



## 党建引领

### 科普共建·编作同行



1月16日，由上海市科普作家协会指导，自博展教党支部与少年儿童出版社科普党支部联合主办的“科普共建·编作同行”培训交流活动，在上海自然博物馆报告厅顺利举行。活动以党建为引领，旨在搭建编创交流平台，促进科普事业协同发展。除了联建双方支部党员同志外，上海市科普作家协会党工组代表、上海市科普作家协会科普基地与人才培养专委会、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教编辑记者专委会、上海市科技期刊协会科普期刊专业委员会等的代表，也共同参与到了本次活动。

除了联建双方支部党员同志外，上海市科普作家协会党工组代表、上海市科普作家协会科普基地与人才培养专委会、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教编辑记者专委会、上海市科技期刊协会科普期刊专业委员会等的代表，也共同参与到了本次活动。

### 跨界聚力，共筑安全健康防线

——上海市科普作家协会两专委会共启应急科普新篇章



近日上海市科普作家协会公共安全与应急专业委员会（以下简称“应急专委会”）、医疗健康专业委员会以党建为引领，在上海市民防科普教育馆联合举办业务研讨暨“防控与防灾沉浸式体验”学习活动，共同探索应急与健康科普深度融合的创新路径。

本次联合活动标志着两大专委会的合作进入实质推进阶段。双方将以此次跨界融合为起点，携手构建“防、救、治”一体化的公众科普教育体系，为增强城市韧性、守护市民生命健康提供有力支撑，贡献科普专业的智慧与力量。

## 科普传播

### 深耕·启迪·致远

#### ——项先尧导演科教影片作品研讨会在上海成功举办

1月11日下午，由中国科普作家协会和上海市科学技术协会联合主办，上海市科普作家协会承办，长三角科普创作联盟等机构协办的第10期科普名家作品研讨会——“深耕·启迪·致远：项先尧导演科教影片作品研讨会”在上海科学会堂成功举行。



“科普名家作品系列研讨会”是上海市科普作家协会品牌活动之一，本次研讨会聚焦科教影视创作传承与创新，资深导演项先尧长期耕耘于科教影片领域，先后获得2013年上海科普教育创新奖科普贡献奖（个人）一等奖和第七届上海德艺双馨电视艺术工作者称号。研讨会上，与会者对项先尧导演深耕科教影视领域卓越贡献致以敬意，并深入探讨了新时代背景下科普视频与科教影片的创作规律与发展路径，传承和发扬老一辈科教影视工作者的宝贵经验与专业精神，亦为新时代背景下科普影视创作的未来发展，搭建交流与碰撞的平台。

上海市科普作家协会理事长吴家睿在总结发言中指出，科普工作者应大力弘扬“执着、奉献、专业、创新”的科普人精神，在人工智能时代更应强调人的主体性因素；未来科普事业的发展，需要借鉴“有组织的科研”模式，加强协作，整合资源，共同推动重大科普项目的实施与突破。



## 整合资源、对接供需 切实推进 AI 时代的科学教育

1月18日，由上海市科普作家协会召集的“AI时代科技教育资源对接暨教师通识培训”项目合作研讨会在同济大学召开。

上海科普作家协会事副秘书长卢昱博士、理事苏振兴分别介绍了由上海市科普作家协会和各专业学会联合开展的教师通识培



训和资源对接项目概念，并对接下来拟筹建科学教育专委会，推进互动式科学教育创新活动、为学校开发特色校本科学教育课程等计划做了说明。

上海市植物学会副秘书长、同济大学教授陈士超老师，上海市矿物化石研究会副秘书长王洪元，上海海洋大学李勇攀博士，华东师范大学生态与环境学院邓泓教授和各中小学、高中、教研院、老年大学的代表分别就跨学科、PBL课程、校本课程、科学史等提出想法和建议，经过长达4个小时的交流，“AI时代科技教育资源对接暨教师通识培训”项目合作研讨会收集了充分的科技教育需求和供给信息，为“AI时代科技教育资源对接暨教师通识培训”项目提供了宝贵思路。

