



简 讯

2018 年第 5 期
(总第 205 期)

上海市科普作家协会办公室 编

2018 年 10 月 31 日

<http://www.shkpzx.com>

E-mail : shkpzx@vip.163. com

祝 贺

我会理事 董健 获 第十二届上海市大众科学奖

我会会员 赵晓刚 获 第十二届上海市大众科学奖 提名奖

我会副理事长 曾凡一 入选静安区首届杰出人才

我会原常务理事 顾洁燕 入选静安区首批中青年拔尖人才

多读书、读好书，阅读是写作的上游

2018 科普文创——科普科幻青年之星计划（上海）培训侧记

2018 科普文创——科普科幻青年之星计划（上海）培训班 9 月 19 日下午在上海建桥学院举行，当天来自该校新闻系、传播系、秘书系等专业以及相邻院校的 300 余位学生及部分老师在学校大礼堂聆听了著名科普作家、天文学家、出版人卞毓麟先生的报告：《‘半个人’和一座桥——谈谈科学与人文的交融》。

卞老师报告的关键词是：阅读、阅读、再阅读，所谓

“半个人的世界”是 70 年前梁思成先生批评的只重“理工”或只重“人文”的偏科教育。卞老师说，诸位是新闻传播专业的学生，希望大家不仅要看专业书，也要多看一些经典、名著，包括一些优秀的科普书。

卞老师说“碎片化阅读虽然也是阅读，但不能用它取代系统的阅读，尤其是不能取代阅读经典”。卞老师强调为了不做“半个人”，为了消除文理分割造成的鸿沟，必须倡导在自然科学和人文科学之间



构建一座“沟通之桥”。在科普创作上要求作品做到科学与人文的融合。卞老师推荐同学们多看一点如阿西莫夫这样的科普大家的作品，并对阿西莫夫作品的特色等向同学们做了详细解读。

在卞老师报告过程中，学生们认真听讲笔记，整整一个半小时的报告中，几乎没有同学走动。过程中师生们数度为卞老师的精彩观点鼓掌，并在报告会结束时全场起立感谢卞教授的精彩报告。该校新闻传播学院副院长高东教授主持了本场报告会，新闻系主任马玉璞老师、原传播系主任沈定教授等和学生们一起听讲。

为圆满完成此次 2018 科普文创——科普科幻青年之星计划（上海）培训任务，上海市科普作协与学院领导、管理部门做了许多沟通，学校院系领导为此做了精心准备，安排了最好的场地，并提前几天利用学校的微信公号、海报等多种媒介为此次报告争取更多的知晓度和参与率。院方并应上海科普作协要求尽可能多地动员不同专业的学生来听报告。这个报告的主题特别是报告人的影响甚至影响到建桥学院周边的上海海洋、海事大学的学生，以致原来预定的参会人数在 270 人左右，最终来了 300 余位。



报告会后，几位听讲的学生发来听后感言，现摘录其中部分文字于下：

18 级新闻学 李安琪：虽然我也十分喜爱科普科幻小说及电影，但我自认为我的所谓喜欢，远远比不上卞教授的钟爱。说实话，这场讲座，最吸引我的就是卞教授散发出一股子热情与向往。让我也更加坚信，追逐自己的偶像并没有什么不对，反而会更加激励自己，向偶像靠近！

新闻学 B18-1 班 常国丽：我是理科生，选择了一个文科的专业，到了这个专业才深知自己的不足。卞教授的这个报告让我注意到这种教育方式的缺陷，在此之前我都没有想过去关注这些话题，只能说我们读书太少。我想这也是这个讲座的价值所在，让我们把科学与人文连接起来，多读书。

本会申报获批的“智慧蓝领”专项行动进展良好 “智慧蓝领”健康科普服务站授牌

2018 年 10 月 19 日上午，“智慧蓝领”专项行动（上海站）调研工作会议暨“智慧蓝领”健康科普服务站授牌活动在上海市黄浦区体检站举行。

中国科协农村专业技术服务中心副主任杨利军专程抵沪，对黄浦区体检站“智慧蓝领”专项行动有关工作情况开展调研，并举行“智慧蓝领”健康科普服务站授牌活动。上海市科学技术协会科普部部长刘健、黄浦区卫计委副主任殷浩、上海市科普作家协会常务副理事长兼秘书长江世亮、黄浦区科协主席吴赛阳等出席会议



