



简 讯

2022 年第 1 期

(总第 224 期)

上海市科普作家协会办公室编

2022 年 2 月 28 日

<http://www.shkpzx.com>

E-mail: shkpzx@vip.163.com

抱团取暖，创建品牌，做有影响力的科普 ——疫情以来的首次会员座谈会上，近 30 位会员建言

2022 年 1 月 12 日，上海市科普作家协会在科学会堂召开会员座谈会。出席座谈会有 2020-2021 年入会的部分新会员，以及部分协会理事、会员。这也是自新冠疫情以来协会组织的首次会员座谈会。

江世亮秘书长代表协会理事会和钱旭红理事长欢迎各位新会员加入协会成为科普创作大家庭的一员。

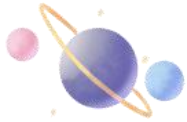


在江世亮简要介绍了协会的任务、历史和近年来的发展情况后，协会终身名誉理事长卞毓麟、常务理事卢宝荣、刘楠向部分新会员颁发由协会钱旭红理事长签署的会员证书和会员证（见上图）。在随后的两个多小时时间里，卢宝荣、刘楠、金湘、苏澄宇、乔志远、高玉琪、吴兆韡、包州州、陈怡、冯欣伟、林红、杨先碧、王文煜、王音、王懿辉、汪洁、寿海洋、谢振敏、张美玲、景雯、薛斌、李君、吴健、刘玉亮、苏振兴、卞毓麟等新老会员一一发言，介绍了各自的创作经历和下一步的打算以及对协会的期待。协会副理事长董长军作了小结。

定期召开新老会员座谈会，向新会员通报协会情况，了解新会员的创作信息和对协会的诉求是协会一项常规性的安排。今后协会会视疫情防控形势，使这一畅通与会员联系的制度正常化。

此次会上，不少会员提出的意见和建议情真意切，如会员之间围绕创作和作品的定期交流；不同专业领域会员之间、会员和团体会员单位之间如何有效合作，打造科普品牌；如何提升科普作品影响力，这方面有哪些可以借鉴的经验做法；为从事科普创作的一线临床医护人员在职称评定上提建议；在协会范围内组织优秀科普作品评选等建议已记录在案。待报经理事会认同后会酌情一一落实。

我们欣喜地看到，本次座谈会上已有部分会员在洽谈下一步合作推进科普创作，更多与会者在交流名片、加微信，可以说座谈会的一个浅层目标已经达到。接下来协会会为更多会员创造提供这种交流交融的机会。



上海市科普作家协会会员座谈会上的发言摘要

2022年1月12日，在上海市科普作家协会召开的会员座谈会上，新老会员们积极发言，以下是根据座谈会发言录音整理的部分与会者发言的摘要。



◆**卢宝荣**（复旦大学生命科学学院）我研究的是植物学跟农业相关的植物学，20年前开始做转基因的生物安全，这是一个非常热门，而且也有高度争议的方向。由于老百姓对转基因这件事情比较敏感，而且信息交流不对称，所以产生了很多误解。我作为一线研究人员，就逐步走向了科普的讲坛，传播科学知识，传播科学事实这些事情。我想一个国家一个民族，如果连转基因这种新技术都不欢迎，都不发展的话，那么这个民族就没有发展的前景。这也表明了我们的科普工作特别的重要，特别是要把一线的一些科学知识传播给大家。

◆**苏澄宇**（原上海科技教育出版社编辑）我第一次写科普文章，是有人邀请我在知乎上回答一个问题：猪为什么很胖。当时我从畜牧专业的角度解释说：猪其实并不胖，它的体脂率只有百分之十几，相比人来说，可能比一些人还要瘦一些。类似这样的科普工作做了一段时间后，获得了一定的认可，杂志社的编辑也来找我写文章，慢慢走上了科普创作道路。2020年、2021年连续两年我得了知乎的新知大奖，去年我还得了知乎的“十年新知达人”奖。

◆**吴兆韩**（上海科技大学）我的专业方向是做微型基因编辑工具的开发。我们刚刚拿到了世界上第一个极微型的基因编译器的首个专利。现在大家都知道基因编辑是一个非常热门也非常有争议的研究方向，抛开争议不谈，基因编辑一定是未来10年到20年的一个非常重要的科学技术。我是从博士期间开始写科普文章的，在新冠之前写过一些和流感、和非洲猪瘟有关的文章，还对一些所谓的科普文章做了辟谣，新冠

