**附件1**

**中国科学院海外社交媒体征稿说明**

**一、选题线索征集**

选题线索可以为**最新科研成果、科研背后的人物和故事、热点前沿领域研究、科学装置、科研环境**等。如选题被采纳，院国际传播团队将针对选题具体内容进行不同类型传播作品的策划、创作和发布推广。

**（一）新成果**

主要包括重大成果、适合社交媒体传播的成果（趣味性强、与日常生活相关、颠覆传统认知、图片具有视觉冲击力等）、与当下热点话题相关的成果。

注：新成果类选题尽量提前报送，以成果正式发布前1-2个月为宜，院国际传播团队会根据时间提前量进行不同类型的策划与创作。

信息图解读示例：

<https://mp.weixin.qq.com/s/ZDLOPlIRVhPuHVnY0Dl23w>

动画视频解读示例：

<https://mp.weixin.qq.com/s/IhidTzykEioDdnxxyHbuIA>

**（二）科研人物及科研故事**

主要为有故事、擅表达的科学家或科研团队，挖掘科研成果背后的故事，展现科学家的个人魅力和专业背景，分享他们的科研成长之路以及对研究领域的见解。

“**荒野科学人**”系列视频示例：

<https://mp.weixin.qq.com/s/aPRRvHSjP-u16E0nx1pO2A>

“**你好，科学家**”视频示例：

<https://mp.weixin.qq.com/s/ZyLLSTwADC-dbZa63-g9pg>

**（三）热点前沿领域解读**

当前关注度高、公众讨论积极的热点前沿领域，可以是对热点科学问题的见解和剖析，或对前沿科学领域发展的预测，或探讨前沿科技对人们生活的影响。

“**前沿聚焦**”系列视频示例：

<https://mp.weixin.qq.com/s/tIpDBTVDaNlIU1WT6EK4ag>

“**无界之境**”系列视频示例：

<https://mp.weixin.qq.com/s/Nw4cGL6qiu1lWYyX2X9zmA>

**（四）科研条件**

大科学装置、野外台站、院所风光、办公环境等。

大科学装置信息图示例：

<https://mp.weixin.qq.com/s/Q8RBUVzYVFk66LU5BfmTvg>

“**科学打卡地**”系列视频示例：

<https://mp.weixin.qq.com/s/ASV0OgVC1FJ7zHVGeUndXw>

**二、图片征集**

**（一）新成果图片**

适合直接在社交媒体展示的、能清晰说明成果的高清图像，包括**插画、照片、复原图、概念图、流程图**等（论文中的学术图表除外）。

需附内容包括图片来源、图片中包含的科学内容、成果说明文字（英文）、成果传播点。

**（二）科学之美图片**

美观、具有视觉冲击力的高清图片。既可以由单张图片展示静态瞬间，也可以由组图讲述相关过程；单张图片应注重图像美观及视觉效果，组图应注重连续性、完整性。

选题包括但不限于：**科学成果、科研设施（大科学装置）、野外台站、科学人物、科学场景、实验过程、科考过程**。

图片需附内容包括图片名称、图片来源、图片体现出的科学内容或人物故事文字介绍（英文）。

**三、视频征集**

**（一）视频素材/成片**

时长3-10分钟，画面清晰稳定，画质高清。类型包括微纪录片、微电影、微短剧、VLOG、创意动画等，可综合运用二维、三维、实拍等方式，内容积极向上，兼具科学性与艺术性。

选题包括但不限于**新成果解读、科学家个人或团队故事、科研设施、野外台站、科考过程**等。

**（二）短视频素材/成片**

时长在1分钟左右的短视频，画面清晰，能科学、完整地表达主题思想，在制作过程中可以更多融入让人乐于接受的互联网元素。

选题包括但不限于：**热点问题解读、实验过程、实验现象、成果展示、科考过程、科研生活、科研设施、人物故事、科普知识等**。

**四、征集要求**

投稿方应承诺图片和视频的原创性，版权无争议，保证科学性，不涉及商业宣传，不侵犯第三人的包括但不限于著作权、肖像权、名誉权、隐私权等合法权益。同时须保证投稿选题、图片或视频内容不涉密，或已完成脱密处理。

**五、特别说明**

团队会根据成果定位、可解读性、时效性、故事性、可传播性等因素进行评估，投稿选中后将进一步与相关单位进行沟通，根据具体选题、作品形式、时效性等确定制作、排发周期。

**六、投稿方式**

投稿联系人：李 瑗

电 话：010-58812313

微 信：18801360262

邮 箱：liyuan@cashq.ac.cn

（标题请注明“[院海媒投稿]-XXX研究所-XXX选题”）

咨询联系人：杨 静

电 话：010-68597592

**欢迎大家关注、推广！**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 中国科学院  Facebook | <https://www.facebook.com/profile.php?id=61561640721601> |  |
| 中国科学院  Instagram | <https://www.instagram.com/chinese_academy_of_sciences/> |  |