



# China Civil Aviation Report

## 民航报导

双周刊

2015年6月 出版总第09期



**梦飞翔活动**  
**Operation Dream To Fly**



Publisher 发行人  
Francis Chao 赵嘉国

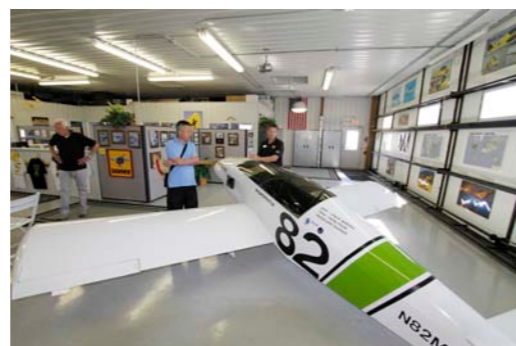
Staff Writer 撰稿  
Vivian Chen 陈春桦

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



# 实验飞行业界领袖

## ——Sonex 套材飞机

Sonex 飞机是一款设计简单且经济实用的两用金属制单翼飞机。设计被用来满足欧洲和本土市场对运动飞机的需求, 飞机可承载 80 到 120 马力的多种轻重量当代引擎(引擎包装重量少于 200 磅), 契合美国新轻型运动飞机/飞行员标准。建议使用的三种发动机包括 2180cc Volkswagon, 2200 Jabiru 和 3300 Jabiru。此款飞机卓越的性能要归因于它流畅的空气动力学外形设计和简单、轻便的整体构造。

Sonex 套材飞机公司目前可提供中央控制运动飞行教练机的规格与配置。规划中的 Sport Acro 配置可作初级特技飞行竞赛之用。用户可通过原始设计图纸或购买套材来建造飞机, 套材涵盖个多种已安装完毕的精密配件。



**sonex**

The Sport Aircraft Reality Check

详情请咨询

电话: 010-8559-0830

E-mail: Info@uniworldchina.com





## 国家发改委意见：大力发展通用航空

国家发展改革委 27 日发布意见，提出当前要更好发挥交通运输支撑引领经济社会发展的作用，提出加快实施一批重大交通项目。

意见提出，要通过合理发展城市轨道交通，鼓励开行市郊快铁，研究建设货运机场，大力发展通用航空，加快建设城市停车场，优化衔接城市内外交通，全面推进交通智能化，改造升级运输装备等措施，积极培育新的增长点。

摘录于滨州日报

## 济南通航管信息服务站在齐河揭牌

5 月 28 日，济南通航管信息服务站揭牌仪式在齐河举行。德州军分区司令员张俊杰，市委常委、德州军分区政委刘晓明出席仪式。

济南通航管信息服务站是济南军区首批建设的服务站，它的揭牌运行对促进通航产业发展具有里程碑意义。济南军区将根据通航产业需求，科学合理划设飞行空域，研究制定服务站运行规则、服务流程，积极推动全省通航产业健康快速发展。

据了解，济南通航管信息服务站将以市场化运作、企业化管理，在山东低空空域为通用航空活动提供飞行计划、飞行情报、航空信息、气象情报、告警及协助救援等空中交通服务，以构建安全第一、优质高效的通航飞行空管综合保障体系，确保通用航空飞得顺畅，飞得安全。

摘录于德州新闻网

## 萧山机场公务机包机火爆 今年可超 1200 趟

萧山机场公务航空地服公司，昨天揭牌营业。公司由萧山机场和首都航空出资成立，是浙江首家专业的公务航空地面服务公司。

2011 年，3 月，杭州进出港公务机航班量为 43 架次；4 月份则达到了 75 架次的历史新高。这两个月一个月的公务机航班量，就超过了往年全年的公务机航班量总数。

2013 年，萧山机场公务航班量 856 班，2014 年达 1066 班；今年则有望达 1200 班以上，成为国内最大的公务机市场之一。

摘录于都市快报

## 重庆市武隆民用机场项目立项获批

从重庆市发改委了解到，近日，国务院、中央军委批复同意新建重庆武隆民用机场。

按照规划，该机场距离县城仅 43 公里，共 8 个 C 级机位。武隆机场以 2025 年为设计目标年，按满足年旅客吞吐量 60 万人次、货邮吞吐量 1500 吨的能力进行建设，主要建设内容包括：新建 2800 米跑道、6000 平方米航站楼、5 个机位站坪，以及通信、导航、气象、供油、消防救援等其他配套设施，估算总投资 16.4 亿元。

