

2020 年度国家科学技术奖公示材料

项目名称：《病毒与人类世界的时空风暴》

提名者：中国科学院

提名等级：二等

主要知识产权和标准规范等目录

《病毒与人类世界的时空风暴》(ISBN 978-7-03-049390-3), 科学出版社。

主要完成人情况表

姓名	刘欢	性别	男	排名	1	国籍	中国
出生年月	1982 年 2 月 10 日		出生地	湖北襄阳	民族	汉族	
身份证号	420606198202102511		归国人员	是	归国时间	2010 年 7 月 26 日	
技术职称	副研究员		最高学历	研究生	最高学位	博士	
毕业学校	武汉大学		毕业时间	2008 年 6 月 30 日	所学专业	微生物学	
电子邮箱	liuhuan@wh.iov.cn		办公电话	02787198209	移动电话	15607151812	
通讯地址	湖北省武汉市武昌区小洪山中区 44 号				邮政编码	430071	
工作单位	中国科学院武汉病毒研究所				行政职务	无	
二级单位	无				党派	中国共产党	
完成单位	中国科学院武汉病毒研究所				所在地	湖北省武汉市	
					单位性质	公益型研究单位	
参加本项目的起止时间	2014 年 8 月 1 日至 2016 年 8 月 1 日						
对本项目主要科技创新的贡献： 完成人从事病毒免疫学相关研究，专注于健康科学教育和普及文化传播。负责项目整体策划和统筹，完成项目选题，组织文稿的撰写、插画创意设计，联系出版发行和咨询专家，完成图书风格构思、文稿插图修改等。在项目推广阶段，完成人作为中国科普作家协会会员、武汉科普研究会理事和完成单位科普部主任，以本项目“病毒与人类世界的时空风暴”为题，在国家 and 省市地方开展科普报告和健康教育，成功组织并参加了科技活动周、科普日等大型公益活动，获得了广泛积极社会影响。							

曾获国家科学技术奖情况： 无	
<p>声明：本人同意完成人排名，自觉遵守《国家科学技术奖励条例》及其实施细则的有关规定，遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。该项目是本人本年度被提名的唯一项目。本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议，将积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p> <p style="text-align: center;">本人签名： 年 月 日</p>	<p>完成单位声明：本单位确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极配合调查处理。</p> <p>工作单位声明：本单位对该完成人被提名无异议。</p> <p style="text-align: center;">单位（盖章） 年 月 日</p>

姓 名	张颖兵	性 别	男	排 名	2	国 籍	中国
出生年月	1968年5月4日		出 生 地	湖北武汉	民 族	汉族	
身份证号	420106196805044457		归国人员	否	归国时间	/	
技术职称	编辑		最高学历	大学专科	最高学位	其他	
毕业学校	武汉工学院		毕业时间	1990年6月30日	所学专业	机械制造工艺及设备	
电子邮箱	zhangyingbing@mail.sciencep.com		办公电话	02787198960	移动电话	13507182482	
通讯地址	武汉市武昌区小洪山中科院武汉岩土所模型楼四楼				邮政编码	430071	
工作单位	中国科技出版传媒股份有限公司				行政职务	无	
二级单位	中国科技出版传媒股份有限公司武汉分公司				党 派	群众	
完成单位	中国科技出版传媒股份有限公司				所 在 地	北京	
					单位性质	国有大中型企业	
参加本项目的起止时间	2014年8月1日至2016年8月1日						
<p>对本项目主要科技创新的贡献：</p> <p>完成人在本书的出版策划过程中，担任本书的责任编辑。结合出版发行的专业特点和需求，对图书内容提出结构设置和文风题名更加贴近年轻目标读者现有阅读习惯和兴趣点。通过自然段以符合大众阅读习惯的设计理念，大量采用插图以适应读者的读图兴趣，并将内容制作成网络载体等多种形式以增强对目标读者亲和力，融入流行文化中网络语境特色，提升纸质图书市场需求和阅读受众性，增强趣味性吸引读者，将科学知识融入图书，为青少年搭建对话思考的桥梁。</p>							

