



# 简 讯

2020 年第 6 期

(总第 217 期)

上海市科普作家协会办公室 编

2020 年 12 月 28 日

<http://www.shkpx.com>

E-mail: [shkpx@vip.163.com](mailto:shkpx@vip.163.com)

## 中国科普作家协会第八次全国会员代表大会在京召开 选举产生了中国科普作协第八届理事会



2020 年 12 月 17 日上午，中国科普作家协会第八次全国会员代表大会在北京召开。中国科协副主席、书记处书记孟庆海出席会议并致辞。中国科普作家协会第八次全国会员代表大会代表及特邀嘉宾 200 余人出席大会。

大会选举产生了中国科普作家协会第八届理事会，包括常务理事（46 人）、理事（143 人）；选举产生了中国科普作家协会第一届监事会；通过了协会荣誉理事名单（16 人）。

会议期间，召开了中国科普作家协会八届一次理事会，选举周忠和担任理事长，王挺、王元卓、王劲松、尹传红、汤书昆、吴岩、张文宏、陈楸帆、郑永春、徐颖、崔丽娟担任副理事长。理事会领导层中周忠和院士是上一届理事长，这次众望所归再次当选；常务副理事长王挺是中国科普研究所所长，中国科普所一直是中国科普作协的鼎力支持单位，其当家人续任常务副理事长自在情理之中。副理事长中除吴岩、汤书昆、郑永春、崔丽娟为上一届副理事长连任外，新人有六位，其中尹传红也不能算是新人了，他是上一届的常务副秘书长，也是资深科普人和科普作家，为人醇厚，他的入选让不少科普同行有一种暖意；王元卓、徐颖分别来自中科院计算技术所和中科院空天信息创新研究院，两位 70、80 后科技英才的科普能力也十分了得，其个人的微信号、微博都拥有相当的粉丝；另一位陈楸帆是现在上海创业的科幻作家，也是很年轻的一位，当然这次名单中张文宏是最引人注目的一位，这次他虽然没现身会场，但还是以视频方式做了题为“新冠疫情下的科普实践与经验”的报告。张文宏的当选也是中国科普界对这位医学科普成功

典范人士的敬意和认可。陈玲再次众望所归续任科普作协秘书长。

上海此次通过上海科普作协推选的参会代表共有 5 位：王世平、江世亮、董长军、卢宝荣、刘楠；通过其他渠道参会的上海代表还有王韬、叶剑、江波、顾备、余高妍。上海代表中江世亮、王韬当选常务理事；王世平、叶剑、江波、顾备、余高妍当选理事。七届常务理事李乔被推举为中国科普作协荣誉理事。

## 顾凡及科普作品研讨会召开

与会者提出顾老师创造的“研究型科普创作”风格难能可贵，值得总结发扬

由中国科普研究所、上海市科学技术协会、中国科普作家协会主办，上海市科普作协、上海科技发展基金会和长三角科普创作联盟承办的“加强作品评论 繁荣科普原创——顾凡及科普作品研讨会”11月12日在上海科学会堂举行。

顾凡及先生夫妇和中国科普研究所原副所长、中国科普作家协会常务理事颜实研究员、上海市科学技术协会副主席梁兆正、上海市科普作家协会理事长钱旭红、上海市科普作家协会名誉理事长卞毓麟，长三角科普创作联盟代表、安徽省科普作协秘书长杨多文，浙江省科普作协常务理事、副秘书长季良纲，上海科普作家协会副理事长王世平、董长军，秘书长江世亮，顾凡及先生的同事、其作品出版单位的编辑，上海市科普作家协会理事、会员代表等数十位科普界人士参会。研讨会由王世平和江世亮主持。



顾凡及先生长期从事计算神经科学的科研和教学，作为一个卓有成就的科学家在他退休、离开一线科研岗位后决定以科普著译工作为自己余生的事业和追求，而且在科普著译的道路上同样取得斐然的成果，先后发表了十几部科普著作和译著，撰写了 70 余篇科普文章，其作品获得了上海科技进步奖、中国好书奖等多种奖项。主办方希望通过对顾先生科普创作特色、风格作一定深度的探讨，来推动科普评论，繁荣国内科普原创。这也是继 2016 年以来先后召开的卞毓麟、杨秉辉、叶永烈、谈祥柏科普创作特色研讨会基础上的又一次以科普名家作品为对象的研讨会。

研讨会上，颜实、梁兆正、钱旭红、杨多文分别代表主承办方致辞，顾凡及先生作了题为《我的科普观》的主题发言，十几位与会代表有准备或即席作了发言。钱旭红理事长在发言中尤其赞赏推崇顾凡及老师科普作品中鼓励独立思考，引导读者同步思考前沿科学难题，体现开放问题的科普特色。钱旭红认为，顾老师这种以科研的态度和方法从事科普写作，从而创造出了“研究型科普创作”的这一新颖风格和创作特色。这一点尤其难得而珍贵，值得总结发扬。

在研讨会上作交流发言的还有本会会员王洋、段艳芳、韩红、薄禄龙、李辉、冯睿、徐灵敏、庄建林、孙正凡、杨先碧、吴潇、郑小梅等。参会的上海科普作家协会会员王彬、诸佳、杨凡等也在会后发来感言。这些发言者的内容已在协会微信号、网站上——作了披露。

## 《上海科协大讲坛 2020 年诺奖解读活动》举行

由上海市科学技术协会、科普中国-科技前沿大师谈、新华科普主办，上海市科普作家协会、上海科协大讲坛等承办的“2020 年解读科学类诺贝尔奖系列讲坛”活动在上海科学会堂及华东师范大学举办。“解读科学类诺贝尔奖系列讲坛”活动，自 2012 年开办以来，已成功举办 9 届。此次三场讲坛活动“解读 2020

