

## 中南大学教职工因公出国（境）出访总结表

| 领队  | 姓名  | 所在单位        | 职务/职称   |
|---|-----|-------------|---------|
|   | 谭黎明 | 中南大学粉末冶金研究院 | 讲师/副高级  |
| 随行人员  | 姓名  | 所在单位        | 职务/职称   |
|   | 刘锋  | 中南大学粉末冶金研究院 | 教授/正高级  |
|   | 黄岚  | 中南大学粉末冶金研究院 | 教授/正高级  |
|   | 刘宏伟 | 资源加工与生物工程学院 | 副教授/副高级 |
| 出访国家（地区）：   |     |             |         |
| 出访时间： 2024年8月2日至2024年8月7日共6天  |     |             |         |
| 出访费用：2-5万（具体以报销为主）  |     |             |         |
| 出访任务：参加2024年2024 ICCES 国际会议   |     |             |         |
| 出访活动内容及成果：为进一步提升团队学术水平和科研能力，加强学术交流，促进国际合作，团队参加了2024年 ICCES 国际会议并做了口头报告。在会议中，谭黎明主持分会并作了题为“Compositional Optimizing of Ni-Base Superalloys via Machine Learning-Assisted Multi-Objective Optimization”的邀请报告；刘锋作了题为“Data-Driven Design of Ni-Base Superalloys”的邀请报告，黄岚作了题为“High-Throughput Investigation of the Effect of Composition and Strengthening Mechanisms on the Strength of Ni-Based Superalloys”的口头报告，刘宏伟出席了“Modeling and Computation in Advanced Energy Storage Systems”等分论坛；其中刘锋获2024 ICCES Outstanding Young Researcher Award 奖项。此次访问交流行程顺利完成，了解到了相关领域最新研究概况，学习了许多前沿的学术知识。与一批顶尖的 |     |             |         |

国际科学家进行了充分交流学习，为开展国际合作与交流做了很好的铺垫。同时，与一些年轻科学家以及学生交流，进一步拓宽研究思路，促进科研合作。总之，我们将以此为契机，进一步发挥自己的能力，团结全球华人科学家，为国家的基础科学的发展和学校双一流学科建设贡献力量。

2024 年 8 月 9 日

注：此表按团组填写，归国七日内提交电子档到邮箱：[csuwsb@126.com](mailto:csuwsb@126.com)，并将因公证照原件交国合处统一保管，领取报账所需任务批件及申报表复印件。