



简 讯

2021 年第 3 期

(总第 220 期)

上海市科普作家协会办公室 编

2021 年 6 月 28 日

<http://www.shkpzx.com>

E-mail: shkpzx@vip.163.com

第十三届上海市大众科学奖揭晓，我会多名会员榜上有名

上海市科普作家协会常务理事、上海市东方医院**王韬**获得“第十三届上海市大众科学奖”正奖殊荣。

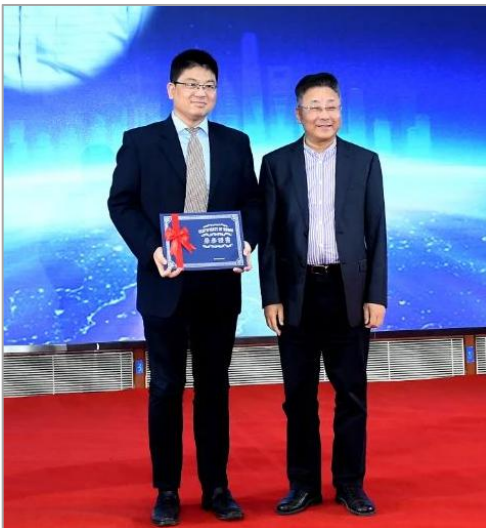
上海市科普作家协会会员、中国科学院上海天文台**杨志根**，上海市肺科医院**赵晓刚**，复旦大学附属中山医院青浦分院**徐灵敏**，新民晚报社**董纯蕾**被授予“第十三届上海市大众科学奖提名奖”获得者殊荣。

2021 年 5 月 19 日，第十三届上海市大众科学奖颁奖典礼在上海科学会堂举行。

上海市东方医院王韬、复旦大学附属华山医院张文宏、上海广播电视台融媒体中心刘乙冰、上海科技馆忻歌、中国科学院上海分院章文峻获得“第十三届上海市大众科学奖”称号。中国科学院上海天文台杨志根、上海市肺科医院赵晓刚、复旦大学附属中山医院青浦分院（上海市青浦区中心医院）徐灵敏、同济大学数学科学学院梁进和新民晚报社董纯蕾被授予“第十三届上海市大众科学奖提名奖”获得者称号。

活动由上海市科学技术协会、上海科技发展基金会联合主办，上海科普教育发展基金会荣誉理事长左焕琛，中国工程院院士、复旦大学首席教授王威琪，市科学技术工作委员会书记徐枫，上海市科学技术协会党组书记、副主席马兴发，上海科技发展基金会副理事长钱振峰出席颁奖仪式，并为获奖者颁奖。

第二届上海市大众科学奖得主、中山医院终身荣誉教授、我会终身名誉理事长杨秉辉和第四届上海市大众科学奖得主、我会终身名誉理事长卞毓麟也来到现场，与观众分享了他们对科普事业的理解。



科普老兵杨秉辉、卞毓麟寄语大众科学奖新人



上海市大众科学奖举办至今 26 年，有 101 位获奖者，他们的背后是更多为科普事业奋斗的芸芸大众。在 2021 年 5 月 19 日颁奖典礼上，第二届上海市大众科学奖得主、中山医院终身荣誉教授、我会终身名誉理事长杨秉辉和第四届上海市大众科学奖得主、我会终身名誉理事长卞毓麟两位科普前辈与与会者分享了他们对科普的要义，传承的信念的理解。

作为资深的科普工作者，也是大众科学奖的“前辈”，杨秉辉对于自己在二十多年前就能够获此殊荣备感荣幸，

同时也一直鞭策自己，他希望与所有的科技工作者共勉，为国家科学普及工作做出自己应有的贡献。

卞毓麟则幽默地称自己为“致力于科学普及 40 多年的老兵”，他说：“科普，只有进行时，没有完成时。”他希望在科普的舞台上能够涌现出更多、更年轻有为的科普人才，怀着强烈的社会责任感，长期努力、真诚奉献！

