



简 讯

2024 年第 1 期

(总第 232 期)

上海市科普作家协会办公室编

2024 年 3 月 25 日

<http://www.shkpzx.com>

E-mail: shkpzx@vip.163.com

繁荣科普创作 增进会员交流

第 11 期会员科普作品沙龙暨新会员颁证交流会举行



2024 年 1 月 27 日，上海市科普作家协会“第 11 期会员科普作品沙龙暨新会员颁证交流会”在上海观止矿晶博物馆举行，并得到上海市矿物化石研究会的大力支持。

本次活动是上海市科普作家协会在 2024 年的首场会员交流活动，也是首次将两月一次的会员科普作品沙龙和每季度一次的会员颁证交流会合并一起举行，更是首次跨协（学）会合作。协会旨在通过这样的尝试，为会员在活动内容和形式上提供更多的获得感和更多的差异化交流，也以此增进协会间的交流合作。

议程主要分为四个部分：

- ▲一是与会的协会新老会员在上海市矿物化石协会王洪元秘书长的带领下，参观观止矿晶博物馆；
- ▲二是协会秘书长董长军与上海市矿物化石协会会长周易杉互赠图书；
- ▲三是协会会员、《美丽的化学无素》一书著者吴尔平分享该书的创作历程及创作启示；人民邮电出版社科普出版分社资深高级策划编辑刘朋、华东师范大学化学与分子工程学院陈波副教授、上海理工大学材料与化学学院缪煜清副院长作为互动嘉宾从编者、专业及科普同行等不同侧面分享了他们对该书的读后

感；上海市科普作家协会终身名誉理事长卞毓麟老师做总结点评；

▲四是新会员颁证仪式与交流环节，分别由协会理事长吴家睿、监事长熊仕华、副理事长刘楠代表协会向 2023 年第三、四季度加入协会的新会员颁发会员证书，与会新老会员分别介绍了各自创作近况，并由吴家睿理事长做总结讲话。



基于协会微信公众号和协会网站对此次会员作品沙龙已发布详细介绍（请见：上海科普作家协会微信号和协会网站：www.shkpx.com），这里仅对部分发言做摘要介绍：

青春的模样——我认识的吴尔平

刘朋：人民邮电出版社科普出版分社资深高级策划编辑，中国科普作家协会科普出版与编辑专业委员会副秘书长

图书出版后，我《疯狂化学》作者杨帆一起到吴尔平家中观看他收藏的部分元素样品。看到吴尔平对于这些样品“如数家珍，爱不释手。看到他那副沉醉、快乐的样子，我也有些感动了。”

“大家好，我叫吴尔平，是一名化学科普爱好者。”吴尔平喜欢这样介绍自己。其实，还应补充一句：“他还是一名优秀的、年轻的科普作家。”

有理论又有具体实践，风格鲜明

陈波：华东师范大学化学与分子工程学院副教授、上海市级化学实验教学示范中心常务副主任

首次参加科普作家协会会员作品沙龙活动，两天前拿到吴尔平这本书，非常感兴趣，所以读的比较细。《美丽的化学元素》是一本风格鲜明的著作，因为这本书完全是作者个人的经历，是他与元素打交道时候的见闻和感想，文字、图片、排版都是他一个人完成，这在科普界比较少见，作者打造了非常强的个人印记在里边。我会让大学生志愿者先阅读吴老师的书，以便在给中小學生讲解实物元素周期表时更加生动有趣。在课堂上，我也会以吴尔平为例，强调只要有兴趣、恒心和坚持，就能像吴老师一样取得成功。

有爱好有兴趣，是最宝贵的财富

缪煜清：上海理工大学材料与化学学院副院长、教授

吴尔平非专业的化学工作者，却做了非常专业的事情，写了这本非常专业的图书，这正是科学普及工作的一个核心，因为我们科普工作是要面向大众的，这本书或者是作者，首先他是从大众中走来，写了这本书之后，实际上他就成为一个引领者，这是对自己的一个提升，体现了科普工作的一个非常重要的意义，影响公众、带动公众、普及公众等等，所以这个是非常有意义的一件事情。吴尔平从中学就对化学产生兴趣了，一路深入下来，一步步做到今天，可见这个“兴趣”特别重要。一个人有爱好、有兴趣，这是最宝贵的财富。

只问是非，不计利害

卞毓麟：上海市科普作家协会终身名誉理事长

参加这次科普作品沙龙活动，主要有两点感受：

首先，感到很亲切，我介绍吴尔平加入协会已有一段时间，与吴尔平之前也通过微信交流了很多，但并没有见过面，所以，这是第一次见面。另外，吴尔平谈到的一些人，让我感到很亲切，如韦毅、刘朋、还有《科普时报》尹传红老师，都是多年的朋友，彼此有着深厚的感情。第二是感慨，感慨吴尔平的科学精神。竺可桢老先生讲科学精神是“只问是非，不计利害”。吴尔平用 12 年所做的工作概括为 4 件事情，体现科学求实精神。这些事情不是谁都能做成，这本书水准很高。我自己做科普创作也有 50 年了，知道

