

上海市科普作家协会图

上海市科普作家协会办公室 编

2025 年第 04 期 (总第 245 期)

http://www.shkpzx.com

Email://shkpzx@vip.163.com

2025年05月03日

【协会动态】

组织会员走访科创企业

4月11日至12日,协会组织部分会员先后到张江走访智能机器人企业和位于嘉定远香湖的混知公司。在机器人公司,参观和了解当前智能机器人产业发展现状以及未来趋势,尤其是大家关心的机器人对人类目前诸多工种的替代问题和对人类生产生活所带来的种种可能进行了解,获取创作的素材和灵感。



在混知公司,参观混知书店及周边延展的业务架构,并听取负责人企业介绍, 了解发展脉络,丰富会员对于科普科创产业化发展的学习,也是协会与产业 间的一次交流。

第 14 期会员科普作品沙龙举 行

4月20日,上海市科普作家协会第14期会员科普作品沙龙:复 旦百年人类学丛书之二《追根寻迹——探寻"曹操墓事件"背后的真实》创作分享暨"从曹操头痛说起"主动健康讲座在瑞金二路街道社区文化活动中心举行。



本次活动由上海市科普作家协会主办,上海科学技术出版社、上海市科普作家协会主动健康专委会、上海市科普作家协会科普摄影美术专委会承办,瑞金二路街道党工委办事处、瑞金二路街道科学技术协会、科学画报作为支持单位。

"两翼杯"青年前沿科普创作大赛获奖结果公布

"两翼杯"青年前沿科普创作大赛由上海市科技期刊学会、上海市科学学研究所联合主办,上海市科普作家协会支持,上海交通大学期刊中心协办。遵照活动方案,大赛聚焦前沿科技、基础研究等领域的"元科普"式解读,旨在提高理工科在读研究生、青年科技工作者、科技传播工作者等投身科普的积极性,促进科普与科技创新协同发展。经初筛、初审和评审委员会专家复审评选,"两翼杯"青年前沿科普创作大赛评选出科普文章一等奖作品3个、二等奖作品6个、三等奖作品17个;科普短视频一等奖作品2个、二等奖作品4个、三等奖作品12个;总计44个获奖作品。名单见近期上海科普作家协会、上海市期刊学会微信公众号。

【科普传播】

雷振宇: 受邀做"AI: 从科幻到现实"主题讲座

4月1日下午,少儿科幻作家、上海科普作家协会会员雷振宇在上海实验学校东校为七年级学生开展"AI:从科幻到现实"讲座。雷振宇由自己创作的科幻小说《寻找匹诺曹》《莫扎特奇遇记》聊起,介绍了科幻作品中的 AI,科幻与现实的联系以及如何用 AI 给自己赋能。本月,雷振宇还受邀在上海民办常青藤学校、上海浦东新区民办万科学校,举行"科幻故事中的 AI 世界——《寻找匹诺曹》校园讲座",以及参加优质科幻文学引航孩子读写未来——"情境化读写"世界读书日特别活动。

苏振兴:组织主题为《自然教育本土化 发展》的专题论坛

4月,协会理事、华东师范大学生物博物馆副馆长苏振兴,作为负责人牵头组织主题为《自然教育本土化发展》的专题论坛活动,活动为全球自然教育交流平台(GNEEP)来电计划-上海专场,吸引了全



国 14 个省、50 余个单位的 1400 余人次线 上线下同步参与,邀请了复旦大学卢宝荣 教授、上海自然博物馆何鑫研究员围绕自 然教育本土化主题做专家报告,并邀请到 上海市林业总站工程师郑运祥等专家就上 海"貉口普查"公众参与活动、自然生态 影像纪录片解读,还组织前往城市荒野工 作室实地参观考察。

苏振兴带领生物博物馆志愿者团队完成了

30 批次共计 2160 余人次的参观接待,包括"梦想杯"上海学子体育大联赛啦啦操专项赛参赛者、上海市漕河泾新兴技术开发区运营管理有限公司、同济大学继续教育学院等多样化的校内外参观单位。此外,还为华东师范大学附属丽水学校小学部 630 名学生主讲《多彩的生命世界——生物多样性之美》讲座,为嘉定图书馆 20 组亲子家庭主讲《做自然的侦探,解锁春日密码》科普讲座并带领室外赏花,受到欢迎和好评。

周清:组织开展上海市应急科普讲解员 动员辅导活动

近日,由市应急管理宣传教育中心主办的上海市应急科普讲解员动员辅导活动在上海科技管理干部学院举行。上海市科普作家协会会员、市应急管理宣传教育中心主任周清出席会议并作动员讲话。本次活动冒在通过行业导师们系统化辅导,为应急科普宣讲员带来兼具理论高度与实操价值的知识分享。

