附件1

高级研修班教学计划

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | | | 内容 | 主讲人 | |
| 10月25日下午3点（星期一） | | | 报到 | | |
| 10月26日  （星期二） | 上午 | 9:00—9:30 | 开班仪式 | | |
| 9:30—12:00 | 新一代信息技术现状与发展趋势 | | 王时龙：重庆大学副校长、教授/博导、享受国务院政府特殊津贴专家。国家杰出青年基金获得者，长江学者特聘教授，中国机械工程学会自动化分会副主任委员、重庆市机械工程学会名誉理事长。 |
| 下午 | 14:00—17:30 | 基于工业互联网平台的企业数字化转型 | | 王平：重庆邮电大学，教授、博导，国家百千万人才， 工业物联网与网络化控制教育部重点实验室主任。 |
| 10月27日  （星期三） | 上午 | 9:00—12:00 | 智能制造及其实施策略 | | 朱才朝：重庆大学科学技术发展研究院、前沿交叉学科研究院院长，教授、博导、国家百千万人才，科技部国家重点研发计划专家组副组长。 |
| 下午 | 14:00—17:30 | 现场实地考察智能制造车间实训教学基地 | | 朱小华：重庆清研理工智慧工厂设计研究院总经理。 |
| 10月28日  （星期四） | 上午 | 9:00—12:00 | 机器人技术及其创新应用 | | 何国田：中科院重庆绿色智能院主任，教授、博导，科技部万人创新领军人才。 |
| 下午 | 14:00—17:30 | 数字化车间和智能工厂设计 | | 王辉甫：中机中联智能制造事业部经理、高工。 |
| 10月29日  （星期五） | 上午 | 9:00—11:50 | 智能制造与现代制造业深度融合应用案例 | | 王勇：中冶赛迪集团公司总工程师，教授 。 |
| 下午 | 14:00—17:30 | 现场实地考察汽车智能制造应用及应用难点攻关、交流互动 | | 彭小刚：长安汽车智能制造技术研究所高级经理。 |
| 10月30 日  （星期六） | 返程 | | | | |

\*注：具体课程以实际安排为准。附件2

高级研修班报名回执

单位盖章： 日期：2021年 月 日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 民 族 |  |
| 专业技术职务  （职称） |  | | | 学 历 |  |
| 身份证号 |  | | | 所学专业 |  |
| 工作单位  及职务 |  | | | | |
| 通信地址  和邮编 |  | | | | |
| 办公电话 |  | | 手机号码 |  | |
| 电子邮箱  和传真 |  | | 是否完成新冠疫苗接种 | □是 □进行中 □否 | |
| 报到时间 |  | | 是否住宿 | □住宿 □不住宿 | |
| 备 注 |  | | | | |

说明：请于10月18日（星期一）前将加盖公章的《高级研修班报名回执》电子扫描件发送至邮箱：cqmes@163.com，邮件名称注明：高级研修班报名回执。

附件3

流行病学史调查表

尊敬的学员：您好！

根据《中华人民共和国传染病防治法》等有关法律法规的规定，配合做好新冠肺炎疫情防控工作，是每位公民应当履行的法律义务。请您配合我们的工作，如实告知以下内容：

1．姓名： 电话：

2．身份证号：

3．常住地址（具体到楼号）：

4．近14天内是否有发热症状（体温≥37.3℃）：□是 □否

5．近14天内是否有干咳、咳痰、咽痛、胸痛等症状：□是 □否

6．近14天内是否有医疗机构发热门诊就诊史：□是 □否

7．近14天内是否有中高风险地区居住史或旅行史：□是 □否

8．近14天内是否有新冠肺炎确诊病例接触史：□是 □否

9．近28天内是否从境外返回：□是（国家或地区 ） □否

10．本人是否已经完成新冠疫苗接种：□是 □进行中 □否

**本人承诺以上调查情况填写属实。**

签字：

时间：2021年 月 日