摘录于重庆时报

## 贞丰双乳峰通用机场落户高龙 近期展开建设

近日，记者从贞丰县获悉，根据中国民用航空西南地区管理局的批复，同意将该县者相镇的高龙作为贞丰双乳峰通用机场的场址。

为促进旅游业发展，贞丰县与有关机构合作，计划投入 20 亿元建设全省第一个通用机场——贞丰县双乳峰通用航空机场。据悉，选址确定后，将由四川中蓝通用航空公司投资对通讯导航、气象、助航灯光、机库、油库、维修机库、航材库及航管综合楼等设施进行建设。

摘录于贵州日报

## 银川通航产业园机场预计 8 月底建成

月牙湖乡的银川通航产业园，计划 8 月底完成机场建设。

通航产业园大环境绿化工程一期绿化用地面积 1940 亩，具体施工内容包括土方换填、苗木（植物）栽植养护、微地形、灌溉喷淋等园林景观配套设施建设及设备安装等。

摘录于银川晚报



LEKTRO AP8950SD / Boeing 737

NOT JUST A TUG.

IT'S A **LEKTRO**

公务航空专用的无拖杆  
电动飞机牵引车

[www.LEKTRO.com.cn](http://www.LEKTRO.com.cn)

联系电话：010-8559-0830



LEKTRO AP8600A / Bombardier Learjet 60



## 通用机场发展样本：运营十载 千岛湖机场去年仍亏 50 万

作为全国最早一批建设的通用机场，也是目前浙江省唯一正常运营的通用机场，位于杭州近郊的建德千岛湖通用机场常年来却一直亏损。2006 年机场成立之初，曾因为是第一家民营通用机场而声名大噪。

2006 颁发《民用机场使用许可证》，是浙江省首家取得民用机场许可证的通用机场。是浙江省公安厅警用航空队，国家林业局等多个部门的空中作业基地。”据介绍，千岛湖机场的空域条件有较强的优势，机场的管制空域范围为高度 1200 米以下，空域面积约 4500 平方公里。

千岛湖通用机场地处建德市寿昌镇马坪庙，占地面积达 394 亩，其中飞行区占地面积 175 亩，机场目前建有一条 200×21 米的跑道、可停放 10 架航空器的停机坪、10~15 架航空器的停机库以及相应的联络道、候机楼、航管楼、导航台、气象台等，可满足起飞全重 5250 公斤以下 A 类飞机起降，飞行区等级为 1B 级。每天可保障 6~8 架航空器在场内起降和飞行训练，以及 40 架次以上的场外通航作业飞行。2013 年千岛湖机场全年达到飞行日 274 天，飞行 7600 多架次。

然而，即便拥有优厚的空域条件，良好的运营情况，但千岛湖机场的经营形势依然不容乐观。“去年一年，机场的营收为 270 万元，相比过去几年在提高，但机场的净亏损仍然达到 50 余万元。”

摘录于每日经济新闻

## 青岛新机场工程项目可行性研究报告获批

青岛新机场工程可行性研究报告日前获国家发展改革委批复。青岛新机场以 2025 年旅客吞吐量 3500 万人次、货邮吞吐量 50 万吨、飞机起降量 30 万架次的目标设计，主要建设机场工程、空管工程、供油工程、东航山东分公司基地工程和山东航空公司基地工程，项目总投资 415.66 亿元，其中机场工程投资 332.72 亿元。

据了解，新机场将新建两条间距 2200 米的平行跑道，其中东跑道长 3600 米、宽 60 米，西跑道长 3600 米、宽 45 米，相应建设滑行道和联络道系统；新建 47.8 万平方米的航站楼、171 个机位的站坪、7.68 万平方米的货运站及配套用房、20 万平方米的综合交通中心以及其他辅助生产生活用房。