以来又写了很多跟新冠有关的文章，也有10万或百万这样的浏览量，主要发表在一些网络的平台上。

◆**包州州**（上海交通大学医学院附属仁济医院）我是代表我们团队参加座谈会的，我们这个团队做科普有六七年的时间了。因为我们是妇产科，所以涵盖的领域非常广泛，全生命周期的女性都是我们科普辐射的对象，所以我们要做的科普工作量是非常大的。

虽然医生平时工作压力非常大，也非常忙，但是科普还是非常有意义



的，因为大众健康意识提高的话，很多病就可以防患于未然，这样就可以避免疾病的发生或发展，所以科普是一个非常有意义的工作。

◆**吴健**（上海市环境科学研究院）近年来我开始接触生态环境科普，最近关注的一个主题是城市湿地生态。2021年6月刚出版了新书《上海城市湿地生态——自然与人文的交融》。不少人觉得上海是冰冷的水泥城市，但实际上上海也是一座充满生机的湿地城市，我们有河口滩涂、有河流、有湖泊。现在我们经常提有温度的城市，可阅读的建筑，可漫步的街区，但我们不能忽视上海的“湿度”，也就是城市湿地的自然属性。我们的绘本结合上海滨江临海的湿地城市特点，以手绘、文字、古诗等多样化的方式细致刻画了上海城市湿地全景，希望与市民共同感受“一座城市的温度与湿度”，让更多的公众了解湿地、关心湿地，成为生态文明践行者。

◆**景雯**（上海发布）我结合自己的实践谈点想法。一、科普在这个时代是必需品。我们正处于一个信息爆炸的时代，看似信息丰富，但观点自相矛盾的文章比比皆是，往往让读者陷入真假难辨的境地，信息接收得越多反而越糊涂。所以，权威信息变成了一个稀缺品，科普文章变成了在这个时代进行有效阅读的一种不可或缺的产品。二、科普不是知识的复制而是再加工、精加工。如果把某个知识按照教科书上写的再做一次传播，或者仅仅把自己的观点通过相关材料的认证写出来，就不是科普而是一个专业性文章。通俗易懂的科普需要写作者对于某个知识的透彻理解以及把自己的理解“翻译”成普及化语言的功力。三、科普需要和时代相结合的载体。一个好的科普需要相当的大众影响力，一定是和时代最厉害的传播手段结合在一起的。在当代，最好的传播渠道就是新媒体。短平快的节奏加上方便转发的功能，可以使得阅读量从几百几千到上百万甚至上亿。每一个科普写作者都应该注意到传播载体的变化带来的写作方法的变化，让有质量的文章装上时代高速运行的翅膀，才能取得成功。

（会员座谈会上发言纪要全文详见协会网站 <http://www.shkpzx.com>）

以会员为中心，以科普创作为首要

——上海市科普作家协会 2022 年首期会员作品沙龙活动侧记

2022年2月12日，上海市科普作家协会2022年第一期会员科普作品沙龙《从〈植物的“智慧”〉一书谈科普创作》在线上顺利举行。

上海市科普作家协会会员、上海市辰山植物园高级工程师、《植物的“智慧”》一书作者之一的寿海洋老师担任主讲人，从《植物的“智慧”》的主要内容、创作历程和创作感悟等作了分享；复旦大学

《植物改变生活》主讲教师裴鹏、上海市林业总站副站长李梓榕受邀作为互动嘉宾参与沙龙交流；协会副理事长兼秘书长江世亮在活动开场介绍了协会创办这一沙龙的背景和目标；协会理事、华东师范大学孟宪承书院副院长苏振兴主持活动，协会常务理事、复旦大学教授卢宝荣作了沙龙总结。