上海市黄浦区体检站承担的“智慧蓝领”专项行动重点工作包括：积极开展“智慧蓝领”健康科普服务站的建站工作，并探索、总结出一套科普服务站建站标准；根据蓝领劳动者对健康知识的需求设计、开发健康科普培训课程并组织开展线下健康科普培训；结合蓝领劳动者的工作特点开展“智慧蓝领-急救达人”大赛品牌科普活动，并作为 2018 年上海市“全国科普日”重点活动在上海科学会堂举行决赛；根

据中国科协农技中心委托，开展“智慧蓝领”健康状况调查和科普需求问卷调查，为形成《蓝领健康状况调查报告（上海）》《蓝领科普需求调查报告（上海）》提供科学的数据支撑；作为纯公益性质的体检机构，为蓝领劳动者开展免费的健康体检和健康衍生服务。

该项目首席专家、上海市科普作家协会医学健康专委会主任委员王韬表示，“此次调研工作会议暨健康科普服务站授牌活动是中国科协农技中心对上海市黄浦区体检站承担‘智慧蓝领’专项行动阶段性工作的充分肯定。《全民科学素质行动计划纲要》明确指出，要以重点人群科学素质行动带动全民科学素质的整体提高。本项目的工作正是针对‘农民和城镇劳动人口的科学素质有显著提高，城乡居民科学素质水平差距逐步缩小’，在健康科学素质领域做出的具体创新与实践。”

2017年度上海市科协“晨光计划”资助人选名单公示

我协会薄禄龙理事、王阳赞会员入选

为服务上海建设具有全球影响力的科技创新中心的工作大局，促进广大青年科技工作者成长成才，根据《“上海市科协资助青年科技人才出版科技著作晨光计划”管理办法》的规定，经评审，2017年度产生了9名拟资助人选，名单已于2018年06月27日至7月3日公示。9位入选人公示名单中，我协会薄禄龙理事、王阳赞会员榜上有名。

上海市科协资助青年学者出版科技著作“晨光计划”由上海市科协和上海科技发展基金会主办，上海科学普及出版社协办。该计划旨在支持和鼓励学有所成的上海青年科技学者著书立说，加快青年科技人才的培养，切实推动“科教兴市”战略的实施。

本会科幻专业委员会学术交流活动内容丰富

▲2018年7月21至22日，应日本科幻大会邀请，上海市科普作家协会科幻专业委员会（科幻苹果核）牵头，王维剑、杨素旻、吴璜、金雪妮、彭思萌等五位科幻作家、编辑赴日本群馬县，参加第57届日本科幻大会，见证郝景芳《北京折叠》等作品的获奖，并举办了《长安城与平安京的一千零一夜》、《The future belongs to cool girls!》、《作者与读者之间的人看到了什么》等主题讲座。日本科幻研究者立原透耶、上原香等为讲座进行了翻译。

▲2018年9月16日下午，上海市科普作家协会科幻专业委员会（科幻苹果核），邀请三位90后科幻女作家王侃瑜、念语与李昱萱，在静安图书馆（五楼视听室）与科幻迷分享新书：念语《莉莉安无处不在》、李昱萱《意外伤害100秒》，并回顾她们的科幻小说创作历程。王侃瑜作为活动主持人与念语、李昱萱展开了座谈。本活动为科幻苹果核与静安图书馆联合举办的“嗑幻系列沙龙”9月场活动，并得到微像文化的微光计划基金支持。

▲9月22日上午，上海科普作家协会科幻专业委员会（科幻苹果核）举办的写作班9月活动如期而至。在上海自然博物馆活动室，展开对各位创作者豆瓣征文大纲的讨论。导师飒爷，学员影子、羚子在现场进行讨论，武夫刚和野生火箭通过电话连线远程参与讨论。本活动得到中国科普作家协会科普沙龙活动基金支持。

