



# China Civil Aviation Report

## 民航报导

双周刊

2015年7月 出版总第10期



# "梦飞翔"

## 2015 暑假纸飞机竞技大赛

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

# Gulf-Coast-Avionics

## 南海岸航空电子设备公司

经美国FAA批准编号UB4R564M维修站 •负责1, 2, 3级和限制性航空仪器维修



### 航空电子设备维修

服务中心维修  
所有厂牌的航空电子设备



- 现场测试, 大修和维修
- 原厂培训的维修技术人员
- 周转快速 - 大量零部件库存
- 6个月的产品保修期

### 航空电子设备安装



南海岸航空电子设备公司获得领先的航空电子设备安  
装中心之一的声誉。我们提供高品质的电子设备安装服务  
以确保高顾客满意度。从无线电台到完整飞机面板, 南海  
岸航空电子设备公司能满足您所有的安装需求。



Gulf Coast Avionics China  
南海岸航空电子设备公司  
中国购买专线:  
010-8559-0830  
www.GCACHina.cn

Gulf Coast Avionics  
3650 Drane Field Rd  
Lakeland Linder Regional Airport  
Lakeland, Florida 33811  
Phone: 863-709-9714  
www.GCA.aero



### 全球定位系统/GPS

型号: Garmin Aera 795/796

售价: 1,699 美元 ( area795 )

产品介绍: Garmin 迄今为止最受欢迎的GPS, aera796  
可在机舱中营造无与伦比的3D 地形视觉感受。确定纵  
向或横向视角后, aera 795/796 系列GPS 可根据地面  
航迹、飞行高度、地速、升速等信息绘制“仿真”飞行  
图表, 且可每秒刷新5 次转向指示。7 英寸的高精度大  
触摸屏反应迅速, 使用便捷。FliteCharts, IFR Enroute  
Charts, VFR Sectional Charts, SafeTaxi diagrams,  
AOPA Airport Directory 及更多软件已预装在系统中。内  
置的数字文件查阅装置将此款GPS 产品扩展为电子飞  
行包 ( EFB )。可载入航线、新一代雷达卫星气象预报,  
以及音频娱乐资料等等。Garmin aera 796 未来的发展  
趋势是电子飞行包。



### 耳机/Headset

型号: GCA-ANR-II HEADSET

售价: 249 美元

产品介绍: GCA-ANR-II 是市场上性价比最高的自  
动降噪耳机, 此款产品不仅拥有卓越的噪音消减性  
能, 且价格比其他自动降噪耳机低一半有余。

产品性能:

- 节电模式, 自动关机
- 可做电话使用, 下载音乐
- 2 个AA 型电池, 提供40 小时使用时长
- 电池状态指示灯
- 双音道控制, 立体声及单音道选项
- 为左侧及右侧控制预留空间
- 3 年工厂保固期
- 重14 磅/6.4 公斤

GCA-ANR-II 耳机配件:

- 泡沫耳塞 \$20
- 胶质耳塞 \$39
- 话筒隔音棉\$2.95



## 雷达定期年检服务

—— 全面检测雷达性能并提供  
维修方案



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

### RASS-R雷达质量实时控制系统



## 民用航空器国籍登记迈入新型编号 管理时代

为了更好地适应我国民航业的快速发展,日前民航局对民用航空器国籍登记标志编号管理进行了改革,将可用号源拓展至 85900 个,至此我国民用航空器登记进入新型编号管理时代。通过此次改革,至少能够满足未来 20 年我国各类民用航空器注册数量激增的需求,充分体现了我国适航管理政策上的前瞻性和合理性。

航空器的国籍登记标志简称登记号,根据国际民用航空公约的规定,从事国际航行的每一航空器应载有国籍标志和登记标志。此前,我国大陆地区民用航空器的登记号为四位数字编码,最大容量为 1 万个。考虑到我国民航业的迅猛发展,特别是未来通用航空可能会出现井喷式发展及民用无人机的应用热潮,民航局未雨绸缪对现有的国籍登记编号规则进行了改革。

摘录于中国民用航空局网站

## 中化岩土拟 3.2 亿投建高邮湖通航 产业基地项目

中化岩土 6 月 9 日晚间公告称,公司于 6 月 9 日与高邮市政府签署了《扬州高邮湖西通航产业基地投资框架协议》,该项目一期通用机场建设用地 300 亩,投资额约 3.2 亿元。公司股票将于 6 月 10 日复牌。

