福利：

（一）作品获得科普创作、编辑、评论领域的知名作家、学者点评与指导；

（二）活动主办方颁发的荣誉证书；

（三）作品在中国科普作家网、科普中国等平台展示，择优推荐给科普期刊、报纸、媒体等公开发表；

（四）推荐参评“中国科普作家协会优秀科普作品奖”等有关奖项；

（五）推荐加入中国科普作家协会及地方科普作家协会；

（六）推荐参加中国科普作家协会2022年会，与科普大咖面对面交流；

（七）推荐副高级及以上职称专家入驻科普中国，参与科普中国资源内容的科学性审核和活动支持工作；

（八）推荐优秀科普创作者开通科普号，欢迎参加活动的人员注册加入科普中国信息员队伍。

**七、联系方式**

中国科普作家协会
活动咨询：钟欣、邹贞
联系电话：010-62103258、62195493

江苏省科学技术馆
科学脱口秀咨询：曾川宁、许艳、陈荔荔
联系电话：025-83759024、83759017、83759018

网站技术支持
联系人：陈老师
联系电话：13421754976（工作日9:00-17:00咨询）

附件：**作品征集要求、版权说明及评审办法**

中国科普作家协会
2022年5月5日

**附件：**

作品征集要求、版权说明及评审办法

**一、征集作品主题**

坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，强化科普的价值引领，弘扬科学家精神，回应重大事件和公众关切，结合《2022年度科普中国选题指南》开展科普创作。相关主题包括但不限于以下几方面：

1.服务国家重大战略。围绕国家前瞻性战略部署，聚焦国民经济和社会发展重点领域、重大工程和重大计划，包括重大战略举措，空天探测、开发和利用，海洋资源高效开发和利用，深地极地探测、开发和利用，深蓝技术研发与应用，重大科技基础设施等。

2.聚焦科学技术前沿。针对具有前瞻性、先导性和探索性的重大科研与技术进行追踪和策划，聚焦科学技术自身发展的重要成果和重大突破，包括宇宙探索、地球发现、生命认知、物质结构等。

3.关注社会生活热点。重点关注与科技息息相关的社会生活热点事件，包括基础科学研究的重大突破，前沿科技成果转化，重大科技事件，自然灾害，应急科普以及安全、健康、军事、能源、环保等领域公众关注的热点话题。

科学脱口秀作品，可结合参赛者所学或所从事的工作、社会科学热点、科学故事或科学家故事、建团100周年等话题，以脱口秀方式进行科学诠释。

**二、征集作品类型**

（一）科普短视频

采用MP4格式（横屏录制、分辨率1920×1080、H.264编码、25帧），时长不超过5分钟，如有旁白请添加字幕。

（二）科普图文

包括科学故事、科学随笔、科学小品文、科普剧本、科普漫画、科普图片等多种类型作品。文字作品在1500至5000字之间为宜。图片文件要求JPEG格式，长边1280像素，文件大小在800KB以内（建议作者留存大格式源文件，以供入选后进行高清展示及宣传）。

（三）科学脱口秀

须同时提交1000-1200字稿件及5-6分钟表演视频（视频参数比照短视频要求）。

**三、征集作品要求**

（一）主题鲜明。须结合相关选题开展创作。

（二）科学性。符合弘扬科学精神、普及科学知识、倡导科学方法、传播科学思想的要求，有助于启迪智慧，激励人们爱科学、学科学、用科学；

（三）思想性。政治思想正确，内容健康向上，反映时代主旋律，代表先进文化的发展方向；

（四）可读性。构思新颖，创作手法和表现形式有独创性，深入浅出，形象生动、富有趣味性、启发性和感染力；注重自然科学与人文科学相结合，有较高文化品位；

（五）制作规范。短视频及科学脱口秀作品音画与字幕同步，图像清晰稳定、构图合理，声音清晰、发音标准、语速适当、有节奏感，语言富有感染力。

**四、作品版权等其他说明**

（一）作品须为完全原创作品，且至今作者未将版权、改编权、开发权出让给第三方；

（二）为更好地宣传作品，活动主办单位拥有传播权和转授权，用于线上线下非商业宣传；

（三）每位作者可投不同形式作品共2部，如科普短视频作品1部，科普文字作品1部；

（四）作品内容不得违反国家相关法律规定，不涉及宗教、黄色、暴力等。

**五、作品评审办法**

邀请专家通过线上线下相结合的方式，对征集的科普作品进行初审、复审和终审。评审专家不少于20人，熟悉评审内容相关领域工作，能够认真、客观、公平、公正地开展评审工作，原则上具备副高级职称及以上职称或者同等专业水平。