



上海市科普作家协会办公室 编

2025 年第 06 期 (总第 247 期)

<http://www.shkpzx.com>

Email://shkpzx@vip.163.com

2025 年 06 月 07 日

【科普传播】

第 15 期会员科普作品沙龙举行

5 月 10 日, 以“儿童好奇心大百科·万万没想到”为主题的上海市科普作家协会第十五期会员科普作品沙龙在闵行区吴泾镇社区党群服务中心举行。本次活动由上海市科普作家协会主办, 上海市科普作家协会亲子科普专委会、上海市科普作家协会科幻专委会承办, 青岛出版社、华东师范大学与闵行区吴泾镇社区学校协办。现场 100 多位亲子家庭成员一起研究探索, 本次活动由上海科普作家协会会员郑小梅主持。



潘亮：“探索大王讲良渚文明”讲座 12 场

5 月 16-21 日, 上海科普作家协会会员潘亮来到福建省, 开展校园科普讲座计 12 场。本系列讲座以“良渚文化与中华文明起源”为主题, 运用科幻的手法带领读者感受中华文明的五千年魅力。潘亮先后走访了泉州、安溪、惠安、泉港、石狮等的学校, 还出席了在安溪少年宫举办的全民阅读活动和颁奖仪式。

潘亮创作的《24 小时华夏秘境探险》系列图书, 连续三年入选“福建省暑假读一本好书”活动, 并在去年取得了该活动销量冠军的成绩。



卞毓麟：《儿童时代》刊发卷首寄语文章《追星寻梦“元科普”》

《儿童时代》第5期卷首栏目“致儿童时代”刊发上海市科普作家协会终身名誉理事长卞毓麟老师的寄语文章《追星寻梦“元科普”》，倡导“元科普”这一无法由人工智能大语言模型自动生成的真正的“新质科普力”，鼓励小读者们大胆探索，奋力超越，做执着的追星人、勇敢的寻梦人！

附：《追星寻梦“元科普”》

我喜欢“梦天”这个笔名，因为我从小就想成为一名天文学家，梦想着中华民族的天文事业在世界上重振雄风，再显辉煌。我创作的科普图书《星星离我们有多远》，用质朴的文风讲述天文学的恢宏历史，以灵动的画面感增强作品的亲和力，激励少年儿童脚踏实地、仰望星空。

科普作家必须在科学性和文学性两者之间找到恰当的契合点，不仅需要讲解知识，还应注重思想方法，不是抽象地介绍原则，而是通过一个个具体的故事，引导小读者同步思考前沿问题。我曾经把科普比作一种球赛，科学家是其中的发球员，方方面面的科普人就是二传手。大家齐心协力，众志成城，才能打出最漂亮的球，把科学内容、科学精神传递到全社会的各个角落，提高广大公众的科学素养。

2017年我在科普产业化上海论坛上首先提出“元科普”这个概念，“元”的意思是根本的、第一性的。元科普是指工作在某个科研领域第一线的科学家或其团队生产的科普作品，它能清晰地阐释本领域的科学前沿，系统地梳理知识的由来，理性地展望该领域未来的发展。而科学家亲身沉浸其中的那种独特的深切感悟，更是无法由人工智能大语言模型自动生成的，这是一种真正的“新质科普力”。如果把科普比作一棵大树，那么元科普就是这棵大树的根基，它不同于专业的论文综述，也不同于职业科普工作者的创作，而是源自科学前沿团队的一股“科学之泉”

亲爱的小读者们，期待你们心灵深处的求知之花盛开怒放，大胆探索，奋力超越，做执着的追星人、勇敢的寻梦人！

卞毓麟：1965年毕业于南京大学天文学系，全国先进科普工作者、全国优秀科技工作者。曾获上海市大众科学奖、上海科普教育创新奖科普贡献奖一等奖、上海市科技进步奖二等奖、中国天文学会九十周年天文学突出贡献奖、首届赛先生科学和医学公共传播奖等。从事科普创作将近50年，著译图书30余种，发表科普类文章700余篇。作品屡获国家级和省部级奖。



