



# 简 讯

2016年第4期

(总第192期)

上海市科普作家协会办公室 编

2016年8月30日

<http://www.shkpzx.com>

E-mail : shkpzx@vip.163.com

## 中国科协徐延豪书记看望卞毓麟老师

2016年8月16日下午,正在上海参加全国青少年科技创新大赛的中国科协党组书记、副主席徐延豪看望了知名科普作家、中国科普作协副理事长卞毓麟老师,转达了中国科协书记处领导对卞老师的问候。

看望交谈中,卞老师回顾了30年来钱学森、周光召、朱光亚等几代中国科协领导人对中国科普工作的重视,以及对他个人的关心和支持。

徐延豪书记说,他是代表中国科协书记处诸位领导专程看望卞老师的。徐书记称卞老师是国内科普界的代表人物,是国内科普界的宝贵财富。现在全国范围科普热起来,我们要把握好方向,要依靠像卞老师这样的科普大家,多做一点前瞻性的科普探索工作。

徐书记还专门提到,上海市科普作协在推动科普原创方面做了不少努力和探索。历史上,上海在科学传播方面是国内最主要的阵地,希望上海科普作协进一步加大力度,进一步总结经验,上海有专家资源,有长期的传统,现在又处在建设全球科创中心的重要时刻,上海科普作协要抓住机遇,进一步壮大力量,设计好各项活动。

参与看望的有上海市科协王智勇副主席、中国科技出版社、科普出版社党委书记辛兵、上海市科普作协江世亮秘书长、上海科教出版社王世平总编、少儿出版社洪星范副总编、上海睿宏文化传播有限公司创意总监叶剑等。



## 我协会理事王韬参加中央领导在沪调研座谈并发言

2016年6月19日下午,中共中央政治局常委、书记处书记刘云山同志来到上海交通大学,详细了解大学生思想政治工作和基层党组织建设工作。在钱学森图书馆三楼,刘云山同志和来自基层的部分教工党支部书记、学生代表就加强基层党支部建设、做好网络思想政治教育工作进行了互动交流。

会上,交大附属第六人民医院急诊室党支部书记、上海市科普作家协会理事王韬作为医学院代表,做了汇报发言(图中右一为王韬)。他在发言中谈到市六医院



急诊室的党员们在工作中发扬“生命有痛，有你真好”的“急诊精神”，体现党员医务工作者服务社会、服务大众的作为和担当，并特别介绍了科普纪录片《急诊室故事》播出以来，六院急诊室所涌现出的先进事迹和在促进医患沟通、和谐医患关系中做出的贡献。

刘云山发表讲话，认为上海交通大学党的建设抓得很扎实。刘云山指出，高校在党的建设和思想政治工作中一定要继承我们党的优良传统，同时还要与时俱进，他对上海交大党建和学生思想政治工作与互联网相结合的做法表示充分肯定，强调一定要把互联网载体、平台和阵地紧紧地抓在手上。他希望上海交大在思想政治工作、学校党的建设中都能走在全国前列。

## 上海科协大讲坛“暑期院士专家系列科普讲坛”活动举行



由上海市新闻出版局、上海市科学技术协会主办，上海市科普作家协会等单位承办的《上海科协大讲坛“暑期院士专家系列科普讲坛”活动》于2016年8月在上海科学会堂举行，大讲坛为科学家与公众交流搭建了平台。

2016年8月19日，核物理学家、中国科学院院士杨福家，我会副理事长、上海教育出版社资深编审方鸿辉，复旦大学核科学与技术系教授陈建新与公众交流的主题是：“博学笃志 切问近思——关于科学与人文的思考”。杨福家院士针对我国中小学教育中，许多学生只会学，不会问的状况，强调要重视提问问题：“不学会提问，不是真正的求学问。”



暗物质涉及宇宙产生和演化的基本问题，对帮助人类认识未知世界有重要意义。2016年8月20日，中科院紫金山天文台副台长、暗物质粒子探测卫星首席科学家常进，上海交通大学鸿文讲席教授、上海市粒子物理和宇宙学重点实验室主任季向东，天体物理学家、上海交通大学讲席教授、中国科学院院士景益鹏与上海市科普作家协会常务副理事长兼秘书长江世亮就近期热门的

暗物质话题，答疑解惑，主题是：上天入地探寻暗物质。季向东、常进教授在专题讲座中对我国暗物质探测进展及发展前景作了深入讲解。

人类是怎么起源的？2016年8月21日，中科院院士、复旦大学副校长金力，复旦大学人类学系教授李辉，北京大学生命科学学院教授饶毅为与会者介绍了“人类起源之争”。三位专家都认为，对于非洲起源说和多地起源说这两种学说已有很强的证据表明，非洲起源说是站得住的。

2016年8月22日，主题为“行为评估与健康干预”的科普论坛，是这次暑期院士专家系列科普讲坛的收官之作，众多医学专家齐聚科学会堂，报告内容包括院士科普报告、行为医学与健康主题报告和行为评估与健康干预等。本会医学健康专委会董健副主任和王韬主任分别做了“生活方式与腰椎间盘突出症”、“新媒体医学健康科普探索”的专题报告。



# 《我 Ai 机器人》全国少儿科普科幻原创作品大赛正式启动

## 机器人主持“小灵”精彩亮相信息发布会

2016年8月23日下午，在上海书展即将落幕之际，以《我 Ai 机器人》为主题的全国少儿科普科幻原创作品大赛在上海科学会堂宣布正式启动。

上海市科普作家协会、少年儿童出版社、上海教育报刊总社等单位，于2016上海书展期间联合发起创办了本次大赛，旨在为少年儿童科普写作爱好者提供学习、交流和提高的平台，引导少年儿童通过与机器人的亲密接触和互动，学习了解智能科学和智慧技术知识，激发他们参与科普创作的兴趣和实践，提升我国科普原创能力，并在此过程中发现人才。