据介绍，为满足青岛新机场长远发展需求，青岛新机场规划到 2045 年，飞行跑道将达到 4 条，航站楼面积达到 70 万平方米。届时可满足年旅客吞吐量 5500 万人次、终端 6000 万人次，货邮吞吐量 100 万吨、飞机起降 45 万架次的保障需求。

摘录于新华网

## 通用机场管理文件年内出台 开放机场有望获补贴

网易财经从今天的通航产业论坛上了解到，统一的《通航机场管理规定》目前正在研究编制，预计年内可出台；同时民航局也正在研究对通用机场的补贴办法。

数据显示，全球通用飞机的交付量已经由 2007 年的 4276 架下降到 2014 年的 2454 架，而在中国，过去十年中通用飞机交付量年均复合增长 12.6%。2012 年—2014 年增长率更是超过了 20%。但受制于空域管理，这些飞机很难正常飞行运作在过去的两年中，通航作业时间都仅维持了 2.5% 左右的增长率。另一方面，据了解，全国目前有通航飞行人员 4500 多人，但是这其中有 3500 人是在航校，真正从事运营飞行的不到 1000 人。

通航机场是制约通航产业另一个重要因素。数据显示，截至 2013 年底我国通用机场只有 399 座，仅为美国的 2%；而根据规划，到十二五末也才 687 个，到十三五末 987 个。

交通运输协会会长宋朝义向网易财经称，中国的通用机场发展落后，主要是业内对通用航空认识不足，习惯将通用航空当做奢侈消费行业，事实上就死一种出行工具，政府也是一直在观望，落地的支持政策太少，“对通用机场建设都没有明确的管理标准，很多地方建通用机场到最后都是建成了支线机场”。

中国民航工程咨询公司总工办主任江慧娟介绍，目前通用机场的建设主要由空军和各省发改委批复。过去民航局对这一块并没有统一的管理文件，而是七大分局各自有自己的管理标准，目前正在研究制定统一的《通用机场管理规定》，这个管理文件给了企业足够的空间，很少有硬性的数据指标。她向网易财经透露，该文件将于今年内出台。

此外，江慧娟还称，民航局同时正在研究《通用机场补贴办法》，未来所有的对公众开放的机场都有可能获得补贴，补贴的标准将根据机场所在区域以及机场的功能定位而定。

摘录于网易财经

## 贵州第一个通用航空实训基地即将建成

独山西南飞虎通用航空实训基地位于独山县城西侧，总建筑面积约 1620 平方米，一期工程主体已经完成超过 70%，预计 6 月底全部完工，7 月初可投入使用。该项目由独山西南飞虎通用航空有限责任公司投资约 2000 万建设，规划用地面积约 80 亩，将建 3 个直升机起降坪、220 米滑行跑道，以及可停放及保养维护 6 架直升机的机库和配套工作用房。

摘录于多彩贵州网

## 雷达定期年检服务

—— 全面检测雷达性能并提供维修方案



IE-CHINA

[www.Intersoft-Electronics.com.cn](http://www.Intersoft-Electronics.com.cn)

Tel: 010-8559-0830







"梦飞翔活动 Operation Dream To Fly" 是中国第一个协助青少年接触航空科技在真实飞机里体验并驾驭飞行的科普活动，一个给孩子梦想航空飞行机会的创举。它将在中国各主要城市全面开展，让成千上万的孩子能认识航空知识（S.T.E.M - Science 科学，Technology 技术，Engineering 工程，Mathematics 数学），在兴趣中发现航空的乐趣，进而探索飞行的可能性，最终成为一位优秀杰出的航空人士。



"梦飞翔活动 Operation Dream To Fly" 是以固定或移动航空博物馆的形式，利用真实除役的各式通用航空飞行器，航空部件，全动态飞行训练模拟器和视听教材来协助青少年学习由基本航空知识到空中交通指挥等航空相关的科技。有系统的教材，置身于机舱里的感觉，操纵飞行模拟器的亢奋都可以让孩子们发现航空是可接触，可参与，可融入的。更是一个可探索的人生发展目标，是一个可以投入的行业与未来。

航空不应该仅仅是个梦想，它应该是个理想，一个可以实现的理想。"梦飞翔活动 Operation Dream To Fly" 就是要让青少年在最短的时间，最安全的环境，最可负担的情况下接触航空，体验航空，认识航空，拥抱航空。

