



简 讯

2023 年第 6 期

(总第 231 期)

上海市科普作家协会办公室编

2023 年 12 月 29 日

<http://www.shkpzx.com>

E-mail: shkpzx@vip.163.com

科学点亮未来，科普助力教育 ——2023 长三角科普创作高峰论坛侧记



2023 年 11 月 9 日—11 日，以“科学点亮未来，科普助力教育”为旨的 2023 长三角科普创作高峰论坛假座上海爱尔眼科医院成功举办。本次论坛由长三角科普创作联盟、上海市、江苏省、浙江省、安徽省科普作家协会主办，上海爱尔眼科医院、《科技视界》杂志承办。来自沪、苏、浙、皖科学传播和科普创作领域的知名专家学者、相关高校、科普场馆、教育医疗机构、企业、媒体机构的代表共 70 余人参加论坛。

本次高峰论坛主题聚焦科学教育以及科普创作、传播如何为科学教育做加法，也是主办方因应当下科学教育以及希望社会各方为科学教育助力的大背景。论坛安排了主旨报告、专题分享、圆桌讨论等环节。作主旨报告、专题分享的嘉宾有中国工程院院士、华东师范大学校长、上海市科普作家协会第十届理事会理事长钱旭红，华东师范大学教师教育学院教授、博士生导师



裴新宁，浙江省科学传播中心副研究员、浙江省科普作家协会副理事长兼执行秘书长、首届科学阅读推广大使季良纲，江苏省科普作家协会常务副秘书长、江苏省首席科技传播专家张洁，安徽省科普作协秘书长、中国科普作协科普教育专委会秘书长杨多文，上海爱尔眼科医院副院长、教授、博导、科普作家李文生，合肥现代科技馆馆长、安徽省青少年科技教育协会常务理事孙裴兰，中国科普作家协会科普教育专委会学术秘书、浙江省科普作家协会理事兼诗创委副主任池慧泓，上海自然博物馆教育研发部部长、副研究员刘楠。

上海市科普作家协会第十届理事会常务副理事长兼秘书长江世亮和上海爱尔眼科医院 CEO 陈胜蓝分别代表主、承办方致辞。江世亮在致辞中感谢各方对论坛的支持，尤其对本次论坛承办单位上海爱尔眼科医院的倾力支持表示衷心感谢。

在主旨报告环节，华东师范大学教授、博导裴新宁，上海市科普作家协会理事长、华东师范大学校长钱旭红院士，浙江省科普作协副理事长兼执行秘书长季良纲分享了如何开展和加强科学教育的真知灼见。

在论坛的专题分享环节，李文生、张洁、池慧泓、孙裴兰、刘楠等分别从各自承担的医疗、科普专业组织、科普教育、科技馆馆等本职工作入手，介绍了加强科学教育的做法和体会。

在论坛交流环节安排了“社会大课堂如何为科学教育做加法”的圆桌论坛。杨多文、张洁、池慧泓、刘楠和上海中学国际部陈凡老师等围绕主题展开了思想碰撞。

《科学画报》编辑部主任杨晗之应邀在论坛上介绍了创办 90 年的科普名刊《科学画报》如何为科学教育做加法的思路。

本次论坛，主办单位发起了科学教育主题征文，苏、浙、皖、沪等地近百位科普作家踊跃来稿。主办方经过评审从中选出 60 余篇优秀论文，并对这些优秀论文的作者作了表彰。卞毓麟、冯伟民等科普名家对部分到现场的获奖论文作者颁发了证书。会后通过各省科普作协向优秀论文的作者发送优秀论文证书。

本次论坛承办单位之一的上海爱尔眼科医院为会议的成功举办付出巨大努力，医院派出专业团队全程做好会务及各项接待工作。还安排科普作家参观医院诊疗区、国际及特需医疗部、临床研究中心及眼科研究所、国际学术会议中心等相关部门，给参观者留下深刻的印象。科普作家们对上海爱尔眼科院所取得的突出成绩给予赞扬和肯定，也希望能在长三角地区更多地推介和推广爱尔眼科医院的科普经验。



“新闻型科普”会给科普创作、传播带来什么？

加强科普评论，繁荣原创科普——姚诗煌科普作品研讨会召开

由中国科普研究所、上海市科协、中国科普作家协会主办，上海市科普作家协会承办，长三角科普创作联盟、上海市科技传播学会、上海科技报社协办的“加强作品评论，繁荣原创科普——姚诗煌科普作品研讨会”，2023年11月20日在上海科学会堂召开，有40多位相关领域专家、媒体人围绕有“上海科技记者标杆”之称的《文汇报》原高级记者、上海市科技传播学会原理事长姚诗煌的科普作品进行了热烈讨论。



中国科普作家协会副理事长、科普时报社长尹传红通过视频致辞，上海市科协副主席倪前龙、上海市科普作家协会理事长吴家睿、长三角科普创作联盟代表张洁出席活动并发言，姚诗煌向活动主办单位之一上海市科协副主席倪前龙赠送了图书作品，文汇报社记者同仁向姚诗煌献花致敬。