潘亮：“探索大王讲良渚文明”讲座 12 场

5 月 16-21 日，上海科普作家协会会员潘亮来到福建省，开展校园科普讲座计 12 场。本系列讲座以“良渚文化与中华文明起源”为主题，运用科幻的手法带领读者感受中华文明的五千年魅力。潘亮先后走访了泉州、安溪、惠安、泉港、石狮等的学校，还出席了在安溪少年宫举办的全民阅读活动和颁奖仪式。潘亮创作的《24 小时华夏秘境探险》系列图书，连续三年入选“福建省暑假读一本好书”活动，并在去年取得了该活动销量冠军的成绩。



卢昱：AI 项目培训服务多方需求

随着 AI 赋能在各个领域的应用和预期，以及社会各界对 AI 培训的需求，上海市科普作家协会副秘书长卢昱推出 AI 培训项目，自 3 月份以来，已先后在上海自然博物馆、上海市市科普基地联合会做了关于科普场馆如何建设自己的 AI 项目、AI 项目建设分享。并应青浦区工会的邀请，为青浦的多家企业的工会干部做了《AI 为企业工作赋能》的讲座；应上海市计算机协会的邀请，到上海戏剧学院附属浦东实验中学做关于《AI，让终身学习从玩开始》的讲座，为师生们利用好人工智能提出了启发性的建议。同时，还协助苏州大学贾鹤鹏教授团队进行了关于大模型与科技传播的调研，组织了上海市内多位使用 AI 进行科普、科幻创作与编辑的科技传播工作者与高校教师进行了座谈。



周清：组织长三角“以高质量教育培训，提升智慧应急管理能力”主题活动

5 月 13 日，长三角“以高质量教育培训，提升智慧应急管理能力”主题活动在国家会展中心（上海）举办。活动中，上海市科普作家协会会员周清代表上海市应急管理宣教中心与上海理工大学、长三角三省一市应急管理宣教中心及 6 家政企单位签订合作协议。签约各方将充分发挥在应急管理领域的资源优势，提升教育、研究、应用与实践能力，加强区域应急管理协作，构建“政产学研”深度协同的合作机制，打造应急管理领域政、企、校合作的示范样板。



邹波：组织参与人防科普“动手做课堂”系列活动及专题培训工作获好评

上海市民防宣传教育中心邹波主任组织参与主题为“人防宣教进园区，科技添翼无人机”人防科普“动手做课堂”系列活动。此次活动在华东无人机基地举行，金山区中小学师生、自发报名的市民群众等 92 人参加现场活动，同步 B 站直播线上参与学习互动人数超过 8600 人，金山区融媒体中心 and 哈哈炫动频道《新闻同学》栏目现场进行采访报道。

“‘5·27’上海解放日”国防教育活动。上海市民防宣传教育中心组织国防主题宣传片播放、文创产品展示、无人机展演互动等环节，取得良好宣传效果，获得市民群众好评。

同月，上海市民防宣传教育中心工作人员受邀赴上海理工大学附属初级中学、崇明区教育学院、奉贤区委党、奉贤西点培训基地开展人民防空教育教师培训，系统解读上海市对于开展学校人民防空教育工作的具体要求、明确人防教育融入学校教育教学工作的实施重点与路径方法，为参训教师提供具有实践指导意义的经验借鉴与教学启发。



张波工作室：虚拟现实技术应用专业《科技传播实务》课程团队获得首届上海科普大赛斩获多项大奖

近日，2025 年首届上海科普大赛圆满落幕。上海出版印刷高等专科学校在汇聚高校、科研院所科技企业数百件作品的激烈竞争中表现优异，虚拟现实技术应用专业方向负责人张波教授、教师林晓琳、胡欣娴、姬文瑾共揽获一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 2 项。



张波教授策划研发的科普产品《文韵元生：AIGC 古籍字体生成技术文创开发（印章篇）》荣获一等奖。该项目以 AIGC 技术“复活”古籍字体，融合技术底蕴与文化创意，赢得评委高度评价。胡欣娴老师的科普短视频《“智链安全·全景护航”——未来式全方位公共安全新质科普体验》获视频类二等奖及最佳人气奖；林晓琳老师的科普互动短剧《你知道吗？科技社“废柴”在未来做科学家》、姬文瑾老师的短视频《智启未来——世界技能大赛信息技术类竞技项目大揭秘》分获三等奖。三位教师积极探索科普新形式，作品广受好评。《科技传播实务》课程团队在本届大赛中表现亮眼，充分展现了学校在新兴科普传播与应用领域的实力与创新活力。项目团队将持续深耕科普创作，推出更多高质量原创作品，为上海建设全球影响力科创中心提供科普支撑与创新动力。

