**北京国家会计学院 新质生产力一线研学系列项目之**

**科大讯飞“人工智能助力产业变革、企业数字化转型与商业模式创新”高级研修班**

**招生简章**

**一、培训背景**

党的二十届三中全会在新的历史起点上吹响了进一步全面深化改革、推进中国式现代化的号角。全会提出“健全因地制宜发展新质生产力体制机制 健全促进实体经济和数字经济深度融合制度”，有力促进各地区各部门进一步坚定信心、增强主动，积极培育和发展新质生产力，为中国式现代化构筑坚实物质技术基础。新质生产力的显著特点是科技创新，培育壮大新兴产业，推动经济实现新跃升。人工智能作为数字经济发展的新动力和新质生产力的重要引擎，在各行各业的创新融合应用有力推动企业组织变革和效率提升，为企业提高核心竞争力，塑造高质量发展新优势，对国家安全和产业发展有巨大意义。

为了更好发挥示范引领作用，加快建设世界科技强国和一流企业，为数字经济发展和新型产业生态蓄能提供更有力的支撑，北京国家会计学院2024年特别推出“新质生产力一线研学”系列课程。依托学院高端财经人才培养培训优势和社会影响力，联合引领产业和行业未来发展的头部企业，组建学院权威专家与企业实战派高管的强大师资阵容，全力打造重磅实践研学课程，构建学习+产业生态，推动经济社会高质量发展和数智化高端人才培养工作。

**二、研学单位简介**

首站，我们将带领学员走进科大讯飞，聚焦“人工智能助力产业变革、企业数字化转型与商业模式创新”主题，全面学习科大讯飞的技术领先与数字化转型、AI应用场景开发和商业价值创造、产品多元化、商业模式创新和市场布局、可持续发展以及财务支持企业战略等内容。科大讯飞作为我国人工智能领域的领军企业，在智能语音、自然语言理解、计算机视觉等核心技术领域保持国际前沿技术水平，曾三次摘得国家科学技术进步奖，星火大模型在千行百业落地应用，致力于“用人工智能建设美好世界”。基于人工智能核心技术，科大讯飞多年来持续赋能教育、医疗、金融、汽车、城市、运营商、工业等行业赛道并取得广泛成效，持续助力民生和产业高质量发展。此外，科大讯飞一直秉承良好的公司治理理念，其管理架构、业务协同、风险管理和内部控制等各项工作有效实施和稳定发展，助力企业保持科技创新和业绩增长的领先优势。