掌握好科普技巧不容易。在年轻的吴尔平作品里，能看到他具备生动科普的技巧和素养，这对于从事科普的人来说，是非常重要的。一个人要有挚爱和使命感，才能数十年追求并最终成功。吴尔平年轻时就取得成功，祝贺他，也提醒他务必戒骄戒躁，站在巨人肩膀上，传承前辈的基础上继续前进。

开放与包容 兴趣与热爱

吴家睿：上海市科普作家协会理事长

参加今天的活动，我有两个感触，跟大家一起交流。

第一个就是上海市科普作家协会的一个代表特性，包容与开放。从新会员的介绍里我们可以看出，科普作家协会不是限制在某一个行业。大家在这里可以找到不同专业的或者不同技术方向的老师，大家互相合作来完成一件事。这种开放与包容在其他协会，至少在我的专业相关的协会来说是很少看到的。

希望大家今后能够把这种开放与包容，不仅当做是一种精神，更要把它转化成一种力量，让我们能够做我们过去没做过的事，做我们过去做不了的事。

第二个感受，小吴老师回答他创作的整个的驱动力是什么？其实里面最核心的两个字就是兴趣。在卞老师给的点评里讲的是热爱。我觉得科普确实也恰恰需要兴趣与热爱。包括我自己，也是靠着兴趣，靠着一种热爱来做这件事情。

今天不管是新会员还是老会员，大家在谈话中间，除了自己的一些直接跟科普有联系的业务，其实更多的还是从兴趣和热爱来从事自己所热爱的科普事业。从这个意义上说，我们一起推动和努力，把我们热爱的和我们有兴趣的科普，把它推向一个新的高度。

这是我的两个感受，开放与包容、兴趣与热爱，跟大家一起共勉。

新会员名单

2023年第三季度新会员名单

吴耀华 杨宽 张早 辜苇 沈蔚颖 邹波 陆文良 邵雯俊 陈曦 吴苑琪 钱晨路
戎函菲 周清陶 辰金博 张波 张威 邱佳瑜 龚梅 杨洁 姜怡雯

2023年第四季度新会员名单

朱晶 郑俊生 崔诚靓 张翔 王迎帅 丁慧 庞宇峰 卓京鸿 蔡一超 华文怡 谢晓敏
徐瑞芳

【征稿信息】

第八届长三角科普创作高峰论坛征文通知

长三角科普创作联盟将于2024年秋季在安徽省举办第八届长三角科普创作高峰论坛（简称“论坛”）。为充分发挥论坛学术交流和汇智聚力的平台作用，组委会面向江苏、浙江、上海、安徽以及江西、湖北、湖南、山东、福建等地广大科技工作者、科普理论研究者和科普实践工作者公开征集论文和作品。

本次征集以“元科普：助力科技工作者科普创作”为主题（元科普创作是指相关科技领域领军者、一线科技工作者深度参与的科普创作），围绕生态文明和美丽中国建设，聚焦于新能源、新材料、量子科技、人工智能、绿色低碳、大健康等前沿科技成果科普化话题。

征集时间：即日起至2024年7月31日；作品字数：3000—5000字。

具体征文要求、评审及投稿方式，详见安徽、江苏、浙江省科普作家协会及上海市科普作家协会微信公众号征文通知。

【会议通知】

上海市科普作家协会第十一届二次理事会将于三月底召开

时间：2024年3月31日（周日）下午13:30—16:30

地点：黄浦区思南路33号（瑞金二路街道党群服务中心）

会议相关议题：

- 一、2024 协会年度工作规划
- 二、审议《上海市科普作家协会专委会管理办法》
- 三、听取各专委会工作汇报
- 四、协会其他工作事宜交流等

为确保出席理事会的理事人数，保证会议顺利召开，请各位理事、监事在3月28日前，确认是否参加。

协会邮箱：shkpzx@vip.163.com

电话：53825011、53822040*31170

微信：18016270608

会员风采



汪港

“迄今累计阅读量逾15亿”的自媒体人 汽车自媒体「二师兄玩车」创始人&主编

汪港，上海市科普作家协会会员，东南大学本科，浙江大学硕士，2014年毕业后进入汽车行业以来先后在大众、福特等车企从事研发工作数年，期间也曾外派欧洲进行项目交流，先后参与研发车型10余款，有较强的汽车设计理论及实践经验。

2015年起在网络上进行汽车科普内容创作；2016年创立汽车自媒体「二师兄玩车」，汽车知识科普内容过半，迄今累计阅读量逾15亿，先后成为微博新知博主、腾讯新闻美好内容同行者等。

2022年10月成为上海交通广播电台特邀嘉宾并长期参与FM105.7《有请发言人》栏目进行科普分享；2022年11月受聘为江西新能源科技职业学院客座教授，为高校学生分享新能源技术原理与行业趋势。

2023年1月由机械工业出版社出版的《一本书看懂新能源汽车》荣膺开卷2023年汽车新书榜销量TOP4，开卷2023年汽车图书总榜销量TOP32。随后又出版《新能源汽车选购指南》等，并与同济大学汽车学院合作参与上海市科委“一区一特”重大科普项目嘉定智能低碳汽车科普生态建设项目，致力于提升公众对智能低碳汽车技术的认知。

近作《一本书看懂智能网联汽车》
《一本书看懂智能低碳汽车》，也将于2024年上半年由机械工业出版社出版。