年诺贝尔生理学或医学奖”“解读 2020 年诺贝尔物理学奖”“解读 2020 年诺贝尔化学奖”分别于 11 月 14 日、11 月 15 日、11 月 22 日举办。每场均由一位相关领域的院士、专家主持解读，并由与今年科学类诺贝尔奖项同一学科领域的我国科研一线科学家担任主讲和互动嘉宾。

三场解读除活动同步开通线上直播通道，由新华网做全程录播，上海广播电视台（SMG）融媒体中心《看看新闻》对三场解读活动给予全程直播。主流媒体的大力支持大大促进了对上海科协这一科普品牌活动的传播，听众通过多个线上直播平台在线收看活动现场直播和直播回放。

首场讲座主题为“解读 2020 年诺贝尔生理学或医学奖——抗病毒性疾病的一项里程碑式的发现”，主持嘉宾为中国工程院院士闻玉梅，主讲嘉宾为复旦大学上海医学院医学分子病毒学重点实验室主任袁正宏，互动嘉宾为中国科学院上海巴斯德研究所研究员钟劲、“赛先生”主编叶水送。

第二场讲座在华东师范大学闵行校区举办，主题为“解读 2020 年诺贝尔物理学奖——探索黑洞和银河系最黑暗的秘密”。主持嘉宾为中国科学院上海天文台研究员、副台长袁峰，主讲嘉宾为扬州大学教授王元君，互动嘉宾为上海大学理学院物理系教授葛先辉、新民晚报记者郜阳。

第三场讲座的主题为“解读 2020 年诺贝尔化学奖——她们的发现把生命科学带入全新时代”。主持嘉宾为中国科学院院士、上海交通大学常务副校长丁奎岭，主讲嘉宾为中国科学院上海巴斯德研究所研究员晁彦杰，互动嘉宾为上海科技大学助理教授刘佳、《文汇报》首席记者许琦敏。

在每次主题报告后，与会嘉宾都进行了对话交流互动，并就公众关心的热点问题与听众展开互动，解答现场观众疑问。



## 科技编辑记者专委会探讨融媒体时代的科普出版

2020 年 12 月 11 日下午，由上海市科普作家协会主办、上海科学技术出版社承办的“上海市科普作家协会科技编辑记者专委会 2020 年第四季度交流活



动”在上海科学技术出版社成功举办。上海市科普作家协会副理事长王世平，秘书长江世亮及专委会 30 余名会员出席会议。上海市科普作家协会理事、科学画报编辑部主任杨先碧主持会议。

江世亮秘书长代表协会致辞，对于调整重组后的专委会于今年 8 月正式启动后，有序组织活动、开展

工作的状态作为表示肯定，希望此次交流活动亦能给会员们带来启发和收获。

在主题发言环节，科学画报编辑部主任杨先碧，上海科学技术出版社数字出版部主任曾文，少年儿童出版社少儿科普出版事业部总经理沈岩，上海睿宏文化传播有限公司资深动画导演刘强等 4 位报告人，围绕“融媒体时代的科普出版”的主题，分别从各自的角度作了精彩的主题报告。

在交流环节，参会会员就报告人的报告内容及会议主题自由发言，与报告人和其他会员展开了热烈的讨论。

专委会主任、上海科技教育出版社总编王世平在为会议作小结时表示，专委会最主要的工作目的是为大家提供促进有效学习和交流的平台，而平台的运作也离不开会员们的大力支持，希望大家的共同努力下，专委会的活动办得越来越有声有色。（文字：殷晓岚 照片：姚晨辉）

## 祝贺：

在中国科普作家协会第八次全国会员代表大会上

我会会员潘友星的《为何我的航班会延误？》获第六届中国科普作家协会优秀科普作品青年短篇科普佳作类金奖

我会团体会员《十万个为什么》《哈哈画报》《科学画报》《大众医学》《中学科技》等杂志入选中国优秀科普期刊

## 会员风采



**王懿辉** 复旦大学附属肿瘤医院宣传文明办主任、上海市科普作协理事

**王懿辉**，中共党员，硕士，复旦大学附属肿瘤医院宣传文明办主任、上海市红十字肿瘤医院办公室秘书长、上海市科普作协理事、上海市健康教育协会理事、复旦大学医学科普研究所委员。

2010 年进入复旦大学附属肿瘤医院工作至今，从事医院品牌塑造、新媒体科普建设、健康传播研究等工作，擅长运用新媒体赋能科普文化建设，打造具有“复旦肿瘤”品牌特色的医院微信公众号，连续 2 年蝉联上海市十大健康微信公众号医疗机构第一名，在行业内引领示范，并多次在上海及外省市相关大会做交流报告；开设全国首个以医院为主体的喜马拉雅 FM 科普电台，在全国首创“以科普志愿活动反哺社会公益”科普+公益新模式，并入选上海市健康促进委员会“健康上海创新案例”。

迄今为止，发表医院管理及新媒体科普建设期刊和会议论文 10 余篇；申报组织中国科普作协一构建肿瘤医学科普人才“孵化器”项目；累计撰写、策划肿瘤科普文章百余篇、科普短视频数十部，曾获由国家卫健委、科技部、中国科协联合举办的“2019 新时代健康科普作品征集大赛”科普文章类优秀奖、2019 年度“上海医药卫生优秀新闻作品奖—医学科普类”三等奖。