**三、培训对象**

（一）各类企业（传统产业和互联网等新兴产业）高层管理者：创始人、董事长、总经理以及市场、产品、人力资源、财务等核心部门负责人。

（二）各类行业协会、产业组织、商会等机构的负责人及核心团队。

（三）数字服务厂商、会计师事务所等从事管理与咨询的专业人士。

（四）其他对数字经济与数字化转型实践案例感兴趣的社会人士。

**四、培训内容**

**模块一：二十届三中全会精神解读与新质生产力发展**

1.二十届三中全会公报释放的改革信号与亮点

2.宏观经济形势分析

3.新质生产力改革的要求、相关领域和发展举措

4.人工智能与产业数字化转型

**模块二：人工智能与数字化发展战略**

1. 企业数字化转型：现状与挑战
2. 人工智能的发展方向和价值创造
3. AI如何助力企业数字化转型
4. 未来企业数字化转型：方向与重点

**模块三：数智时代的商业模式创新与组织变革**

1. 数智化下的企业战略创新与商业模式创新
2. AI跨领域应用场景与产业生态
3. 基于生态和产业链的商业模式创新
4. 组织重构与领导力及人才培养

**模块四：科大讯飞的最佳实践分享**

1. 科大讯飞科技创新与科技发展
2. 讯飞星火大模型发展及产业应用
3. 多元化产品及解决方案
4. 创新生态与各行各业应用
5. 企业文化与价值

**模块五：AI+财务赋能数智时代企业转型实践**

1. 业财一体化管控模式
2. 智能化财务共享服务：本质和功能、设计与应用

**模块六：学员特色活动**

1.开班学员破冰与拓展

2.学员思享会：闭门研讨，交流行业发展和企业机遇

3.结构化研讨：企业数字化转型战略的痛点难点梳理及分析

**五、日程安排**

**9月9日全天报到，9月10-12日研学。**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | | 环节 | 教学内容 | 培训师资 |
| **9月9日**  **周一** | 18:30前 | 报道 | 酒店办理报道 |  |
| **9月10日**  **周二上午**  **（安排图片直播）** | 8:40 | 集合 | 酒店一楼集合，前往科大讯飞总部 | 班主任、联络员 |
| 9:00-9:30 | 参观 | **现场教学**  **参观科大讯飞人工智能展厅**  亲身感受AI的无限种可能：AI+城市、A1+教育、AI+医疗、AI+车载......  作为对外重要的品牌形象窗口，科大讯飞人工智能展示厅主要展示最新技术成果及落地应用，为参观者带来最直接的人工智能体验。 | **科大讯飞演示专员** |
| 9:30-9:40 | 合影 | 合影留念  科大讯飞人工智能展厅合影 | 班主任、联络员 |
| 9:40-9:50 | 开课 | **开课仪式**  **双方领导致欢迎词** | **北京国家会计学院领导**  **科大讯飞股份有限公司领导** |
| 9:50-10:30 | 破冰 | **企业家自我介绍、问答互动** | 班主任、联络员 |
| 10:30-10:45 | 休息 | 休息、自由交流 |  |
| 10:45-11:45 | 课程 | **专题讲座**  **《科大讯飞的源头创新赋能与文化发展历程》及主题交流**  探讨科大讯飞在语音识别、语音合成、自然语言处理等领域的技术突破，以及这些技术如何推动企业的产品创新和行业赋能。  了解科大讯飞的创业历程，深入剖析科大讯飞的核心价值观，以及这些价值观如何影响企业的决策和发展。 | **徐健：**科大讯飞副总裁助理、讯飞大学讲师 |
| 11:50 | 返程 | 科大讯飞总部——酒店 |  |
| **9月10日**  **周二下午** | 14:20 | 集合 | 酒店一楼集合，前往科大讯飞总部 |  |
| 14:30-17:30 | 课程 | **专题讲座**  **《行业领域数字化转型与智能财务》及主题交流**  了解行业数字化转型及智能财务建设的方法与路径。 | **聂兴凯：**北京国家会计学院教授 |
| 17:40 | 返程 | 科大讯飞总部——酒店 |  |
| **9月11日**  **周三上午** | 9:20 | 集合 | 酒店一楼集合，前往科大讯飞总部 |  |
| 9:30-11:30 | 课程 | **专题讲座**  **《革新未来的AI大模型时代——AI能力与大模型的应用探索与案例》及主题交流**  全方位解读人工智能的技术发展和前沿现状，介绍讯飞星火认知大模型的更新迭代和最新能力，展示大模型企业级应用场景及大模型在生产办公行业的应用案例。 | **王东昊：**科大讯飞云平台行业创新服务部运营负责人、“创业黑马”特聘加速导师，曾参与及主持上百场企业分享及培训 |
| 11:40 | 返程 | 科大讯飞总部——酒店 |  |
| **9月11日**  **周三下午** | 14:20 | 集合 | 酒店一楼集合，前往科大讯飞总部 |  |
| 14:30-17:30 | 课程 | **结构化研讨**  **《业财融合与企业战略一体化》及主题交流** | **于岩岩：**北京国家会计学院副教授 |
| 17:40 | 返程 | 科大讯飞总部——酒店 |  |
| **9月12日**  **周四上午** | 9:20 | 集合 | 酒店一楼集合，前往科大讯飞总部 |  |
| 9:30-11:00 | 课程 | **专题讲座**  **《大模型+底层硬件平台》及主题交流**  科普什么是大模型底层算力？什么是纯国产大模型？算力中心是什么？作为企业如何“借东风”运用好本地算力中心？ | **张四伟：**科大讯飞人工智能导师、智算业务运营经理 |
| 11:00-11:15 | 休息 | 茶歇、自由交流 |  |
| 11:15-11:30 | 结课 | **结课仪式** | **科大讯飞产业生态领导** |
| 11:40 | 返程 | 科大讯飞总部——酒店 |  |
| **9月12日**  **周四下午** | 14:00 | 集合 | 酒店一楼集合，前往安徽创新馆 | 班主任、联络员 |
| 14:50-15:30 | 参观 | **现场教学**  **参观安徽创新馆**  安徽创新馆位于安徽省合肥市包河区云谷路299号，是中国首座以创新为主题的场馆。全馆由三栋独立的场馆组成，三大主题场馆交织关联，以科技成果转化交易为核心，形成“聚集展示、捕捉寻找、研发转化”的环形功能链。  2020年8月19日下午，习近平在合肥参观了安徽创新馆。 | 班主任、联络员 |
| 15:30-16:00 | 自由活动 | 自由参观、合影、活动 | 班主任、联络员 |
| 16:00 | 返程 | 安徽创新馆——酒店 | 班主任、联络员 |