曾获国家科学技术奖情况： 无	
<p>声明：本人同意完成人排名，自觉遵守《国家科学技术奖励条例》及其实施细则的有关规定，遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。该项目是本人本年度被提名的唯一项目。本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议，将积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p> <p>本人签名： 年 月 日</p>	<p>完成单位声明：本单位确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极配合调查处理。</p> <p>工作单位声明：本单位对该完成人被提名无异议。</p> <p>单位（盖章） 年 月 日</p>

姓 名	陈逗逗	性别	女	排 名	3	国 籍	中国
出生年月	1989 年 12 月 8 日		出 生 地	湖南岳阳	民 族	汉族	
身份证号	430623198912085128		归国人员	否	归国时间	/	
技术职称	无		最高学历	研究生	最高学位	硕士	
毕业学校	华中农业大学		毕业时间	2014 年 6 月 30 日	所学专业	园艺	
电子邮箱	chendd@wh.iov.cn		办公电话	87197115	移动电话	18963986921	
通讯地址	湖北省武汉市武昌区小洪山中区 44 号				邮政编码	430071	
工作单位	中国科学院武汉病毒研究所				行政职务	无	
二级单位	无				党 派	中国共产党	
完成单位	中国科学院武汉病毒研究所				所 在 地	湖北	
					单位性质	公益型研究单位	
参加本项目的起止时间	2014 年 8 月 1 日至 2016 年 8 月 1 日						
<p>对本项目主要科技创新的贡献：</p> <p>完成人文字编写和科普实践经验丰富。在项目准备阶段，积极建言献策，参与确定项目选题、制定项目的文字大纲；在项目实施阶段，负责查阅资料，积极探索科学性和趣味性相结合，参与完成项目文稿撰写，在项目执行中，认真负责文稿修订完善，协助图书插图采编、绘制等。通过组织中国科学院公众科学日、湖北省科技周、全国科普日等科普活动，协助项目的推广、宣传等，为项目产生积极社会影响做出重要贡献。</p>							

曾获国家科学技术奖情况： 无	
<p>声明：本人同意完成人排名，自觉遵守《国家科学技术奖励条例》及其实施细则的有关规定，遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。该项目是本人本年度被提名的唯一项目。本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议，将积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p> <p style="text-align: center;">本人签名： 年 月 日</p>	<p>完成单位声明：本单位确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极配合调查处理。</p> <p>工作单位声明：本单位对该完成人被提名无异议。</p> <p style="text-align: center;">单位（盖章） 年 月 日</p>

姓 名	李建峰	性 别	男	排 名	4	国 籍	中国
出生年月	1973 年 10 月 10 日		出 生 地	湖北黄冈	民 族	汉族	
身份证号	420111197310105655		归国人员	否	归国时间	/	
技术职称	副编审		最高学历	大学本科	最高学位	硕士	
毕业学校	中南民族大学		毕业时间	1994 年 6 月 30 日	所学专业	会计	
电子邮箱	154941816@qq.com		办公电话	02787198460	移动电话	13507186427	
通讯地址	武汉市武昌区小洪山中科院武汉岩土所模型楼四楼				邮政编码	430071	
工作单位	中国科技出版传媒股份有限公司				行政职务	分公司总经理	
二级单位	中国科技出版传媒股份有限公司武汉分公司				党 派	中共党员	
完成单位	中国科技出版传媒股份有限公司				所 在 地	北京	
					单位性质	国有大中型企业	
参加本项目的起止时间	2014 年 8 月 1 日至 2016 年 8 月 1 日						
<p>对本项目主要科技创新的贡献：</p> <p>完成人作为本书编委会执行主编，对本书的图书内容进行策划和选题，把握图书的普及导向性。设计规划以青少年为主的读者对象，提出以网络宣传为主，结合校园科普活动、社区科普活动等直接面向目标读者现场推广，开展针对性的图书市场营销策略，让本书更好地贴近读者、吸引读者、寓教于乐。在项目校样审读中，对图书语言文字、科技名词等提出严谨规范意见，在图书出版发行中面向全国各种渠道宣传，获得出版和读者群体高度认可。</p>							