吕广钊、王侃瑜：“我们的科幻之路”讲座

5月10日，上海市科普作家协会会员、复旦英文系讲师吕广钊、科幻作家王侃瑜和复旦中文系教授严锋一起，在复旦大学3018教室，与复旦大学的同学们分享他们的科幻之路。三位老师从不同的背景出发，讲述了自己是如何与科幻结缘的，也带我们回顾了中国科幻的发展历程。



第十三届上海高校幻想节海事会场举行

5月14日，第十三届上海高校幻想节海事会场在上海海事大学顺利举办，本场活动由幻星科幻协会主办，上海市科普作家协会、浦东新区科幻协会作为指导单位。契合幻想节“科幻迷狂欢节”的定位，会场活动共设三个环节：“入梦”“造梦”“逐梦”。在校同学积极参加，现场氛围浓厚，展现出科幻活动的强烈吸引力与趣味。

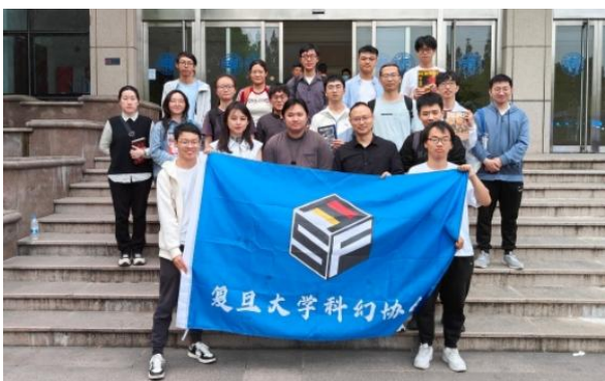


江波：受邀“科幻的创作及意义”对话

5月17日，上海市科普作家协会理事江波，受科幻世界杂志社编辑部、上海交通大学奇幻科幻社之邀，在上海交通大学与齐然、王诺诺共同开启一场关于“科幻的创作及意义”的深度对话，并分别就接触科幻的经历、写作创意的来源、突破瓶颈的方法等多个方面进行分享，与嘉宾零距离互动，让同学们感受到科幻文学的魅力，洞见创作的灵感源泉探讨科幻如何照进现实、启迪未来。



5月18日，江波、王诺诺、齐然和编辑单反来到复旦大学邯郸校区，与复旦大学科幻协会的同学举办“科幻创作”主题沙龙，交流“科幻新人创作建议与雷区”“如何组织征文活动和活跃科幻社团”“如何吸引与积累读者”以及“人类之外的生命的社会形态”等话题。





江波、丁子波：受邀东华大学周周讲

5月11日，上海市科普作家协会理事、著名科幻作家江波，科幻专委会主任、资深翻译家丁子承走进东华大学松江校区，为该校周周讲第422期“科幻的创作及意义”，与同学们进行精彩纷呈的对谈。

丁子承：受邀第十三届上海高校幻想节主线活动“果核之王”世界观创作比赛评委

5月24日，第十三届上海高校幻想节主线活动“果核之王”世界观创作比赛暨幻想节闭幕式在陆家嘴富汇大厦举行，来自长三角地区各所学校的同学们组成八支队伍，分别以现场和在线的形式共同参与了本次活动。上海市科普作家协会副理事长丁子承、上海浦东新区科幻协会会长顾备以评委和指导老师的身指点评了同学们的表现。活动现场评选出了第十三届幻想节最佳会场和世界观创作大赛获奖作品。