邹波:组织参与"国家安全无小事 铸盾强防护万家"人防科普街采活动

上海市民防宣传教育中心携手五角场街道妇联、《新闻晨报》等单位在 杨浦区百联又一城共同开展"国家安全无小事铸盾强防护万家"人防科 普街采活动,《新闻晨报》学记团和五角场街道社区的 120 余名小记 者参与其中。活动聚焦国家安全与人民防空两大核心领域,通过青少年 互动式,体验式的宣传,普及国家安全与人民防空知识,激发爱国情怀, 增强市民"大安全"意识,推动"国家安全人人有妻"理念深入人心。

潘亮: 开展"探索大王讲天文" 讲座 23 场

4月,上海科普作家协会会员潘 亮在全国开展"探索大王讲天文"系 列校园科普讲座计23场,覆盖上海、 四川、广东等地校园。

在上海,潘亮应邀来到上海民办 宏文学校、莘城学校、北桥中心小学 安顺路小学等4所学校,在世界读书

日期间推广科普阅读。在四川,潘亮先后走访了华蓥、广安、南充、达州、大竹、宣汉、渠县、遂宁等八地,开展讲座 12 场,直接覆盖学生上万名。其中,在四川大竹县,潘亮出席了当地全民阅读启动仪式。

在广东,潘亮走访了龙口西教育集团下辖的十多所学校或联盟校,并在广州"天问杯"科幻创作大赛中,作为嘉宾出席沙龙活动。

周敏杰: 受邀做"医学传播学教学 实践"演讲

4月19日,医疗健康专业委员会主任周敏杰,应浙江省药学会教育与科普工作委员会主任委员王建平教授邀请,在"第四届浙江省临床药学大会"进行题为"医学传播学教学实践"的演讲。同时,发布了"评选2025年"达医晓护"医学传播学优秀教师"的通知。在此一并发布。

程翊欣: 进校园分享绘本创作故事

4月16日,上海科普作家协会会员程翊欣来到同济大学附属实验小学,和全校同学以及同济大学附属嘉定实验小学线上的同学们共同分享最新出版的科学绘本"十万个为什么科学绘本馆"《沿着海岸线的旅程——鸟类为什么要迁徙》。

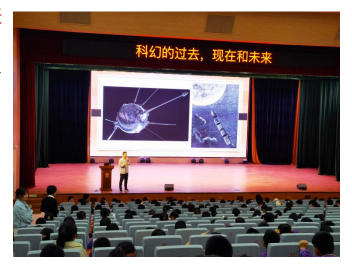
韩璐: 贺兰山少年科幻系列图书分享

4月17日,上海市科普作家协会会员、少年儿童出版社儿童文学出版中心副总监韩璐在新华传媒集团的邀请下,走进黄浦区复兴东路第三小学,为三年级的学生们带来一场题为"科幻作品中的人文关怀和科技展望——少儿科幻小说'贺兰山少年科幻系列'图书分享"

的主题讲座。韩璐带领学生对科幻作品展开探讨,让学生接触到各种新奇的科技概念与未来场景。奇妙的设定点燃了学生对现实中科技发展的强烈好奇心,激发了学生对科学研究与科技创新的热情。

丁子承: 科幻讲座《想象的边界》进校园

4月22日,上海市科普作家协会科 幻专委会主任丁子承,在宋校嘉定实验 学校为师生们带来科幻讲座《想象的边 界》。在讲座中,丁子承聚焦阿西莫夫 的"机器人三定律",剖析了机器人伦 理难题,并设计了有趣的互动游戏,让 同学们亲身体验如何分辨电影科技的虚 实,告诉大家未来世界的进步不仅是技



术的变革,更是教育、社会、思维方式的转型,届时人类更重要的将是创造力、 想象力和判断力。活动以科幻文学为载体,拓宽了孩 子们的视野,使他们对未来有了更清晰的认识。

翟攀峰: 4场博物馆和国宝文物讲座进校园

4月读书月活动中,上海市科普作家协会科幻专委会委员、《博物馆密码》系列作者翟攀峰,在上海浦东惠立学校做了4场博物馆和国宝文物的讲座:"上海博物馆国宝传奇""大航海时代:中国古代海上丝绸之路""文物如何影响我们的生活""文物里的黑科技",让小读者们通过故事了解更多中国古代文化和历史,增强民族认同感和自豪感,作者希望能有更多机会走进校园,给孩子们讲述国宝背后的故事,了不起的中华文明。

