

中国民用机场协会 明传电报

签发人：王瑞萍

等级 急

机场协会发明电〔2024〕127号

关于举办民航数据治理管理能力提升 培训班的通知

各会员及相关单位：

为了贯彻落实智慧民航建设要求，提升行业数据治理人才队伍建设，根据2024年度培训计划，机场协会定于8月27日-31日在秦皇岛北戴河举办“民航数据治理管理能力提升培训班”（原计划数据治理在智慧民航领域的应用专题培训班）。现将有关事项通知如下：

一、培训对象

各机场（集团）、航空公司、空管、航油等单位信息部、运控等部门相关管理人员、工作人员。

二、培训内容

本次培训是中国民用机场协会根据民航数据治理管理人才需要，构建行业自律教培体系设置的培训。邀请相关标准主编人、北京大学教授、中国电子工业标准化技术协会专家、信通院专家、民航业务专家、数据治理资深专家等，从数据治理与数据管理基础理论入手，系统讲解国家及行业数据治理政策、市场发展方向、应用案例等。具体课程安排见附件 1。

请参训学员认真学习数据管理基础理论知识。

三、培训时间及地点

培训时间：8 月 27 日至 8 月 31 日（27 日报到，31 日返程）

培训地点：河北省秦皇岛市北戴河

培训课程安排，详见附件。

四、资质申报及相关事项

1. 培训课堂考勤达标可获得培训结业证书。

2. 中国民用机场协会参照《中国民用机场协会安全审核员管理办法》，设置资质能力提升考核及评审，规范和提升岗位资质能力建设。完成初始培训并获得培训结业证书的可获得“中国民用机场协会-民航专业管理能力（技能）评定 1 星签注”；考核成绩合格可获得“中国民用机场协会-民航专业管理能力（技能）评定 2 星签注”；在申报专业领域工作 5 年以上学员，可申请参

加“中国民用机场协会-民航专业管理能力（技能）评定3星签注”考试，通过可获签注；4、5星签注需经相关课题实践并获中国民用机场协会安全管理服务中心专家组评审认定；相关资质保留需定期参加持续提升培训。

3. 请有意向申报资质的人员现场提交附件2《报名信息表》，扫描版本发邮箱 ccaasms@163.com；同时现场提交一张一寸蓝底免冠证件照片。

五、培训费用及付款方式

（一）培训费用

培训费：会员单位 3980 元/人（含资料费、考试和证书制作费等）；非会员单位 5000 元/人。机场协会统一开具培训费发票。

（二）付款方式

方式一：电汇

培训前汇款的，须注明“民航数据治理培训班+XX单位+学员姓名”，发票可在培训期间领取。

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）

方式二：手机银行缴费

学员本人缴费可通过个人手机银行支付培训费（银行账号：328570483458），并注明“民航数据治理培训班+XX单位+学员姓名”，电子发票将于缴费后3周内提供。

六、注意事项

报名时间：开班前，建议提前报名，以便于安排；

食宿安排：培训期间食宿统一协调安排，费用自理，发票由酒店开具。住宿标准按照《中央和国家机关工作人员赴地方差旅住宿费标准明细表》执行。

报名方式：请通过扫描以下左侧二维码的方式提交报名信息；扫描右侧二维码加入“培训交流群”，获取培训班相关信息。



培训报名



培训交流群

培训班主任： 鞠老师 13426228022。



承办机构：安全管理服务中心

电话：（010）64705667

附件

课程安排

日期	时间	培训安排
8月28日	9:00-9:30	开班仪式
	9:30-11:30	大数据技术历史、未来与局限
	14:00-15:50	民航数据治理应用案例（3家） 民航科学技术奖获奖单位 2022-2023年度民航企业数字化转型标杆案例获奖单位
	16:00-17:30	数据治理与数据管理基础理论
8月29日	9:00-10:40	基于民航“7+1”顶层规范标准体系的实践
	10:40-11:30	《DataOps 实践指南（1.0）》解读
	14:00-16:00	数据治理工具和技术
8月30日	9:00-10:00	数据资产相关国家政策与数据要素市场化发展展望 中国电子工业标准化技术协会
	10:00-11:00	后摩尔时代，量子计算的新质发展与民航领域应用
	14:00-14:30	数据治理实践成果分享
	14:30-16:30	民航数据治理模式探索 中国民用机场协会安全管理服务中心
	16:30-17:00	资质能力提升结业考试

注：最终课程安排以学员手册为准，学员手册将于开课一周内发布。