科学家故事研习项目申报要求

科学家故事研习项目包括案例研究和实践教育活动两大部分，项目申报内容需包含以上两大部分完整要求，不完整的项目申报书视为无效申报。具体要求如下：

1、案例研究

深入整理挖掘身边的科学家故事资源，从身边人、身边事入手，从细微处、感人处着眼，包括但不限于院士专家、教授学者、优秀青年教师等，探寻这些人身上所蕴含的科学家精神，挖掘精神背后的学风支撑，讲出这些身边的科学家故事。

具体任务：结合本单位学科建设和人才培养，遴选一批具有代表性的老中青教师或科研团队，发掘整理每位人物（团队）的真实经历，撰写形成系列科学家故事，生动展现中国科学家精神及良好学风作风。要求人物（团队）贴近科研一线，故事主题鲜明，数量不少于5篇，每篇不少于3000字。

2、实践教育活动

（1）口述访谈。科学策划、广泛组织学生开展科学家口述访谈等实践教育活动，用看得见摸得着的方式亲身感受科学家背后的精神和故事中蕴含的学风，通过面对面的直观感受亲身体会科学家精神的宏伟魅力，内化为治学研究的动力,将学风传承行动打造成“大思政课”的生动实践。

具体任务：结合对象特点，研究形成优秀人物（团队）访谈大纲，组织学生对开展面对面访谈活动，梳理形成访谈整理稿。访谈优秀人物（团队）不少于5个，每人（团队）累计音视频资料不少于60分钟，访谈大纲和访谈整理稿不少于各1份。

资料标准：口述访谈音频技术指标要求为量化级24bit，采样率48kHz，无噪音，保存为WAV格式；视频技术指标要求为拍摄制式1920×1080/60P，专业拍摄，画面干净，保存为M2TS、MOV、MPG、MXF、AVI等高清格式，其中MXF格式须提供可播放的合成格式，经过二次加工的视频作品需同步提交原始视频素材。

（2）加工推广。注重项目实施的过程传播，在各工作环节考虑记录和传播的需要，将项目全貌用青年人喜闻乐见的视频、图文、H5、动画等形式在网上形成广泛传播。加大对青年学生的发掘培养，鼓励支持青年成为优良学风的传播者、传承者、践行者。所有成果均需注明 “上海理工大学学风传承行动支持项目”字样后再进行传播。

具体任务：①访谈视频：对口述访谈成果进行多形式开发传播，互联网作品总时长不少于30分钟。②实践教育活动宣传推广：视频、动画类作品时长需不少于10分钟，图文、H5类作品数量需不少于10篇。