

## 2.5-5 科研成果转化社会服务能力佐证材料

序号	佐证内容	佐证要点	佐证文件名称	页码
1	通过建设行业标准、参与行业大赛、科研成果转化服务民航强国战略，社会服务能力优势明显	1、深度参与行业规范化政策文件和行业标准建设	2.5-5-1 省级-运行监察员手册编写	1
		2、中国民航报等主流媒体宣传报道	2.5-5-2 航务会通知	1
		3、民用航空通信导航监视人员技术培训系列教材	2.5-5-3 关于召开航空公司运行控制风险管理研讨会的通知	2
		4、深圳技能大赛-飞行签派员技能竞赛命题审题、安检职业技能竞赛的评委	2.5-5-4 《仪表着陆系统》教材	3
		5、受广东省公安厅机场公安局邀请参与完成“机场空防安全联合监管能力研究项目”	2.5-5-5 X 部队 (x 机场) 邀请函和培训证明	5
		6、鸟击防范就鸟击防范科研成果宣传和交流	2.5-5-6 民航公安邀请函	6
		7、广东省科普教育基地	2.5-5-7 西南民航公安邀请函	6
		8、广州市卫健委邀请进行安检培训	2.5-5-8 广东省科普教育基地	7
		9、牵头成立广州白云机场综合保税区市域产教联合体	2.5-5-9 广州市卫健委邀请函	8
			2.5-5-10 市域产教联合体成立	9

# 中国民用航空中南地区管理局

## 关于广州民航职业技术学院 飞行签派教学团队完成《运行监察员手册》 航务部分编写的证明

2022年5月12日中国民用航空局飞行标准司启动对飞行标准管理手册第二卷《航务监察员手册》航务部分的编写工作。民航中南地区管理局航务处按照“关于成立《运行监察员手册》航务部分编写组的通知”（局发名电【2022年】1094号）要求，精心组织与协调辖区内各个单位完成该项工作。

民航中南地区管理局航务处委托广州民航职业技术学院成立由张亮负责，张秀明、韩中华、任杰、崔海洋为成员的编写小组，完成“安全保证体系：运行控制检查”部分的编写、修订、翻译等工作。在张亮老师的带领下，团队成员集中精力、群策群力，在规定的时间内较好的完成了该项目，特此说明。

民航中南地区管理局航务管理处  
2022年5月12日

# 民航明传电报



发电单位 飞行标准司

签发盖章 韩光祖

等级 加急·明电

局发名电〔2022〕1094号

## 关于成立“《运行监察员手册》航务部分” 编写组的通知

民航各地区管理局，国航、东航、南航、海航、首都航、邮政航、大连航、厦航、江西航、福州航、春秋航、吉祥航、中货航、圆通航、山航、深航、顺丰航、祥鹏航、川航、西藏航、成都航、长安航、乌鲁木齐航，民航大学、飞行学院、广州职院、南京航空航天大学、沈阳航空航天大学、昆明理工大学：

为进一步加强航务监察员队伍的“三基”建设，系统指导航务监察员更好地履行相关飞行运行监管职责，按照2022年工作计划，我司已启动对飞行标准管理手册第二卷《运行监察员手册》航务部分的编写工作，并拟对相关审定和监察工作单进行修订或补充。为确保该工作按期顺利完成，经我司研究与各地区管理局航务处协商，决定成立“《运行监察员手册》航务部分”编写组，

共 4 页

相关事宜通知如下：

一、监察员手册对于推动安全监管工作落地、指导监察员履职尽责和监督企业按章办事意义重大，请各相关单位全力配合本次编写工作，在人员时间安排和绩效政策等方面给予积极协助；

二、本次编写组构成见附件，已按地区为单位划分为编写小组，请各小组长组织本地区编写组成员按照4月份启动会明确的任务分工、在我司指导下完成手册初稿编写及后续补充完善工作；

三、本次编写工作预计将持续至今年9月结束，其中，4-5月为初稿编写阶段，6-8月为统稿、研讨、修改、征求意见及完善阶段，9月为合稿阶段。受疫情影响，后续研讨会议将主要采用线上会议形式召开。

