附件1

第二届生态环境科技期刊发展论坛会议日程（拟）

|  |
| --- |
| **2022年11月4日 北京市****腾讯会议号：375-895-377** |
| **时间** | **内容及主讲人** |
| 上午 | 8:00-8:55 | 会议报到 |
| 9:00-9:30 | **开幕致辞**中国科协学会服务中心领导中国环境科学学会领导 |
| **主题报告：科技期刊内容传播策略**主持人：待定 |
| 9:30-9:50 | **科技期刊的科学技术传播使命**任南琪 Environmental Science and Ecotechnology主编哈尔滨工业大学教授 中国工程院院士  |
| 9:50-10:10 | **科技期刊内容的二次传播**初晓英 AAAS/Science国际与学术出版合作总监 |
| 10:10-10:30 | **中国工程院院刊Engineering办刊历程与宣传策略**张楠 Engineering编辑部主管 |
| 10:30-10:50 | **开放科学促进科研成果发表和传播**王重芳 Springer Nature开放科学总监 |
| 10:50-11:00 | 休息 |
| 11:00-11:20 | 题目待定The Lancet代表 |
| 11:20-11:40 | **科技期刊评价的发展与探索**马峥 中国科学技术信息研究所科学计量与评价研究中心副主任 研究员 |
| 11:40-12:00 | **如何将科学成果讲成生动的故事**毕啸天 公众号“毕导”创始人 B站百大Up主 |
| 下午 | **专题研讨一：我国科技期刊优质内容传播与推广策略研讨会** |
| 13:30-13:50 | **科普期刊传播内容与方式思考**张昕 中国高校科技期刊研究会秘书长/副编审 |
| 13:50-14:10 | 题目待定肖宏 同方知网副总经理兼新闻发言人 |
| 14:10-14:30 | **科技图像在期刊推广中的助推力**宋元元 《科学的颜值》作者、静远嘲风创始人 |
| 14:30-15:30 | 讨论发言 |
| 15:30-15:40 | 休息 |
| 15:40-16:20 | 讨论发言 |
| 16:20-16:30 | 会议总结 |
| **专题研讨二：生态环境期刊高质量发展**主持人：卢佳新 中国环境科学学会科普部副主任  |
| 13:30-13:50 | **环境科技期刊发展的思路与实践**许秋瑾 中国环境科学研究院科技处副处长 编辑部主任 研究员 |
| 13:50-14:10 | **构建人才生态，促进期刊高质量发展**王少霞 《中国环境科学》期刊编辑部主任 高工 |
| 14:10-14:30 | **生态环境期刊集群发展模式探索及其实践**张利田 E方知库期刊群理事长 研究员 |
| 14:30-14:50 | **生态环境期刊发展与学科建设的促进与融合——以《环境生态学》期刊为例**于东霞 《环境生态学》执行主编 |
| 14:50-15:10 | **生态环境重点专题的策划组稿及宣传推广**徐怡珊 《中国环境监测》编审  |
| 15:10-15:20 | 休息 |
| 15:20-16:00 | 讨论发言 |
| 16:00-16:20 | 会议总结 |
| **专题研讨三：生态环境英文期刊的传播与推广**主持人：陶彧 Environmental Science and Ecotechnology 编辑部主任 |
| 13:30-13:50 | **期刊分区表升级版的改进与优势**沈哲思 中国科学院文献情报中心计量与评价部副主任 副研究员 |
| 13:50-14:10 | **建设期刊核心竞争力**夏玚 Nature高级学术编辑 |
| 14:10-14:30 | **Marketing journals on western social media**Andrew Smith Global Product & Marketing Director, Charlesworth |
| 14:30-14:50 | **The Innovation的科学传播模式**张炜 The Innovation编委 中国科学院重庆研究院研究员 |
| 14:50-15:30 | 讨论发言 |
| 15:30-15:40 | 休息 |
| 15:40-16:20 | 讨论发言 |
| 16:20-16:30 | 会议总结 |

附件2

第二届生态环境科技期刊发展论坛参会回执

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位 |  | 部门 |  |
| 参会人员 | 姓名 | 手机 | 职务 | 邮箱 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 备注 |  |

填写完成后，请将此表发送至邮箱：1285563913@qq.com