## 守正创新，共筑医疗科普新征程

——上海市科普作家协会医疗健康专委会换届会议暨第十一届专委会第一次会议顺利召开

1月17日，上海市科普作家协会医疗健康专业委员会换届会议暨第十一届专委会第一次会议在科学会堂召开，来自医疗



卫生、科研院所、媒体出版、企业机构等各界委员代表共聚一堂，共同见证专委会的换届与启航。王韬教授作为专委会的创建人与前任主任委员，总结了专委会在《医学传播学》学科奠基、科普职称政策推动、医学科普学术化进程等方面的开拓性贡献。上海市同仁医院徐仲卿教授宣布了上海市科普作家协会第十一届医疗健康专业委员会组织架构名单，并举行颁证仪式。

秘书长桂岚做2025年度工作总结与2026年“深化体系建设、创新工作模式、推进专项工程”的工作规划报告。会上，委员们围绕报告内容及专委会2026年工作规划展开了交流。《康复》杂志主编李文井、上海第六人民医院骨科医生袁锋、上海市第五人民医院庞宇峰特别介绍了持续开展科普工作带来的深远价值与获得感。周敏杰主任委员代表新一届委员会衷心感谢协会领导与各位委员的信任与支持，表示将持续深化《医学传播学》教育体系建设，推动亚专业学组发展的尝试，拓展跨界合作机制，打造具有影响力的科普品牌。

## 跨界融合聚新力 主动健康谱新篇

——上海科普作协主动健康专委会筹备会成功召开

1月29日，上海科普作家协会主动健康专业委员会筹委会举行，复旦大学附属中山医院董健教授、上海交通大学体育系王会儒教授、浦东卫生发展研究院薛曹怡、都市乐聆制片人周震烜、上海健康促进中心黄晓兰等18位来自不同领域的专家代表齐聚一堂，涵盖了医疗、体育、公共卫生、媒体、社区医疗等多领域专家学者，共商主动健康科普事业发展大计，为专委会落地及年度工作开展进行研讨。



会议明确了专委会的核心定位与发展路径，以及人员组建等工作，致力于打造一支跨界融合、专业过硬的科普队伍，并对年度重点工作做部署。2026年，专委会将以“服务大众健康、传播科学理念”为宗旨，重点推进四大任务：

一是联动媒体资源扩大主动健康概念传播；二是编制老年跌倒科普指南，让科普更具实用性；三是开展老年健康科普需求调研，优化问卷设计并覆盖城乡不同群体，形成高质量行业参考报告；四是打造专属科普品牌，建立社区示范点，推动科普资源下沉基层，通过新质生产力提升科普传播效能。会议还围绕科普内容创新、传播策略优化、人才队伍培养等议题展开深入讨论。

会议明确了专委会的核心定位与发展路径，以及人员组建等工作，致力于打造一支跨界融合、专业过硬的科普队伍，并对年度重点工作做部署。2026年，专委会将以“服务大众健康、传播科学理念”为宗旨，重点推进四大任务：

## 杨玲：科创赋能成长 实践点亮梦想

1月23日至24日，青浦高级中学2028届创新班科创冬令营举行，上海市科普作家协会会员、上海市青浦高级中学杨玲特级教师带领学生前往青浦区移动智地园区，参观智能+生态展示馆、数果科技展厅及青燕和示企业，近距离接触人工智能、生态科技等领域的前沿成果。2025年11月8日，杨玲特级