附件：《运行监察员手册》航务部分编写组构成

民航局飞行标准司

2022年5月12日

抄送：胡振江副局长，总飞行师、安全总监，

北京、辽宁、大连、福建、山东、深圳、湖北、湖南、广东、乌鲁木齐监管局，航安办。

承办单位：航务管理处

电话：64091408

附件：《运行监察员手册》航务部分编写组构成

地区	单位	姓名
华北	华北地区管理局	陈霞（小组长）
	北京监管局	魏寒冰
	民航大学	王岩楠、张周蒙、赵宁宇、时晓宇、褚双磊
	国航	张立宏、崔志东、王冠祎
	首都航	杜轶博
东北	邮政航	何宁、陈文轩
	东北地区管理局	赵海东（小组长）
	辽宁监管局	于勇
	大连监管局	张佳强
	大连航	付亚翔
	南航北方分公司	雷磊
华东	沈阳航空航天大学	魏丽娜、闫品
	华东地区管理局	孙丹（小组长）、王爱萍
	福建监管局	李振坤
	山东监管局	王建坤
	东航	王唯尘
	南京航空航天大学	张军峰
	厦门航	李振坤、孙富、于海涛
	江西航	魏勇
	福州航	刘智彬、陈航
	春秋航	马超
中南	吉祥航	许佃斌
	中货航	康琰
	圆通航	杨硕
	山航	曹勃、王洋、于露
	中南地区管理局	张磊（小组长）、高翔
	深圳监管局	姜钰琦
	湖北监管局	葛磊
	湖南监管局	王雷
	广东监管局	安锦坤
	南航	陈顺民、刘天翔、赵婷
	海航	邓建华、鄂昆、苏杭
	深航	于古广、杜松森、赵佳佳、陈宇、沈宏伟、孙敬伟、涂杰、魏小康
	顺丰航	肖明贵
广州民航职业技术学院	张亮、张秀明、韩中华、任杰、崔海洋	
西南	西南地区管理局	潘春（小组长）、张霞媛

	飞行学院	罗凤娥、李蓉莎
	昆明理工大学	张鑫民、肖毅
	祥鹏航	周鹏飞
	川航	刘一斌
	西藏航	蒋可
西北	成都航	杨伟
	西北地区管理局	董翠颖(小组长)
	广州民航职业技术学院	万青、魏亚波
	长安航	王升
	东航西北分公司	杨涛
新疆	新疆管理局	程莹(小组长)
	乌鲁木齐监管局	顾泉雄
	南航新疆分公司	谭志海
	乌鲁木齐航	依布来·沙依兰木汗

## 2.5-5-3 关于召开航空公司运行控制风险管理研讨会的通知

# 民航明传电报

发电单位 民航中南地区管理局

签发盖章 陈 维

等级 急·明电

中南局发明电〔2021〕998号

## 民航中南局关于召开中南地区航务管理工作会的通知

辖区各监管局，各运输航空公司，各机场（集团）公司、各程序设计单位、各飞行签派员培训机构：

按照年度会议计划，管理局决定组织召开中南地区航务管理工作会，现就有关事项通知如下：

一、会议时间：2021年11月9-10日。

二、会议地点：南宁凤凰宾馆。

三、参加人员

本次会议参会人数控制在50人以内，名额分配如下：

1. 各监管局航务部门负责人各1人。

2. 运输航空公司：南航、海航、深航、东海航、九元航、北部湾航、桂林航、湖南航、顺丰航、中原龙浩航、中州航、南货航

共 3 页

运控部门负责人各1人。

3. 机场集团：河南、湖北、湖南、广东、广西、珠海机场集团航务部负责人各1人。

4. 机场公司：南阳、洛阳、宜昌、鄂州、深圳、海口、三亚机场航务部负责人各1人。

5. 签派员训练机构：广州民航职业技术学院、中宇航信各1人。

6. 飞行程序设计单位：中南机场设计院、广空设计院、广州翔达、广联星辉、广州民航机场工程设计院、中南空管局、中航机场工程设计院、广东泛珠勘察设计院、广州筑航各1人。

