

**关于参与中国己二酸生产协议制定流程的邀请函**

**2023年1月30日**

气候行动储备组织正在制定一项协议，旨在说明、报告和核实中国己二酸生产设施通过安装和使用一氧化二氮（N2O）排放控制技术实现的温室气体减排量。《中国己二酸生产协议》包含有关己二酸生产设施一氧化二氮减排量量化、监测、报告和核实的标准化方法。

储备组织将通过由利益相关方推动的透明流程制定该项目协议。我们诚挚地邀请您参与这一流程，您的参与对本项目至关重要。

我们邀请您参与这一流程，请您填写本文附带的表格，表明您的关注点和专业知识，以便加入协议工作组。

参加该工作组的人员需要投入大量时间，而且需要深入了解温室气体核算技术，且/或全面了解己二酸生产行业。对于协议早期版本和内容的制定、置评和测试，工作组成员需要在接下来的几个月里完成一些协助工作，此外，还需要对工作组的协议草案和发布的协议草案提交书面意见。

由于这项工作具有一定的技术性，而且我们希望各利益相关方达成共识，所以协议工作组的规模必须受到限制。我们将努力确保该工作组能够均衡的反映各利益相关方的诉求，包括工业界、政府、项目开发商、学术界、核查机构和环保倡导组织。

**表格填写完毕后，请发送电子邮件至****rmooney@climateactionreserve.org****，**我们将认真阅读您的信息。

如果您未入选工作组，也能够以“观察员”的身份参与这一流程，以列席方式参加工作组会议，可在2023年春季协议征求公众意见时提交书面意见，并参与我们在公众意见征集期间举办的公开网络研讨会。

感谢您的关注。如果您有任何疑问，请随时联系Rachel Mooney（rmooney@climateactionreserve.org）。

**己二酸生产协议利益相关方关注点声明表格**

|  |
| --- |
| 专业领域（请选择所有适用的选项）：温室气体核算 [ ] 己二酸生产行业 [ ] 减排技术 [ ] 其他（请具体说明） : [ ]        |
| 当前所属领域：项目倡议人/开发商 [ ] 核查员 [ ] 碳中介 [ ] 行业顾问 [ ] 政府 [ ] [ ] 行业 [ ] [ ] 非政府组织 [ ] 环保团体 [ ]  [ ] 学术界 [ ] 其他（请具体说明） [ ]  [ ]       |

名称：

职位：

组织：

邮箱：

联系电话：

地址：

惯用语言：

2023年3月至2023年6月，您每周能够确保花费多少个小时参与这个流程？

     小时/周

您所属的组织以什么样的方式参与己二酸生产行业？

您能够为工作组的相关流程提供什么技术技能/经验？

对于己二酸生产领域，您能够为工作组的相关流程提供哪些监管和政策经验？

请简要说明您选择加入中国己二酸生产协议工作组的原因。

请说明您加入工作组的原因，以及您对于该流程的预期贡献。包括相关的经验和专业知识。