

公示

一、培训项目名称：人工智能与集成电路高级工程师培训团

二、组团单位：山东省人力资源和社会保障厅

三、出访国家：中国香港

四、出访天数：14 天

五、邀请单位：香港生产力促进局

六、往返路线：

深圳-香港-深圳

七、经费来源及预算：

住宿费、伙食费、公杂费、培训费、城市间交通费、保险费主要由派员单位承担，部分费用由省专项资金资助。费用将严格按照财政规定的标准核定。

八、简要参考日程：

第一天	11月2日 星期日	从深圳出发，乘车自深圳湾口岸出境 抵达香港	深圳-香港
第二天	11月3日 星期一	上午：在香港生产力促进局就人工智能工业系统与物联网科技应用培训授课。	香港
		下午：在香港生产力促进局就人工智能化决策与运营优化的核心方法与案例解析培训授课。	
第三天	11月4日 星期二	上午：在香港生产力促进局人工智能制造技术优化机械及生产线布置的应用培训授课。	香港
		下午：在香港生产力促进局人工智能与延展实境、室内定位及数字孪生技术等人工智能制造技术的融合培训授课。	
第四天	11月5日 星期三	上午：在香港生产力促进局人工智能产品商业化的实操策略培训授课。	香港
		下午：在香港生产力促进局金融科技行业融合数字科学与人工智能应用的案例剖析培训授课	

第五天	11月6日 星期四	上午：访问香港生产力促进局并围绕推动香港建设成为国际创新科技中心及智慧城市的经验分享。	香港
		下午：访问数码港并分享香港在数码科技枢纽及人工智能加速器的经验。	
第六天	11月7日 星期五	上午：在香港生产力促进局集成电路产业链与应用场景培训授课。	香港
		下午：在香港生产力促进局超大规模集成电路设计实践培训授课。	
第七天	11月8日 星期六	团队休整，分组讨论	香港
第八天	11月9日 星期日	团队休整，分组讨论	香港
第九天	11月10日 星期一	上午：在香港生产力促进局半导体物理与器件基础课程、集成电路专利分析与风险预警培训授课。	香港
		下午：在香港生产力促进局大数据与云计算技术、区块链技术等应用于不同智能产业领域的实际应用培训授课。	
第十天	11月11日 星期二	上午：访问商汤科技有限公司-香港人工智能软件上市公司并探讨香港在人工智能软件领域的发展。	香港
		下午：访问伍尔特电子香港有限公司-全球顶尖的电子零部件制造商并围绕初创及中小企业电子组件设备技术服务支持及资源考察进行研讨。	
第十一天	11月12日 星期三	上午：访问香港特区政府机电工程署并围绕香港特区政府机电电子工程设计、节能方案供给与绿色建筑科技推广进行研讨。	香港
		下午：访问名气通电讯有限公司就如何透过数据中心及多元信息与通信技术服务，提供高速可靠固网服务进行研讨。	
第十二天	11月13日 星期四	上午：访问其士网络科技有限公司就企业通过设计并实施自动化技术方案，以提升工作效率与生产力进行研讨。	香港
		下午：访问香港应用科技研究院并分享香港在推动人工智能与其他技术融合以及人工智能产品商业化方面的先进经验。	
第十三天	11月14日	上午：访问香港电子业商会并围绕汇聚香港电子行业力量，助力业界开展科技研发与拓展业务领域进行研	香港

	星期五	讨。 下午：访问晶门科技有限公司-具有领导地位的半导体集团并围绕运用集成电路芯片及系统解决方案，供给显示器集成电路芯片及系统解决方案进行研讨。	
第十四天	11月15日 星期六	从香港启程，乘车由深圳湾口岸入境深圳。	香港-深圳

九、推荐人选名单

姓名	政治面貌	工作单位	职务或职称	何年毕业于何校何专业	目前从事的实际工作
邢林林	中共党员	山东理工大学 计算机科学与技术学院	副教授	2018年博士毕业于哈尔滨工业大学软件工程专业	人工智能大数据研究及教育教学工作
冯宇	中共党员	山东理工大学 物理与光电工程学院	讲师	2020年博士毕业于华东师范大学物理电子学专业	集成电路研究及教育教学工作

2025年9月28日至9月30日为公示期。如有异议，请以书面形式反映至人力资源处。

人力资源处

2025年9月28日