



# 简 讯

2018年第2期  
(总第202期)

上海市科普作家协会办公室 编

2018年4月28日

<http://www.shkpx.com>

E-mail : shkpx@vip.163.com

## 上海市科普作协支持“常州新市民科技书屋”建设

### 卞毓麟提议协会动员更多会员参与捐书、奉献爱心

2018年3月初，在常州务工的河南籍作家、中国科普作家协会理事、江苏省作家协会会员程中伟先生通过网络微信等渠道透露他正在筹建“常州新市民科技书屋”，计划今年5月初向市民和青少年朋友免费开放的信息，并向科普作协系统的朋友们发出为“常州新市民科技书屋”捐书的倡议：“希望让沉睡的科技书籍启迪更多人的灵感，让孩子们爱上科学。”倡议一出即引起苏、浙、沪科普作协系统内许多人的响应。

上海市科普作家协会也积极响应，卞毓麟提出这是一件普及科学、引导青少年亲近科学、促进不同地区科普作协互相交流学习的好事，不仅他本人愿意捐书，而且提议上海市科普作家协会发动更多会员参与捐书，奉献爱心。此言一出即得到江世亮秘书长及协会办公室同志们的响应。协会办公室将近年来收集的新书、样书做了分类整理，并与协会办公室人员从家里整理出来的书，共计500余本书打成13个箱快递到常州。

“常州新市民科技公益书屋”在收到上海市科普作家协会赠送的首批8箱科技类图书，共计367册



后立即（4月14日）在其网站和微信公号上做了报道。称这是科技书屋至今收到的数量最多的一次捐赠，初步统计万余元。

首批图书发出后，周昭德等协会办公室的同志都各自从家里的书橱中整理出百余本图书，挑选出新近出版的、适合青少年阅读的科普图书，包括新版十万个为什么、科学大师系列等。卞毓麟、李乔等也都抽空整理各自家里的科普图书，挑选出适合受赠对象阅读的图书。这两批图书也在日前快递到了常州。

据了解，位于常州市新北区现代城 3105—3107 室的“常州新市民科技书屋”现有面积可容纳近万本图书，目前书屋收到的图书近千本。该科技书屋主要面向在常州务工的新市民及其子女。科技书屋创办人程中伟希望以科技书屋唤醒广大市民朋友家中“沉睡”的科技类书籍，让在常州务工的新市民和他们的孩子共享科学知识。收到的所有捐赠图书将在游子网微信公众号上发布。

上海市科普作家协会也借发布此信息的机会，向本会会员、同道，以及协会的团体会员单位发出为“常州新市民科技书屋”募集图书的呼吁，大家共同努力，把这件好事做成做好。

## 总阅读量超过 2 亿的“达医晓护”迎来两岁生日

“达医晓护”全媒体医学科普品牌（以下简称达医晓护）迎来了两岁生日。

达医晓护由上海市科普作家协会理事王韬等人于 2016 年创立，目前已拥有一支由 200 多位医学专家组成的团队，他们来自全国近 20 个省区，包括新疆和西藏。中国科普作家协会医学科普创作专业委员会主任委员、上海市科普作家协会理事、上海市第六人民医院急诊部主任王韬在接受人民网科普中国采访时介绍，“达医晓护”目前除已有 64 个线上子刊外，还有 14 个落地项目，年均原创科普作品超过 500 部。以 2017 年为例，达医晓护发布的科普文章、视频、漫画等超过 650 部。王韬介绍，“达医晓护的科普作品在‘大医小护’微信公众号、达医晓护官网、人民网、中国网、网易、搜狐、国家卫计委‘健康中国’平台、今日头条、一点资讯、健康界、腾讯大申网等十几个平台同步推送，总阅读量超过 2 亿。”



