附件1：

“典赞·2019科技江苏”活动方案

一、活动主题

科技创新 活力江苏

三、活动形式

通过推荐、专家评审、网络投票的方式，评选发布2019年度江苏最具有影响力的科技科普事件、人物、活动、自媒体等，在重点新闻媒体进行宣传，同时举办“典赞·2019科技江苏”年度揭晓典礼，邀请院士专家上台宣布评选结果，对年度人物授牌。典礼还将邀请科研院所、省级学会、高校的科技工作者演出团队，穿插组织以科技创新、科学家精神为主题的演出活动，以活动方式讲好江苏科技故事、传播科学文化。

四、参评项目

本次征集、评选、揭晓活动包括以下六个项目：

年度十大科技事件

年度十大科技人物

年度十大创新人物

年度十大科学传播活动

年度十大科学传播人物

年度十大科普自媒体

五、时间安排

2019年9月底通知下发

2019年11月22日前参评项目征集截止；

2019月12月2日—5日对参评项目进行初评；

2019年12月9日—15日开展公众网络投票；

2019月12月17日—20日对参评项目进行终评；

2020年1月4日举办“典赞·2019科技江苏”年度揭晓典礼。

1. 组织机构

支持单位：江苏省科技厅

江苏省科学技术协会

主办单位：江苏省科学传播中心

江苏省高新技术创业服务中心

新华日报全媒体科教新闻部

协办单位：人民网江苏频道、新华网江苏频道、腾讯大苏网、江苏广电教育频道、江苏省老科技工作者协会、江苏省创新创业人才促进会、江苏省苏科创新战略研究院等。

活动组委会办公室设在江苏省科学传播中心。

七、参评项目报送方式及相关要求

（一）报送方式。参评项目报送方式采取单位推荐和自主报名相结合的方式。

1.各设区市科技局、科协、各省级学会、企事业单位均可通过单位推荐方式报送参评项目，填写《“典赞·2019科技江苏”参评项目推荐表》并加盖单位公章，连同其它必要说明材料一同提交。

2.个人可通过自主报名方式报送参评项目，填写《“典赞·2019科技江苏”参评项目推荐表》，连同其它必要说明材料一同提交，需在报名表上手写签名并提供个人身份证正反面复印件。

（二）报送表格下载。推荐表可登陆江苏省科学传播在线（www.scol.org.cn/）下载。

（三）报送时间。参评材料报送截止日期为2019年11月22日，须同时进行网上提交及线下提交。

1.网上提交。报送者请将推荐表及其它必要说明材料电子版发送至电子邮箱：kxcbzx@126.com。

2.线下提交。在网上提交的同时，须将所有参评材料寄至组委会办公室。

八、评选程序

 按照“公开、公正、公平”的原则，严格评选条件，对推荐、征集的各项内容进行评选。各项目推荐，原则上不重复，不兼项。

1. 初评。评委会对推荐及自主报名的内容进行筛选及初评，产生年度入围项目名单；
2. 公众网络投票。在网络媒体组织公众投票，从入围项目名单中由社会公众投票推荐优秀项目，扩大入围项目的社会影响；

 （三）终评。评委会根据申报材料、初评结果和公众网络投票情况等对入围名单进行最终评定，产生年度最具影响力项目名单；

（四）揭晓。年度入围项目和年度十大项目最终结果名单将通过江苏省科学传播在线（www.scol.org.cn/）、江苏省高新技术创业服务中心（http://www.jsbi.cn/）以及人民网江苏频道、新华网江苏频道、腾讯大苏网、交汇点等进行揭晓。入选年度十大项目在揭晓典礼上颁发证书。

 九、联系方式

材料报送联系人：梁茹

电 话：025-83285039 13675171998

电子邮箱：kxcbzx@126.com

地 址：南京市鼓楼区湖北路85号501室

附件2：

“典赞·2019科技江苏”评选项目说明

1. 年度科技事件

 发生在江苏省内，在深化科技体制改革、推动科技创新中具有重要影响的事件。

1. 年度科技人物

在江苏省内落户的，研究方向符合科技前沿发展趋势或属于江苏省战略性产业领域，已取得高水平创新性成果，在所在行业或领域业绩突出，具有较大的创新发展潜力，主要精力放在基础学科和科研一线的领军人物、团队带头人。

三、年度创新人物

在江苏省内注册登记2年以上（2018年12月31日（含）前注册）独立法人企业的主要创办者或实际控制人，企业拥有核心技术和自主知识产权，具有较好的经营业绩、成长性和创新能力，无不良征信记录和知识产权纠纷。申报人具有较强的创新创业精神、市场开拓和经营管理能力。国家科学技术奖、国家级创新创业大赛等获奖者优先。

四、年度科学传播活动

发生在江苏省内，围绕公众重点关注的热点事件，引发科学家广泛进行科学权威解读。引发媒体广泛报道传播，公众知晓度高，引发全民性讨论。面向公众解疑释惑，促进公众了解前沿科技动态，理解科学。

五、年度科学传播人物

居住在江苏省内，积极面向社会公众开展科普创作传播、线上线下科普活动，创新科学传播表达形式。传播的内容科学权威，贴近大众需求，通俗易懂。被社会媒体普遍关注，传播渠道和覆盖人群广泛，影响力较大。具备较高社会认知度，在科学传播领域有突出表现。

六、年度科普自媒体

在江苏省内由非专业媒体机构创办，形式为微信公众号、微博、视频直播类等。传播内容以原创为主，具有良好的科学性，贴近大众需求，通俗易懂。具有“互联网+科普”的创新精神，有效提升科普工作在社交媒体中的传播力和影响力。弘扬主旋律、激发正能量，正确引导网络的舆论生态。关注人群不低于3万人。

附件3：

“典赞•2019科技江苏”参评项目推荐表

□单位申报 □个人申报

|  |  |
| --- | --- |
| 参评项目 | □年度科技人物年度科技事件 □年度科技人物 □年度创新人物□年度科学传播活动 □年度科学传播人物 □年度科普自媒体注：请在参评选项及报名方式前打“√” |
| 项目名称 |  |
| 推荐单位（盖章） |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  | 邮箱 |  |
| 申报理由 | （请根据通知推荐条件填写。可单独另附材料，不超过2000字。）个人申报者签名： |

注：个人申报须提供申报者身份证正反面复印件，黏贴于表格背面。