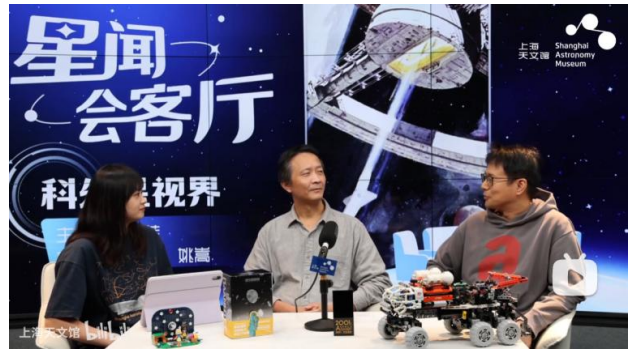
教师工作室教师赴江苏省天一中学开展考察交流活动。在活动中，杨玲聚焦“高中生物学跨学科项目化学习”，以“家庭湿垃圾处理”“鱼菜共生系统探究”“芳香植物‘趣’探究”三个典型案例为依托，详解项目化学习的设计流程、4P实施路径与4S指导策略，为在场教师提供了可直接借鉴的实践方法。

同时，杨玲还组织第九届“磨炼杯”活动，利用课内外时间，指导学生开展项目研究，获得24届上海市明日科技之星一等奖、第四届青少年生态文明素养交流活动特等奖、26届上海市壳牌美境行动方案实施成果一等奖、首届青浦区“小院士”等多项荣誉，培养学生创新素养。

## 姚嵩、丁子承：做客上海天文馆“星闻会客厅”

2025年11月30日，上海市科普作家协会科幻专业委员会主任丁子承、委员姚嵩、丁子承做客上海天文馆“星闻会客厅”，围绕科幻文学与天文学的紧密联系展开对谈，从少年时代对科幻作品的热爱，到大学期间通过网络和杂志不断接触国内外经典科幻作品的经历，尤其提及了阿西莫夫、克拉克等科幻黄金时代作家的影响，以及科幻作品如何激发了对天文科学的兴趣。

对谈视频地址：<https://www.bilibili.com/video/BV1PPSKBUE9f?t=101.3>



## 陈凡：助力校园“科幻月”活动

2025年11月至12月，上海中学国际部举办“科幻月”活动，上海市科普作家协会科幻专业委员会委员、上中国际初中汉语教研组组长陈凡老师，在活动筹备与开展过程中积极发挥专业引领作用，凭借科幻领域的专业积淀和教研经验，为活动设计、环节落地提供了诸多关键思路与专业指导，成为推动这场科幻主题活动顺利落地的重要助力，充分展现了科普作协委员在校园科幻科普实践中的积极作用。



## 丁子承：受邀浙江省中小學生作文大赛（小学组）校园推广活动



1月22日至23日，我会科幻专委会委员丁子承受浙江《小学生时代》杂志社邀请，赴杭州市萧山区文博小学、义乌市实验小学，开展第四届浙江省中小學生作文大赛（小学组）校园推广活动。在讲座中结合本次比赛的题目和自身的创作经验，为小学生提供了多方面的写作指导，取得热烈反响。

## 陈怡：受邀做“光与色的交响”专题报讲座

2025年12月26日，上海市科普作家协会会员陈怡受邀在中国科学院深海科学与工程研究所深海空间，做“光与色的交响”——印象派绘画中的无常之光、补色与光渗色的专题讲座，介绍了印象派绘画发生的文化和技术诱因，以及该流派的代表人物、绘画风格及其对后世的影响。



## 李文井：倡议关注青年视力问题帮圆军旅梦

1月28日，第三届“全飞秒·圆军梦”公益项目在海南博鳌乐城先行区正式启动，上海市科普作家协会会员、上海教育报刊总社学生健康宣教中心主任李文井与来自教育、医疗、科技、企业的多位专家共聚创新中心论坛，以“守护清晰‘视’界，助力学子圆军旅梦”为主题，畅谈如何携手合作，突破高校学生从军“视力关”。



## 蒋玮：参加2026科学合伙人大会暨静安科创嘉年华

1月28日-29日，2026科学合伙人大会暨静安科创嘉年华(SCI+FEST JING'AN 2026)于静安国际科创社区工业厂房举办。上海市科普作家协会会员、科技人员蒋玮受邀参加大会，并以《基因小侦探——食物里的科学密码》为题，面向青少年群体开展转基因科普讲座，此外还推出蛋白检测、VR体验等一系列互动性强、趣味性高的科普教育活动，以通俗易懂的方式呈现食物里的基因奥秘，吸引了众多家庭与市民参与，成功营造出“全民爱科学”的良好社会氛围。



