#### 附件1

多媒体介绍材料要求

1. **各奖种介绍内容**
2. 自然科学奖：重点介绍研究背景或思路，科学发现及其在科学理论、学说或研究方法与手段上的创新，论文被国内外他人引用情况、教学与人才培养情况等。
3. 技术发明奖：重点介绍发明背景或思路，发明点及相关技术内容（包括主要技术参数、经济指标和国内外同类技术先进性对比），应用和经济社会效益情况、教学与人才培养情况等。
4. 科学技术进步奖：重点介绍立项背景或思路，创新点及相关技术内容（包括主要技术参数、经济指标和国内外同类技术先进性对比），应用推广和经济社会效益情况、教学与人才培养情况等；科普类项目重点介绍科普作品内容的创新性、创作手法及表现形式的创新性，创作编辑难度，科普作品的科学性，科普作品的普及程度、教学与人才培养情况等。
5. 青年科学奖：重点介绍候选人研究内容、原创性学术成果和社会贡献、学术创新力和影响力、教学与人才培养情况、学术潜力和发展前景、师德学风等。
6. 多媒体介绍内容应客观、真实、准确，且与推荐/提名书内容保持一致，不得夸大成果水平和应用情况。研究内容与国防安全相关的，介绍材料应符合脱密要求，并经相关保密委员会审查，出具不涉密证明备查。
7. **版本与格式**

多媒体介绍材料分为自动版和手动版，两个版本的介绍内容应一致。自动版包含配音，要求制作为wmv格式，文件大小不超过300MB，播放时长为10分钟；手动版不包含配音，不需自动播放，制作为pptx或ppt格式。

介绍材料应适应评审现场的播放环境：操作系统Windows 7，自动版播放软件暴风影音5，手动版播放软件Microsoft PowerPoint 2010，投影分辨率1024×768，长宽比4:3。

请务必提前自行测试，确保视频文件能够连续播放至终点。

1. **配音**

配音不得采用专业配音，不得加入背景音乐。如需插入包含专业配音的视频，累计不得超过1分钟。

1. **文件名称**

多媒体介绍材料（自动版、手动版）文件名需注明学科评审组、项目编号和项目名称。