



简 讯

2021 年第 1 期

(总第 218 期)

上海市科普作家协会办公室 编

2021 年 2 月 28 日

<http://www.shkpzx.com>

E-mail: shkpzx@vip.163.com

钱旭红理事长和理事会向本会会员发出新春贺信

2021 农历新年到来之际，上海市科普作家协会钱旭红理事长和理事会向全体会员发出新春贺信。祝在科普一线耕耘的各位会员、科普作家在新的一年里生活美满、工作顺利、佳作迭出！

贺信说，刚刚过去的 2020 年，我们都经历了痛彻心扉的新冠疫情的肆虐，协会发动和组织会员及各团体会员单位在抗疫阻击战的第一时间撰写、制作一批原创科普产品，以传播正确有效抗疫的科普新知，澄清各种不实传言。协会先后举办了“顾凡及科普作品研讨会”、“科研成果科普化研讨沙龙”，承办了 2020 科学类诺奖的解读报告会，主办了第十二届大学生青年科普写作培训班等活动。

贺信中提出了 2021 年协会要推进的工作：继续做好科普抗疫的宣传传播工作、继续搞好协会的品牌活动、支持各专委会工作、组织上海优秀科普编辑记者的评选表彰活动、做好疫情防控常态化下服务会员工作、做好会员的信息内容完善工作等。

（《新春贺信》全文详见协会网站 <http://www.shkpzx.com>）

上海市科普作家协会十届三次理事会召开

协会 2020 年工作总结及 2021 年工作安排

上海市科普作家协会十届三次理事会 2021 年 1 月 26 日下午以视频会议方式召开。本届理事会 45 位理事中 37 位理事参会。协会荣誉理事长和协会监事会成员等 7 人应邀参会。

本次理事会议程共三项：江世亮秘书长作协会 2020 年度工作汇报；与会理事、监事就协会工作提出意见和建议；钱旭红理事长讲话。

江世亮秘书长在年度工作报告中列举了几个数据：截止 2020 年 12 月 31 日，会员数 840 人，本年度新发展会员 31 人；现有团体会员单位 17 家。协会网站 <http://www.shkpzx.com> 2020 年全年累计浏览量 118 万，其中上半年访问量 56 万，下半年 62 万（数据由网站运维第三方数据平台提供）；协会微信号年内共推送了 87 篇图文，其中原创为 32 篇，转发数量为 55 篇。

报告列举了上海科普作协会员 2020 年在科普抗疫、科普贡献、协会建设等方面取得的成绩。

（一）科普抗疫 2 月 5 日起本会网站开设“科普抗疫，上海科普作家有担当”专栏，2 个多月时间里，协会网站刊发科普抗疫文章 75 篇；协会公众号发布抗疫文章 56 篇。本会荣誉理事长杨秉辉教授原创和改编了 20 多篇文稿，为各位会员树立了榜样。本会网站上刊发的抗疫美术作品有 59 幅，其中沈天呈作品 42 幅；李树德作品 7 幅；华师大华光书院艺术工作室师生作品 9 幅。

协会副理事长曾凡一教授和詹启敏院士隔空创作抗“疫”歌曲《医魂闪光》，用歌声传递温暖、鼓舞人心。

（二）八位会员奔赴疫区抗疫 上海此次 1600 多位赴疫区一线参与救护工作的抗疫英雄中有 8 位是我们上海科普作家协会的会员，他们是王韬、高彩萍、施劲东、张学敏、吴跃跃、王国志、徐庆宝、郑婷。



（三）一批会员获嘉奖表彰 在5月召开的上海市科技奖励大会上本会多位会员获得上海首次设立的科学技术普及奖：其中郑克、姚佩君、葛声等获得上海科普一等奖。

王韬常务理事摘得第二届全国创新争先奖状，并荣获2020年度上海大众科学奖殊荣。

（四）一批作品、期刊获表彰 2020年上海市优秀科普图书公示的20部作品中，本会会员创作的作品有多部入选。其中包括方鸿辉所著、上海教育出版社出版的《吴孟超》；施鹤群等编著，上海科技教育出版社出版的“尤里卡科学馆”系列；陈积芳主编、上海科学普及出版社出版的《老年健康生活丛书（第一辑）》。

本会团体会员单位主办的《十万个为什么》、《科学画报》、《大众医学》、《哈哈画板》、《中学科技》等杂志入选中国优秀科技期刊。



(五) 研讨培训等科普工作正常进行 协会承担的中国科普作家协会 2020 年度“繁荣科普创作 助力创新发展”三个沙龙项目已全部完成：分别是上海自然博物馆承担的科普图书品读及科普创作心得分享系列活动；复旦大学附属肿瘤医院宣传科和协会联合承办的一线医护人员科普作品创作沙龙；华东师范大学孟宪承书院和协会联合承办的科研项目科普化专题研讨会。

(六) 协会编辑记者专委会重组并开展活动 2020 年 8 月 21 日下午，上海市科普作家协会科技编辑记者专委会成立仪式暨首次交流活动在科学会堂举行，钱旭红理事长致辞。截至年底，该专委会已举办两次业务研讨交流活动。

(七) 本会和长三角科普创作联盟等承办的“加强作品评论 繁荣原创科普——顾凡及科普作品研讨会”11 月 12 日在科学会堂举行，这也是本会自 2016 年起先后推出卞毓麟、杨秉辉、叶永烈、谈祥柏等科普名家作品评论研讨会系列的又一次活动。