据大赛组委会负责人介绍，本次大赛作品形式包括文字（诗歌、童话、小说、短剧、短文等）；绘画（漫画、连环画、动漫等，绘画（或电脑绘画作品）；音视频（即用音视频的形式将参赛作品讲述并记录下来，可用手机、摄像机拍摄录制）。参赛对象为16岁以下的少年儿童。可以是个人，也可以是创作组合，以及学校、社区、少儿活动机构组织的创作小组等。作品要求**少儿视角，自主原创，契合主题，蕴含科学知识，富有创意、想象力和趣味性**。大赛设特等奖、一等奖、二等奖、三等奖、优秀奖、人气奖、组织奖、指导奖各若干名；其中特等奖奖品为价值不低于人民币15000元的智能机器人科普产品及科普出版物，所有获奖者将由主办单位发给获奖证书。获奖作品将在协办单位主办的《十万个为什么》杂志、《少年日报》、《动手做报》、BBT少儿可视广播刊播，并结集印制。

大赛于发布会当天即8月23日启动作品征集，征文截至11月15日；12月15日公布获奖名单，并于12月中下旬举行颁奖典礼。组委会还宣布启用大赛徽标和“我 Ai 机器人”官方微信公众号。

为响应本届上海书展“我爱读书，我爱生活”的主题，在发起创办本次全国少儿科普科幻原创作品大赛的同时，组委会并倡导发起“少儿科普小书架”和“少儿（亲子）科普读书会”系列活动，以进一步普及科学知识，提高我国少年儿童的科学素质，培养未来建设世界科技强国的创新人才，营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好社会氛围。

作为本场发布会的“神秘嘉宾”——机器人主持“小灵”（蓝岛精灵1号）甫一亮相，就引起媒体及小朋友和家长的浓厚兴趣。“小灵”是日前“上岗”的BBT少儿可视广播科普节目——《我 Ai 机器人》的“小主持人”，也是目前我国第一个常态化主持少儿节目的机器人主持人。8月17日，小灵走出演播室，走进上海书展，在少年儿童出版社展台为小朋友推荐好书，成了开幕日被小朋友追捧的“小网红”。



### 【相关链接】

1. “Ai”的语义解释：Ai 汉语拼音为“爱”；英文 Ai 是 Artificial Intelligence 即人工智能的缩写。
2. 参赛作品提交方法：请参赛者关注登陆大赛官方微信公众号“我 Ai 机器人”进入活动专栏注册后投稿，文字作品请以 WORD 格式发送至：

AIROBOTS2016@163.com; 音视频文件请自行存储在视频网站或云存储网站, 将可供下载的链接以电子邮件发送给组委会并在邮件正文中写明参赛者姓名和联系方式; 实体作品请在信封正面注明“我 Ai 机器人参赛作品”并寄至大赛组委会办公室(地址: 南昌路 47 号 3 号楼 3117 室上海市科普作家协会, 咨询电话: 021-53825011, 13023201106)。



棋东的黄兴家医生

杨秉辉 著

复旦大学出版社出版

出版日期: 2016 年 6 月

### 内容简介

本书为一本医学科普纪实小说。叙述了长江入海口北岸的荒滩上, 自清代道光以降逐步聚集了各地为求生而来的农民, 他们在此胼手胝足, 艰难地生存了下来。各类传染病曾是他们的催命符。及至近代, 生活稍定, 却又显现出许多肝病的迹象, 常见一家数人先后肝病发作, 甚至一家有多人皆患肝癌的情况。随着现代科技的进步, 这些与乙型肝炎病毒感染相关的肝病变得可防、可治了。书中通过小顺子、黄兴家医生等一系列鲜活的人物形象表述了这一过程, 并将乙肝系列肝病的防治知识融入故事情节之中, 使读者在阅读这黄姓家族生存发展故事的同时亦获得了相关的医学知识。



## 会员风采

### 许琦敏 文汇报 科技记者



资深科技记者许琦敏, 自 2002 年进入上海文汇报科技部起, 从事科技报道十余年, 擅长将枯燥艰深的科技话题, 转化为大众乐于接受的文字, 尤其在对重大科技题材的报道上, 深度与趣味兼具, 独树一帜, 形成自己的风格。

郭守敬望远镜、FAST、天马望远镜、中微子大亚湾实验、上海光源、国家蛋白质科学中心、蛟龙号载人深潜器、彩虹鱼万米级载人深潜器、暗物质卫星、新一代北斗通信卫星等我国重大科技项目, 她均深入采访, 深入浅出地将相当艰深的前沿科技内容, 转化为通俗易懂、生动隽永的文字, 呈现给读者, 受到业内的一致好评。最近发射的量子科学实验卫星, 她又与同事一起, 在上海媒体中独家推出重磅报道, 取得了相当震撼的宣传效果。

### 微讯:

上海市科普作家协会将于 2016 年年末召开卞毓麟科普作品研讨会, 选取卞毓麟老师不同时期的代表作品, 请上海、北京及周边地区的同行作出评论。召开这类研讨会的初衷, 是希望通过对国内一批科普名家作品创作特色的分析、批评, 推动国内的科普评论, 促进国内的科普原创。我们会通过本简讯和协会网站等载体发布这一讨论会的筹办情况, 请各位会员关注。