曾获国家科学技术奖情况： 无	
<p>声明：本人同意完成人排名，自觉遵守《国家科学技术奖励条例》及其实施细则的有关规定，遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。该项目是本人本年度被提名的唯一项目。本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议，将积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p> <p style="text-align: center;">本人签名： 年 月 日</p>	<p>完成单位声明：本单位确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极配合调查处理。</p> <p>工作单位声明：本单位对该完成人被提名无异议。</p> <p style="text-align: center;">单位（盖章） 年 月 日</p>

姓 名	张晗	性 别	女	排 名	5	国 籍	中国
出生年月	1989年11月24日		出 生 地	湖北黄冈	民 族	汉族	
身份证号	440804198911240222		归国人员	否	归国时间	/	
技术职称	无		最高学历	研究生	最高学位	硕士	
毕业学校	北京师范大学		毕业时间	2015年6月30日	所学专业	国际关系	
电子邮箱	zhanghan@wh.iov.cn		办公电话	02787197115	移动电话	15827320997	
通讯地址	湖北省武汉市小洪山中区44号				邮政编码	430071	
工作单位	中国科学院武汉病毒研究所				行政职务	无	
二级单位	无				党 派	中国共产党	
完成单位	中国科学院武汉病毒研究所				所 在 地	湖北	
					单位性质	公益型研究单位	
参加本项目的起止时间	2015年8月1日至2016年8月1日						

<p>对本项目主要科技创新的贡献：</p> <p>完成人通过在国际合作与科学传播方面理论知识和实践经验，积极协助项目实施和推广。参与国内外学术资料查询和文献检索，整理编译相关素材，协助讨论制定项目计划和修订内容，规范文字内容校对工作，搜集和绘制相关图书插图。通过中国科学院公众科学日及亲子教育等日常科普活动，积极推广宣传本项目，向公众普及病毒与人类健康科学知识，特别是中小学生在汲取科学知识，提高科学素养的同时，启发其对科学的思考，培养他们的科学兴趣，取得了良好的社会影响。</p>	
<p>曾获国家科学技术奖情况：</p> <p>无</p>	
<p>声明：本人同意完成人排名，自觉遵守《国家科学技术奖励条例》及其实施细则的有关规定，遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。该项目是本人本年度被提名的唯一项目。本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议，将积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p> <p style="text-align: center;">本人签名：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>	<p>完成单位声明：本单位确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极配合调查处理。</p> <p>工作单位声明：本单位对该完成人被提名无异议。</p> <p style="text-align: center;">单位（盖章）</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>

姓 名	彭超	性 别	男	排 名	6	国 籍	中国
出生年月	1969 年 10 月 24 日		出 生 地	湖北武汉	民 族	汉族	
身份证号	420104196910244335		归国人员	否	归国时间	/	
技术职称	无		最高学历	大学专科	最高学位	其他	
毕业学校	武汉测绘科技大学		毕业时间	1997 年 6 月 30 日	所学专业	印刷技术	
电子邮箱	85877305@163.com		办公电话	02787198960	移动电话	13720226949	
通讯地址	武汉市武昌区小洪山中科院武汉岩土所模型楼四楼				邮政编码	430071	
工作单位	中国科技出版传媒股份有限公司				行政职务	无	
二级单位	中国科技出版传媒股份有限公司武汉分公司				党 派	中国共产党	
完成单位	中国科技出版传媒股份有限公司				所 在 地	北京	
					单位性质	国有大中型企业	
参加本项目的起止时间	2015 年 8 月 1 日至 2016 年 8 月 1 日						

<p>对本项目主要科技创新的贡献：</p> <p>完成人作为本项目的图书责任印刷，深刻理解和把握所设定读者对象的审美特点。对图书装帧设计、版式设计、印装工艺等提出合理化建议，具体与美编人员一同完成所确定设计预想。在本书的印刷装订过程中，根据图书内容呈现形式、以及市场上同类书的流行趋势，合理选择印刷用纸和印装工艺，确保实现预定的整体效果，使本书符合目标读者对象的时尚审美情趣，增加科普吸引力。</p>	
<p>曾获国家科学技术奖情况：</p> <p>无</p>	
<p>声明：本人同意完成人排名，自觉遵守《国家科学技术奖励条例》及其实施细则的有关规定，遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。该项目是本人本年度被提名的唯一项目。本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议，将积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p> <p style="text-align: center;">本人签名：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>	<p>完成单位声明：本单位确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极配合调查处理。</p> <p>工作单位声明：本单位对该完成人被提名无异议。</p> <p style="text-align: center;">单位（盖章）</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>

