附件1：

**关于开展2021年全国科技馆联合行动南部区域优质科学课资源征集评审相关要求**

**一、活动内容**

南部区域内科技馆工作人员，流动科技馆、科普大篷车和农村中学科技馆专职人员和科普志愿者，学校和校外教育机构科学课教师等开展征集活动。

科学课资源范围如下：可基于场馆展览展品资源，开发出的体现科技馆实践、探究特征的课程资源；可结合学校科学课程标准，拓展提升符合学生认知范围和能力的学校科学课；可结合新冠肺炎疫情防控、科技冬奥等时事话题，开发相关科学课资源。

**二、作品要求**

1.包括征集作品和作品信息申报表（附件2），上传打包文件以“作品名称+作者姓名+作者省份”命名；[请于12月25日前发至nbqylh2021@163.com](mailto:请于12月25日前发至nbqylh2021@163.com)邮箱。

2.建议按40分钟时长筹划科学课程教案内容，以word形式提交（附件3），可包含但不限于教学对象、教学目标、教学重难点、教学准备、教学过程等内容。科学课资源以教案形式提交（含图片原图）。

3.所有参加者作品需具备创新性，严禁剽窃、抄袭；需保证作品的著作权等合法性；需保证作品的科学性。

4.已参加过行业类似比赛的科学课资源不得申报本次评审，且每—个科学课资源申报团队最多不超过3名辅导员组成。

5.其他要求：参加者同意主办单位将作品在各新媒体等平台公益播放。

**三、评审须知**

科学课资源评审分区域评审和全国评审两个阶段：

1.南部区域评审由湖南省科学技术馆负责组织实施，由教育专家、科技馆专家等对课程资源进行评审，并为教案提出点评意见。最终向主承办单位广西科技馆提交50项（按评审结果排好顺序）优质科学课资源（作品电子版+申报表扫描版）及区域作品推优汇总表（附件:4）。同时，按评审顺序确定南部区域优秀作品奖项15个，颁发相关奖励证书，无物质奖励。

2.评分标准

（1）科学原理准确性 30分

（2）教学过程的合理性 30分

（3）课程设计创新性 30分

（4）课程趣味性 10分

3.全国评审由主承办单位组织实施，最终评选出全国优秀作品一等奖20名，二等奖30名，三等奖50名及优秀奖若干名。主办单位将为获奖选手或团队颁发相关奖励证书，无物质奖励。

**四、其他要求**

1.所有参加者需承诺作品原创性，严禁剽窃、抄袭；需保证作品的著作权等合法性；需保证作品的科学性。

2.科学课资源的所有权、知识产权及其他相关权利均归主办单位所有。