在题为《我的科普之路》的主题发言中，姚诗煌自述他的科普之路离不开天时、地利与人助。姚诗煌的天时指的是1978年的“科学春天”，带来了科普的繁荣。姚诗煌正是在那一年调入《文汇报》，



使他成为“向科学进军”版的编辑，开始了自己的科普生涯；“地利”在于《文汇报》是一份面向知识分子的人文大报，要求从科学人文的角度开展科技传播；“人助”则要感谢当年的《科学画报》主编饶忠华。受饶忠华的教诲和启发，姚诗煌将新闻性、时效性作为报纸科普版的第一特性，将自己的科普风格定位为“来自科研第一线的‘科普报告’”。20世纪80年代初和90年代初，姚诗煌采写的《计算机吃智慧果》《创造新时代的纳米科学》，以及《一旦大海升高半米……》等科普文章，已经比较充分地体现了记者的新闻敏锐性和社会责任感。他还将当代科学提出的许多新理念写成通俗易懂、活泼生动的科普文章，如《“蝴蝶效应”的启示》《共生、合作与竞争》《难得糊涂》《复杂科学与大成智慧》等。在2023年4月获得“第八届中华优秀出版物”图书奖的《中国高铁》丛书中，他担纲撰写高铁对经济、文化、社会影响的《高铁经济》一书，

得到原铁道部部长傅志寰等领导的肯定和表扬。他还曾 3 次受诺贝尔物理学奖得主丁肇中教授之邀，去日内瓦欧洲核子中心采访，采写的《寻找另一个宇宙》《仰望宇宙的对话》《我只做一件事》等多篇科普性通讯，侧重于对丁肇中科学精神的介绍，深受业界同仁和读者的好评。他曾在《上海科技报》的“科学众谭”专栏发表近 60 篇科普短评；又为《科学》杂志撰写了《为中国科学补堂“人文课”》《为我们的民族补堂“数学课”》《呵护这片科学“原生态”》等多篇具有宏观视野的科普评论。

研讨会上，中国科学院院士、上海市科技传播学会首任会长杨雄里在发言中称姚诗煌为“在科普工作中别具一格的能人”；上海市科普作家协会终身名誉理事长卞毓麟指出姚诗煌将自己的科普风格“定位为来自科研第一线的‘科普报告’”；是一种很有科学智慧的见地。原上海铁道大学副校长、同济大学教授孙章用“高度、深度、广度、跨度、速度”概括了姚诗煌作品的 5 个维度，用“强度、刚度、温度”表达了对姚诗煌人品的认识和欣赏。《文汇报》原副总编茅廉涛、副总编辑王勇、科技部主任任荃、上海市科技传播学会副会长顾龙、上海市科学学研究会原理事长李健民、上海科技报社常务副总编姜晓凌、上海科普出版社原副总编辑李乔在发言中都认为：作为一个在科学传播领域耕耘数十年的记录者、报道者，姚诗煌和同道们逐渐形成的新闻型科普的写作传播样式，是值得在业内做一些研讨的。同时也希望能通过对前辈科技记者为后辈科技记者提供一些启示，激励、激发更多在科技采编一线的科普编辑、记者提升自己的创作能力，为科普创作助力。

会员风采



华佳骏

上海市科普作家协会会员

职业科普人 天文摄影师 B 站知名科普 up 主

华佳骏，近年来主要从事公众科普工作，也是一名天文摄影师，是人民日报视界 2022 年度优秀自媒体创作者，央视频文史教育机构账号 Top1 运营者，上海电视台 SMG 航天节目合作嘉宾。华佳骏希望提供自己的科普实践，通过可视化、趣味化的方式，帮助更多人了解宇宙。

从 2015 年起，华佳骏和朋友组建了一个名为“仰望星空”的团队，带领数千人前往世界各地去观测星空。在上海本地，围绕上海天文博物馆、上海天文馆以及闵行航天城等特色场地开展研学活动。为了丰富研学内容，设计了各类研学手册、数十个科普课程、教具以及 DIY 套件，帮助学生更好地理解天文知识。

2023 年华佳骏团队在上海佘山脚下建了一个以数字天象厅为核心的星空体验馆，通过 360° 球幕以及专业老师的星空讲解，打造城市观星目的地。至今已有上万人来到这里学习天文知识，触摸星辰大海。

华佳骏也通过自媒体的方式进行科学传播，在 B 站上运营“星空君说宇宙”的账号，拥有近 39 万粉丝。除了分享各地拍摄的壮观星空作品，也通过视频以及直播的形式，让万千网友领略到了星空之美。一些重大天象的直播还会通过人民日报、央视新闻、央视频、新华社等官媒及地方融媒体进行同步直播。迄今为止已经进行了 100 多场直播，制作了 300 多条科普视频，有数以亿计的网友在家里就能一起了解天文，发现有趣的宇宙。