根据协议,项目规划以“一次规划、分期实施、滚动发展”为原则,一期通用机场建设用地 300 亩,投资额约 3.2 亿元,满足 Y12E 等 B 类小型固定翼机型运行需求,飞行区等级为 2B,长度为 800 米的跑道及配套设施。规划预留通航产业基地、FBO 基地、航空小镇、通航商业休闲中心、飞机驾照培训、城市及景区空中观光等建设用地。项目拟于相关审批手续完成后一个月内开工,建设周期为 18 个月。

摘录于中国证券网

## 发改委批复多个机场项目 总投资逾 168 亿 株洲通用航空产业发展有限公司成立

据发改委网站 10 日消息,国家发改委批复了多个机场项目,包括新建新疆莎车民用机场、新疆若羌民用机场、黑龙江省五大连池民用机场,批复海口美兰国际机场二期扩建工程,批复中国民航科学技术研究院航空安全实验基地工程。

具体来看,新疆若羌民用机场本期工程按满足 2020 年旅客吞吐量 12 万人次、货邮吞吐量 480 吨的目标设计,飞行区等级指标 4C;项目总投资 5.48 亿元。

新疆莎车民用机场本期工程按满足 2020 年旅客吞吐量 20 万人次、货邮吞吐量 830 吨的目标设计,飞行区等级指标 4C;项目总投资约 5.58 亿元。

黑龙江五大连池机场本期工程按满足 2020 年旅客吞吐量 30 万人次、货邮吞吐量 1500 吨的目标设计,飞行区等级指标为 4C;项目总投资 6.91 亿元。

海口美兰国际机场二期扩建工程按照 2025 年旅客吞吐量 3500 万人次、货邮吞吐量 40 万吨的目标设计;项目总投资 144.68 亿元。

中国民航科学技术研究院航空安全实验基地本期工程以 2020 年为建设目标年,主要建设航空运行技术中心、适航与维修技术中心、航空安保技术中心和事故调查分析中心等 4 个实验技术中心及辅助生产设施。项目总投资 5.75 亿元。

上述项目总投资 168.4 亿。

摘录于证券时报网

摘录于株洲网

## 长沙机场东扩工程征地拆迁工作全面完成

2015 年 5 月 7 日上午 11 点,伴随着两台挖掘机的轰鸣声,东扩工程征地 3786 亩红线内最后一栋房屋轰然倒地,标志着东扩工程拆迁工作全面完成,为工程全面施工扫平了障碍,为确保 2016 年 10 月二跑道正式投入使用奠定了基础。

摘录于湖南省机场扩建工程建设指挥部

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



LEKTRO AP8950SD / Boeing 737



www.LEKTRO.com.cn

## 盐城南洋机场改扩建工程通过 竣工验收

2015年6月3至5日，在民航专业工程质量监督总站华东地区监督站的全程监督之下，盐城南洋机场改扩建工程竣工验收委员会分为四个小组深入工程一线进行全面系统的验收检查，工程顺利通过竣工验收，比原计划提前了4个月。

主要建设项目是将跑道向东北方向延长600米，同步延长滑行道，配套建设空管、气象、助航灯光、消防等民航专业工程，总投资约6亿元。

原计划工程建设周期从2014年7月开工建设，2015年10月建成并开放使用。截止目前，飞行区场道工程、助航灯光及消防工程、空管工程已经全部完工。6月3日至5日顺利通过民航专业工程质量监督总站华东地区监督站组织的竣工验收。并与民航华东局、民航空管局等有关部门协调，定于6月10日至17日进行校飞，6月15日至17日组织民航行业验收，6月24日试飞，6月25日机场2800米跑道对外开放并投入使用。

摘录于江苏盐城民航站

## 中国通用航空产业联盟发起成立

由《民用机场》杂志、北京航空航天大学通用航空产业研究中心、西北通用航空协会、山东省航空产业协会、海南省通用航空协会、四川省通用航空协会联合举办的第二届“中国通用机场与通航产业发展论坛”于2015年6月5日在北京召开。

摘录于民航资源网

## 江苏省出台首个省级通用机场专项 补贴资金管理办法

近日，江苏省财政厅、交通运输厅联合印发了《江苏省省级航空机场发展专项补助资金管理办法》，标志着全国首个省级通用机场专项补助资金管理办法正式出台。正阳机场有关专家指出，文件的出台将不仅有利的促进江苏省通用航空及通用机场的发展，还将会为其他省市地区通用航空带来示范效应。

