附件4

计算机科学与技术学院

科学道德和学风建设论坛

科学家精神创意作品创作征集要求

一、面向对象

计算机科学与技术学院全体师生

二、活动要求

通过整理挖掘科学家故事、人物传记、科学访谈等素材，加深理解科学家从事科研工作的内心世界和丰富情感，以艺术方式阐释科学家精神，讲好科学家故事。一是通过微视频、微电影等融媒体方式，立体化呈现各类榜样人物；二是以油画、版画、水彩画、粉画、漫画、卡通画、连环画、综合材料绘画等艺术呈现形式，结合对科学家精神的理解和感悟，抒发对科学家的敬仰以及对科学的追求；三是“计算机科学与技术学院科学道德和学风建设论坛”品牌徽标（LOGO）形象设计征集活动，通过徽标形式展示论坛内涵。

三、征集作品具体要求

参赛作品需围绕通知主题，并有积极向上的审美方向，有创新性、独特性的特征。作品应大力弘扬“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”的科学家精神，生动呈现具有家国情怀、有血有肉、热爱生活的科技工作者形象。

（1）视频作品

①作品范围

身边的科学家。从一个小场景、小故事，以艺术方式生动展现优秀科技工作者的模范引领精神风貌和崇高的人格魅力，推动营造良好的创新氛围。

我眼中的新时代。从青年视角出发，围绕党的十八大以来的科技发展成就，结合计算机科学专业特色，以新时代、新生活为元素进行创意拍摄。

“未来科技前沿探秘”。围绕移动互联网、人工智能、物联网、云技术、3D打印、再生能源等前沿领域，让更多人感受未来科技发展新方向，了解科技工作者探索未知的有趣故事。

“最颠覆——那些你不知道的事儿”。让更多人看到科技工作者的生活、工作状态，打破科技距离感。

②视频要求

视频创作视角自拟，横屏拍摄，长宽比16:9，文件格式为mov、mp4，画面和声音流畅稳定，清晰度为1080P及以上，视频时长不超过5分钟。

（2）绘画作品

作品需围绕通知主题进行创作，结合对科学家精神的理解和感悟，抒发对科学家的敬仰以及对科学的追求。作品形式包含油画、版画、水彩画、粉画、漫画、卡通画、连环画、综合材料绘画等。

绘画作品可以提交电子版或实物，电子版格式要求为：JPEG；分辨率不低于300dpi；作品文件大小不超过100M。

（3）LOGO作品

作品要以蓝色为基础色进行设计，立足“长三角科学道德和学风建设论坛”的品牌内涵和特色，体现“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”的科学家精神，要求主题鲜明，寓意贴切，创意独特，健康向上，形式端正庄重，图案清晰流畅，色彩搭配适宜，具有较强的艺术表现力和视觉感染力，符合大众审美，达到较高专业水准，适合传统媒体及新媒体传播、推广的需求，在实际应用中有良好视觉效果。

作品应为JPG/PNG格式，注明标准比例、标准色、字体和尺寸，图片分辨率在300dpi以上。

3．作品报送

每人可报送1个或多个类型作品，参赛者在规定时间内将视频作品、绘画作品、logo作品电子版或绘画作品原件，申报表电子版（附件3）报送到计算机科学与技术研究生会（邮箱：cst\_yjsh@163.com），文件名用“科学家精神创意作品+题目+姓名+学院+手机号”

四、作品评选

活动主办方成立评审委员会对作品进行审核评选，最后入围的作品将通过公众号媒体平台进行集中展示。

计算机科学与技术学院科学道德和学风建设论坛

“科学家精神创意作品”创作征集申报表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 作品名称 |  | | |
| 创作者姓名 |  | 性 别 |  |
| 民 族 |  | 政治面貌 |  |
| 学 校 |  | 院 系 |  |
| 专 业 |  | 职 称  （教师填写） |  |
| 在读学历  （学生填写） |  | 指导教师  （选填） |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| **作品简介**  （300字左右） |  | | |
| **作品样图**  （视频链接） |  | | |