|  |
| --- |
| 行程安排表（长沙） |
| **时间** | **学习方式** | **主要内容** | **授课老师** |
| **6月4日****星期日** | 全天 | 出发 | 高铁G1502：柳州10:39-长沙南15:24高铁G1504：柳州11:11-长沙南15:57 | 学员统一报到 |
| **6月5日****星期一** | 课前 | 开班典礼 | **领导致辞** | 领导和领队 |
| 上午 | 学习讲座 | **《当前宏观经济形势与落实“三高四新”战略》** | **王昶：**中南大学商学院二级教授、博士生导师，三高四新研究院院长。北京大学光华管理学院博士后，国家社科基金重大课题首席专家，湖南省政府参事室特聘智库联盟专家，湖南省国资委监管企业外部董事。 |
| 下午 | 学习讲座 | **《大数据、区块链等新技术在企业中的运用》** | **毕文杰：**中南大学商学院副院长，教授，博导。主要从事大数据分析、收益管理与动态定价等方面的研究。 |
| **6月6日****星期二** | 上午 | 学习讲座 | **《“专精特新”中小企业知识产权倍增与运营》** | **蒋言斌：**经济法博士，中南大学法学院教授、英国班戈大学高级访问学者，中南大学知识产权研究院研究员、湖南省财政厅PPP专家库专家。 |
| 下午 | 现场教学 | **企业：爱威科技股份有限公司**（国家专精特新“小巨人”企业）**交流主题：**专业化聚焦打造核心竞争力，产学研聚才引智**交流嘉宾：**企业领导**交流行程：**（1）参观交流（2）主题分享 | 股票代码为“688067”。专注于“人工智能+机器视觉”核心技术研究，在医学显微镜形态学检验自动化领域，填补了多项国际空白，被称为“自动显微镜检验之父”。是一家专注于高性能临床检验设备、体外诊断试剂和医用耗材研发、生产、销售和服务于一体的医疗器械技术企业。 |
| **6月7日****星期三** | 上午 | 学习讲座 | **《高质量营销增长策略与产销协同》** | **易斌：**全球解决方案销售高级认证教练/国内知名的企业人才培养体系构建专家 |
| 下午 | 现场教学 | **单位：比亚迪长沙基地****交流主题：**技术为王，创新为本**交流嘉宾：**企业干部**交流行程：**（1）参观企业（2）主题分享 | 长沙工厂是比亚迪DM-i动力核心电气部件在全国的唯一生产基地。2022年，比亚迪再次入榜世界 500 强。比亚迪始终坚持“技术为王，创新为本”的发展理念，凭借研发实力和创新的发展模式，获得了全面的发展，并在电池、电子、乘用车、商用车和轨道交通等多个领域发挥着举足轻重的作用。截止2022年11月，比亚迪累计申请专利超3.8万件，授权超过2.6万件专利。比亚迪的专利创新指数在汽车品牌中已连续三年排名第一。在标准化方面，比亚迪参与的产业标准已发布117 项，参与研制的电动汽车标准数量占据了我国电动汽车国家标准总数的80% 以上。 |
| 晚上 | 学习总结 | **学习总结分享、分组讨论** |
| **6月8日****星期四** | 上午 | 学习讲座 | **《湖湘文化与曾国藩》** | **李兵：**湖南大学教育科学研究院教授。中央电视台社会与法频道（CCTV12）《法律讲堂》 主讲人，湖南教育电视台湖湘讲堂主讲人，“学习强国”APP 课程主讲老师 |
| 下午 | 现场教学 | **单位：湖南省“专精特新”中小企业股权融资服务平台****交流主题：**《股权融资助力企业“专精特新”发展》**交流嘉宾：**金融机构专家**交流行程：**（1）参观交流（2）主题分享 | 平台重点聚焦战略性新兴产业、工业新兴优势产业链、工业“五基”创新、“新基建”等领域，积极为相关领域中小企业和投融资机构搭建交流合作桥梁，畅通对接赋能渠道，引导投资机构加大支持，为全省“专精特新”中小企业快速发展插上腾飞翅膀。该平台依托岳麓山大科城，举办多场路演活动，为多家企业获得股权融资，金额高达23.4亿元（截止2022年）。 |
| **6月9日****星期五** | 上午 | 现场教学 | **企业：湖南泰嘉新材料科技股份有限公司**（制造业单项冠军、国家专精特新“小巨人”）**交流主题：**自主创新，勇攀高峰**交流嘉宾：**企业负责人**交流行程：**（1）参观企业（2）主题分享 | 致力于金属加工锯切工具的研发、生产、销售和金属锯切技术服务，以及精密电子制造业务、消费电子产品的发展。双金属带锯条国家标准、硬质合金带锯条行业标准起草单位 ，是中国双金属带锯条第一品牌。2017年，泰嘉股份成功在深交所上市，成为中国锯条第一股。 |
| 下午 | 现场教学 | **单位：长沙智能机器人研究院有限公司****交流主题：**数字赋能“智造”推动企业转型升级交流嘉**宾：**企业技术专家**交流行程：**（1）参观交流（2）主题分享 | 长沙智能机器人研究院以科研院所、高等院校为基础，以工业机器人智能应用软件技术为重点，引进孵化优良创业团队，培养技术人才，推广机器人和智能装备的集与应用，实现机器人核心共性技术突破和在若干领域的广泛应用。发起人是香港科技大学电子与计算机工程系教授、固高科技有限公司董事李泽湘。 |
| **6月10日****星期六** | 全天 | 返程 | 高铁G1545：长沙南13:16-柳州17:51高铁G423：长沙南13:54-柳州18:23 | 　统一返程 |
| 备注 | 由于部分老师时间和现场教学存在一定的不确定性风险，所以具体行程会根据实际情况做出部分调整。 |