## 尹学兵：为“全龄泉养实践与创新专家指导委员会”揭牌

日前，上海市科普作家协会会员、上海胡锦涛健康教育促进中心副主任尹学兵，在嘉兴参加“温暖相约 共育未来”——清池温泉节开幕仪式，并为“全龄泉养

实践与创新专家指导委员会”揭牌。该委员会致力于将健康教育与温泉康养深度融合，为不同年龄段人群提供科学化、系统化的健康促进方案，让“泉养”真正成为全民健康生活的重要组成部分。为康养产业与文化交流注入全新活力，开启“泉”“食”“神”康养新篇章。

### 吴 潇：受邀 2025 年全国转基因巡讲（上海站）活动做主题讲座

11月28日下午，上海市科普作家协会会员、生物所农业生物安全评价研究团队首席吴潇研究员受邀在由中国农学会主办、我院承办的2025年全国转基因巡讲（上海站）活动中，为与会师生带来“追踪遗传密码”主题讲座，带领同学们走进DNA的奇妙世界。本次活动也是闵行区“小小启明星”培育工程之《大师开讲啦》第九期科学家科普活动。来自上海交通大学附属第二中学、上海交通大学附属实验小学的300余名师生聆听了这场科普盛宴。



### 翟攀峰：做客《我们读书吧》节目

2026年1月30日上海市科普作家协会科幻专委会委员翟攀峰做客上海人民广播电台《我们读书吧》节目，讲述《博物馆密码》系列创作历程和国宝背后的故事。《我们读书吧》节目是上海人民广播电台携手上海市振兴中华读书指导委员会全新打造的全民阅读特别节目。



### 任咪咪：协同推动全民阅读主题热点活动

2月1日，《全民阅读促进条例》正式施行，恰逢全民阅读推广关键节点，人民阅读携手上海市科普作家协会共创全民阅读主题热点活动。

本次活动在上海市科普作家协会办公室的指导下，由任咪咪牵头联动推进，并得到了上海科技教育出版社、上海少年儿童出版社的大力支持，先后汇聚了30位科普领域专家、学者及博主共同发声，向社会各界发出全民阅读倡议，呼吁大众以书为伴、以读增智，让阅读融入日常。



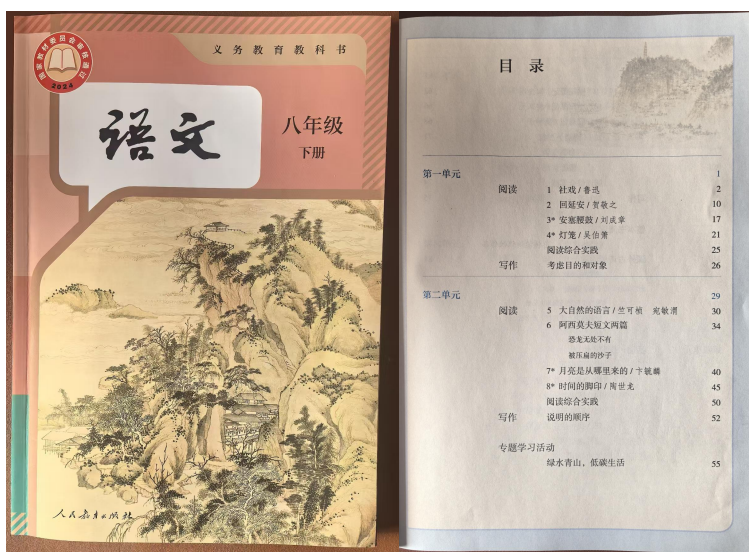
## 吴家睿：受邀“周瑾云导台”共话“让健康不走弯路”