(八) 继续办好年度科学类诺奖解读系列报告会 本会继续承办了面向公众的三场 2020 年科学类诺贝尔奖解读报告会。新华网、看看新闻等对三场报告会都做了现场直播，有数十万听众参与了网上直播观看。

(九) 举办十二届大学生科普创作培训班。由本会和上海科技发展基金会共同举办的第 12 届上海市大学生科普创作培训班于 2020 年 12 月启动。整个培训将历时三个月。

协会 2021 年要做的几件事：(一) 继续做好协会的几项品牌品牌活动。(二) 支持、指导和督促各专委会正常开展工作。(三) 年内组织上海优秀科普编辑记者的评选表彰活动。(四) 疫情防控常态化下探索如何做好服务会员工作。

钱理事长在讲话中就如何做好今年的协会工作提了两点建议：一是要把协会工作的衡量标准提升到与(科学、科普工作)走在前面的发达国家相比来找出差距。第二是要与科普创作的初心使命相比来思考科普创作的维度是什么。如科学人文、科学思维、科学知识、科学精神等几个维度，分成不同类型，把每个专委会作用发挥出来。协会一方面继续做好协会的常规面上活动，一方面要有一些高端引领的活动或产品。

疫情防控之下，师生热情不减

第十二届大学生科普创作培训班线下与线上结合顺利举办

由上海市科普作家协会和上海市科技发展基金会主办的第十二届大学生科普创作培训班在华东师范大学孟宪承书院顺利开展，来自华东师范大学、上海交通大学、复旦大学、上海工程技术大学、上海健康学院等 8 所高校和上海教育报刊总社、睿宏文化等公司的 66 名学员参加了本次培训班。



受新冠疫情影响，本次培训班采取了线下为主、线上辅助的方式举行。2020 年 12 月 20 日上午，第十二届上海市大学生培训班开班仪式在华东师范大学闵行校区举行。开班仪式上，江世亮为学员代表授旗并做开班致辞，姜雪峰为学员代表发放学员手册和学员证，苏振兴介绍了本期培训班情况，王沛瑶、陈锦蓉两名学员代表发言，温立泽学员代表培训班发出了《不忘初心，勇担新时代科普重任》的倡议书。姜雪峰教授作了题为《我对科普及科普创作的理解》的首场讲座。

经过连续三个周末高密度、高强度、高质量的培训学习，全体学员在 8 个内容充实、形式丰富的精彩学习活动中，不仅聆听了一线科学家、优秀科普作家、科普研究和创作相关前辈、专家的精彩讲座，还亲身参与了多次交流研讨，小组头脑风暴、集体协作实践和分享等。预计本期培训班将在 3 月底结束学习，届时所有参加了全部课程，完成培训班布置的作业，并提交原创的科普作品的学员将获得由上海市科普作家协会和上海市科技发展基金会颁发的结业证书。(本次培训班的信息详见本会网站的详细图文报道)

科研成果科普化及青年科普人才培养沙龙举行

2020年12月20日下午,由中国科普作家协会主办,上海市科普作协、华东师范大学孟宪承书院、长三角科普创作联盟承办的“科研成果科普化及青年科普人才培养”研讨会在华东师范大学举行,90多名来自科研院所、高校、出版社、科技企业等的一线科学家、科普工作者,和上海市第十二届大学生科普创作培训班的学员们,通过线下与线上相结合的方式围绕这一主题展开了研讨。这也是中国科普作家系会“繁荣科普创作,助力创新发展”系列沙龙之一。上海市科普作家协会副理事长兼秘书长江世亮主持研讨会。



研讨会上,上海市科协普及部部长刘健、中国科普研究所副研究员王大鹏、中科院上海光机所研究员王文鹏、华师大教授姜雪峰等做了主题发言。上海市科普作协理事长钱旭红,科普作家顾凡及教授,长三角科普创作联盟的代表以及来自科研机构、高校和在沪上媒体、出版机构等的几十位代表发言;上海市大学生科普创作培训班学员翟子硕介绍了她们对科研成果科普化进行研究的情况,引起了与会者关注。

研讨会上还发布了《关于成立“科研成果科普化协作平台”的倡议书》。(本次沙龙活动各位专家的发言观点摘要和倡议书内容详见协会网站)

新会员名单

查琼芳 梁玲 沈阳 徐恠 郑小梅 王蕊

会员风采



赵文跃 上海科申信息技术有限公司 总经理
上海科普作家协会 会员

赵文跃, 承担及参与各类多媒体及科普领域项目 10 余项, 其中国家科技部 863 项目 2 项, 上海市科委项目 10 余项。

近年来参与制作各类科普视频 400 余部(包括: 体细胞克隆猴、干细胞归巢、单染色体真核细胞、嫦娥四号、天问一号等), 作品在新华社、人民网、CCTV1 频道、CCTV13 新闻直播间、东方卫视、上海新闻综合频道、上海发布、文汇报、解放日报、上海市科学技术委员会官方网站、科普云及主流的网络媒体等放映, 累计受众超过 1 个亿, 得到了良好的效果。

参与制作的作品连续四年(2016 年~2019 年)获得中华人民共和国科学技术部、中国科学院共同颁发的全国优秀科普微视频奖; 以及 2020 年全国优秀科学防疫微视频作品; 中国科学院科普微视频创意大赛优秀奖、中国科学院十大优秀科普微视频奖、上海国际科普微电影大赛优秀作品奖、上海科普教育创新奖科普传媒三等奖等奖项。