附件

关于举办大数据领域专业技术转移转化能力提升班的通知

**各有关企业、科研院所，中国宇航学会会员单位，个人会员：**

为提升大数据领域专业技术人才的产学研能力，促进大数据领域技术成果转移转化，推动大数据领域技术创新发展，服务国家经济高质量发展，由中国科协科学技术创新部主办，中国宇航学会和北京市电子职业技术学院承办，北京中科航天人才服务有限公司协办，拟于2021年11月举办“大数据领域专业技术转移转化能力提升班”。根据《关于实施人力资源与社会保障部专业技术人才知识更新工程2021高级研修项目的通知》（科协学函改字【2021】53号）精神，现将培训有关事项通知如下：

一、 培训内容

从业务的视角，通过标杆集团企业数据治理实践和应用实践案例分享，帮助学员更有效率的实施数据中台建设；从技术的视角，通过讲解大数据系统科学转移转化实例进行对标差距分析和讨论，解决学员在转移转化实际工作中遇到的相关问题。拟邀请大数据领域专家、技术转移转化专家、担任授课讲师，采用专题面授、案例分享、现场教学等多种教学形式实现。课程设置详见附件1。

二、 培训对象

1.企事业单位高层管理人员、信息化主管领导(CIO)、数据管理主管领导（CDO）、IT 人员，数据管理团队及专、兼职数据管理人员，各业务职能部门数据管理专员。

2.评估及帮助提高客户数据管理的咨询顾问。

3.负责开发和提供数据管理课程的教育工作者。

4.MBA 和信息管理专业本科及以上学生。

5.政府领域数据管理领域的研究人员。

6.从事科学技术转移转化人员。

培训人数80人左右。

三、培训时间

1.报名方式：请于2021年10月31日24时前将报名回执

（附件2）电子版发送至CSA2019@163.com

2.报到时间：2021年11月9日全天

3.培训时间：2021年11月10 日—11月13日

四、培训地点

北京市电子职业技术学院

地址：北京市大兴区凉水河一街9号

五、有关须知

1.本项目不收取任何费用，往返交通费自理。

2.参加培训并通过结业考核者，将获得国家人力资源社会保障部专业技术人才知识更新工程高级研究项目结业证书。

3.参训学员每人须准备1份不少于600字的大数据领域技术转移转化案例（附件3）于开班前提交电子版至班主任。

中国宇航学会 郑伯龙 010-68767227 13801237788

中科航天人才 侯 聪 010-68421020 13717556382

附件：1.课程安排表

2.报名回执

3.案例模板及说明

 中国宇航学会

 2021年10月15日

**附件1**

**大数据领域专业技术转移转化能力提升班课程安排表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 时间 | 教学内容 | 师资 | 地点 |
| 11.9 （周二） | 全天 | 报到、办理入住 |  |
|
| 11.10 （周三） | 8:30-9:00 | 开班式 |
| 9:00-12:00 | 专题课程：《从0开始学大数据》 | 刘卓军（拟） 中科院专家 |
| 13:30-16:30 | 专题课程：《数据分析实践》 | 徐俊刚（拟） 中科院专家 |
| 11.11 （周四） | 9:00-12:00 | 专题课程：《智能制造关键技术在航空领域的应用》 | 宁振波 中国航空工业集团信息技术中心原首席顾问/中国船舶独立董事 |
|
|
| 13:30-16:30 | 专题课程：《硬科技成果转化实战指南》  | 孙磊航天科工二院206所总师/首席专家/研究员 |
|
| 16:40-17:40 | 组内案例交流 | 小组长 |
| 11.12 （周五） | 9:00-12:00 | 专题课程：《科技成果转化路径与探索》 | 郭树盛 中科产城总裁/中科院博士/南昌理工学院客座教授 |
|
| 13:30-16:30 | 专题课程：《利用产业基金推进技术转化路径探讨》 | 胡晟熙 原中国核工业集团投资高级主管，现国家中小企业发展基金西部子基金 负责人 |
|
|
| 11.13 （周六） | 9:00-12:00 | 研讨交流：《军民技术转移转化经验及案例分享》 | 黄河 中国航天科技国际交流中心研发事业部部长 |
|
| 13:30-16:30 | 案例班级分享 | 小组长 |
| 17:00-17:30 | 结业式 |

**附件2**

**报名回执**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 个人信息 | 序号 | 姓名 | 性别 | 单位 | 职务/ 职称 | 手机 | 身份证号 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |

注：请于10月31日24时前将电子版发送至郑老师csa2019@163.com

**附件3**

**大数据领域技术转移转化案例模板**

|  |
| --- |
| 案例撰写基本要求：1. 案例内容

结合大数据技术转移转化工作实际，突出单位特色，总结成功经验和教训，具有较强的实用价值和推广价值。1. 案例应用

培训期间将安排组内案例交流和班级分享研讨，培训结束后梳理成册，纳入大数据技术转移转化案例库。1. 字数不少于600字，开班前提交至班主任，作为结业考核依据之一。
 |
| 案例标题 |  |
| 撰写人 | 单位 |
| 背景描述 |  |
| 案例介绍 |  |
| 工作成果或经验 |  |