附件1

科普作品征集需求

**1.作品原创性要求**

作品应由作者自主创作完成并据实填写【**科普作品信息表**】，**并且未在各类线上、线下平台公开发布，**对原创科普作品的表达形式应该有作者自己独特的判断、选择，不得以改编、汇编精编或其他名义，不合理或不适当地引用、复制、摘录他人作品；对于原创科普作品所涉及素材，作者保证均系其自有知识产权。作品如有参考文献需规范引用，统一引用格式为：

（1）期刊作者.题名[J].刊名，出版年，卷(期)∶起止页码
 （2）专著作者.书名[M].版本(第一版不著录).出版地∶出版者，出版年∶起止页码
 （3）论文集作者.题名[C].编者.论文集名，出版地∶出版者，出版年∶起止页码
 （4）学位论文作者.题名[D].保存地点.保存单位.年份
 （5）专利文献题名[P].国别.专利文献种类.专利号.出版日期
 （6）标准编号.标准名称[S]
 （7）报纸作者.题名[N].报纸名.出版日期(版次)
 （8）报告作者.题名[R].保存地点.年份
 （9）电子文献作者.题名[电子文献及载体类型标识].文献出处，日期

**2.作品导向性要求**

作品内容需坚持正确的政治导向、价值导向、舆论导向，遵循社会主义核心价值观，不得违反国家有关法律法规,不得包含广告和商业推广内容。

**3.作品科学性要求**

为确保内容的科学性，所有原创科普作品需经过【**副高级及以上职称**】或具备同等专业水平专家审核签字。如作者本身具备副高级及以上职称或具备同等专业水平，则无需再请专家审核签字。

**4.作品主题**

（1）前沿科技类

重点科普我省科技创新成果，最好围绕我省科技创新“336614”战略部署，聚焦我省十大新兴产业（新一代信息技术、新能源汽车和智能网联汽车、数字创意、高端装备制造、新能源和节能环保、绿色食品、生命健康、智能家电、新材料、人工智能）和7+N未来产业（通用智能、量子科技、未来网络、生命与健康、低碳能源、先进材料、空天信息和第三代半导体、先进装备制造、区块链、元宇宙）等领域和方向。

1. 综合百科类

科学家精神、青少年科技教育、卫生健康、食品安全、乡村振兴、生态文明建设、绿色低碳、数字素养、知识产权、国防教育、防灾减灾、动植物、科学与艺术等领域均可。

**5.作品呈现形式及标准**

（1）科普文章类

采用word或wps文字形式，500-2000字左右，要求通俗易懂，最好有配图。

（2）科普短视频类

高清版本视频需满足1920\*1080P、平均码率5M 、峰值8M、宽高比16:9 ；标清版本视频需满足720P、平均码率2.3M、峰值4.6M。正片时长原则上为1分钟、3分钟、5分钟。**需同时提供视频工程文件**。

（3）科普图片类

包括科普漫画、一图读懂（长图）、绘画、挂图、海报等，图片精度不低于300dpi,格式为JPG，图文互补、画质清晰、风格统一，符合大众审美。配色和谐，主题突出。**需同时提供可编辑源文件。**