

上海市土木工程学会（通知）

沪土木（2018）第 26 号

关于申报 2018 年上海土木科普奖推荐工作的通知

各专业委员会、各会员单位：

为促进学会科普事业发展，夯实将上海建成具有全球影响力科技创新中心的社会基础，表彰和鼓励在科普工作中做出突出贡献的优秀科普项目。学会决定于 2018 年起正式设立“上海土木科普奖”，现将推荐、申报工作的有关事项通知如下：

一、申报范围及条件

科普奖授予原创性优秀科普图书(著作、译著、编著)、科普影视作品、科普音像制品、科普展教具(含展品和展项)、原创性优秀科普文艺作品(科普剧目、科普广播剧)、科普品牌活动(科普讲坛/讲堂、论坛、展览展示、竞赛、及其他具有互动性的科普教育活动)、科普传播载体(包括电视的科普频道或栏目、广播的科普频段或栏目、科普报刊或专栏、科普网站、科普新媒体等)等项目。

1.科普图书（著作、译著、编著）：公开出版发行的科普图书，包括著作、编选作品、翻译图书、编译图书、画册等。套书、丛书均可参加评选。套书（即若干本为一套，并形成系列）以一套为单位，须全部完成出版后方可参评；丛书（或称文库，即每个选题为一种，各自独立成本的书）可以一本为单位。科普图书要求选题准确，通俗易懂，形式活泼，传播面广，易于公众接受，具有较强的思想性、科学性、实用性、知识性、趣味性等，有较高的出版量。外文科普作品（中文翻译作品除

外)、少数民族文字科普作品,暂不列入本次评奖范围。

2.科普影视作品、科普音像制品、科普文艺作品(科普剧目、科普广播剧等):在广播电台、电视台、科技馆及其他公共场所公开展映,在剧院或舞台表演的原创科普作品等。要求主题鲜明、思想健康、内容科学,具有较好的科学普及和教育功能,收视率和观看率比较高。

3.科普展教具(含展品和展项):采用具有自主知识产权的创新性设计和制作技术,要具有较高的科技含量,和有较好的互动性。展教具能发挥安全、健康、环保的科普教育功能,具有一定的市场推广量和使用量,具备产品后期管理和服务功能。

(二)科普品牌活动:主要指具有较高的公众参与率、满意度和社会影响力的科普讲坛(讲堂)、论坛、展览展示、竞赛、及其他具有互动性的科普教育活动。

(三)科普传播载体:主要包括在本市登记(注册、备案)的,专门或主要从事科普宣传,并具有一定的社会影响力和知名度的科普传播载体。

1.科普报刊或专栏:主要包括本市具有国内统一连续出版物号的科普报刊或科普类专题栏目等,向广大公民报道科学新闻、提供科技服务信息、宣传科学精神、科学思想,传播科学知识、科学方法等,要求具有较大的订阅量,广泛的受众面和影响力;

2.科普网站:要求有经批准设立的域名,已经正式上线并稳定运行,公众可以登录访问,科普内容更新快、受公众欢迎,具有科学性和广泛性的宣传效果,网站有专门的运营管理公司定期进行网站维护;

3.科普新媒体:具有弘扬科学精神、传播科学思想、普及科学知识、倡导科学方法等功能,访问量、回复量或转发量都比较高并领先于同行。

二、申报要求

- 1、须以典型和代表性的项目形式申报，且申报个人或组织必须为项目的第一完成人或第一完成单位。
- 2、申报 2018 年学会科普奖的，应得到所在单位同意。
- 3、申报单位应仔细阅读填表说明及相关要求，认真填写《2018 年学会科普奖申报表》(详见附件 1)，并确认材料完整、真实、可靠后提交。
- 4、申报材料包括：申报材料纸质版 2 套(申报表、附件及证明材料原件的合订本)及电子版。如有项目成果的原始材料(如最新出版的科普图书、影视作品光盘、音像制品或可以证明实物的图片等)须提供 2 套

三、评审时间安排

- 1、材料受理：2018 年 12 月 5 日-2019 年 1 月 11 日
- 2、专家评审：2019 年 1 月下旬-2 月

四、申报材料递交及联系方式。

地点：学会秘书处

联系人：程金蓉 13801775632

闫亚男 13564216235

邮箱地址：tmxhsh@163.com

sscesh@vip.163.com

特此通知。

附件：“上海土木科普奖”申报表

上海市土木工程学会
二〇一八年十二月四日



