附件2

2024年高级研修班课程与时间安排

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **主题名称** | **报告人** |
| **2024年10月16日 翡翠金阁厅** | | |
| 9:10-9:50 | 进行开班动员，对研修活动提出要求，集体合影 | |
| 10:00-12:00 | 以人为核心，提升城市韧性——概念、理论与路径 | 清华大学土木水利学院院长  方东平 |
| 13:30-15:20 | 关于北京市韧性城市建设的思考 | 北京市应急管理科学技术研究院副院长时德轶 |
| 15:30-17:30 | 数智化技术赋能首都城市安全韧性提升 | 北京科技大学城镇化与城市安全研究院副院长许镇 |
| **2024年10月17日 翡翠金阁厅、怀柔区** | | |
| 9:00－10:30 | 韧性城市建设的方法论 | 清华大学安全科学学院教授黄弘 |
| 10:30-12:00 | 气候变化背景下的极端天气气候及对首都韧性城市建设影响的思考 | 北京市气候中心研究员杜吴鹏 |
| 13:30－17:30 | 实地研学 | 韧性城市应用场景示范基地相关负责同志 |
| **2024年10月18日 翡翠金阁厅** | | |
| 9:00-10:30 | 提升重大突发公共卫生事件应对能力助力首都韧性城市建设 | 北京大学医学部公共卫生学院  卫生政策与管理系教授杨莉 |
| 10:30-12:00 | 研修讨论 | 全体学员 |
| 13:30－15:20 | 北京市韧性城市规划建设探索 | 北京市城市规划设计研究院主任规划师李翔 |
| 15:30-17:30 | 以提升巨灾应对能力赋能首都韧性城市建设—以暴雨洪涝灾害为例 | 北京市应急管理科学技术研究院高级工程师于富才 |