姓 名	何添福	性别	男	排 名	7	国 籍	中国
出生年月	1939 年 10 月 21 日		出 生 地	福建平和	民 族	汉族	
身份证号	420106193910214872		归国人员	否	归国时间	/	
技术职称	研究员		最高学历	大学本科	最高学位	学士	
毕业学校	南京大学		毕业时间	1962 年 7 月 31 日	所学专业	生物学	
电子邮箱	449063334@qq.com		办公电话	02787197149	移动电话	13707119808	
通讯地址	湖北省武汉市武昌区小洪山中区 44 号				邮政编码	430071	
工作单位	中国科学院武汉病毒研究所				行政职务	无	
二级单位	无				党 派	中国共产党	
完成单位	中国科学院武汉病毒研究所				所 在 地	湖北	
					单位性质	公益型研究单位	
参加本项目的起止时间	2014 年 8 月 1 日至 2016 年 8 月 1 日						

<p>对本项目主要科技创新的贡献：</p> <p>完成人作为一线科技工作者和武汉科学家科普团团长，具有丰富的科学理论知识和科普实践经验。主要负责本项目的咨询顾问，参与项目主题大纲策划，对项目项目内容科学合理提出指导建议，从专业经验和科普实践出发，对项目趣味性、可读性进行探究，提出优化面向科学普及引领示范咨询意见。面向社会需求和科学前沿，通过“院士专家进校园”科普品牌活动，牵头组织了面向大众和学校系列科普活动，扩大宣传项目影响力和公益受众，特别是青少年中激发学习热情和学理想，受到一线广大师生积极响应。</p>	
<p>曾获国家科学技术奖情况：</p> <p>无</p>	
<p>声明：本人同意完成人排名，自觉遵守《国家科学技术奖励条例》及其实施细则的有关规定，遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。该项目是本人本年度被提名的唯一项目。本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议，将积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p> <p>本人签名：</p> <p>年 月 日</p>	<p>完成单位声明：本单位确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极配合调查处理。</p> <p>工作单位声明：本单位对该完成人被提名无异议。</p> <p>单位（盖章）</p> <p>年 月 日</p>

姓 名	陈平平	性 别	女	排 名	8	国 籍	中国
出生年月	1956年7月15日		出 生 地	湖北武汉	民 族	汉族	
身份证号	42010619560715444X		归国人员	否	归国时间	/	
技术职称	无		最高学历	大学本科	最高学位	学士	
毕业学校	武汉大学		毕业时间	1980年1月31日	所学专业	语言文学	
电子邮箱	chenpp@ms.whb.ac.cn		办公电话	02787197149	移动电话	13607104830	
通讯地址	湖北省武汉市武昌区中科院武汉分院				邮政编码	430071	
工作单位	中国科学院武汉分院				行政职务	无	
二级单位	无				党 派	中国共产党	
完成单位	中国科学院武汉分院				所 在 地	湖北	
					单位性质	行政机关或其他事业单位	
参加本项目的起止时间	2014年8月1日至2016年8月1日						

<p>对本项目主要科技创新的贡献：</p> <p>完成人具有多年科技工作管理经验，是本书编委会的总策划之一，参与了本书的策划组织工作，指导图书定位目标和整体设计，对本书在内容形式和读者对象方面给予了宝贵意见，整合中国科学院在汉地区科技资源和科学传播平台，为图书出版发行提供了全力支持，打造中国科学院科学传播和科学普及的精品项目，并通过省院合作等多种方式，在全国和全省部分地区开展合作交流，提升本项目普及效果和推广影响力，扩大科学教育和科学传播效果。</p>	
<p>曾获国家科学技术奖情况：</p> <p>无</p>	
<p>声明：本人同意完成人排名，自觉遵守《国家科学技术奖励条例》及其实施细则的有关规定，遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。该项目是本人本年度被提名的唯一项目。本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议，将积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p> <p style="text-align: center;">本人签名：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>	<p>完成单位声明：本单位确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极配合调查处理。</p> <p>工作单位声明：本单位对该完成人被提名无异议。</p> <p style="text-align: center;">单位（盖章）</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>