7. 管理局、广西监管局参会人员自定。

#### 四、会议安排

（一）11月9日9:00-12:00，全体人员参会

1. 南航、东海航、广东机场集团、鄂州机场、中南设计院、广州民航职业技术学院主题发言，各10分钟以内。

2. 河南监管局、湖南监管局、海南监管局、广西监管局主题发言，各10分钟以内。

3. 管理局航务处通报中南地区航务管理工作总体情况。

4. 管理局领导讲话。

（二）11月9日14:00-17:30，全体人员参会

1. 宣贯《民用运输机场仪表飞行程序验证实施办法》、《民用航空飞行签派检查委任代表管理办法》。

2. 顺丰航、广西机场集团介绍相关工作经验。

3. 管理局“学手册回头看”、“机场飞行程序安全隐患排查治理”、“签派员工作作风问题清单”等专项工作研讨。

4. 辖区各单位航务工作联动研讨。

（三）11月10日9:00-11:40，监管局航务部门负责人参加。

1. 重点工作任务研讨。

2. 突出风险管控研讨。

3. 监管效能提升研讨。

#### 五、会议要求

1. 请各单位做好会议汇报、研讨准备工作。

2. 请各单位于11月3日前将报名信息及交流发言材料发至管理局航务处。航务处联系人：张磊（电话020-86122372，18602069890），高翔（电话020-86134482，18027189869），邮箱zhanglei\_zn@caac.gov.cn。

3. 请参会人员按照疫情防控要求做好防护工作，会议全程佩戴口罩。如因疫情防控原因无法参会，请及时告知会议联系人。

4. 请广西监管局、广西省机场集团、北部湾航协助做好相关会务工作。

民航中南地区管理局

2021年10月28日

（此件依申请公开）

承办单位：民航中南局航务管理处

电话：020-86122372

# 民航明传电报

发电单位 飞行标准司

签发盖章 朱涛

等级 加急·明电

局发明电〔2021〕867号

## 关于召开航空公司运控风险管理研讨会的通知

民航各地区管理局，国航股份、深圳航、山航股份、东航股份、南航股份、厦门航、海航股份、首都航、吉祥航、九元航、四川航、成都航、春秋航、华夏航、长龙航、青岛航、顺丰航：

为落实民航局工作会议精神，完善航空公司运控风险防控体系，推进国产自主运控系统建设，加强飞行签派员队伍管理，经民航局批准，我司决定召开航空公司运行控制风险管理研讨会。

具体事宜通知如下：

一、会议时间：2021年5月11-12日，会期2天。

二、会议地点：

厦门佰翔五通酒店。地址：厦门市湖里区环岛东路2496号。

三、参会人员：

民航局飞行标准司航务管理处人员自定；各地区管理局航务管理处1人；大兴、大连、厦门、深圳、四川、陕西、乌鲁木齐监管局航务管理处各1人；有关航空公司运控部门各1人。

### 四、会议内容

1. 民航局飞标司通报近期航空公司运行控制监管工作情况；
2. 国航、东航、南航、海航、厦航就运控风险防控体系、国产自主运控系统建设、飞行签派员队伍管理情况，以及对民航局的意见建议等作重点发言（准备PPT，每家单位发言20分钟）；
3. 研讨。参会单位结合会议主题发言（每家单位10分钟）。

### 五、其他

1. 请参会单位于4月30日前将参会人员信息反馈至飞标司联系人：江廷，电话：15012898089，邮箱：jt-caac@163.com；
2. 请参会人员遵守民航局会议纪律要求和当地防疫政策；
3. 请厦航协助做好会务工作。

民航局飞行标准司

2021年4月22日

抄送：胡振江副局长，总飞行师。

大兴、大连、厦门、深圳、四川、陕西、乌鲁木齐监管局。

承办单位：航务管理处

电话：010-64091498

共2页

867-2-

## 2.5-5-4 《仪表着陆系统》教材

民用航空通信导航监视岗位技术培训系列教材

# 仪表着陆系统

## Instrument Landing System

主编 蔡琪 曹博 任龙昊



中国民航出版社有限公司

民用航空通信导航监视岗位技术培训系列教材

# 仪表着陆系统

蔡琪 曹博 任龙昊 主编

中国民航出版社有限公司

## 图书在版编目 (CIP) 数据

仪表着陆系统/蔡琪、曹博、任龙昊主编. —北京:  
中国民航出版社有限公司, 2022. 11  
ISBN 978-7-5128-1123-2

I. ①仪… II. ①蔡… ②曹… ③任… III. ①仪表着  
陆系统 IV. ①TN967

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2022) 第 154193 号

仪表着陆系统

蔡琪 曹博 任龙昊 主编

责任编辑 邢璐  
出版 中国民航出版社有限公司 (010) 64279457  
地址 北京市朝阳区太阳宫北里甲 31 号楼 (100028)  
排版 中国民航出版社有限公司录排室  
印刷 北京金吉士印刷有限责任公司  
发行 中国民航出版社有限公司 (010) 64297307 64290477  
开本 787×1092 1/16  
印张 35.5  
字数 910 千字  
版印次 2022 年 11 月第 1 版 2022 年 11 月第 1 次印刷  
书号 ISBN 978-7-5128-1123-2  
定价 98.00 元  
官方微博 <http://weibo.com/phcaac>  
淘宝网店 <https://shop142257812.taobao.com>  
电子邮箱 [phcaac@sina.com](mailto:phcaac@sina.com)