**（实际行程安排可能与以上信息有出入，请以开课通知为准）**

**六、师资力量**

本培训课程由北京国家会计学院精心组织的专门师资团队授课。授课老师来自各个领域，拥有丰富的理论知识和实践经验，包括北京国家会计学院、国内著名高校以及对标研学企业相关领导等，具体师资以报到通知为准。

**七、培训特色**

**（一）高端权威，前沿引领**

本项目由学院专家、相关领域智库学者以及对标践学企业高管团队共同授课。构建开放、立体、前沿的知识体系和一线参访内容，包括企业管理、市场营销、信息技术、业财融合等内容，助力产业发展升级的生产力的新质化，培养具有扎实的经济管理能力、领先的信息技术应用能力和灵活的创新思维的高端人才。

**（二）交叉协同，资源对接**

快速增进众多优秀企业、高级管理人员、专家学者之间的互信链接，资源共享，建立关系携手共进，提升竞争力，获取发展机会。

**（三）实战实效，创新思维**

建立专职教师一对一交流咨询、班主任全程跟班管理一站式教学管理服务，全方面为学员提供思维创新与实践指导。打造高端交流平台，课余举办学术沙龙/践学思享会/结构化研讨或团队共创等学员活动，促进研学内容落地。

**（四）对标研学，开拓视野**

走进世界一流企业研学交流，一线高管现身说法分享优秀企业实践案例，赋能业务增长与商业创新。

**八、结业证书**

完成全部课程学习，获得由北京国家会计学院颁发的电子版结业证书。

**九、收费标准**

（一）培训费：8800元/人

（二）培训由合肥酒店提供食宿，统一安排，费用自理，具体安排另行通知。

（三）缴费方式

1．报到时现场刷卡或扫码支付；

2．银行汇款（培训费可汇款，食宿费需当场缴纳）：

单位名称：北京国家会计学院

开户行：中国建设银行北京天竺支行（201）

账 号：1100 1020 1000 5603 0985

注：汇款的学员请于报到当日持汇款复印件报到，否则视同未汇款，需重新交纳培训费用。

**十、联系我们**

（一）课程咨询：武老师

电话：010-64505166

邮箱：wuty@nai.edu.cn

（二）报名咨询：刘老师

电话：15156687541

邮箱：752774566@qq.com

**北京国家会计学院教务部**

**2024年8月**

**2024年“人工智能助力产业变革、企业数字化转型与商业模式创新”高级研修班**

**报名回执表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | 传真号码 |  | |
| 联系人 |  | | 联系方式 | |  | | |
| 学员姓名 | 性别 | 部门 | 职务 | 联系电话 | 手机号码 | | 电子邮箱 |
|  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |
| **课程选择** | 开班时间： 月；期数：第 期（请在横线中填写） | | | | | | |
| **报名咨询：**  联系人：刘老师 手机：15156687541（同微信） 邮箱：752774566@qq.com  注：请将报名回执表填写完整回复到报名邮箱 | | | | | | | |