刘夙: 直播上海国际花展复兴公园展区

4月29日,"上海科协"微信号特别邀请上海市科普作家协会会员、辰山植物园科普部研究员刘夙,共游复兴公园展区,为大家带来一场"逛花展、识植物"的科普直播。在活动中,刘夙还到科学会堂的"牛顿苹果树"旁跟大家聊聊它从英国林肯郡来到上海,落地科学会堂的故事。刘夙现为中国科学院植物研究所博士,上海辰山植物园科普部研究员,从事科学通俗读物著译、科技史和科技文化研究及植物知识百科网站建设等工作,已著译有《植物名字的故事》《醉酒的植物学家》《植物知道生命的答案》等书二十多部。



黎珮琳: 引领思维突破之旅

5月2日下午,一场充满探索与创新精神的科幻文学盛会——"黎珮琳:突破思考边界 | 科幻文学星海漫游交流会"在杭州华夏•明月里成功举办,吸引了众多科幻文学爱好者积极参与。在交流会上,上海市科普作家协会会员、知名科幻作家黎珮琳从自身创作经历出发,深入探讨了如何在科幻创作中打破固有的思维模式,挖掘更多可能性。她强调,科幻文学的魅力在于能够超越现实的束缚,通过大



胆的想象和创新的思维,为读者展现一个全新的世界。她鼓励每一位创作者和爱好者,要敢于突破自我,敢于挑战未知,用独特的视角去观察世界,用创新的思维去构建故事。

汪诘:《寻秘自然:时间的形状》入选第十五届北京国际电影节科技单元展映

第十五届北京国际电影节于 4 月 18 日在京启幕。 上海市科普作家协会会员、知名科普作家汪诘执导的科普电影《寻秘自然:时间的形状》入选本届电影节「科技单元特效电影展映」,成为该单元巨幕影片中仅有的三部国产作品之一。科技单元特效电影展映是北京国际电影节的重要板块,旨在推动科学传播与影视创作的深度结合。该片与来自美国、澳大利亚、英国等 14 个国家的科学影片共同参与展映,为观众呈现科学与艺术融合的视听盛宴。



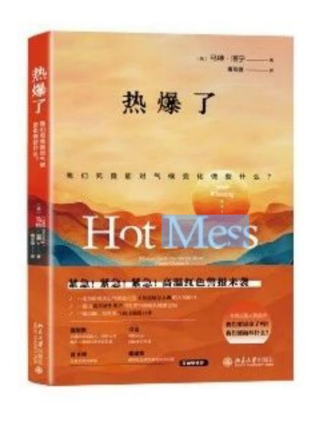
唐双捷: 作品入"中华优秀科普图书榜"2024

年度榜单

4月23日世界读书日,"中华优秀科普图书榜"2024年度榜单在京揭晓。全国160余家出版单位积极参与本次图书推选活动,共征集了600多种图书,9位主办单位和科普出版界的专家评委经过初评、终评两轮筛选,最终推荐"中华优秀科普图书榜"2024年度榜单图书共34种,其中入选图书20种,提名图书10种,出版融合图书4种。上海市科普作家协会会员唐双捷的作品《热爆了我们究竟能对气候变化做些什么》(北京大学出版社)入选。



日前,由中国科普作家协会组织实施 2024年"科普中国青年之星创作交流 活动",在全国范围内开展优秀科普科 幻作品征集遴选和科普创作培训,共收 到投稿作品 3000 余件,经过初评、复 评、终评环节,共评出 100 件优秀作品。 上海市科普作家协会会员王鹏程创作





的以星际文明为背景的科幻小说《隙中驹、石中火、梦中身》获优秀作品。

夏乐敏: 图书《那些年我们追过的影视剧里的医学知识》获奖

目前,上海市科普作家协会会员夏乐敏基于"医学科普与影视艺术"的跨界之作《那些年我们追过的影视剧里的医学知识》获得"2024年度青岛市优秀人文社科

图书"。本书以影视剧为切入点,融合复杂的医学知识娓娓道来,既不失科学的严谨,又充满了人文的温度。书中,从电影《天亮之前》的输血常识到《我不是药神》的靶向药物,从《血疑》中的白血病到《流感》中的病毒传播,每一章节都如同一场医学与艺术的对话,带领读者在光影交错



【会员单位动态】

《十万个为什么·科学绘本馆》系列课程 点亮科学与艺术

《十万个为什么·科学绘本馆》系列科 学艺术课程亮相徐汇区新华博库,为小 读者带来包括科学绘本讲读、科学艺术 动手做等在内的丰富科学艺术活动。在 场小读者在不仅被生动有趣的科学绘本 吸引,了解丰富的人体、消化、健康知 识,还亲手制作了人体消化系统粘土模 型,感受科学的新知和艺术的乐趣。