## 序言

一年之计，莫如树谷；十年之计，莫如树木；终身之计，莫如树人。“十四五”期间，中国民航进入发展阶段转换期、发展质量提升期和发展格局拓展期，人才队伍建设作为民航发展的基础性、战略性工作，是实现民航持续安全与科学发展的重要保证。高质量的专业培训是建设民航人才队伍的重要途径，也是提高从业人员专业素质的有力手段。

民航空管通信导航监视领域具有专业门类多、技术门槛高、应用范围集中等特点，相较其他专业领域，培训资源明显不足，国内正式出版的培训实操教材较少，不利于全面、系统地开展从业人员专业教育培训工作。针对此情况，民航中南空管局与广州民航职业技术学院开展合作，推出“民用航空通信导航监视岗位技术培训系列教材”，可望解决该领域培训教材短缺的问题，为培养适应行业发展需求的专业人才提供指导材料。该系列教材的编写发挥了空管一线单位和民航院校各自特长，实现资源共享优势互补，融合了高职院校专业教学成果和空管单位多年实践经验与工作案例，理论与实践并重。该系列教材整体内容面向不同层次的学员，涵盖系统原理、设备操作、参数测量、故障处置、安装调试和飞行校验等内容，图文并茂，理论扎实，实操性强，能够引导帮助从业人员循序渐进地了解、熟悉、掌握设备的各项知识和技能，无论对专业院校学生还是空管从业人员均具有很强的指导作用。

· i ·

我们期望这个系列教材的出版成为空管单位与院校合作的良好开端，期待后续有更多优秀的教材出版发行，以此促进民航空管设备运行维护水平的提升，打造高水平空管设备保障技术队伍，为民航高质量发展贡献力量。

李基国

## 前言

随着我国民航行业的高速发展，航空运行安全要求不断提升，民航通信导航监视设备的维护与保障工作对高素质复合型专业技术人才的需求日益迫切。在此背景下，为提高从业人员的专业技术理论水平和实际操作水平，民航中南空管局联合广州民航职业技术学院，遵循“院校与行业部门对接、内容与岗位标准对接、案例与工作过程对接”的原则，面向民航电信人员的通信、导航、监视三个专业领域，共同编写了这套“民用航空通信导航监视岗位技术培训系列教材”。该系列教材参照《民用航空通信导航监视运行保障与维护维修规程》分析民航通信导航监视服务保障人员岗位的典型工作任务，将职业岗位要求融入专业培训教材之中。

仪表着陆系统设备作为民航空管通信导航监视专业的关键设备之一，为民航航班仪表精密进近及着陆提供引导信号，在确保飞机安全进近和着陆方面发挥着至关重要的作用。本册教材作为“民用航空通信导航监视岗位技术培训系列教材”第一本正式出版的图书，按照职业技能培训和工学结合的思路编写，以熟练掌握仪表着陆系统设备工作原理、设备维护、操作、故障排查和设备安装工作为出发点，以工作过程为导向，注重设备维护的经验和案例，是为在职人员培训和高等院校民航通信导航监视相关专业学生量身定制的教材。教材根据仪表着陆系统设备维护工作实际，把所需要的知识和维护技能抽象出 7 个教