达医晓护顾问、上海市科普作家协会常务副理事长江世亮，达医晓护总编、复旦大学附属中山医院骨科主任董健做客人民网。



王韬接受采访

据了解，达医晓护是“科普中国”品牌之一，被评为腾讯最佳运营自媒体和优秀民生帐号，同时，达医晓护的创办和运营曾荣获“中华医学科普十大新闻事件”等。自 2016 年创立以来，达医晓护凭借其鲜明的特征在“人人传播、万物皆媒”的健康资讯市场中独树一帜。王韬介绍，达医晓护的特征主要有以下几点：

1、内容原创化。达医晓护的所有科普作品均为原创，由专业医护人员撰写或把关，确保了科普内容的科学性和权威性。

2、纯公益运营。达医晓护作品的创作、推送，平台的维护等均由医护人员利用业余时间完成，实现了纯公益运营。

3、无间断更新。达医晓护拥有 64 个线上子刊，每个子刊均由医学专家担任主编，每天均有 1~2 个子刊发布科普作品，实现了无间断更新。以‘大医小护’微信公众号为例，该公众号在周一到周五每天早上 7 点更新，在周末则中午 12 点更新，终年无休。在上海市卫计委新闻宣传处发布的健康微信公众号大数据中，“大医小护”微信公众号被列为“唯一 365 天全勤的健康科普平台”。

4、内容、形式、渠道三位一体。与健康资讯类网站不同，达医晓护不仅致力于传播科学、权威的内容，还用文字、漫画、音频、视频等多种传播形式，利用线上、线下多个传播渠道，实现了内容、形式、渠道的三位一体。

5、将社会责任与学术发展相结合。王韬指出，“要想实现医学科普的可持续发展，必须将社会责任和学术发展相结合，让科普的选题、实施、评价、反馈形成闭环。在过去两年里，达医晓护的专家们斩获了十几项省部级甚至国家级课题，召开了学术年会，并获得上海医学科技奖和湖南省中医药科技奖等。”

此外，达医晓护还积极探索新的医学科普模式、传播模式，比如在上海交通大学医学院附属同仁医院建成国内首个医学传播学教学示范点、将上海汇泰大楼打造为“科普示范楼宇”等。

## 苹果核写作沙龙第四期开幕

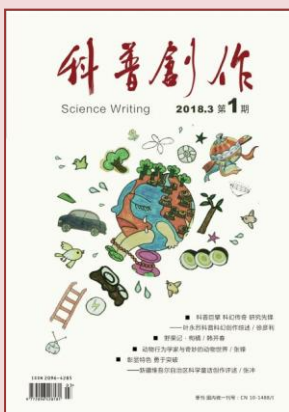
2018 年 4 月 7 日下午 2 点，苹果核写作沙龙第四期开幕式在上海自然博物馆活动室举行，两组学员的指导老师：科幻作家 Dhew 与编剧、三体编辑飒爷，对自己创作生涯作了简介，之后也对本期学员表达了期待；随后，学员就自己作品与别人作品，分别作了评价，两位导师也给出了建设性意见，参与评论的作品名及作者名如下：

《希腊诸神》Echo、《海之梦》弹涂鱼、《圣职者》莫趣、《盘古湾》时空行者、《温柔的子弹》张佳风、《成为一座孤岛》影子、《阳光照进海底》武夫刚。

在接下来的为期半年、每月线下聚会将继续沿用此次讨论形式，最后制定了下期学员交稿时间与线下聚会时间。



### 《科普创作》关注叶永烈科普科幻创风格及杨秉辉“叙事医学”创作特色



由中国科普作协主办的《科普创作》杂志今年第一期刊登了对上海两位科普名家创作特色、风格的评析文章。该期杂志在“名家赏析”栏目刊登了三篇文章，从不同侧面评析了叶永烈先生的作品：分别是徐彦利的《科普巨擘 科幻传奇研究先锋——叶永烈科普科幻创作综述》，张志敏的《叶永烈科学文艺思想及其当代价值》和刘军的《叶永烈科普作品略谈》；该期杂志在“创作研究”栏目中刊登杨秉辉撰写的《“叙事医学”对医学科普创作的启示》。敬请关注。