有鉴于本省通用机场发展现状，2013年底江苏省出台了《江苏省“十二五”及至2030年通用机场布局规划》，《规划》规定到2030年江苏省要构建完成13个基地型通用机场、38个小型通用机场、若干个起降点，形成苏南、苏中和苏北三大通用机场群。《规划》被认定为全国首个省域级的通用机场规划，对于江苏省形成通用机场网络化意义重大。

摘录于正阳通用航空机场发展有限公司

## 首都机场配套设施改造工程获批 总 投资逾5亿

6月23日从国家发改委获悉，国家发展改革委印发北京首都机场运行保障配套设施改造工程可行性研究报告的批复，项目总投资5.06亿元。项目总投资5.06亿元，其中民航局安排民航发展基金2.9亿元，其余投资2.16亿元由北京首都国际机场股份有限公司自筹解决。

北京首都国际机场运行保障配套设施改造工程按照满足2020年首都机场运行保障需要的目标，主要建设内容包括：维修西跑道平行滑行道（C滑行道）及3条联络道，改造助航灯光等设施；在T1、T2航站楼周边停机坪配置飞机地面静变电源60台和地面空调机组49台，货机坪配置电源车8辆，相应改造供电设施；在航站区部分区域安装和改造视频监控和广播系统等。

项目总投资5.06亿元，其中民航局安排民航发展基金2.9亿元，其余投资2.16亿元由北京首都国际机场股份有限公司自筹解决。

摘录于中国民航网



## 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

# “梦飞翔”

## 2015暑期纸飞机竞技大赛

活动时间为7月20日-8月7日（三周）

今年暑假最佳的**亲子**互动机会，共同学习，乐趣无穷！

"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，在真实飞机模型里体验并在全动态飞行训练模拟器学习飞行的科普活动，一个给孩子梦想航空飞行机会的创举。

活动由美国世兴公司、《民航报导》杂志联合主办，针对中国 6-19 岁青少年进行航空知识科普及实操演练等丰富活动。让成千上万的孩子通过认识航空知识（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。

加入 "梦飞翔" 俱乐部，让它成为孩子人生中参加的第一个社团，学习了解一门科学，在乐中参与，凭兴趣深入，为孩子提供多一种可能。

家长的选择将决定孩子未来的走向，隐藏在 70 及 80 后中国家长心中的 "遗憾" 是否是不知道自己的兴趣所在？不确认自己真正热爱的职业？高考填报志愿的时候拍脑袋选择来决定自己人生的方向？那是由于在我们的孩童时代，我们没有太多机会接触外在的世界；那是由于对于我们爱好和兴趣的萌芽没有被细心的呵护与激励。而更为尴尬的是，当我们为人父母，为了填补这种缺憾而对自己的孩子采取的 "高压填鸭" 式教育，同时忽略了孩子和父母都最需要的 "亲子共处"。

你们所有的疑惑及压力可以通过 "梦飞翔" 活动得到启发。这个活动从最简单好玩的科普开始逐渐深入为高精尖的航空科技，从基础的文字描述到真实的航空体验（包括最简单的航空游戏，主题博物馆体验，机场参观体验，实飞体验，国际航空夏令营活动等等）；仅以纸

飞机竞技大赛为例，这个活动需要父母与孩子协作完成，需要父母与孩子共同学习，共同探索，通过 PPT 对过程进行演示，通过微电影提交竞赛结果及心得体会。你要和你的孩子共同完成一个项目。协助孩子有条理的规划设计，细节完成，描述自己的作品并进行演讲演示。没错，我们要你协助你的孩子成为你所羡慕的 "美国式" 的自信、主动、笃定的 "小大人"！

"梦飞翔" 2015 年暑期纸飞机竞技大赛与众不同之处在于：经由航空科普最为简单的折纸飞机活动，为孩子与家长创造合作完成一个项目的机会；此活动绝非折飞机而已，最终结果的达成需要孩子完成：规划一个项目，分阶段按计划完成，叙述表达它！这是成功人士必备的能力。能够读懂 "梦飞翔" 以及我们活动的家长们，您的选择将为孩子的未来人生做一个完美的铺垫。