"梦飞翔活动 Operation Dream To Fly" 并不仅仅是针对孩子们所设计的，它更是为家长而规划的。它是一个培养亲子关系，发觉孩童天分，兴趣，能力，前途发展的一个具教育，娱乐，关怀，互动的一个机会与环境。孩子的成长过程中家长最大的任务就是在提供，选择性的提供可以诱导孩童在正确的兴趣中成长，成才，成就你对孩子的寄望与期许。



# 梦飞翔活动 Operation Dream To Fly







"知其然也知其所以然"是"梦飞翔活动 Operation Dream To Fly"教学 S.T.E.M 的目的也是开始的第一步。在真实的通用航空器驾驶舱内遐想飞行的可能是启发孩童有飞行响往的第二步，在真实全动态飞行训练模拟器里亲自驾驭飞行器一冲升天的那一刻，孩子已经认识到"我也能驾驶飞机！"的可能与能力。这种信心与欲望是他成长过程中接受任何艰苦挑战与磨练的基石和力量，你的孩子将来的发展已经不用你来担心，因为他/她已经能够自己感受到方向，目标和动力。只要你作为家长不断的提供，鼓励他/她勇往直前，他/她不会让你失望的。



**快来报名参加** "梦飞翔活动 Operation Dream To Fly" 并成为我们的会员，让孩子长期浸润在航空的信息，知识，操控飞行器，学习程序法规，熟悉空管原理的环境里，他/她将来会在航空领域里拔头筹展头角的机会会有多少呢？

中国目前处于大量需要航空飞行，运营，管理的人才的时代，在下 20 年间中国航空需要成千上万的中上层专业人士，现在开始培养正是时候。

**详情请咨询**

电话：010-8559-0830

E-mail：Info@uniworldchina.com

网址：www.chinacivilaviation.com.cn/operation-dream-to-fly-chinese







# 先进航空应急救援 消防训练模拟器产品



查询完整产品系列请浏览

[www.fireblast.com.cn](http://www.fireblast.com.cn)

Phone: 010-8559-0830

Email: [Info@UniworldChina.com](mailto:Info@UniworldChina.com)

## 宁海通用机场选址评审会召开

5月28日-29日,受宁海市人民政府邀请,华东局主持召开了宁海通用机场现场踏勘和评审会议,浙江监管局、宁海市发展和改革委员会等相关单位和部门参加了会议。经过讨论,会议初步通过了选址报告推荐的下洋场址,并提出了相关建议与意见。

摘录于中国民用航空局网站

## 江北机场获 5.73 亿建设补助

重庆晨报讯 记者 罗强 昨日,市发改委发布消息,国家相继安排了一批资金,补助和支持重庆航空、水利及水污染防治工程项目建设。

其中,国家发改委安排我市民航 2015 年中央预算内投资 5.73 亿元,用于补助江北机场东航站区及第三跑道工程。

摘录于重庆晨报

## 郑州机场二期工程进入冲刺阶段

6月4日,省委常委、常务副省长李克来到郑州机场二期工程现场,先后督查了空管塔台、GTC 综合换乘中心、行李传输系统以及第二跑道等工程进展情况,详细了解各项工程进度。

据统计,机场二期工程 5 月份完成概算投资 9.39 亿元,完成计划的 100.2%。T2 航站楼一层精装修地板砖铺贴已全面完成;飞行区第二跑道提前一个月完成合拢,为下一步飞行区工程验收和校飞、试飞奠定基础。

摘录于河南日报

## 浦东国际机场 11 月开建三期

6月6日,上海国际机场股份有限公司发布公报称,上海浦东国际机场三期扩建工程项目已经核准获批,建设内容包括卫星厅港湾停机坪,航站楼卫星厅等,计划 2015 年 11 月动工,建设工期为 4 年。项目总投资估算为 201 亿元,建设资金由公司自筹解决。

根据 2011 版总体规划预测,浦东机场 2015 年按满足旅客吞吐量 6,000 万人次、货邮吞吐量 475 万吨、飞机起降 55.5 万架次进行规划;远期按满足年旅客吞吐量 8,000 万人次、货邮吞吐量 570 万吨、飞机起降 65.3 万架次规划控制。公报透露,工程是为了适应浦东机场航空业务量增长需求,提升机场综合保障能力,加快全球航空网络重要节点和国际门户枢纽建设的需要,浦东机场将最终竞争成为世界级枢纽机场。