医学传播与网络游戏融合创新主题沙龙在沪举办

2021 年 6 月 5 日下午，由上海市科普作家协会、上海交通大学媒体与传播学院健康与医学传播研究中心、中国科普作家协会医学科普创作专委会联合举办的医学传播与网络游戏融合创新研讨会暨中国科普作家协会“繁荣科普创作，助力创新发展”系列沙龙在上海科学会堂召开。30 余位来自全国医学界、传播界、游戏界和科技界的专家学者齐聚一堂。上海市科学技术协会副主席梁兆正、中国科普作家协会秘书长陈玲、中国科普作家协会医学科普创作专委会主任王韬、上海市网络游戏协会秘书长韩帅等与来自医学传播界、网络游戏界的专业人士一起探讨交流。会上发布了《发展健康科普游戏，创建绿色网络生态》专家共识。

近年来，特别是新冠疫情以来，国内已经出现了一些以健康或抗疫为主题的科普游戏，健康科普游戏越来越受到社会与业界的关注。会上，“达医晓护”医学传播智库发布了以“公民应急急救科学素养知识题库”为基础的应急知识闯关类游戏“急救闯关显身手，你也可以当专家”。该款游戏的首发也是未来健康科普游戏产业发展的一次尝试。

会上还举行了“医学传播与网络游戏融合创新战略联盟”的揭牌仪式，宣布成立“上海市科普作家协会医疗



健康专委会科普游戏学组”，由此也开启了在游戏创作推广、产业融合创新、行业标准制定、学术专著出版等领域开展健康科普游戏的交叉学科研究与实践之路。

本次研讨会还发布了《发展健康科普游戏，创建绿色网络生态》的专家共识。该共识建议：健康科普游戏的内容应服务于国家战略；健康科普游戏的玩家对象除了青少年，应该更加关注社区老年群体，服务终身教育，推进康养结合；要加大医护人员和健康传播学者对于科普游戏研发、创作的参与力度；创立新型的行业组织和学术团体，以试点项目为抓手，达到医学知识普及与网络生态建设的双赢。

此次研讨会是 2021 年度中国科普作家协会“繁荣科普创作，助力创新发展”系列沙龙之一。会议在新形势下如何推动网络游戏在科学传播、大众健康、医养结合领域实现创新发展、服务社会等方面迈出了实质性一步。

“一聊起飞机，他就格外来劲” ——端午节前走访本会荣誉理事程不时先生侧记

每天拉一段小提琴，既练了大脑、也等于做了手指操

端午节前的 6 月 11 日下午，协会副理事长兼秘书长江世亮、副理事长董长军、常务理事叶剑前往我会原副理事长、荣誉理事程不时先生家，代表钱旭红理事长和广大会员向这位 1930 年出生的科普作家送上节日的问候。程老气色甚好，声音洪亮，只是稍有点耳背。我们问及他的近况，程老说以前他和外界的联系是电话和邮箱，现在又增加了微信。他现在每天 4 点到 5 点就会起床，看看微信，每天拉一段小提琴，既练了大脑、也等于是做了手指操。



2001 年的世界“飞来大会”上受到与会者起立鼓掌致敬

程老家的墙上贴的照片、橱柜上放的飞机模型自然让我们的话题引向飞机和程老的飞机设计师生涯。一聊起飞机，程老格外来劲。他跟我们讲起 2001 年应邀参加在美国举行的“飞来大会”的情况，当时他受邀在大会上用英语作了报告并回答了问题，受到了与会者起立鼓掌表达的敬意。邀请程老参会这件事的与他 27 岁时（1957 年）设计的初教-6（CJ-6）教练机有关。CJ-6 在国际航空界很有名，业内好多人人都知道这款飞机，很多飞行员是用这个飞机训练的。2000 年，“飞来大会”组委会从美国打电话到程家，程老接的电话，对方问程先生这架飞机的情况，说是通过我国航空部对外发行的航空史得知该飞机的“第一总体设计者”及第一试飞员的名字，又在北京北郊的我国航空展览会问到了程老的联系电话。电话里，他们向程老发出了请他参加 2001 年的美国“飞来大会”的口头邀请。很快对方发来了正式邀请函。这样就有了程老偕夫人于 2001 年赴美参加飞来者大会这件事（每年 7 月，“飞来大会”在美国威斯康辛州奥什科什市举办。每年有上万架大小各异的飞机和数十万狂热的航空爱好者参与到这个飞行盛会，这也是世界上规模最大、最多元和最激动人心的通用航空盛会）。

