附件1

**“中国科学院第六届科学节（2023）”主场活动征集说明**

本次科学节征集内容主要包括“嗨剧场”节目、“创工坊”科学实践活动、“创新展”展品、“‘科学与中国’院士说”视频，征集到的内容经活动组委会评审后，入选项目可在科学节主会场进行展示。

**一、“嗨剧场”节目**

嗨剧场以科普文艺演出为主，面向科学家和科普工作者征集融科学性、艺术性于一体的科普节目，受众主要为5～15岁孩子及家长，征集的节目类型主要包括：

1.科普剧。科学主题突出，具有独立完整的剧情，时长30分钟左右，团队具有丰富舞台经验，成熟的演出道具和流程，适合在户外演出。

2.科学实验。具有良好舞台展示效果，互动性强，观众可参与性高、安全性有保障，时长30分钟左右。

3.科学舞蹈。有一定科学元素，以能烘托现场氛围的街舞、现代舞为主，时长5分钟左右。

4.脱口秀。通俗、幽默，能表达明确的科学主题；表演者表达能力强、形象好，能展示我院科学家风采，时长20分钟左右。

5.演奏或演唱。能体现科学家的科学艺术情怀的吉他弹唱、乐器演奏、形式活泼新颖的团队合唱等，时长10分钟左右。

6.其他演出形式。其他科学与艺术相结合的演出形式。

7.报送方式：提交《“嗨剧场”节目信息征集表》（附件2）至邮箱**self@cnic.cn**，邮件标题注明“单位名称+嗨剧场+节目名称”。

8.截止日期：**2023年10月 12日**，逾期将无法处理。

9.“嗨剧场”节目征集联系人：

计算机网络信息中心 刘 鹏 010-58813700

 **二、“创工坊”科学实践活动**

科学实践活动的主要受众为中小学生。该活动由科研人员现场担任科学教师角色，带领和指导参与者进行相关的动手科学实践。每个入选的科学实践活动将在主会场给予20平方米左右的空间，并配有展台和用于公众动手实践的操作台，由研究所安排工作人员现场指导。

1.科学实践活动要具备现代科学研究的特点，可体现中科院科研特色的优先。

2.科学实践活动要具有较强的动手性和参与性。

3.科学实践活动所用的教具或材料应易于运输。

4.科学实践活动应明确受众年龄层，可选择小学、初高中和普通公众三类用户群体来设计实践活动的内容。

5.科学实践活动每轮参与时间不超过30分钟，且须保证充足的活动材料。

5.报送方式：提交《“创工坊”科学实践活动信息征集表》（附件2）及照片（如该活动曾线下开展，建议随表格提交1-2张实践活动现场照片）至邮箱bolan@kepu.net.cn，邮件标题注明“单位名称+创工坊+实践活动名称”。

6.截止日期：2023年10月 12 日，逾期将无法处理。

7.“创工坊”科学实践活动征集联系人：

计算机网络信息中心 王佳宇 010-58812907

**三、“创新展”展品**

科学节主场将部署15项左右体现我院重大科研创新成果的实物展品，面向公众开放。

1.展品为实物展品，包括沙盘、模型、仿真品、互动设备、VR或多媒体展项等形式。

2.展品全部在室外布置，应考虑防雨要求。

3.展品内容应体现我院科技创新成果，有互动体验更佳。

4.按组委会统一安排进行入场布展。展品运输、布展与现场值守需由参展单位自行负责，组委会提供必要的协助。组委会为每项展品提供2-3名现场值守志愿者。

5.报送方式：提交《“创新展”展品信息征集表》（附件2）至xuq@cnic.cn. 邮件主题注明“科学节展品征集”。

6.截止日期：2023年10月12日，逾期将无法处理。

7.“创新展”展品征集联系人：

计算机网络信息中心 徐 强 010-58812593

**四、****“****‘科学与中国’院士说”视频**

选取院士科普讲座/演讲的精彩片段，通过视频方式向公众传播院士的声音，展示院士的思想、观点，弘扬科学家精神。

1.视频符合“院士说”主题，能够展现院士思想观点，弘扬科学家精神；

2.视频公开发表过，且版权无争议，符合社会主义核心价值观，保证科学性，不涉及商业宣传；

3. 作品时长1-5分钟，1080P以上高清MP4，单个视频大小不超500M；

4.报送方式：提交《“‘科学与中国’院士说”视频征集表》（附件2）至xuq@cnic.cn.邮件主题注明“科学节院士说视频征集”。视频通过科技云盘链接提交：https://pan.cstcloud.cn/s/wkRE0dbYQh4 （文件名请注明研究所，可以使用研究所邮箱账号登陆科技云盘）。

6.截止日期：2023年10月12日，逾期将无法处理。

7.“‘科学与中国’院士说”视频征集联系人：

计算机网络信息中心 徐 强 010-58812593