摘录于澎湃新闻



# CUBIC

无线电测向/频谱管理/监测系统

高性价比、  
高可靠性、  
最实用的无线电  
频谱监测和干扰

电话：010-8559-0830

电邮：Info@UniworldChina.com

## 贵州第一个通用航空实训基地即将建成

独山西南飞虎通用航空实训基地位于独山县城西侧，总建筑面积约 1620 平方米，一期工程主体已经完成超过 70%，预计 6 月底全部完工，7 月初可投入使用。该项目由独山西南飞虎通用航空有限责任公司投资约 2000 万建设，规划用地面积约 80 亩，将建 3 个直升机起降坪、220 米滑行跑道，以及可停放及保养维护 6 架直升机的机库和配套工作用房。

摘录于多彩贵州网

## 山西通用航空产业发展研究院落户山西科技创新城

日前，由中国航空器拥有者及驾驶员协会山西会员活动中心、北京航空航天大学山西教学中心、晋中市通用航空协会等多家组织共同发起成立的山西通用航空产业发展研究院，正式落户山西科技创新城。

据悉，该研究院是我省首家以通用航空科学技术和产业发展为活动领域和学科方向的民间研究机构。其成立宗旨是：宣传通用航空科普知识，推广通用航空应用技术，促进行业科学技术与产业经济的结合，为地方跨越转型实现富民强省的可持续健康发展而服务；业务范围主要包括：推动通用航空产业自主创新，促进科技成果转化，参与制定行业技术标准，举办社会公益活动等。

摘录于黄河新闻网

## 蓬莱机场正式启用

烟台蓬莱国际机场获得国家民航局颁发的机场使用许可证，于 2015 年 5 月 28 日零时正式投入运营。据悉，烟台蓬莱国际机场位于烟台蓬莱市潮水镇，占地 350 公顷，近期规划为国内民航中型机场，对外籍飞机开放的一类口岸机场，远期规划为国内民航大型机场。目前，烟台蓬莱国际机场拥有一条长 3400 米的跑道，飞行区等级为 4E，可保障波音 747 等大型飞机起降，航站楼面积 9 万平方米，站坪机位 39 个，其中登机桥 16 座，货站 2.5 万平方米，停车位 1088 个。蓬莱国际机场获颁机场使用许可证，与济南机场、青岛机场一起，成为山东省内民用航空三大干线机场。

烟台蓬莱国际机场的启用缩短了国内外公务机进出港计划申请的时限，简化了计划审批程序，为国内外公务机飞抵烟台提供了更多便利条件。新机场完善的基础设施为公务机客户提供了良好的候机和通关环境，提升了公务机用户地面服务体验

摘录于南山公务机有限公司

## 巫溪拟建设通航机场

重庆通航集团将与巫溪发改委签署《通用机场投资建设合作框架协议》，在巫溪选址建一座通用航空机场。

“机场具体选址地点还正在考察中，但意向布局在红池坝和县城之间，项目工期为 3 年。”重庆通航集团相关负责人昨日表示，该通用航空机场用于红池坝旅游。

摘录于重庆商报

## 选购房车+美国旅游

亲自试乘挑选专属的高端房车  
我们诚挚邀请您来旧金山



最多的现货房车  
完全原装房车产品  
保证最低价格

详情请咨询

Tel: 010-8559-0830

E-mail: Info@UniworldChina.com

www.UniworldChina.com/DeMartiniRV





您的最佳合作伙伴



### 今天，您的广告上天了吗？

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

中国地区  
专利出售

## 商镇通用机场改扩建项目通过专家评估

5月25日，省发改委、民航西北地区管理局在丹凤组织召开商镇通用机场改扩建项目评估会。来自国、省航空航天界的部分专家对商镇通用机场改扩建项目立项进行了可行性研究。

商镇通用机场改扩建项目是在原商镇飞播机场的基础上，通过对跑道、停机坪的提升改造、综合指挥楼及其他基础设施的改建等措施，将商镇飞播机场建成飞行区标准化、指挥系统现代化、地面保障规范化的多用途机场，总投资1.6亿元。据悉，商镇通用机场将在保障林业飞播造林、森林航空巡护、森林火灾扑救、病虫害防治的同时，可为社会提供航空服务，并可作为航空产业开发平台，为全市社会经济发展发挥积极作用。

