



China Civil Aviation Report 民航报导

双周刊

2016年03月 总23期

第五版《什么是通用航空？》画册即将于
2016年3月发行国内最早的通用航空科普
教材，已发行40,000册



什么是通用航空？ What is General Aviation?

第五版
2016年印制

辽宁凯博全资收购
美国丛林短距越野飞机 TOPCUB

本画册可经由扫描二维码下载完整内容，欢迎传阅收藏。

获取1本免费赠阅机会，
请扫描二维码：



两本及以上，收取30元/本
工本费及邮费自理

Publisher 发行人
Francis Chao 赵嘉国

Staff Writer 撰稿
Vivian Chen 陈春桦

Art Editor 美术编辑
Ann Yang 杨金凤
Huijuan Tian 田慧娟

Staff Writer/Editor 英文编辑撰稿
Alexander Lucas Bailey

To contact CCAR or subscribe to CCAR,
please send your email to:
Info@ChinaCivilAviation.com
or visit: www.ChinaCivilAviation.com
联系民航报导或订阅本刊物, 请将您的
邮件发送至: Info@UniworldUSA.com
或访问: www.ChinaCivilAviation.com.cn

China Civil Aviation Report
c/o Uniworld LLC
690 Garcia Ave, Ste. A
Pittsburg, CA 94565
Tel: 925-439-3799 ext. 12#
Fax: 925-439-3268
北京联系电话: 86-10-8559-0830
传真: 86-10-8559-0830 ext. 215

购买, 租用, 租赁



PFC美国精密飞行控制公司

FAA认证飞行训练模拟器

私照初级模拟器10万人民币起, 十数种机型供选择

简易升级计划, 原机高价回收



www.FlyPFC.com.cn

Info@UniworldUSA.com



扫二维码浏览网站

内蒙古乌拉特通用机场正式通航

1月31日，乌拉特中旗机场工作人员在指挥首航飞机降落。当日，内蒙古巴彦淖尔市乌拉特中旗通用机场通航。该机场是《内蒙古自治区民航发展第十二个五年规划》中十个通勤通用机场项目之一，是国家拓展通用航空服务领域试点。该机场主要承担短途运输、飞播牧草、人工增雨、应急救援、边境巡防、旅游观光、航拍航测以及飞行员培训等任务。乌拉特中旗通用机场的通航缩短了当地与各地的时空距离，将有力促进乌拉特草原地区的经济社会发展。

摘录于中国政府网

武隆仙女山机场力争年内开建

来自市发改委消息称，目前，经国家民航局委托中咨公司审查，武隆仙女山机场的可研行业审查已经完成。下一阶段，市发改委将衔接国家民航局，尽快出具行业审查意见，为国家发改委审批可研创造条件，并指导重庆机场集团同步开展项目总体规划及初步设计编制，力争项目年内开工。

新建的武隆仙女山机场，拟投资16.77亿元。其位于仙女山镇仙女村，距离仙女山镇13公里，距武隆县城43公里。该机场预计2018年建成，建成后，机场将主要承担波音737、空中客车A319等高原机型，以及部分直升机、小型救灾飞机的起降。短期规划，至2025年，武隆仙女山机场将满足年旅客吞吐量60万人次，货邮量1500吨。

摘录于重庆商报

全国第一家标准化通用机场正式启用

1月28日上午，全国第一家标准化通用航空机场——国网通航华中基地（仙桃通用机场）正式启用。

该机场是国网通航公司在华中区域的主运行基地，可满足10架设计机型EC225作业、停放、维修与保养需求，同时具备应急救援、中转调机的功能，作业范围可覆盖湖北、湖南、江西、河南、四川、重庆，将有力支撑华中电网安全稳定运行。

该机场位于仙桃长埠口镇，投资16518万元，占地面积571亩，按照1B级机场标准建设，拥有6个机库和600×30米的跑道，主要运行小型飞机和直升机。投入使用后，最少可容纳10架直升机，营运范围涵盖电网巡检运维、应急救援、商务运输、科学试验等领域。