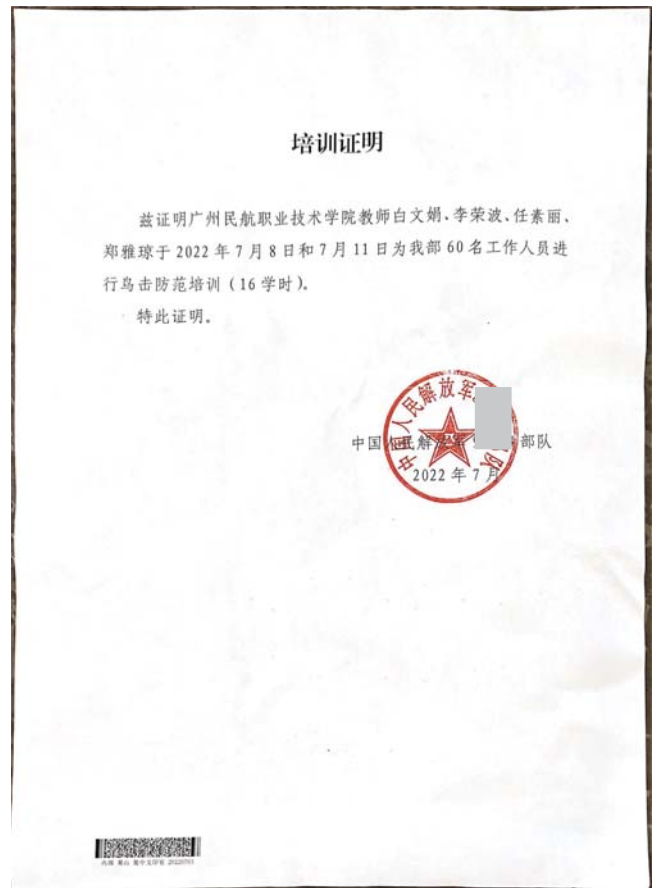
· iii ·

学部分，内容涵盖仪表着陆系统基本原理、设备组成、设备操作及维护、设备安装调试、设备故障排查和飞行校验等方面。本教材既可以作为民航导航设备维护人员的培训和应用的参考用书，也可以作为高等院校民航通信技术专业理论和实践一体化教材使用。囿于编者学识水平，不妥之处在所难免，恳请读者批评指正。

本教材汇集了邓明、陈建华、管重俊、周春林、肖刚、蔡静、胡嘉曼、张龙裔、陆惠芳、王天汇、章张臻、俞立鹏等多位行业内专家和从业人员多年来有关仪表着陆系统设备的操作、维护、安装方面的技术文档，在此谨表感谢。本书还借鉴了一些其他行业专家日常总结的故障排查与飞行校验案例，在此一并感谢。

第五章 设备故障排查	453
5.1 发射和监视系统故障判断	453
5.2 天线系统故障判断	458
5.3 遥控系统故障判断	465
5.4 设备典型故障分析	466
第六章 飞行校验	491
6.1 航向信标飞行校验	491
6.2 下滑信标飞行校验	502
6.3 校验后设备的调整	511
6.4 校验结论资料分析	519
附录 通用仪表介绍	534
1.1 功率计介绍	534
1.2 频率计介绍	536
1.3 示波器介绍	537
1.4 PIR 介绍	540
1.5 网络分析仪	554
参考文献	560

2.5-5-5 X部队（X机场）邀请函和培训证明



2.5-5-6 民航公安邀请函

# 广东省公安厅机场公安局

## 关于邀请参与《机场空防安全联合监管能力研究项目》的函

广州民航职业技术学院航空港管理学院：

为积极推进我局《机场空防安全联合监管能力研究》项目顺利开展，进一步丰富项目研究成果。经讨论研究，我支队诚邀贵学院顾伟芳、李玉红、余娟三名老师参与项目课题研究，参与期间从2021年4月份起直至项目结题，实际出勤结合工作实际安排。

请予以支持。

广东省公安厅机场公安局

空防国保支队

2021年3月20日

(联系人：王 [ ]，电话：1 [ ] [ ] 05)

## 关于进行鸟击防范培训的函

广州民航职业技术学院：

兹邀请贵单位教师白文娟、李荣波、任素丽、郑雅琼于2022年7月初为我部进行鸟击防范培训。

特此函达，恳请支持！



2.5-5-7 西南民航公安邀请函

# 民航西南地区管理局公安局

## 邀请函

广州民航职业技术学院：

为深入贯彻习近平总书记对民航工作的重要批示指示精神，强化西南民航安检队伍培训工作水平和业务能力水平，推进安检队伍“三基”建设走深走实，我局拟于4月11日至13日在四川成都组织举办民航西南地区第四届安检职业技能竞赛决赛（4月11日报到）。为提高竞赛品质，促进业务交流，诚邀你单位航空港管理学院戴雪梅同志担任竞赛评委。工作期间交通住宿费用自理，请予支持为感！

