附件1

课程安排表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日 期 | 时 间 | 课 程 安 排 | 授 课 专 家 |
| 10月11日  周一 | 14:00-17:00 | 学员报到，需住宿学员办理入住手续。 | |
| 10月12日  周二 | 9:00-9:30 | 学员签到 | |
| 9:30-10:00 | 开班仪式 | 相关领导 |
| 全体合影 | | |
| 10:00-11:45 | 数字基建布局，加速智慧交通体系建设 | 但强：成都市大数据中心副主任，成都市大数据协会秘书长，国家标准化技术委员会委员、国家信息技术服务标准符合性评估技术委员会专家。 |
| 11:45-12:00 | 班级分组原则及研修要求 | 相关负责人 |
| 14:00-17:00 | 面向高速公路的智能交通发展与大数据应用探讨 | 吴霄：副高级工程师，重庆高速集团重庆首讯科技股份有限公司智能交通技术研发中心主任。 |
| 10月13日  周三 | 9:00-12:00 | 云网边端协同赋能车辆到交通创新应用 | 贾云健：研究员，重庆大学博士生导师，重庆大数据研究院有限公司首席技术官，国家“万人计划”“科技创新领军人才”，科技部“中青年创新领军人才”。 |
| 14:00-17:00 | 人车路协同的新一代智能交通大数据平台 | 杨斐：重庆明月湖协同创新研究院执行院长。 |
| 10月14日  周四 | 9:00-12:00 | 未来城市交通大脑建设 | 抄佩佩：中国汽车工程研究院股份有限公司总监、数据中心主任（兼）、指数管理中心主任。 |
| 14:00-17:00 | 数字基建时代：智慧交通融合创新应用 | 白云：重庆工商大学副教授，葡萄牙阿尔加维大学博士后、华南理工大学博士后，IEEE可靠性重庆分会副秘书长。 |
| 10月15日  周五 | 9:00-12:00 | 参观中国汽研风洞实验室、智能网联监控中心、NVH实验室 | |
| 14:00-16:15 | 智慧交通融合创新成果交流、研修论文分享 | 全体学员与相关负责人 |
| 16:15-17:00 | 结业典礼 | 全体学员与相关负责人 |

注：具体课程以实际安排为准。

附件2

报名回执表

单位名称（盖章）： 填表时间： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 民族 |  |
| 身份证号 |  | 是否住宿 | □是（□单人间 □双人间） □否 | | |
| 工作单位 |  | 职务/职称 |  | | |
| 手 机 |  | E-mail |  | | |
| 备 注 |  | | | | |

（注：逸安酒店提供的标间、单间价格均为330元/间。）

附件3

疫情防控登记承诺书

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 单位 |  |
| 1 | **本人是否被诊断肺炎确诊病例或疑似病例?** | | |
| □是 □否  如有请说明： | | |
| 2 | **本人是否与肺炎确诊病例或疑似病例密切接触?** | | |
| □是 □否  如有请说明： | | |
| 3 | **本人过去14天是否与来自疫情中高危风险地区人员有密切接触?** | | |
| □是 □否  如有请说明： | | |
| 4 | **本人过去14天是否去过疫情中高危风险地区?** | | |
| □是 □否  如有请说明： | | |
| 5 | **本人是否被集中隔离观察或留观后已解除医学观察?** | | |
| □是 □否  如有请说明： | | |
| 6 | **28天内是否有境外旅居史、与境外回国人员直接或间接接触史？** | | |
| □是 □否  如有请说明： | | |
| 7 | **截至报到当天是否有共同生活亲属（含子女）从境外回国后未满集中隔离14天且居家隔离14天情况？** | | |
| □是 □否  如有请说明： | | |
| 8 | **14天内本人是否有发热、咳嗽、咽痛、乏力、肌肉酸痛、胸闷、呼吸困难、腹泻等症状？** | | |
| □是 □否  如有请说明： | | |
| 9 | **本人是否已经完成新冠疫苗接种？** | | |
| □是 □否  如无请说明： | | |
| 本人  签字 | **我承诺，上述信息如实填写，没有瞒报漏报。**  签 名：  年 月 日 | | |