摘录于商洛之窗

## 温州通用航空基地建设启动

日前，浙江省温州市通用航空基地正式启动建设。根据规划，温州将着力建设网络化的通航机场体系、专业化的运行保障体系和特色化的通航产业体系，力争打造成全省领先的通用航空产业集聚区、国内知名的航空大都市，到2020年实现通航产值100亿元。

温州通用航空基地是温州机场“十二五”十大重点工程之一，计划新建一条长2100米、宽45米的通用航空专用跑道，建设相关配套设施，总用地面积2724亩，将于2018年建成投用。

摘录于中华人民共和国交通部网站

## 烟台蓬莱机场28日零时正式启用

5月28日零时，山航SC9001航班平稳的降落在烟台蓬莱机场跑道，减速后在引导车的指示下缓缓滑入停机位，这是首个在烟台新机场降落的航班，标志着总投资45亿元，建设工期历时3年多的烟台蓬莱机场正式启用。

据悉，烟台蓬莱国际机场位于烟台蓬莱市潮水镇，占地350公顷，近期规划为国内民航中型机场，对外籍飞机开放的一类口岸机场，远期规划为国内民航大型机场。一期工程完工后，烟台蓬莱国际机场拥有一条长3400米的跑道，飞行区等级为4E，可保障波音747等大型飞机起降，航站楼面积9万平方米，站坪机位39个，其中登机桥16座，货站2.5万平方米，停车位1088个，其规划目标年为2020年，旅客吞吐量1000万人次、货邮吞吐量15万吨、年起降10万架次。

摘录于山航集团党群工作部

## 吉林通航起飞 划定用地

吉林市依托现有的二台子机场筹建的通用航空产业园，是市产业结构升级的重大项目。日前，市政府已与战略合作方——北京通航公司就机型选择、企业收购等合作事宜进行了洽谈。该项目已选定了建址，就中航工业吉林航空维修公司（原5704厂）东侧。一期占地10万平方米，下步这里将建起一家通用飞机总装交付运营企业。吉林市领导近日到该基地现场办公，并进入车间内正组装的小型直升机驾驶室中体验。

摘录于中国日报

## 独山通航实训基地一期预计7月初投入使用

5月20日，独山西南飞虎通用航空实训基地总建筑面积约1620平方米的直升机库完成屋顶网架吊装，即将进入机库屋面、墙体、地面建设及装饰工作，至此，一期工程完成主体70%，预计6月底全部完工，7月初可投入使用，届时将成为目前贵州省最高标准的直升机库。

该基地位于独山县城西侧，南邻黎家寨水库，北邻紫泉森林公园，距离县城2公里。项目由独山西南飞虎通用航空有限责任公司投资约2000万建设，规划总用地约80亩，将建3个直升机起降坪、220米滑行跑道，以及可停放及保养维护6架直升机的机库和配套工作用房。项目分两期建设，一期工程用地面积27亩，于今年1月底动工，目前已建成直升机起降坪1个、临时停放点6个、空中滑行跑道140米及相应的工作道路，已完成总建筑面积约1620平方米的直升机库屋顶网架吊装，基地四周围护、绿化、亮化工程正在加紧施工，预计6月底全部完工，7月初可交付使用，届时可停放及保养维护2架直升机、基本满足驾驶培训办公需求。二期工程将在一期运行正常后动工。

摘录于新华网贵州频道



## 山东省首个森林航空消防基地建设项目落地雪野

5月27日，“山东省森林航空消防莱芜雪野基地建设框架协议”在莱芜签署，出席签署仪式的有山东省林业厅厅长刘均刚、副厅长刘建武，莱芜市市长王磊、副市长郑金启等领导。山东省航空护林站站长任方喜、莱芜市雪野旅游区工委副书记张辉分别代表双方签署合作框架协议。根据合作框架协议，山东省林业厅将在莱芜雪野机场投资建设航站楼及停机坪各一处，莱芜市将在雪野机场周围预留100亩土地，用于满足森林航空消防发展需求。