联系人：古 [ ]，电话：13 [ ] [ ] 0。

民航西南地区管理局公安局

2023年3月24日

民航西南地区管理局公安局

2023年3月24日印发

# 广东省科学技术协会 广东省科学技术厅 文件

粤科协联〔2025〕3号

## 关于命名“广东省科普教育基地 (2025—2029年)”的通知

省科普工作联席会议成员单位,各地级以上市科协、科技局,各省级学会、协会、研究会,各有关单位:

为深入实施《广东省全民科学素质规划纲要实施方案(2021-2025年)》,更好地调动社会力量参与和支持科学普及工作,推动科学普及和科技创新协同发展,根据《广东省科普教育基地管理办法》和《广东省科协 广东省科技厅

关于开展2025—2029年度广东省科普教育基地认定工作的通知》(粤科协联〔2024〕28号)要求,经有关单位自主申报,省科普工作联席会议有关成员单位,有关地级以上市科协、科技局,省级学会、协会、研究会推荐,省科协、省科技厅组织专家评审并公示,决定认定333家单位为“广东省科普教育基地(2025—2029年)”。现就有关事项通知如下:

一、被命名为“广东省科普教育基地”的单位要发扬成绩、再接再厉,按照《广东省科普教育基地管理办法》的要求,加强管理,充分发挥科普教育基地在科学技术普及工作中的重要作用,不断完善科普基础设施,提高科普服务能力,积极面向广大公众开展公益性科普活动,大力弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法、普及科学知识,为提高我省公民的科学文化素质,加快建设科技创新强省作出新贡献。

二、各科普教育基地在工作中如有问题和意见建议,请径向省科协、省科技厅反映。

三、请各科普教育基地安排1名联系人联系广东省科普教育基地联盟,领取牌匾并加入广东省科普教育基地交流群。联系方式:

(一)省科普教育基地联盟:李殷

联系电话:13632383748

— 1 —

— 2 —

微信号: y13632383748

邮箱: 3640688@qq.com

(二)省科协科普部: 黄雄飞

联系电话: 020-83547161

(三)省科技厅引智处: 梁言

联系电话: 020-83163940

附件: 广东省科普教育基地(2025—2029年)名单



序号	地区	推荐单位	申报单位名称	基地名称
8	广州市	广州市科协	广东食品职业学院	急救技术科普基地
9	广州市	广东省农学会	广东乡丰绿翠产业发展有限公司	乡丰·耕读里
10	广州市	省教育厅	广东药科大学	模拟医学技术技能科普基地
11	广州市	省教育厅	广东药科大学	广药联马启智科普基地
12	广州市	广州市科协	广东粤港澳大湾区国家纳米科技创新研究院	广东粤港澳大湾区纳米科学与技术科普基地
13	广州市	广州市科技局	广东粤港澳大湾区黄埔材料研究院	广东省黄浦材料材料科普基地
14	广州市	广东省水利厅	广东粤海珠江三角洲供水有限公司	珠江三角洲水资源配置工程科普教育基地
15	广州市	广东省科学技术普及志愿者协会	广州阿尔法时空体育发展有限公司	广州塔阿尔法探索乐园
16	广州市	广州市科协	广州城市职业学院	智能网联与新能源汽车关键技术
17	广州市	广州市科协	广州城市职业学院	广州城市职业学院生命科学与健康科普教育基地
18	广州市	广州市科协	广州大学	广州大学智能机器人科普教育基地
19	广州市	广州市科技局	广州番禺爱尔眼科医院有限公司	青少年近视防控科普基地
20	广州市	广州市科技局	广州福锐高能技术有限公司	广州市核技术科普基地
21	广州市	广州市科协	广州华南职业技术学院	智能制造科普教育基地
22	广州市	广东省航空天学会	广州民航职业技术学院航空港管理学院	广州民航职业技术学院智慧民航科普教育基地
23	广州市	广州市科协	广州名咖口腔医院有限公司	广州名咖口腔医院门诊部有限公司
24	广州市	广东省水利学会	广州市白云区海城城市工作专班办公室(代章)	白云新城云德里公园
25	广州市	广东省消防救援总队	广州市白云区消防救援大队	白云区消防科普中心
26	广州市	广州市科协	广州市国防教育中心	广州市国防教育中心
27	广州市	广东省环境科学学会	广州市环境维护技术有限公司	广州市环境维护技术有限公司
28	广州市	广州市科协	广州市技师学院	广州 863 汽车科普基地