相信这段时光会成为你和孩子的一生都会珍藏的美好记忆。



**活动时间：**7月20日-8月7日（三周）

**报名：**需完成网络报名流程（在8月7日前提交报名资料并提交最终作品者均有资格参与评选）

**参赛年龄：**6-19岁

**参赛分组：**小学组，初中组，高中组

### 比赛方式：

1. 孩子在独立或家长协助下使用纸张作为材料折叠出一个能飞翔的纸飞机并试飞后取最佳成绩作为参加比赛的作品。
2. 由于比赛采取荣誉制没有正式指定比赛场所，参赛人可以自行寻找空间飞行并记录成绩。
3. 参赛人必须交付三样成果以便取得最高评分：
  - (1) 飞机飞行距离成绩（或滞空时间）
  - (2) PowerPoint PPT 简报叙述（至少10页）飞机设计，试飞，结果和分析（有照片辅助者可加分）
  - (3) 微电影（3分钟以内），用手机（或其他拍摄工具）所记录制作，飞行和取得成绩的全过程（飞行距离与滞空时间的佐证）。
4. 本活动是推广航空基础教学 S.T. E. M. 的起步，所以我们鼓励孩子的家长不要错过这个难能可贵的亲子互动机会，但我们希望孩子的参与不要低于25%以示比赛的公允。
5. 评分方式：  
最终飞行结果（30%），PPT制作（25%），微电影（25%）和投入度及兴趣度（20%）。

**所有参赛作品请发送至：**[Info@Uniworlchina.com](mailto:Info@Uniworlchina.com)

### 评委：

**赵嘉国先生：**《民航报导》发行人，中国通用航空商务交流会召集主持人，EAA 飞来者大会中国馆及 NBAA 美国公务航空大展中国馆召集主持人。

**刘庆健律师：**法律顾问

### 奖项设置：

冠军一名

亚军两名

季军三名

### 奖品设置：

冠军获得全动飞行模拟器体验 5 小时

亚军获得全动飞行模拟器体验 3 小时

季军获得全动飞行模拟器体验 1 小时

全体获奖儿童及父母获得首都公务机公司候机楼参观机会

所有提交作品的参赛者将成为梦飞翔活动俱乐部会员，获得梦飞翔活动的延续活动信息及优先报名资格。

### 详情请咨询

电话：010-8559-0830

E-mail：[Info@uniworldchina.com](mailto:Info@uniworldchina.com)

## 我国将要求机场安装飞机跑道拦阻系统

记者 15 日从民航局获悉，中国民航局发布的《民用机场总体规划规范》第一修订案和《民用航空支线机场建设标准》第一修订案，分别新增 EMAS（特性材料拦阻系统）规划原则、关于支线机场安装 EMAS 的条款。

将于 7 月 1 日起实施的这两个修订案指出，对于跑道端安全区外存在陡坎、深沟、水面、道路、障碍物等危险地形，飞机一旦冲出安全区会造成严重后果的机场，应在充分论证的基础上，采取安装特性材料拦阻系统等措施，提高安全裕度。

摘录于中国民航网

## 湖北仙桃通用航空机场年内投入使用

湖北首个通用航空机场——国网通航华中基地（仙桃通用机场）年内将投入使用。6 月 11 日，国网通用航空有限公司与仙桃市共同召开项目推进会，安排部署项目建设工作。国网通用航空有限公司党组书记曾德君、仙桃市委书记冯云乔对项目建设和明确的要求。

去年底，总投资 4.6 亿元的国网通航华中基地（仙桃通用机场）正式开建。目前，项目建设进展顺利。

摘录于中国民航网

## 赣州黄金机场改扩建工程初步设计通过评审

近日，中国民航工程咨询公司在赣州组织召开了赣州黄金机场改扩建工程初步设计评审会。江西省发改委、民航华东地区管理局、民航江西监管局、中航油华东公司、江西省机场集团以及赣州市相关单位代表参加会议。

赣州机场改扩建工程初步设计主要包括新增一条 1040 米的平行滑行道和一条垂直联络道，新建 12 个机位的 2 号站坪，新建 22000 平方米的 T2 航站楼，以及动力、货运、加油等生产生活等辅助设施改扩建。建成后将满足机场年旅客吞吐量 220 万人次、货邮吞吐量 1.76 万吨和飞机起降量 23687 架次的需求。

摘录于中国民航网

## 中旗通用机场建设进展顺利

乌拉特中旗通用机场建设进展顺利，目前机场土建工程已基本完工，完成投资 4200 万元，占总投资的 48%。

目前，机场航站区主体结构已经完成，正在紧张进行二次结构施工。飞行区、跑道、滑行道、停机坪铺设已经完成，正进行混凝土层面施工准备工作。通用机场建设工程预计将于 8 月底全部完工，9 月初组织竣工验收、校飞和试飞、行业验收等工作，年底将具备通航条件。

