**附件1**

**关于国家科学技术进步奖科普类 项目推荐评审补充说明**

为做好国家科学技术进步奖科普项目的推荐、评审工作，按照《国家科学技术奖励条例实施细则》的规定，对国家科学技术进步奖科普类项目的推荐、评审工作补充说明如下：

**一、科普作品形式**

国家科学技术进步奖科普类项目是指以普及科学知识、倡导科学方法、宣传科学思想、弘扬科学精神为宗旨，以提高国民科学文化素质为目的的公开出版、发行的科普出版物，包括科普类的图书、电子出版物、音像制品(以下称科普作品)，科普音像制品是指以录音带、录像带、唱片、激光唱盘和激光视盘等为载体的公开出版、发行的科普出版物。

**二、科普作品范围**

1.科普原创作品。是指作品所表达的科技知识、科学方法、科学思想和科学精神在国内外还没有其他科普作品将其作为主要表达对象进行创作；或者国内外虽有科普作品对其进行了创作，但采用了与已有科普作品不同的创作手法、表现形式进行创造性创作的科普作品。

2.科普编著作品。是指对其他科普图书、电子出版物等科普载体中的相关科技知识、科学方法、科学思想和科学精神进行创造性的编著，形成独立体系的科普作品。

3.下列各项暂不列入国家科学技术进步奖科普作品项目的奖励范围：科普论文；科普报纸和期刊；以外国语言文字撰写的科普作品；国民学历教育的教材、实用技术的培训教材；科幻类作品；科普翻译类作品。

**三、科普作品申报条件**

推荐国家科学技术进步奖的科普作品应当是 2000年以后（含 2000 年）至2015年1月1日之前出版发行的作品，并符合以下条件：

1.推荐国家科学技术进步奖的科普作品应当符合党和国家的方针、政策及正确的舆论导向，能准确、及时反映当代科学技术的发展动态。

2.创新性突出。在保证科学技术被准确、完整转述的基础上，在选题内容或者表现形式、创作手法上有重要创新，使科学技术经过科普创作具有通俗易懂、生动有趣的表现形式，可读性强，从而使科技知识、科学方法、科学思想和科学精神易于为大众所理解和接受。

3.社会效益显著。科普作品已公开出版发行三年以上，或者其内容还被其他传播方式（如电影、电视传媒等）所采用，其普及面和阅读范围在国内同类科普作品中处于领先水平，使科普作品介绍的科学技术知识等内容被广泛认识和接受，促进国民的科学文化素质和思想道德素质的提高，推动社会主义物质文明和精神文明建设，并对相关科学技术领域的发展和人才培养起到了直接或者间接的重要作用，由此产生显著的社会效益。

4.示范带动作用明显。通过在选题内容或者表现形式、创作手法上的创新，带动了相关领域的后续科普作品创作，推动了我国科普作品创作事业的发展。

5.科普图书的成品质量应达到国家相关规定的优良品标准，科普电子出版物的成品质量应达到同类产品中的优良品水平，符合国家《出版管理条例》及《图书质量管理规定》、《电子出版物管理规定》的相关要求,图书编校质量差错率不超过万分之一。

6.推荐国家科学技术进步奖的科普作品符合著作权法的有关规定，没有知识产权争议和其他法律纠纷。

7.列入国家或省部级计划、基金支持的项目，应当在项目整体验收通过后推荐。

**四、科普作品申请人资格**

1.国家科学技术进步奖科普作品项目的奖项仅授予公民。其候选人应当是对优秀科普作品的创作做出直接创造性贡献的主要作者。国家科学技术进步奖科普作品项目的单项授奖人数不超过10人。

2.同一人同一年度只能作为一个推荐项目的完成人参加国家科技奖评选。

3.2016年、2017年获奖项目的前三完成人，不能作为前三完成人推荐2018年度科技进步奖。

4.主要完成人应是对科普作品的创作做出直接创造性贡献的主要作者、责任编辑和美术编辑。

**五、科普作品申报材料**

推荐国家科学技术进步奖的科普作品项目，应当填写国家科学技术奖励工作办公室制作的统一格式的国家科学技术进步奖推荐书，并提供必要的证明材料：

1.图书及电子出版物样本：提供出版的最新版本。

2.发行量、再版次数证明：由出版社出具的作品发行数量、再版次数的证明。

3.公开引用或应用证明：指国内外重要出版物中评价该图书、电子出版物的材料复印、打印件，及该作品的内容被其他传播方式使用的证明材料。

4.科普作品成品质量证明：由相关部门出具。

5.被译为其它语种的作品样本：被译为其他语种的科普作品，应提供被译为其他语种作品的样本。

6.有助于科普作品评审的其他证明材料。

**六、其他**

未作规定的其他事宜，按照国家科学技术进步奖的有关规定执行。