附件3

创新成果板块作品提交要求

**申报要求：**报名选手需提交一份科学研究成果论文。即在特定科学假设基础上，通过科研实验或推理得出一个对气候变化研究或环境保护有益的科学结论或完成一个创新装置/模型的制作。

**申报材料**：

1、个人基本信息

2、研究论文（doc/docx格式，大小不超过10M，要求见后文）、研究日志（如有）、相关辅助材料（如有）

3、科学道德承诺书（内容见后文，打印签字并扫描，jpg/jpeg/png/pdf格式，大小不超过5M）。

**申报方式：**

点击申报链接https://wenjuanxingdenglu.wjx.cn/vm/O0JQT9N.aspx，填写信息并上传相关文件，建议用电脑端操作。

提交以后，可点击此查询链接，https://wenjuanxingdenglu.wjx.cn/resultquery.aspx?activity=277380652，通过手机号查看已提交的内容。

**研究论文内容要求**

\*注：需提交中文版本。

1.封面。题目，姓名、学校及年级。

2.目录。

3.摘要及关键词。300字以内。

4.前言。简单回顾并叙述与所选研究对象有关的已有的研究发现和理论，并概述你的选题动机和研究目的、假设，以及你所想达到成目标。

5.方法。详细描述你用来收集数据、进行观察、设计仪器或设备的方法。详细程度应达到其他人根据你论文的信息能够重复你的实验。该部分还可包括自己设计的仪器设备的照片或图纸。

6.结果。应包括数据、图表、你所收集的原始材料及数据分析。

7.讨论。结果和结论应合乎逻辑地由你的数据推导出。需要让论文读者了解你的全部思路。该部分还包括对可能出现的错误的讨论。将你的结果与现阶段已知的数据、常识以及你所预期的结果进行比较。反复观察同类实验所得数据有何变化？研究结果受未被控制因素的影响情况如何？如果你重新做这个课题，将在哪些地方有所改变？还将进行哪些其他实验？

8.结论。简洁地概括你的结果。要明确，不要笼统。可以用表格或其他恰当的、含义丰富、标题简短的图表形式表现。可以对结果作简短评论。

9.致谢。

10.参考文献。

**科学道德承诺书**

为强化和培养科学道德，规范科创活动行为，促进科技创新，营造良好学术氛围，本人做出如下科学道德承诺：

一、遵循科学道德，自觉遵守学术研究和学术活动的基本规范。

二、严格遵守国家有关法律法规，尊重他人的劳动和权益。

三、承担申报作品全部或主体工作，满足自己选题（选题必须是作者本人提出、选择或发现的）、自己设计和研究（设计中的创造性贡献必须是作者本人构思、完成，主要论点的论据必须是作者通过观察、考察、实验等研究手段亲自获得的）、自己制作和撰写（作者本人必须参与作品的制作，作品研究报告必须是作者本人撰写）。

四、在科创活动中，无下列学术不端行为：

1.抄袭、剽窃他人学术成果；

2.篡改他人学术成果；

3.伪造或者篡改数据、文献，捏造事实；

4.伪造注释；

5.未参加创作，在他人学术成果上署名；

6.未经他人许可，不当使用他人署名；

7.其他学术不端行为。

承诺人：

日 期：