通用机场建成后，主要用于开展短途旅客运输、草原病虫害防治、飞播牧草、人工增雨、应急救援、飞行培训、旅游观光等通用飞行。

摘录于巴彦淖尔日报

 FIREBLAST  
GLOBAL

## 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)



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

## 盐城南洋机场改扩建工程提前 4 个月 通过行业验收

2015年6月17日，民航华东地区管理局组织对盐城南洋机场改扩建工程行业验收，比原计划10月份通过行业验收，提前了4个月的时间。

此次验收主要范围是向北延长跑道600米，同向延长滑行道845米并新建端联络道；新建飞行区消防、排水工程；新建及改造围界，新建巡场路与消防通道，新建消防救援站，配置特种车辆。配套建设跑道、滑行道新建部分的助航灯光，更新跑道、滑行道所有助航灯光，新建北灯光站及配套设备。新建22号仪表着陆系统，更新04号仪表着陆系统，迁建气象观测站并扩建气象自动观测系统。

摘录于江苏盐城民航站

## 民航局王志清副局长调研东北地区通用航空发展情况

近日，民航局王志清副局长率工作组赴黑龙江、辽宁调研通用航空发展情况，并与部分地市领导就加快推进通用航空产业发展交换了意见。管理局崔晓峰书记、陈友平副局长等陪同调研。

在东北地区调研期间，王志清副局长先后深入航空护林站、农业机场、农场和通用航空企业等单位，现场调研了农业航空、航空护林、通用航空产业发展等工作情况，与一线运行人员详细了解情况，并分别听取了沈阳、朝阳市政府、东北管理局、东北空管局、黑龙江省农垦总局、国家林业局北方航空护林总站、有关通用航空企业等单位的工作汇报。

摘录于中国民用航空东北地区管理局网站

## “中国农民第一飞” 拟建飞机驾驶员 培训学校

刘亦兵出身于银川一个普通的农村家庭，打小喜欢琢磨飞机，18岁那年刘亦兵造出第一架“飞机”：发动机拆自拖拉机，翅膀是家里的被单，可惜只能跑不能飞。此后他不断改进，直到1996年到无锡买了台美国进口的航空发动机，“差不多就飞了5分钟吧，但终于离地了。”然而这短短5分钟却对刘亦兵意义重大：他对自己的梦想更加坚定了。1997年，刘亦兵造出第一架双座飞机，终于实现带家人一同翱翔蓝天的梦想。

2003年12月，刘亦兵在保定航校考取专业飞机驾照，这之后，他先后参与纪录片《黄河从这里流过》、国家电网公司等组织的多次航拍工作。2009年参加“全国超轻型飞机锦标赛”，收获预测速度飞行冠军的同时，他被冠以“中国农民第一飞”称号。2011年中国航协飞行队成立，刘亦兵应邀入队。

最近，刘亦兵的梦想又往前跨了一步：他想成立一所飞机驾驶员培训学校。2010年，刘亦兵花30万元在贺兰县立岗镇租下186亩场地，经过5年苦心经营，这片荒地成了一个拥有停机库以及一条长300米，宽40米跑道的训练场。今年5月，这里获中国航空运动协会批准，成为10个全国动力悬挂滑翔培训单位中的一份子。“总有一天飞机会和汽车一样普及。”能帮助更多人实现飞行梦，刘亦兵很开心。

摘录于宁夏日报

## 富蕴民用机场迁建工程飞行区工程 顺利通过验收

6月11日，新疆富蕴民用机场迁建工程飞行区工程已全部完工并具备验收条件，指挥部特邀请民航专业工程质量监督总站新疆站联合场道设计单位、施工单位、监理单位对富蕴民用机场迁建工程飞行区工程进行验收。

摘录于中国航空港建设总公司第七工程总队



美国精密飞行控制公司  
专业飞行训练模拟器领导者！

征求区域代理商与合作生产商



# 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  
监测和干扰定位产品



## 民航二所获我国民航首个场面多点定位系统使用许可证

6月11日,民航局空管办向民航二所颁发了国内首张场面多点定位系统使用许可证,空管办张瑞庆副主任和民航二所刘卫东副所长交接了证书。这是我国空管监视领域又一自主知识产权的关键装备得到民航行业认可,是空管关键装备国产化进程向前迈出的的一大步,必将对我国民航空管更加安全、平稳、顺畅、高效地运行起到积极的促进作用。民航局空管办、部分地区管理局、民航局空管局、各地区空管局相关领导和专家出席了颁证仪式。