摘录于中国民航网



Skygraphics 空中广告拖曳横幅系统

新行业，大利益

通航公司重要收入来源

广告宣传
活动告知
政宣传达
应急告警

低空已开放，想要您的广告更加炫目，就别让它仍停留在地面上！
让Skygraphics带它上天！

Skygraphics空中广告拖曳横幅系统：

- ★专业设计，已获得专利
- ★绝对安全可靠
- ★简便易安装
- ★持久耐用
- ★全程服务经济实惠，个性化定制突出特点

010-8559-0830
Info@UniworldUSA.com



扫二维码浏览网站



2020 年底 通航活动将全面实现 ADS-B 监视服务

为使中国民航 ADS-B 实施工作更加贴近实际应用需求，日前，民航局对 2012 年公布的《中国民用航空 ADS-B 实施规划》（以下简称《实施规划》）中的 ADS-B 具体实施阶段，航路、航线及机场 ADS-B 监视运行实施计划和通用航空实施规划等内容进行了修订与调整。

通用航空具有机型组成复杂。作业区域和作业时间灵活多变，作业种类繁多，对通信导航监视等服务的需求差异较大等特点。推进通用航空 ADS-B 监视的建设与应用，要依据国家低空空域分类改革工作总体部署。在管制空域、监视空域全面实现 ADS-B 监视，在报告区域根据航空活动需求建设必需的 ADS-B 地面设施。根据通用航空活动的特点，优先在教学训练、海上石油服务、农化飞行、航空护林等作业区域与时间相对固定、飞行活动较为密集、对监视服务信息需求较大的通用航空活动区域建设和应用 ADS-B。

通用航空 ADS-B 建设与运行将按照统一规划、分类指导、与运输航空协调推进的原则，结合国家五年发展规划分两个阶段实施。到 2017 年底，实现重点区域、重点通用航空活动 ADS-B 监视服务应用，到 2020 年底，全面实现通用航空活动的 ADS-B 监视服务。到 2025 年底，根据国家低空空域管理改革方案及逐渐开放，完善和增强低空空域的 ADS-B 监视覆盖。

摘录于民航资源网

漠河机场总体规划通过专家评审

漠河机场总体规划顺利通过专家评审。民航东北地区管理局、黑龙江监管局、黑龙江机场集团、大兴安岭行署、漠河县人民政府、漠河机场、中航油东北分公司以及设计部门的有关人员参加会议。

经认真讨论，各方一致通过了目标年 2025 年的建设规模，并将跑道延长至 2600 米、新建国内候机楼 6300 米、扩建机位 2 个、安装次降仪表着陆系统、塔台搬迁以及配套附属工程作为漠河机场规划建设的主要内容。

摘录于黑龙江省机场集团有限公司

雷达定期年检服务

—— 全面检测雷达性能并提供
维修方案



连州通用机场建设列入广东省“十三五”规划

广东省十二届人大四次会议第二天，一项重要议程便是审查《广东省国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要（草案）》（以下简称《纲要》）。《纲要》提到，“十三五”期间，广东省将建设广州、珠海、东莞、清远连州等一批通用机场。这意味着《纲要》一旦获批，连州通用机场将正式启动建设。

《纲要》附有一份《广东省“十三五”规划重大建设项目汇总表》，其中提到，“十三五”期间，广东省将建设广州、珠海、东莞、肇庆高要、肇庆怀集、清远连州、梅州等一批通用机场，建设起止年限为 2016 年—2020 年，总投资 100 亿，“十三五”时期投资 80 亿。