4月23日,华东师范大学购买了"十万个为什么"系列图书等少儿社的优质图书,在云南省寻甸县金所街道雷锋希望小学在社区的麦冲村建立了一个图书室"十万个为什么•少年科学馆"丛书《达尔文密码》一书作者何鑫给小朋友带来科普讲座。同日,"十万个为什么"分社编辑来到上海儿童医学中心为住院的小患者举办了一场特别的公益伴读活动编辑与小患者们一起共读《十万个为什么•启蒙版》,通过编辑生动有趣的故事讲解,让孩子们学习了疫苗相关的知



识,以及如何增强免疫力等,也为住院的孩子送去欢笑与温暖。

上海教育出版社持续在新疆喀什开展"小小博物家"系列科普活动

4月21日至23日,上海教育出版社联合上海自然博物馆组团连续在新疆喀什开展"小小博物家"系列科普活动。在喀什古城的"自然会知道"空间,考察团与喀什地区的科学教师和科技馆工作人员进行自然科普宣传教育交流,考察团专家为喀什同行介绍了上海在自然教育方面的先进做法和经验。



【科普创作】

《跟着梦想走——李正兴科普诗歌选》正式出版

上海市科普作家协会原秘书长李正兴著作 《跟着梦想走》诗歌选,近日由上海科普出版社 正式出版。

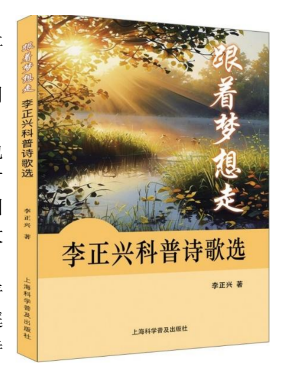
诗歌是用高度凝练的形象和生动的语言,用 诗歌宣传科技知识一直是读者喜爱的科学文艺 和科普文学作品。作者自幼就喜爱阅读诗歌,也 常常尝试写作诗歌。多年来创作数千首诗歌,有 的收录作者出版的科普图书,有的应邀参加全国 有关的诗书画创作大赛,有的被收录《国学十大 名家》《我们的太空》等收藏书册。

作者组织的画配诗、诗配图,是上海市科普 作家协会举办和编写的科普漫画展和"科学家庭 系列科普图册、科普挂图的特色,诗歌以叙事诗 为主,情感真实,具有艺术魅力。

潘溯:《我的祖父潘德明——徒步环游世界第一人》出版

近日,上海市科普作家协会会员、上海市科普作家协会科普摄影美术专委会副主任潘溯的新著《我的祖父潘德明——徒步环游世界第一人》出版。本书是一部深刻反映潘德明先生传奇一生的作品,旨在通过孙辈的视角,详细记录潘德明先生从一个对世界充满好奇的普通青年,成长为一位探险家和爱国者的全过程。本书所呈现的故事内容及史料佐证,古有张骞用外交智慧开拓出沟通世界的"丝绸之路";今有潘德明用双脚走出中国人自己的"世界地图"。

除历史照片及文献外,本书还包含百余 幅作者亲绘的插图,其所定格的高光时刻,





是美妙生命的启迪,是顽强精神的鼓舞,当激励今天的莘莘学子心,去探索,去创造,去开辟更加壮丽的祖国未来!

专委会活动

科技编辑记者专委会:联合主办中学生地球科学知识竞赛颁奖

4月19日,第15届"低碳杯"上海市中学生地球科学知识竞赛颁奖典礼在上海城市规划展示馆5楼报告厅隆重举行。本次活动作为上海市科普作家协会科技编辑记者专业委员会年度科普活动之一,由会员单位《中学科技》杂志社联合上海市地质学会、同济大学海洋与地球科学学院主办。



上海市科普作家协会副理事长、科技编辑记者专业委员会主任委员、上海科技教育出版社副总编叶锋在致辞中指出,本届竞赛以"绿色发展助力双碳目标"为主题,通过初赛与复赛相结合的赛制,历时半年吸引了全市近 40 所中学的积极参与,参赛学生规模近万人,其中 1000 余名优秀学子脱颖而出晋级复赛,比赛最终评选出一等奖 30 名、二等奖 53 名、三等奖 201 名,见证了参赛学生从理论知识到实践创新的成长历程。本届竞赛为青少年搭建了展示科学才华的舞台,对推动地球科学普及教育具有重要意义。

专委会活动 | AI 时代, 儿童教育的机遇与挑战研讨会

4月18日,"AI时代,儿童教育的机遇与挑战研讨会"在上海少年儿童出版社举行,来自各行业的专家、学者、教育工作者等就 AI 技术在儿童教育产业中的运用进行了分享和交流。该研讨会由上海市科普作家协会、上海少年儿童出版



社有限公司主办。《十万个为什么》杂志、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、上海市科普作家协会科普基地与人才培养专委 会承办。

> 《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: shkpzx@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