多点定位技术作为一种新型协作式监视技术,能有效解决一次场面监视雷达系统固有的无标识以及机场场监雷达覆盖盲区问题,实现了对飞机的精确定位和识别,提高了繁忙机场的场面监视能力。在西方多个国家和地区,多点定位系统已被用于场面和终端区目标监视。

摘录于中国民用航空局第二研究所

## 平谷举办国际通用航空博览会

2015北京国际通用航空博览会在平谷马坊石佛寺机场率先拉开帷幕,这也是本市首次举办的通用航空专业展会。活动为期三天,其间,飞机静态展示、飞行体验、无人机模拟机体验、纸飞机大赛和房车晚会露营等活动将轮番登场,感兴趣的市民可以凭身份证兑换门票进入。

据介绍,本次航展以“极致体验触摸平谷最美蓝天”为主题,展示规模近2万平方米。共展出各种航空器27架,其中固定翼飞机9架,包括新西兰、意大利、奥地利、瑞士等国飞机,直升机1架,旋翼机1架以及无人机16架。

活动其间,观众不仅可以看到每款飞机的技术参数和主要用途,还可以看到通用飞机的运输方式,更能参与飞行体验和模拟机体验。

此外,展会期间还将有航空房车露营嘉年华,80辆房车和100顶帐篷将在专门区域开放。

摘录于北京晨报

## 珠海阳江加速建通用机场

去年6月26日,全国首条低空航线“珠海-阳江-罗定”正式开航。该航线的开通,对我国低空空域改革具有里程碑式的意义,为珠海通用航空产业的发展提供了坚实的基础和保障。记者从12日召开的珠海机场通航20周年研讨会上获悉,目前,选址斗门的珠海通用机场即将开始建设,阳江的合山通用机场由珠海援建已经开工,随着机场的建设,全国首条低空航线各种飞机的起降量将大幅增加。

摘录于珠江晚报

## 四川国际航展将于2017年举办

6月16日,在第51届巴黎航展上,中国四川省政府及德阳市政府与范堡罗国际有限公司、欧盟项目创新中心签署合作框架协议,三方携手将于2017年9月在德阳市举办四川国际航空航天展。

据了解,四川国际航展将是一个双年展,首届将于2017年9月在四川省德阳市开幕(最终日期有待确定),共5天,其中3天专业日,2天公众开放日,计划静态展示飞机数量为60架,参加飞行表演的飞机近70架。

摘录于中国航空新闻网

## UL91 航汽获适航合格证 缓解通用飞行器加油难

6月9日,燕山石化生产的UL91无铅航空汽油顺利通过民航局适航审定,喜获适航审定合格证,成为国内首家民航局认证批准的具备生产UL91无铅航空汽油资质的企业。这将极大缓解国内通用飞行器加油难的困境,加速国内通用航空产业的发展。

摘录于民航资源网

## 中国民航大学与民航发动机适航审定中心签署合作框架协议

6月19日下午,中国民航大学校长董健康与中国民用航空发动机适航审定中心主任徐超群分别代表双方签署合作框架协议,双方将在实验室建设、科学研究、学术交流、人才培养、资源共享等方面开展全方位合作,为推动国家适航审定体系的完善和持续发展做出应有的贡献。

民用航空发动机的适航审定是整个适航审定工作的一项核心内容。2014年12月30日,中国民用航空发动机适航审定中心在北京正式成立,标志着民航适航审定体系在专业审定机构和人才队伍建设方面迈出了重要一步。

摘录于中国民用航空局网站

## 乌拉特中旗通用机场完成工商注册

6月17日,内蒙古乌拉特民航机场有限责任公司经企业名称核准、出资、验资、审核等程序,完成法人注册手续,正式成立。公司注册工作的顺利完成,为乌拉特中旗通用机场的管理运营工作提供了可靠保证。

据悉,2014年年初,内蒙古机场集团与乌拉特中旗政府签订了《乌拉特中旗通用机场公司委托经营管理协议》,确定由旗政府出资设立“内蒙古乌拉特民航机场有限责任公司”。公司成立后,将开展机场使用手册及细则编写,签订各类保障协议等工作,力争2015年年底实现通航。

摘录于国际空港信息网



# 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)