1月22日，上海市科普作家协会理事长、上海交通大学主动健康战略与发展研究院执行院长吴家睿和中国工程院院士、上海交通大学主动健康战略与发展研究院院长贾伟平做客“周瑾云导台”健康云直播间，共话“让健康不走弯路”，并就网友关心的糖尿病等内分泌问题进行解答。



## 卞毓麟：作品入选义务教育教科书《语文》（八年级下册）

日前，上海市科普作家协会终身名誉理事长卞毓麟接到样书，作品《月亮是从哪里来的》入选人民教育出版社义务教育教科书《语文》（八年级下册）。



1月29日《中国科学报》刊发卞毓麟《2025年，我的“随意”阅读》文章，向读者推荐《格致丹青——美术作品中的科学与文化》《天体闪耀时——韦布望远镜太空探索全记录》《悠扬的素数——黎曼猜想趣史》《悟空传——暗物质空间探索的中国方案》《筑梦极地四十年》五本书。

《格致丹青——美术作品中的科学与文化》《天体闪耀时——韦布望远镜太空探索全记录》《悠扬的素数——黎曼猜想趣史》《悟空传——暗物质空间探索的中国方案》《筑梦极地四十年》五本书。

## 杨宽：受邀出席奇瑞汽车 AI 之夜 采访并赠书“东道主”

上海市科普作家协会会员杨宽受邀出席奇瑞汽车 AI 之夜活动，作为深耕科技领域的科普工作者与行业专家，杨宽在活动中对奇瑞汽车股份有限公司执行副总裁、国际事业部总经理、墨甲机器人总经理张贵兵进行了专项采访，聚焦 AI 技术在汽车产业及机器人领域的应用与发展展开提问调研。采访期间，杨宽结合自身对人工智能领域的研究，围绕 AI 技术与汽车、机器人产业融合的实际痛点与发展前景，向张总提出系列针对性问题，深入了解产业前沿动态。同时，杨宽向张总赠予其所著的《一本书读懂 ChatGPT》，书中对 AI 技术的通俗解读与专业分析，也为后续科普内容创作提供了重要参考。



## 会员荣誉

### 王侃瑜：获颁“优秀新人奖”

2025年12月29日，第八届上海文化艺术奖表彰座谈会召开，上海市科普作家协会科幻专委会委员、上海市作家协会会员王侃瑜受邀参会，并获颁优秀新人奖。



### 徐婧：获得中国营养学会教育培训部证书

随着国民健康意识升级，营养健康服务需求呈现专业化场景化趋势。日前，上海市科普作家协会会员徐婧通过食养在行动平台“科学营养护航工程-营养师实践特训”项目，系统学习了“膳食补充剂多场景高效科普”，涵盖膳食补充剂的科普要点、专业评估方法、多场景应用技巧等结合实际案例进行深入剖析，并顺利通过考核，获得中国营养学会教育培训部证书。



### 卞菁：获第八届“卓越开发者”案例大奖赛卓越奖

近日，国内工商管理案例领域权威赛事——第八届“卓越开发者”案例大奖赛获奖名单正式揭晓。由上海市科普作家协会会员、上海东影传媒有限公司卞菁导演（通讯作者）与华东理工大学商学院张坚教授（第一作者）联合撰写的工商管理案例《光影交织 科普筑梦：数智时代上海东影传媒的公益突围之路》，从全国近百所商学院的257篇参赛作品中脱颖而出，成功斩获全国赛道“卓越奖”。这一荣誉不仅是对东影传媒在科教传播领域创新实践的高度认可，更标志着其探索的“公益+商业”可持续发展模式获得学界与业界双重肯定。





**高小红：指导学生获“三创赛”奖项**  
 日前“AI 筑梦-创新启”首届三创赛赛友会创就业大会暨 2026 年钉峰会·三创赛专场在杭州举行，由上海市科普作家协会会员、东华大学影像文化艺术协会会长高小红指导的学生团队荣获上海市一等奖、国家级三等奖，并应邀参加阿里集团的三创大会。