— 3 —

7

# 广州市卫生健康委员会

---

## 邀请函

广州民航职业技术学院：

为进一步强化全市医院安检工作，提高医院安检员能力水平，我委定于2025年4月2日（星期三）下午2:30在越秀区竹丝岗四马路12号广州市卫生健康委一楼101会议室举办广州地区医院安检工作业务培训视频会议。参加培训人员为广州地区医院安保工作负责人以及安检员约600人（其中市主会场约120人，区分会场约480人）。拟邀请贵院顾倩副教授为培训班进行授课。敬请支持为盼。

专此函达。



（联系人：朱和连；联系电话：81085165，13925050618）

2.5-5-10 市域产教联合体成立



广州民航职业技术学院  
GUANGZHOU CIVIL AVIATION COLLEGE

请输入搜索关键词

- 首页
- 学校概况
- 教务处
- 二级学院
- 招生就业
- 继续教育
- 人才招聘
- 一网通办
- 邮件系统

广州民航职业技术学院 新闻

广州白云机场综合保税区市域产教联合体成立大会顺利召开

党委办公室

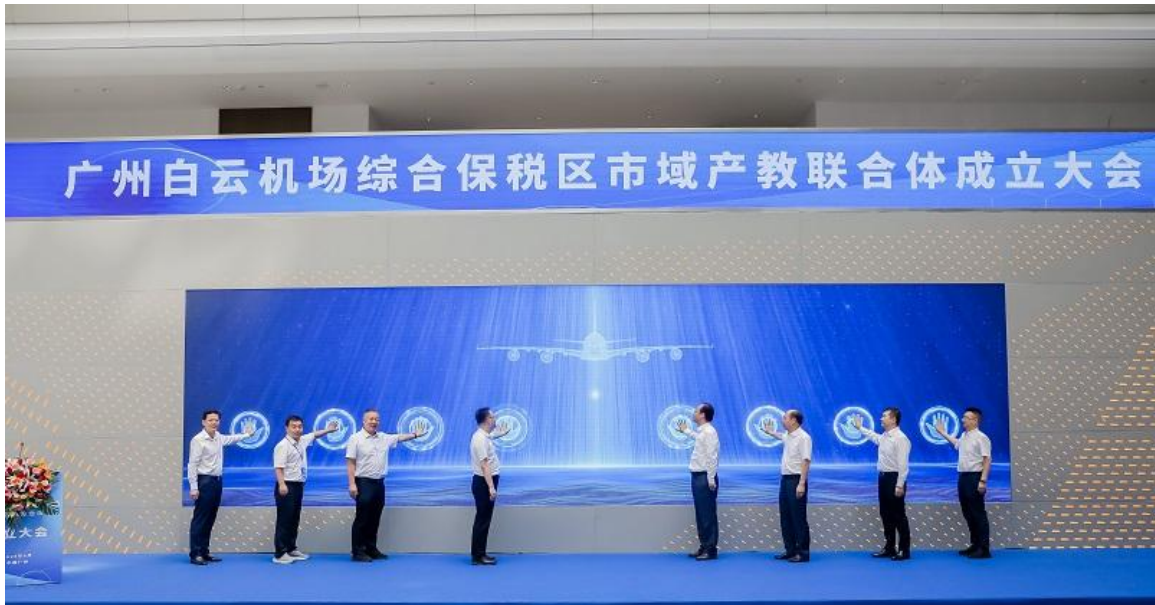
6月28日上午，广州白云机场综合保税区市域产教联合体（以下简称联合体）成立大会在广州空港中心顺利召开。中国民用航空局人事科教司教育培训处处长邸维光，广州市人民政府副秘书长黄光烈，广州白云机场综合保税区管理委员会党组成员、副主任罗建荣，中国民航中南地区管理局党委副书记吴纯，中国民航中南地区空中交通管理局局长聂建雄，广州市教育局职业与终身教育处处长李营，广州白云国际机场股份有限公司副总经理张建诚，中国民航局第二研究所所长刘卫东，广州空港产业投资集团有限公司董事长马守立，中国民航大学规划处处长郭润夏，广州民航职业技术学院党委书记徐戊填出席会议，相关企业、学校、科研机构 and 行业协会代表参加会议。广州民航职业技术学院校长解根怀主持会议。

