附件2

日 程 表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 日 期 | 时 间 | 内 容 | 主讲人 | 地 点 |
| 7月10日 | 13:00-18:00 | 报 到 | 会务组 | 酒店大堂 |
| 7月11日 | 09:00-9:30 | 开班仪式 | 屈 强 | 松潘中学学术厅 |
| 09:40-10:40 | 党和国家领导人关怀青少年科技教育的故事和启示 | 李晓亮 | 松潘中学学术厅 |
| 11:00-12:00 | 科技创新能力的内涵及结构 | 张晓容 | 松潘中学学术厅 |
| 14:00-16:00 | 科技创新能力的内涵及结构 | 张晓容 | 松潘中学学术厅 |
| 16:20-18:20 | 科学创造力培养的路径与策略 | 冰 洁 | 松潘中学学术厅 |
| 7月12日 | 09:00-12:00 | 跨学科融合培养中小学生创新能力实践范式——串珠模型 | 徐光德 | 松潘中学学术厅 |
| 11:00-14:00 | 实践-绿色能源车的设计 | 满 天方志聪 | 松潘中学学术厅 |
| 14:00-16:00 | 基于STEM的跨学科整合模式 | 谢永平 | 松潘中学学术厅 |
| 16:20-18:00 | 跨学科融合培养中小学生科技创新能力的理论与实践 | 张晓容 | 松潘中学学术厅 |
| 18:00-18:30 | 小结、颁证 | 贺玉婷 | 松潘中学学术厅 |
| 7月13日 | 12:00前 | 返 程 | 会务组 | 酒店大厅 |