▲2018年9月22日下午2点，上海市科普作家协会科幻专业委员会（科幻苹果核），邀请北京师范大学科幻专业博士肖汉，在交大科技园举办讲座《十七年时期的科幻作品——1914-1966期间的科幻作品》。肖汉从十七年科幻的概况与特点、与外国同时代科幻对比、与当代政策的关系几个方面介绍了十七年科幻。学员们也同肖汉老师交流了想法。

本活动为科幻苹果核举办的“科幻学术读书会”系列活动第七期，并得到中国科普作家协会科普沙龙活动基金支持。

30 篇小学生写的健康征文将成为校园科普读物

首届“徐汇区小学生健康征文比赛”的作品。经过网络、专家评审后，30 篇作品获奖，汇编成册后将重新进入校园，成为孩子们自己写的科普读物。

本次活动由上海市科学技术协会指导，徐汇区教育局主办，收到全区 53 所学校的 877 篇有效征文。经过三轮评选，30 位小学生的作品获奖。

徐教院附小五年级学生沈思诺的《一粒灰尘的旅行》受到专家一致好评。东二小学二年级学生王希丞把口腔知识写得生动又准确，呼吁同学们保护乳牙。

此项活动的推动者、本会医学健康专委会主任委员王韬在接受记者采访时说：“不久前，国家卫健委发布《中国青少年健康教育核心信息及释义（2018 版）》，这也是进一步做好校园健康教育的动力。”王韬表示，下一步，徐汇区教育局还将与中国科普作家协会、上海市科普作家协会和“达医晓护”医学科普品牌一起联手打造“校园健康科普写作基地”。今后，还将逐步扩大征文比赛范围，并丰富参赛形式，让更多学生接触健康科普、培养科普热情。

新 会 员 名 单

耿 挺 张 昕 祝 颖 孙 云 姚晨辉 蒋本然 蒋 平 徐 蕾 张剑萍 赵文穗
庄建林 卢宝荣 陈 祐 陈 蕾 李青帝 王 彬 王英杰 韦柳静 邢 辰 张南南
杨 玲 黎佳佳 林 霞 刘正艳 罗建军 汤丹磊 王 青 王怡昀 许苏宜 薛 纯
王德耀 王 新 陈志琴 李雅萍 王佳丽 卫怡莎 姜雪峰 王 彤 徐仲卿 石 琰
朱 峤 施佳华 李宏烨 刘从浩 孟 凯 陶皓杰 郑 钰 衡孟婷 华佳骏 范鑫鹏
王永亭 夏晓晔 方逸文 刘晨鸣 徐沈逸

会 员 风 采



徐建中 上海市气象学会气象科普工作委员会主任委员

现工作于上海市青浦区气象局，兼任上海市气象学会气象科普工作委员会主任委员，长期热心致力于气象科学普及工作，获得中国气象学会授予“优秀学会工作者”称号。

近年来，围绕气象科普工作：“业务化、常态化、社会化、品牌化”四化的要求，重点围绕气象防灾减灾、适应和减缓气候变化，积极进行气象科技知识的传播和普及。让市民和学生走进气象、了解气象、认识气象，准确识险避险、有效预防气象灾害。徐建中充分发挥其专业优势，精心策划设计了，如“做一天气象观测员”、“做一次气象预报员”、与气象专家一起“聊天”、宝贝报天气（萌娃报天气）、“在孩子心中播下气象的种子”——气象科普系列活动、《说气象》公众微信号等科普活动品牌项目，深受广大市民学生的欢迎。

撰写和参与的科普作品《徐家汇观象台解说词》荣获首届全国气象科普作品观摩解说词类最佳作品奖；《拦截空气杀手》荣获首届全国气象科普作品观摩音视频类优秀作品奖；《徐家汇观象台百年风雨历程——徐家汇观象台》获第九届全国优秀科普作品解说词类一等奖；《0.85 与 2 度的故事》获得第二届全国气象科普作品观摩交流课件类优秀作品。