**顾玉平：荣膺第六届“歌曲中的科学”征文活动优秀组织者奖等多项荣誉**

日前，上海科普作家协会会员顾玉平，荣膺第六届“歌曲中的科学”征文活动优秀组织者奖。

同时，顾玉平还以专业的设计理念与扎实的实践能力，在景观设计领域，荣获“2025 年度优秀青年景观设计师”称号，为城市生态营造与人居环境优化，展现青年设计师的创新风采与责任担当。

在中国劳动学会组织开展的“中国劳动科学理论创新”主题征文活动中，其论文作品《数智时代劳动形态的嬗变与理论重构——基于马克思主义劳动理论的当代阐述》成功入选。



**林尔彬：我们荣获 CBME（中国最大的玩具及教育展）年度爆款王**

上海市科普作家协会林尔彬所在的小树分级信息科技有限公司，在日前举行的 CBME 玩具及教育展上，以“小树分级英语新闻 APP”获得 2025-2026 金童奖年度爆款王。

它最大的特色和优势，是对新闻科学分级，让不同水平的孩子都可以听、读英语新闻。可以说是一款既可听、也可读的英语新闻 App 有儿童版（小学）和少年版（初高中），每周一到周五更新，积累的新闻体量大，而且每一篇新闻都可以打印出来，让受众灵活使用。



## 富饶：科普文章《牙膏很“怕”水？蘸水使用就没效果了？》获奖

日前，上海市科普作家协会会员富饶以图文作品《牙膏很“怕”水？蘸水使用就没效果了？》荣获《医师报》社颁发的2025·健康科普在行动——优秀科普作品科普文章类二等奖。

该作品首发于中国科协主办的“科学辟谣”微信公众号，并得到网络媒体大量转载。文章以口腔预防医学的基本理论为基础，以“水是牙膏的三种主要成分之一”的事实为依据，科学地回应了大众关切的“牙膏能否蘸水使用”问题，并及时地还原了“牙膏功效成分不仅不怕水，而且需要水的配合才能发挥作用”的真相。



## 单位会员

### 上海教育出版社：文化润疆项目“小小博物家养成记·喀什篇”

为积极贯彻落实新时代党的治疆方略，增强民族团结和中华民族共同体意识，上海教育出版社组织开展了文化润疆项目“小小博物家养成记·喀什篇”。截至2026年1月，项目邀请上海科技馆、华师大、科学声音团队等单位的专家学者开展各类活动（研讨）30余场，惠及喀什当地师生数万人次，并在泽普县青少年活动中心、叶城县少年宫建设“小小博物空间”各1处，培训当地的“小小讲解员”，从而推进了沪喀两地的文化交流。



## 科普创作

### 王侃瑜：《天涯》《小说界》刊发讨论文章与专访

2026年第1期《天涯》刊登《全球南方如何想象未来》，一众青年学者在科幻文学的视野中，寻找全球南方如何构建超越西方中心的未来想象的研讨实录，上海市科普作家协会科幻专委会委员王侃瑜参与讨论。



2026年第1期《小说界》，刊发了王侃瑜对韩国科幻作家金草叶的专访《理解不可能理解的世界》。

### 张宴萍：《孕途解忧》出版

上海市科普作家协会会员张宴萍新书《孕途解忧》出版，本书以孕产期心理健康为主题，直面女性孕产期特殊阶段的社会需求，内容呼应“健康中国”战略中全生命周期健康管理的导向，助力生育友好型社会建设。书中系统整合现代心身医学与中国传统医学智慧，形成兼具科学性、文化适应性与实用性的原创内容体系。为孕产妇提供自我调适的工具的同时，更致力于推动公众认知提升与社会支持系统构建。本书编写团队跨学科协作，涵盖精神心理医生、中医师、医务社工等多领域专家，突破单一学科视角局限，提供从预防、识别到干预的全周期心理支持方案。