各位会员：长三角科普创作联盟（目前成员单位有苏浙沪皖三省一市的科普作协）日前发出《新时代 新科普——科普创作文论》文稿征集启事（内容见下），这也是联盟成立以来策划组织的一次活动，也让我们各位同道有机会思考一下我们在科普创作方面的经验、体会，并凝练成文以让更多人受益。请各位会员知悉并积极参与。按照启事的要求，请拟参加征稿的会员在5月中旬前上报题目（可以邮件、电话等方式上报到协会：shkpzx@vip.163.com, 53825011）并在年底前完成文稿。谢谢各位！

上海市科普作家协会 长三角科普创作联盟

## 《新时代 新科普——科普创作文论》文稿征集启事

随着科学技术和互联网的迅猛发展，现代科普创作必须与时俱进、更新理念，只有在题材、体裁、内容、形式以及创作方法、创作机制上不断探索、推陈出新，才能保持其旺盛的生命力。为了进一步整合科普创作资源，促进科普创作繁荣，经研究，长三角科普创作联盟决定开展《新时代新科普——科普创作文论》文稿征集。

所收文章要求对科普创作有一定的理论指导，并反映长三角这方面的最新成果，本书主要汇集2016年下半年以来至今长三角各省市有关科普创作理论文章。包括已经发表过的和正在写作的。

本书初拟30万字左右。初步设想分成三编，即一为创作理论编，探讨研究当前科普创作方面的最新实践及其提出的课题及可探索的发展方向；二为创作经验谈，以科普创作方面的实践体会为基础，具有一定的理论性指导性；三为科普书评，通过对当下科普作品个案的剖析评介，为科普创作提供可参考的范本案例。

文论要求具有独到的视角，提供新的创作理念，不求完美但求新意，允许争鸣。

文章由每个省市科普作协先行征集。争取5月中旬向编委会报送选题，年中完成交付编辑出版。

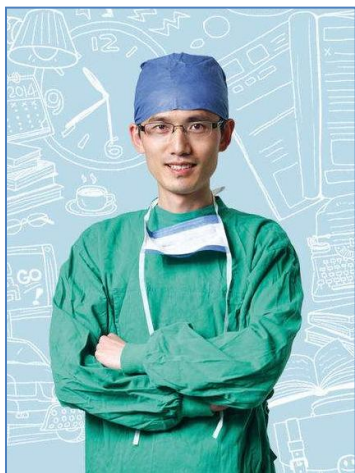
本书已确定由浙江科学技术出版社正式出版。

本书编委由各协会理事长，秘书长及各推一名专家组成。编委会主任由各理事长联合担任。由浙江省科普作协具体担任执行。

长三角科普创作联盟 浙江省科普作家协会

2018年3月

## 会员风采



### 薄禄龙

海军军医大学（原“第二军医大学”）长海医院  
麻醉学部临床麻醉科 主任助理，副主任医师，副教授，医学博士

薄禄龙，曾留学美国圣路易斯华盛顿大学医学院（联合培养博士生）、伊利诺伊大学芝加哥分校（访问学者）。上海市科普作家协会理事，获上海市“优秀科普作家”称号，出版科普专著《健康流言终结者》，翻译科普专著2部，撰写医学科普等数十万字。一直从事临床急症危重病人及心血管手术的临床麻醉、急救与复苏工作。入选上海市卫计委优秀青年医学人才培养计划，获《健康报》2015年平凡英雄奖、上海市卫计委“上海优秀青年医师”表彰。主持国家自然科学基金2项，获中华麻醉学分会等人才基金5项。2017年随海军和平方舟医院船完成“和谐使命-2017”任务，赴非洲七国和亚洲东帝汶执行人道主义医疗服务。以第一或通讯作者发表SCI论著十余篇，在国际知名期刊NEJM、The Lancet发表letter 3篇。