摘录于国家林业局南方航空护林总站

## 湖南浏阳大围山国家森林公园拟建直升机起降点

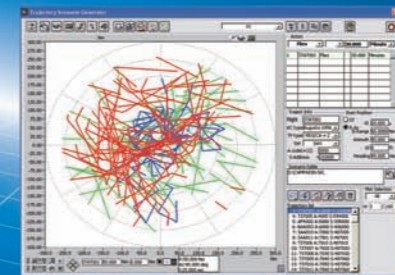
5月25日，应大围山国家森林公园管理方邀请，湖南省森林消防航空护林站派出专业技术人员赴园区实地考察、调研，现场指导直升机起降点选址工作，在众多备选方案中最终确定一处净空条件好、地势平坦、未来通航市场发展潜力大的地块作为建设地点。

大围山国家森林公园地处湘赣交界林区腹地，总面积达7万多亩，森林茂盛，生态良好，是国家级生态旅游示范区，为特级防火单位。近年来当地政府对园区森林防火工作相当重视，除规范管理、科学防火外，还自筹资金拟在园区内建设直升机野外起降点，下一步，公园管理方将在相关部门的指导下，开展规划设计，争取年内开工建设。

摘录于国家林业局南方航空护林总站

# 世界领先的ADS-B设备测试技术

——提供符合ICAO附件7和DO260A/B的解决方案



- 1、模拟各种情景
- 2、记录并转换数据
- 3、分析ADS-B接收机的检测概率、精准性和稳定性

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

## 密云水库坠机全遇难 教练已安全飞行超千小时

昨日上午9时41分，一架小型直升机坠入北京密云水库。据初步了解，机上共有1男1女两人。经新京报记者多方证实，两人昨日中午被救起时均己不治身亡。

现场人士介绍，事发地点位于密云水库白河主坝三号坝、湖光岛西侧附近的水库库区，系全封闭区域。相关部门在事发水域的打捞工作正在进行中。参与现场打捞工作的一名消防人员称，事发地水深约9米，属于水库较深的水域。

北京蓝天救援队一名参与救援的人员称，该直升机机型为罗宾逊 R44 通用小型直升机，机上两人分别为26岁的飞行教练陆某和23岁女学员张某。据了解，坠落的直升机属于北京华彬天星通用航空有限公司（简称华彬通航公司）。

摘录于新京报网

## 山东航空产业协会通航专业委员会成立

5月22日，山东航空产业协会通航专业委员会成立暨首届山东省通用航空发展研讨会在青岛召开。济南军区空军、北海舰队航空兵、民航华东空管局、民航山东空管分局、民航青岛监管局、民航青岛空管站等军民航管制部门，滨州学院飞行学院、辽宁通用航空研究院等科研单位，省内外通用航空领域专家和有关通用航空研发、制造、运营企业等共100余人参加会议，省经信委副主任高方出席会议并讲话。

摘录于济南时报

## 杭州专家组对航空产业园规划方案进行评审

5月27日上午，开发区（寿昌镇）邀请了国家民航、省杭州市规划方面的专家共7人组成评审专家组，就通用航空产业园总体规划编制招标进行了评审。专家组分别听取了邦城规划顾问有限公司和杭州市城市规划设计研究院的方案介绍，各位专家和与会人员就方案进行了讨论，并形成了招标专家组评审意见。

经过8年的运行，已有上海东方通用航空等15家航空单位超过30架固定翼、直升机，使用机场从事飞行训练和通用航空作业飞行。机场管制空域为1200米以下，方圆约4500平方公里，空域条件在国内同类机场中少有。2012年，该范围作为低空改革试点划设为报告空域，各类飞行活动更加方便。

摘录于今日建德





# 美国精密飞行控制公司 专业飞行训练模拟器领导者!

PFC飞行控制公司可提供自行组装的控制部件



方向舵踏板



方向盘



显示器



飞行控制台



欢迎加入中国代理经销团队

010-8559-0830

美国精密飞行控制公司

[www.FlyPFC.com.cn](http://www.FlyPFC.com.cn)