**附件1：**

|  |
| --- |
| **2021年度“氮循环十大科学进展”推荐表** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **进展名称** |  | | | |
| **主要完成人** |  | | | |
| **完成单位** |  | | | |
| **推荐专家1** | **姓名** |  | **单位** |  |
| **电子邮箱** |  | **电话** |  |
| **推荐专家2** | **姓名** |  | **单位** |  |
| **电子邮箱** |  | **电话** |  |
| **被推荐进展**  **介绍**  （300字左右） | （详细阐述被推荐进展） | | | |
|
|
|
|
| **第一完成单位意见** | 本单位承诺该进展信息真实、可靠、不涉密，不涉及本单位或相关单位秘密，同意申报。  完成单位（公章）：  年 月 日 | | | |
| **专家推荐**  **意见**  （1000字左右） | （请从创新性、科学发现、成果影响力及评价等方面阐述）  推荐人（签名）：  年 月 日 | | | |

附件材料清单：1. 论文或专利证书（必提交材料）；2. 其他相应支撑材料。

请于2022年10月20日之前发送征集邮箱：ncycle\_2022@163.com。邮件主题以“2021氮循环十大进展+第一完成人+进展名称”命名。