姓 名	李伟	性 别	男	排 名	9	国 籍	中国
出生年月	1962 年 12 月 30 日		出 生 地	湖北武汉	民 族	汉族	
身份证号	420106196212302051		归国人员	否	归国时间	/	
技术职称	高级工程师		最高学历	大学本科	最高学位	学士	
毕业学校	武汉大学		毕业时间	1985 年 6 月 30 日	所学专业	微生物学	
电子邮箱	liwei@ms.whb.ac.cn		办公电话	02787198749	移动电话	13871105225	
通讯地址	湖北省武汉市武昌区中科院武汉分院				邮政编码	430071	
工作单位	中国科学院武汉分院				行政职务	副院长	
二级单位	无				党 派	中国共产党	
完成单位	中国科学院武汉分院				所 在 地	湖北	
					单位性质	行政机关或其他事业单位	
参加本项目的起止时间	2014 年 8 月 1 日至 2016 年 8 月 1 日						

<p>对本项目主要科技创新的贡献：</p> <p>完成人长期分管科技成果转化和科学普及工作，是本项目图书编委会主任。在图书策划过程中积极指导和支持项目启动和实施，为本书总体策划定位和宣传推广工作提出具体方案建议，提出内容编撰思路和要点，在图书选题和立项过程中给予充分信任和支持，紧密结合科技创新驱动发展，积极调动社会力量宣传推广，弘扬科学家追求真理、胸怀祖国、服务人民的爱国精神和严谨治学求实精神。</p>	
<p>曾获国家科学技术奖情况：</p> <p>无</p>	
<p>声明：本人同意完成人排名，自觉遵守《国家科学技术奖励条例》及其实施细则的有关规定，遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。该项目是本人本年度被提名的唯一项目。本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议，将积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	<p>完成单位声明：本单位确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极配合调查处理。</p> <p>工作单位声明：本单位对该完成人被提名无异议。</p> <p style="text-align: right;">单位（盖章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

姓名	叶昀	性别	女	排 名	10	国 籍	中国
出生年月	1982年7月31日		出生地	湖北洪湖	民 族	汉族	
身份证号	420111198207315587		归国人员	否	归国时间	/	
技术职称	无		最高学历	研究生	最高学位	硕士	
毕业学校	武汉大学		毕业时间	2006年6月30日	所学专业	城市设计	
电子邮箱	yeyun@ms.whb.ac.cn		办公电话	02787197645	移动电话	18607100731	
通讯地址	湖北省武汉市武昌区中科院武汉分院				邮政编码	430071	
工作单位	中国科学院武汉分院				行政职务	副处长	
二级单位	无				党 派	中共共产党	
完成单位	中国科学院武汉分院				所 在 地	湖北	
					单位性质	行政机关或其他事业单位	
参加本项目的起止时间	2014年8月1日至2016年8月1日						

<p>对本项目主要科技创新的贡献：</p> <p>完成人具有多年科学传播工作的经验，作为主要编委之一，参与了本书的科学性、大众性审核及宣传推广工作。通过组织读书会、科普报告、科普实验展示等多种形式宣传病毒学相关知识，了解中小学生的知识结构和水平，对本书的语言风格、章节知识点分布提出了建设性意见，并审核了全文内容，保障了本书的可读性和科普性，通过构建媒体矩阵对本书有关内容进行深度推广、多级传播，为本书发挥良好的社会效益起到了重要作用。</p>	
<p>曾获国家科学技术奖情况：</p> <p>无</p>	
<p>声明：本人同意完成人排名，自觉遵守《国家科学技术奖励条例》及其实施细则的有关规定，遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。该项目是本人本年度被提名的唯一项目。本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议，将积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	<p>完成单位声明：本单位确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极配合调查处理。</p> <p>工作单位声明：本单位对该完成人被提名无异议。</p> <p style="text-align: right;">单位（盖章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>