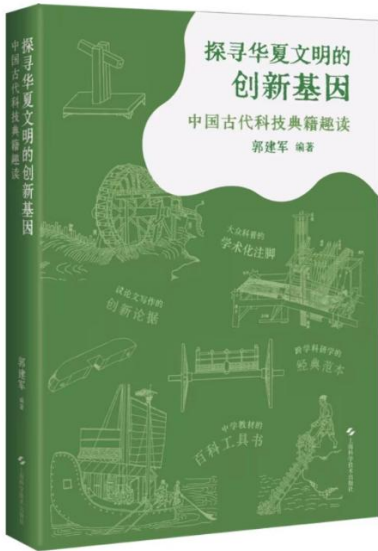


### 何鑫：《十二生肖，你属什么》出版

上海自然博物馆研究员、上海市科普作协理事何鑫的新作《十二生肖，你属什么》，近期由上海科学技术出版社出版。本书聚焦中国传统文化中最具活力的文化符号之一——十二生肖，以自然科学视角为主，结合历史、民俗、文化等多学科视角的观点，揭秘生肖密码，讲述生肖故事。

本书解读12种生肖动物类群的分类学属性、生物学特征、演化历史、生存现状、我国特色物种等，同时解读生肖动物的文化象征及其与人类社会的互动关系，是一部融合自然科学与人文知识的跨学科科普作品。





## 郭建军：作品入选 2025 年度“上海好书”第十期“新发现·科普书单”

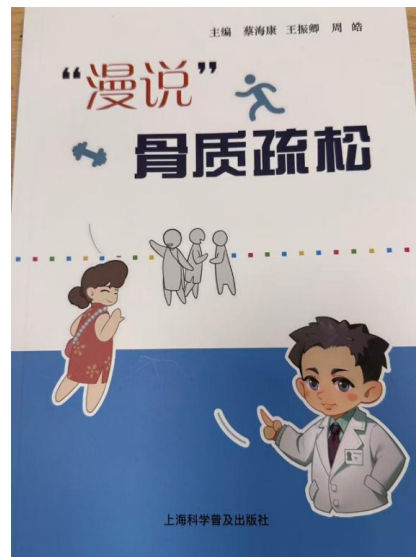
上海市科普作家协会会员郭建军编著《探寻华夏文明的创新基因——中国古代科技典籍趣读》（上海科学技术出版社），日前荣获 2025 年度“上海好书”第十期“新发现·科普书单”。

本书梳理了我国历史上数学、医学、建筑学、农学、军事学、经济学等学科领先的科技成果，介绍了自先秦以来我国工农业生产、手工业制造、传统建筑设计、动植物养殖、食疗养生、制茶酿酒等领域先进的科技工艺、创新成果及理论体系，旨在培养青少年对古代科技典籍

