附件1

课程安排表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 时 间 | 课程名称 | 授课老师/工作人员 |
| 10月17日 （周日） | 14:00-17:00 | 学员报到（维也纳酒店） | 会务组 |
| 10月18日 （周一） | 上午 | 开班仪式 | 会务组 |
| 鲲鹏凌云践行人才创新培养 | 高雪松：华为云鲲鹏高级专家。主导并参与华为云全国XC方案输出，参与全国20+场次面向政府、央/国企、合作伙伴的基于信创及华为鲲鹏解决方案培训课程交付。 |
| 下午 | 自主可控计算机基础软件发展思考 | 苗宗利：中国电子技术标准化研究院信息技术研究中心技术总监，标准化工程师，任全国信标委程序设计语言分技术委员会秘书长、信创工委会质量中心副主任、中国开源软件推进联盟副秘书长。 |
| 10月19日 （周二） | 上午 | 我国操作系统发展情况与思考 | 余杰：研究员、硕士生导师，国防科技大学计算机学院基础软件工程研究中心副主任、教育部基础软件工程研究中心副主任，长期从事操作系统研究工作。 |
| 下午 | 我国信创产业和技术体系 | 钱鹰：教授、硕士生导师、重庆邮电大学软件学院院长，致公党重庆市委会副主委，致公党重庆市南岸区委会副主委，重庆市政协委员，南岸区政协委员。 |
| 10月20日 （周三） | 上午 | 国产化应用软件政、产、学、研、用的思考与探讨 | 吴冲龙：教授、博士生导师、国土资源部资源定量勘查评价开发实验室主任，中国地质大学（武汉）地矿信息系统研究所所长。长期从事国产地学三维可视化软件教学科研。 |
| 下午 | 重庆信创产业示范基地现场学习 | 魏陈：重庆信创科技有限公司高管、总经理助理，主要从事计算机软件硬件安全方面推进、提倡行业的创新发展及信息技术软硬件的信息安全管理和技术创新能力。 |
| 10月21日 （周四） | 上午 | 自主可控软件关键核心技术 | 徐光侠：教授、博士生导师、重庆邮电大学教授、网络与信息安全技术重庆市工程实验室副主任，大数据安全与智能分析技术创新团队负责人。 |
| 下午 | 国产数据库应用发展趋势 | 代劲：教授、博士，硕士生导师，重庆邮电大学软件工程学院副院长。重庆市软件质量保证与测评工程技术研究中心软件工程方法新技术创新团队负责人。 |
| 本次专题总结报告会、学员交流、结业仪式 | 相关领导、项目负责人、班主任 |

\*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13日（星期三）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：707814737@qq.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