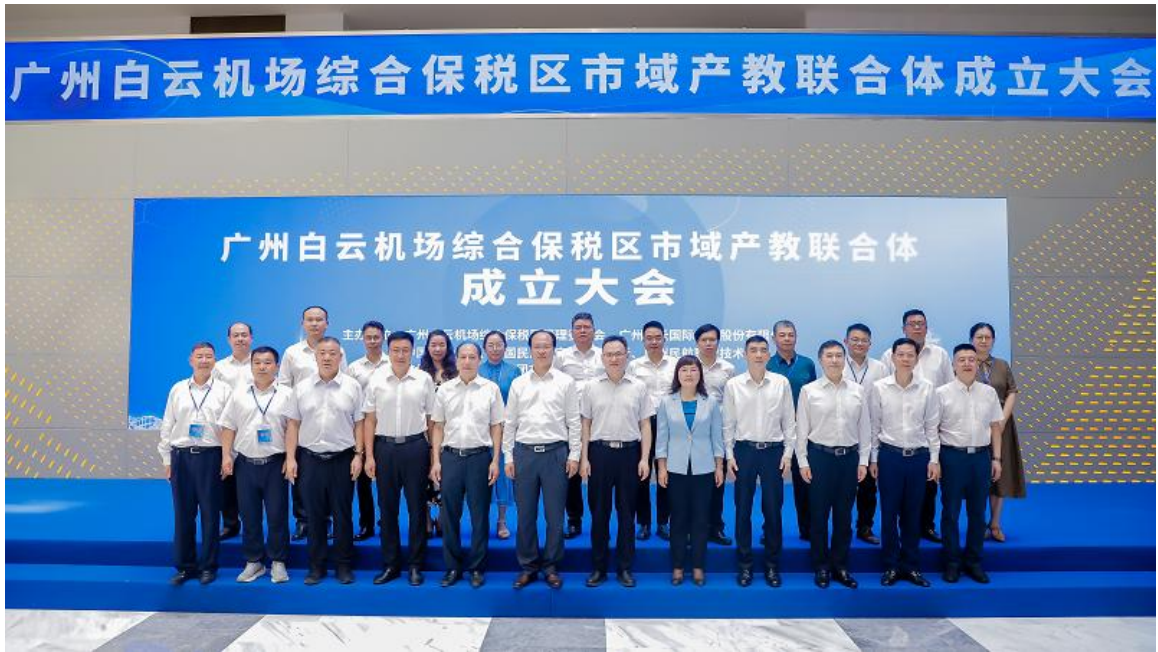
联合体由广州白云机场综合保税区管理委员会、广州白云国际机场股份有限公司、中国民航大学、中国民航局第二研究所、广州空港产业投资集团有限公司和广州民航职业技术学院牵头，联合有关企业、院校、科研院所和行业组织共同组建。联合体为国内首家航空领域市域产教联合体，通过联合体内资金、人才、技术、政策等资源要素集聚增效，促进科技创新与产业深度融合，形成人才培养、创新创业、产业经济高质量发展的新格局，加快打造广州空港经济产业新高地。

会上，广州民航职业技术学院党委书记徐戊填，中国民航大学规划处处长郭润夏，中国民航局第二研究所所长刘卫东，广州白云机场综合保税区管理委员会党组成员、副主任罗建荣，中国民用航空局人事科教司教育培训处处长邸维光分别致辞。

大会宣读了联合体理事长单位、副理事长单位和常务理事单位，理事会秘书长和副秘书长名单，并为联合体理事单位授牌，为理事会秘书长、副秘书长颁发证书。随后，广州白云机场综合保税区管理委员会、广州白云国际机场股份有限公司、中国民航大学、中国民航局第二研究所、广州空港产业投资集团有限公司和广州民航职业技术学院共同签署备忘录。

本次联合体的成立，是落实党中央关于职业教育工作重大决策部署的体现，是促进产业链、创新链与人才链、教育链有机衔接、深度融合，增强教育服务区域经济社会发展能力的重要举措，标志着广州白云机场综合保税区产教融合进入新阶段，将在促进就业、服务企业、服务地方经济社会发展等方面发挥积极作用。





**相关链接:**

2024-06-28

Copyright by 广州民航职业技术学院 粤ICP备05083690号-3  粤公网安备 44011102003217号