那次会上程老受邀报告后有很多美国飞机爱好者和他交流，其中有航班飞行的机长、大学电子计算机教授、医生、网球运动员、航空刊物的编辑、白领和医生等等，他们都用过并喜欢 CJ-6。中国航空工业部也派人参加了这次大会，看到这架飞机这么受欢迎，回国后就专门成立了一个部门，负责向国外销售这类小型飞机，根据不同用户需要（如测绘、洒农药等不同用途）做设计上的改进、改装后销售。

在 1956-1959 我国开始自主飞机设计事业的最初 3 年间，程老进行了 CJ-6、中国最早的超音速飞机强-5 等四款飞机的总体设计，这些飞机都飞上了天空。以后，还主持过歼教-6 的改型设计、运 12 的型号开

发等型号设计工作。从 20 世纪 70 年代起，程老主要投身于我国 20 世纪所设计的最大飞机运 10 的研制，任副总设计师，并在 21 世纪初任 C919 大型喷气客机的专家组成员。

工程师人生为与艺术的交集而溢出更多光彩

程老不仅有着飞机设计师的辉煌过往，而且他的工程师人生也因为与艺术的交集而溢出更多光彩。他是清华大学校友会、清华大学合唱团的成员，前两年还专门受邀到央视“开讲了”节目录制节目并播出。



前几周，央视主持人朱迅带着“我的艺术清单”栏目组专程来程老家拍摄，请程老讲述自己和艺术的渊源。这位中学学校话剧社的社长，在清华大学就读时就喜欢音乐，是清华学生乐团的第一小提琴手，他还受邀在颐和园指挥过交响乐。离开北京后，只要一有出差到北京的机会，他都会挤出时间看一场话剧，看一次油画展，听一场音乐会。

临别时，程老请我们转达对协会很多老朋友的问候，祝愿新老朋友们平安顺利，期待有机会相聚。（江世亮撰文）

2021 年福布斯中国连续第三年推出“中国科技女性榜”。我会副理事长、上海交通大学医学遗传研究所所长**曾凡一**入榜。

会员风采



方伟 上海师范大学数理学院物理系副教授 博士

方伟 博士，上海师范大学数理学院物理系副教授，学科教学（物理）&课程与教学论研究生学位点负责人，上海市全国高中《通用技术》课程必修教材《技术与设计 1》（人教版）核心编写人员，全国高等学校热学课程教学研究会常务理事，全国高等物理教育研究会理事。2013 年 4 月-2014 年 4 月为美国哈佛大学-史密森天体物理中心（CfA）访问科学家，主要从事天体物理、宇宙学等方面的科研工作，同时进行物理教育研究。主持完成国家自然科学基金、上海市教委重点课程《热学》建设项目等，2018 年与国外研究者合作，在物理科学界最具影响力的国际综述性期刊 Physics Reports 上发表领域综述类科研文章，至今在 Physics Reports、Phys. Rev. Lett.、Phys. Rev. D、《大学物理》、《物理教师》、《物理教学》等杂志发表科研及教研文章近五十篇，合作译著一本《天文学革命：仰望星空 400 年》。

工作以来重视科普教育，开设有面向全校学生的科普类通识课《宇宙中的奥秘》，多次受邀去中小学作《璀璨星空》、《宇宙有多大 遥远有多远》、《从“听见”到“看到”》等科普报告，在超星名师讲坛上录制《费米问题：如何更合理地估算？》，2016 年获上海师范大学优秀共产党员，2018 年获上海师范大学首届长昭近铁奖教金，2020 年获上海师范大学“党员先锋岗”。