的阅读兴趣，提高独立思考、辩证思考的能力。郭建军曾供职于《人民日报》社、北京大学语文教育研究所等单位，著有《新课标高中语文思维模板教程》等作品。

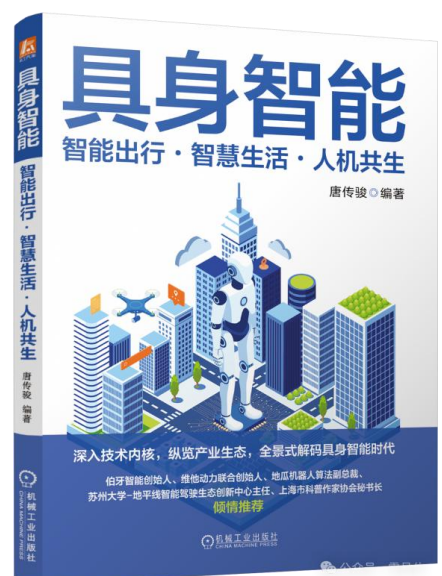
## 王振卿：《“漫说”骨质疏松》出版

本书精心梳理了关于骨质疏松最核心、最贴近生活的十大疑问：骨质疏松究竟是什么，为何它被称为“静悄悄的杀手”，究竟哪些人是它虎视眈眈的目标？而我们熟悉的“补钙”，到底是不是对抗骨质疏松的万能钥匙，钙片该如何选择、怎样服用？维生素 D 这缕“阳光营养素”，在坚固骨骼的工程中扮演何种角色？医生为何总是不厌其烦地强调“要运动”，哪些运动才是骨骼的真正朋友？骨密度检查报告上那些数字和图表，到底在向我们诉说什么？等十个小章节，如同十把精心打磨的钥匙，开启读者对骨骼健康的认知。



## 唐传骏：当 AI 拥有身体，我们如何迎接具身智能时代？

本书遵循“基础-技术-应用-展望”清晰主线，不仅解释了“为何”，更揭示了“如何”与“未来”。从具身认知的理论内核到感知、决策、运动三大系统的技术拆解，再到全景式场景应用与产业展望，为读者推开了一扇通往人机共生时代的全景视窗。书中对感知系统的剖析，从多传感器融合深入到柔性电子皮肤与 SLAM 技术；对认知系统的阐释，则跨越了从 RT-2 的端到端控制到 VIMA 模型的理解，再到“世界模型”；而对运动系统的解读，则从特斯拉 Optimus 的灵巧手，贯通至 MIT 猎豹机器人狂奔的动态步态控制算法。



## 《上海书评》专访徐鸣

中国标准国货铅笔厂（中铅）1935年10月8日在上海斜徐路1176号正式开工生产，这是中国第一家能够自己生产铅笔板、笔芯、笔杆及外观加工的全能铅笔企业。从这个时间节点算起，中国民族铅笔制造业已走过了九十年的风雨历程。

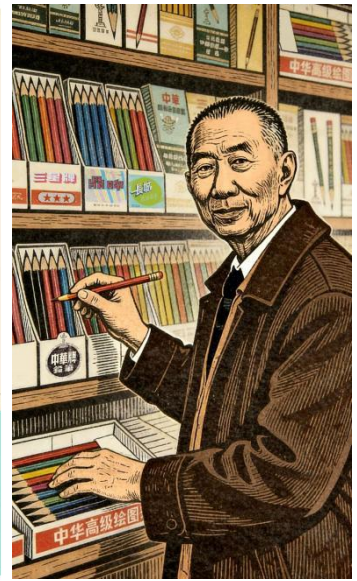
上海市科普作家协会会员徐鸣，1975年2月被招入中铅一厂技校并留厂工作，1977

年12月参加高考，后毕业于同济大学，长期从事上海近现代史研究。作为中国铅笔工业的亲历者与研究者，他近期出版了《“笔”路蓝缕：中国民族铅笔制造业史话》。该书采用史叙与科普结合的方式，系统梳理了中铅、上铅、长铅三家铅笔厂的兴衰分合，记述了行业奠基人、“铅笔大王”吴羹梅的传奇人生，以及“飞机”“鼎”“长城”“中华”等国民品牌的创设历程。近日，徐鸣就中国民族铅笔制造业的相关历史话题接受了《上海书评》的专访。

**翟万银：科普文章分别发表在《世界科学》《科学画报》**

日前，上海市科普作家协会会员、中国科学院上海硅酸盐研究所编审（研究员）翟万银，先后在《世界科学》《科学画报》发表4篇科普文章，介绍“科学家发明了一种特殊的玻璃，它不仅能与人体组织“对话”，还能帮助伤口愈合、促进皮肤再生！它就是微纳米生物活性玻璃。”

翟万银还是npj Computational Materials 主编助理，主要研究领域为心血管和骨生物材料及其组织工程。发表学术论文约70篇、科普文章约50篇，获上海市科普教育创新奖（个人奖）等科普奖项14项。



《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: 5382 5011

本期编校: 韦柳静、李小敏、王一佼、陆夏莺