这意味着《纲要》一旦审查通过，连州通用机场建设将正式提上日程。

摘录于清远日报



www.Intersoft-Electronics.com.cn
Tel: 010-8559-0830

RASS-R 雷达质量实时控制系统



CUBIC
无线电测向/频谱管理/监测系统
www.uniworldchina.com/cubic
扫二维码浏览网站

高性价比、高可靠性、最实用的无线电频谱监测和干扰定位产品

中捷产业园区将建通用机场 预计上半年开工建设

记者从市发改委获悉，省发改委日前核准了中捷通用机场项目。预计今年上半年开工建设。

此项目为一类通用机场，飞行区等级为 2B 标准，主要建设内容为：飞行区工程（包括跑道、站坪、防吹坪、航站楼空侧硬化、标记牌、围界、飞行区排水和站坪消防）；空管工程（包括航管、气象设施）；航站区工程（包括综合楼、动力中心、油车库，航站区道路及绿化，配套建设场内供电、供（冷）热、供水、排污、通信、安防监控等设施）。项目估算总投资为 8226.3 万元。

摘录于沧州晚报

娄底启动通用航空机场项目前期工作

从娄底市发改委获悉，娄底已正式启动通用航空机场项目前期工作，项目规划投资 6.3 亿元，在中心城区南面 15 公里区域内选择适航地点建设一个高标准的通用航空机场。

目前，娄底通用航空机场已经纳入了《湖南省通用航空产业 2012-2020 年发展规划》近期实施项目，市发改委专门编制了《娄底通用航空机场项目建议书》。项目计划采用 PPP 模式建设，2019 年正式投入运营后，将为我市及周边地区提供商务飞行、农业生产、航空拍摄、空中游览、气象作业等服务，并为我市应对抢险救灾、警务支援、医疗救护等突发事件提供快速空中保障。

摘录于娄底新闻网



选购房车+美国旅游

最多的现货房车
完全原装房车产品
保证最低价格

亲自试乘挑选专属的高端房车
我们诚挚邀请您来旧金山

www.UniworldChina.com/DeMartiniRV
Tel: 010-8559-0830
E-mail: Info@UniworldChina.com

我国首架极地固定翼飞机首航南极完美收官

记者从中山站获悉，我国首架极地固定翼飞机“雪鹰 601” 3 日从南极中山站附近冰盖机场起飞，转场离开南极。在南极的两个多月时间里，“雪鹰 601” 完成各项测试飞行任务，并发挥了重要的科研平台作用，首航南极完美收官。

今年 1 月 9 日，“雪鹰 601” 成功飞越位于南极冰盖最高区域、海拔超过 4000 米的昆仑站，持续飞行 2623 公里安全返回中山站，持续飞行时间达 9 小时 4 分钟，全面验证了飞机的动力系统、控制

系统、续航能力和适应南极高原环境复杂条件的技术性能。飞机搭载的多套先进科学设备也获得了具有重大价值的科学数据。

据了解，目前中国南极科考活动主要依托于考察站、破冰船和内陆地面车队。“雪鹰 601” 首航南极成功并投入使用，将为中国极地考察提供具有国际先进水平的航空保障平台，在快速运送、应急救援和科学调查等活动中发挥重要作用。

摘录于信阳新闻网

吉安市通用航空产业正式起航

1 月 28 日，江西乔治海因茨航天产业园项目顺利签约，正式落户并开区。项目总投资 50 亿元，计划年产 1000 架小型飞机，旨在将我市打造成江西乃至华东地区小型飞机生产基地。项目一期投资 3 亿元，主营小型飞机制造项目，建设期一年，达产达标后，将实现年产 100 架飞机，年产值 3 亿元，税收 2400 万元。该项目从双方首次对接到正式签约仅用不到 1 个月时间，预计开工建设到竣工投产不超过 2 个月。

摘录于吉安市人民政府网



扫二维码浏览网站

LEKTRO
www.lektro.com.cn
Info@UniworlIdUSA.com

**NOT JUST A
 公务航空专用**

**TUG. IT'S A LEKTRO.
 的无拖杆电动飞机牵引车**