**2022极地科学年会报名回执**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | | 职 称 |  | | 职 务 |  |
| 工作单位 |  | | | | | | | |
| 手机号码 |  | | | 电子邮箱 | |  | | |
| 是否报告？ | | | |  | | | | |
| 所属专题 | | |  | | | | | |
| 报告题目 | | |  | | | | | |
| 参会形式 | | | □ 线上参会 □ 线下参会（仅上海市内可选） | | | | | |
| 报告简介  （500字以内） | |  | | | | | | |
| 其他情况说明 | | | |  | | | | |

注：请在12月10日前将回执发送至各专题负责人邮箱：

专题1，极地冰冻圈与气候变化：tangxueyuan@pric.org.cn

专题2，极地海洋和大气过程及其气候效应：leiruibo@pric.org.cn

专题3，南北极地质过程与资源环境效应：cuiyingchun@pric.org.cn

专题4，极地生态系统的敏感性和脆弱性：luowei@pric.org.cn

专题5，极区日地相互作用和天文观测：liujianjun@pric.org.cn

专题6，新形势下极地战略、政治与法律问题：召集人邀请参会

专题7，极地探测技术与工程装备：wangshuoren@pric.org.cn

专题8，极地国家野外科学观测研究站发展论坛：huhongqiao@pric.org.cn

专题9，极地航行与装备创新技术论坛：召集人邀请参会