【单位会员动态】

《未来少年派》启航

5月23日，在哈尔滨举行的2025少儿科幻大会上，科幻科普杂志《未来少年派》正式发布。董仁威、尹传红、吴岩等众多科幻界名家齐聚一堂，共同见证《未来少年派》的启航，助力新时代科幻科普教育事业发展。在发布会上，本刊编委会总顾问——中国科普作家协会荣誉理事、中国作家协会全民阅读推广人、少儿科幻阅读推广联盟主席、全球华语科幻星云奖联合创始人、少儿科幻星云奖创始人董仁威先生，以及南方科技大学教授、著名科幻作家与科幻教育专家吴岩教授，为《未来少年派》部分编委：超侠、陆杨、刘芳芳、左文萍、宝树、马传思、彭绪洛、陈柳岐、张军、潘亮颁发了聘书。



《儿童时代》参加2025少儿科幻大会

5月23日，2025少儿科幻大会在黑龙江省哈尔滨市友谊宫金色大厅隆重举行，来自全国各地的一百余名少儿科幻作家、评论家、研究者、出版者等齐聚一堂。中国中福会出版社《儿童时代》执行主编于晨作主题发言《幻想无界，未来可期——〈儿童时代〉以科幻赋能成长》，推介了近年来《儿童时代》在品牌栏目“文学街157号”策划推出多期“科幻纪元”专辑，开设科普科幻连载栏目“未来漫记”，以读书会、小记者团等形式策划丰富多彩科幻活动，期待有更多优秀的科幻人才与《儿童时代》同行，缔造“新科幻，出东方”的壮美未来。



“未来学院·科幻奇旅”科幻教育活动

5月24日，由奉贤新城推进办、奉贤区教育局、奉贤区文旅局、奉贤区体育局、奉贤新城公司联合主办，少年儿童出版社、风语筑公司协办的“未来学院·科幻奇旅”科幻教育主题活动，在奉贤“在水一方”科幻馆成功举办，两百多个家庭到场参加。少年儿童出版社党委书记、常务副总编辑洪星范携手多位领导嘉宾，共同按下启动装置。本次活动由十万个为什么分社与科幻编辑部联合策划，推出了“十万个为什么问号机”“十万个时空折叠舱”等四大互动环节，以“游戏+知识+场景+体验”激发孩子们对科学世界和未来图景的无限好奇与创造力。



【新书资讯】

“中华古文明少年科幻”丛书出版

5月23日，在哈尔滨友谊宫举行的2025少儿科幻大会上，“中华古文明少年科幻”丛书举行了新书发布会。该丛书由星云奖创始人董仁威、上海科普作家协会会员潘亮担任主编，由新世纪出版社出版。丛书聚焦中华古文明溯源，以少儿科幻为故事载体，结合中华古文明相关重大考古发现，并借助现代考古学和分子生物学等多学科知识，讲述了一个个关于利用前沿智能科技穿越时空，探寻、守护中华古文明的故事。



本次发布的首批图书共六册，包括：《群星闪耀古蜀时》（潘亮）、《分子考古队》（董仁威）、《最后的尼安德特人》（马传思、董仁威）、《红山文化探奇》（郑重）、《河洛文化寻踪》（尹代群）、《大地湾之谜》（刘芳芳）。

【会员荣誉】

陈卓凡：第十二届上海市科普讲解大赛决赛获得一等奖

上海市民防宣传教育中心参与“崇尚科学热爱科学”为主题的第十二届上海市科普讲解大赛决赛，经过激烈比拼，上海市科普作家协会会员、上海市民防宣传教育中心陈卓凡凭借作品《三二一砰》获得一等奖，并荣获“2025年度上海市十佳科普使者”称号，以专业功底与生动讲解尽显科普工作者风采，创造国动办系统参赛历史最佳成绩，彰显市国动办扎实推进国防动员与人防宣教、科普工作的成效。



王侃瑜：科幻小说《陨时》获一等奖

华东师范大学-分众传媒第三届“未来文学家”大奖日前公布获奖名单。经由多位知名评论家、作家终审，上海科普作家协会会员科幻专业委员会委员王侃瑜，发表于《收获》2022年第3期的科幻小说《陨时》获得一等奖。



《上海市科普作家协会简讯》将不定期发布

欢迎各专委会、团体和个人会员投稿

邮箱：shkpxz@vip.163.com 电话：18016270608（微信）

本期编校：韦柳静、李小敏、王一佼、陆夏莺、李选玲