本次活动历时两个半小时，内容丰富，主讲人讲解生动精彩，互动嘉宾分享进一步深化、丰富了主题，听众提问交流也活跃热烈，总结点评深刻引人深思。尽管是首次举办，但因为“植物的智慧”选题及主讲人、互动嘉宾本身的吸引力，本次沙龙吸引了来自上海市科普作家协会会员、上海市第十三期大学科普创作培训班学员和历届学员代表、华东师范大学的校友、在校学生，以及来自全国各地的植物学和自然博物



爱好者等 220 余人在线参与。

沙龙伊始，江世亮介绍了协会创办会员科普作品沙龙的初衷和目标。他提到，以会员为中心，以促进科普创作为首要是钱旭红理事长和协会理事会一直坚持的方向。

进入沙龙主题后，首期沙龙主讲人，《植物的“智慧”》一书的第二作者，

上海市辰山植物园高级工程师寿海洋讲述了本书的主要内容、创作历程以及背后的故事。主讲人和互动嘉宾分享后三位老师与参与听讲的听众做了互动交流。场上互动交流气氛热烈。第一位提问者是一位初中生，接着有华师大的校友、中学的生物老师、小学生的家长、中科院的博士生和科普爱好者等与嘉宾互动交流，还有不少听众进行了书面提问和交流。创办协会会员科普作品沙龙很重要的一个目标是让会员之间、会员与科普爱好者之间有更多互动交流。本次沙龙的嘉宾互动分享环节非常好地促成了这一沙龙目标。

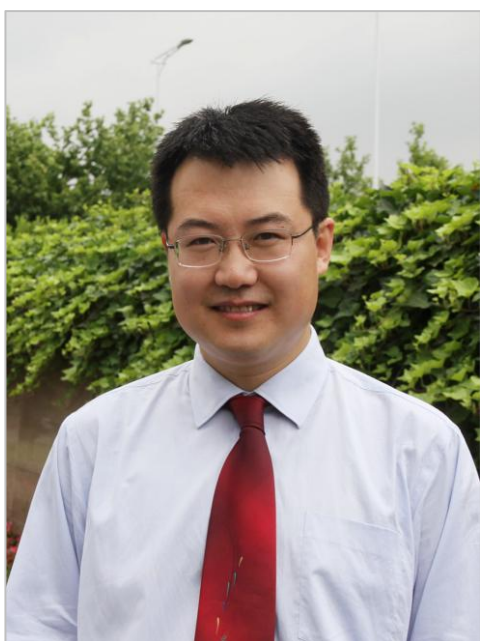
沙龙最后，由卢宝荣老师对本次沙龙做总结。卢老师开门见山地点明科普作家协会的重要使命就是不断通过作品、通过创作激励公众对科学产生热爱，呼唤科学的精神。并通过鼓励、交流、分享来激励科普创作，产生更多优秀作品。

这次活动，为协会 2022 年的科普活动开了个好头，我们也想相信并期待，协会后续将会有更多精彩的科普沙龙活动！

（本次会员科普作品沙龙活动报道全文详见协会网站 <http://www.shkpzx.com>）



会员风采



张勇 华东师范大学环境科学系主任 上海市科普作家协会会员

张勇 华东师范大学环境科学系主任、国家精品在线开放课程负责人、上海市环境与生态高峰学科“生态文明与环境科普”创新团队负责人、上海市科普作家协会会员。

张勇负责的“环境问题观察”课程在中国大学 MOOC 上线，有 3 万多人选修；线上举办 21 期研学周末营，数以千计的中小小学生及其家长、志愿者参加。利用师范大学教育优势，向中小学校推广生态文明科普。创办了“环境问题观察”微信公众号，自 2017 年 10 月至今，每天发文，总关注人数约 3.2 万人，年阅读量在 100 万人次以上，在上海和全国环境科普领域已有较大影响。

张勇总结了如何将大学科研成果转化为科普成果的经验 and 心得，撰写了“写水蜜桃式的科普文章”一文，受到不少科普工作者的关注。编写的《上海市垃圾分类知识读本（中小学和幼儿园版）成为“网红教材”。事迹被人民日报、解放日报、中国日报及 CGTN 等媒体报道，较好地宣传了上海生态文明建设在全国和全球产生的良好形象和影响力。

事迹被人民日报、解放日报、中国日报及 CGTN 等媒体报道，较好地宣传了上海生态文明建设在全国和全球产生的良好形象和影响力。