

中国民用机场协会

明传电报

签发人：张 媛

等级 急

机场协会发明电〔2024〕149号

关于举办大语言模型在民航及低空经济领域 应用培训班的通知

各会员及相关单位：

随着大语言模型（Large Language Model, LLM）技术的兴起，其强大的智能涌现和多模态生成能力正引领着各行业数字化转型。在民航与低空经济领域，如何利用 LLM 加速数字化转型，促进跨领域技术融合，成为热点问题。为此，机场协会拟定于 2024 年 9 月 24 日至 26 日在杭州建德举办“大语言模型在民航及低空经济领域应用培训班”。届时将邀请国内知名大学教授和相关领域专家进行授课，并对大语言模型和联合仿真模型进行现场实操。具体事项通知如下：

一、培训内容

1. 新一代人工智能带来的产业发展新范式
2. 大语言模型的方法论与研发范式
3. 智能联合仿真的基本概念和背景
4. 大语言模型与智能联合仿真的技术融合与落地路径
5. 智能联合仿真在低空经济领域的应用-eVTOL
6. 航空业基于智能联合仿真技术的案例和应用前景
7. 实践与研讨

二、培训对象

各机场（集团）信息技术、规划发展、建设管理、航站楼管理、飞行区管理、综合保障等相关部门管理人员，各民航专业工程单位、民航科研院所与教学单位，以及智慧机场建设相关单位中从事信息科技应用、数据分析应用的管理者、规划发展人员和技术人员等。

三、培训时间和地点

培训时间：9月24日至26日（23日报到，27日返程）

培训地点：浙江航空产学研基地（浙江省杭州市建德市建德经济开发区文化路横钢区块D1-11）

四、有关事项

（一）注册报名

1. 报名方式

请通过扫描以下二维码的方式报名注册，报名截止日期为2024年9月20日。



2. 联系报名

亢老师 15081397777

(二) 费用

1. 培训费用

机场协会会员单位培训费用 3800 元/人，非会员单位培训费用 4600 元/人，发票由机场协会开具。

2. 食宿费用

大床房：400 元/天（含三餐）；

标准间：400 元/天（含双早、单中、单晚），第二人须另付 120 元/天（中餐、晚餐）。

培训期间食宿统一安排，费用自理，入住酒店时支付食宿费用，发票由浙江航空产学研基地开具。

(三) 付款方式

1. 电汇缴费

开课前一周电汇，请注明“大语言模型+学员姓名”；

单位名称：中国民用机场协会

纳税人识别号：51100000500020286W

开户行：中国银行北京宝能中心支行（中国银行汇款选择）

中国银行北京使馆区支行（非中国银行汇款选择）

联行号：中国银行北京宝能中心支行 104100006749

中国银行北京使馆区支行 104100004193

银行账号：328570483458（唯一账号）

2. 手机银行缴费

开课前一周转账，学员本人缴费可通过个人手机银行支付培训费，并注明“大语言模型+学员姓名”。

注：按时缴费可在培训期间领取发票，未在开课前一周转账的发票将于培训结束后三周内开具。

此通知

附件：培训课程安排



承办部门：培训部

电话：(010) 64705667

附件

培训课程安排

日期	时间	课程名称
9月23日		全天报到
9月24日	08:30-09:00	开班仪式
	09:00-11:30	<ul style="list-style-type: none"> ▶新时代下新范式 - 王萌（同济大学副教授） ▶大语言模型和智能联合仿真的基本概念和背景 - 宋明哲（北京云中盖娅科技有限公司创始人）
	14:00-17:00	▶大语言模型的方法论与研发范式 - 王萌（同济大学副教授）
9月25日	08:30-11:30	▶智能联合仿真的价值与落地路径 - 宋明哲（北京云中盖娅科技有限公司创始人）
	14:00-17:00	▶低空领域技术构型及发展趋势和运营场景之间的关系 - 田超（傲势公司 软件及数据产品部部长）
9月26日	08:30-11:30	▶大语言模型与智能联合仿真在航空及低空领域的应用
	14:00-17:00	<ul style="list-style-type: none"> ▶应用案例实操与应用前景分析 ▶实践与讨论 ▶考试
9月27日		自行安排返程

注：最终课程安排以学员手册为准，学员手册将于开课前一周内发布。