



# China Civil Aviation Report

## 民航报导

双周刊

2016年3月

总24期



## 通航沙龙

### 与赵嘉国对话



赵嘉国先生资历请浏览  
[www.UniworldChina.com](http://www.UniworldChina.com)  
扫二维码浏览网站

查询通航沙龙举行时间地点请联系  
[FrancisChao@UniworldUSA.com](mailto:FrancisChao@UniworldUSA.com)

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

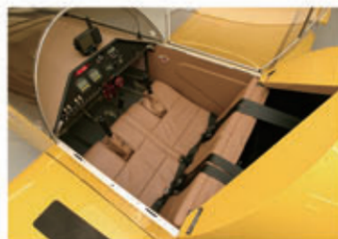
To contact CCAR or subscribe to CCAR,  
please send your email to:  
Info@ChinaCivilAviation.com  
or visit: www.ChinaCivilAviation.com  
联系民航报导或订阅本刊物, 请将您的  
邮件发送至: Info@UniworlUSA.com  
或访问: www.ChinaCivilAviation.com.cn

China Civil Aviation Report  
c/o Uniworl 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



## 大家都可负担的套材飞机

实验飞行业界——Sonex套材飞机



宽敞舒适的两人空间, 是情侣的最佳选择



一切准备就绪, 等待飞机起飞



和拥有数千小时飞行经验的私照飞行员一起在空中自由飞行

Sonex套材飞机公司致力于提供休闲娱乐飞行群体一个创新的、物有所值且高效实用的飞机套材、运动装置和附属配件。是一款设计简单且经济实用的两用金属制单翼飞机。设计被用来满足全球市场对运动飞机的需求, 飞机可承载80到120马力的各种轻重量当代引擎(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。

## 博鳌机场校飞成功 3 月初将试运行

2月27日下午14时左右，海南岛新建的博鳌机场迎来了首架B9330型校飞飞机平稳地降落在跑道上，这标志着博鳌机场的通信、导航设备以及飞行程序已达到行业标准，将在博鳌亚洲论坛2016年年会前投入使用。

博鳌机场位于海南省琼海市中原镇西侧，距琼海市区12公里，距博鳌国际会议中心15公里。机场项目用地面积约2732亩，总投资约11.27亿元。博鳌机场建设一条2600×45米跑道，飞行区等级4C，可起降空中客车A320、波音737等机型；建设25个机位的站坪、9900平米航站楼；配套建设通信、导航、气象、供电、供水、供油、消防救援等辅助生产设施。

摘录于中国民航网

## 珠海机场“公务机临时口岸”开放

2月26日15时50分，随着一架由香港飞来的湾流五型公务机平稳地降落在珠海机场，宣告珠海机场公务机临时口岸正式开放。

据悉，近年来，珠海市政府积极推进珠海机场“公务机临时口岸”运作模式，2015年12月22日，该运作模式获得中国国家口岸办肯定，并同意公务机从珠海机场临时出入境。“公务机临时口岸”开放后，珠海机场对香港的公务机开放，允许香港公务机在珠海机场起飞、降落、滑行、停放、维护等。

摘录于中国民航网

## 哈尔滨机场国际航站楼改扩建工程通过行业验收

哈尔滨机场国际航站楼改扩建工程顺利通过民航东北局的行业验收。

此次国际航站楼改扩建工程新建区域建筑面积约为2108.16平方米，其中，增加候机区面积约1025平方米、新增登机口2个、备用登机口1个、新增升降梯1部。该工程的投入使用将提高哈尔滨机场国际业务服务质量，改善出港候机环境，最大限度的保障哈尔滨机场T2航站楼扩建期间国际旅客顺畅出行。

摘录于黑龙江省机场集团有限公司

## 惠东通用航空项目拟今年开工 设航空旅游观光中心

正在召开的惠州市“两会”上，惠东的通用航空产业项目也被列入惠州市“十三五”规划纲要的重大项目表，并计划今年开工。

根据上述草案，惠州市“十三五”规划重大项目中交通运输项目达38项，总投资2321.3亿元，“十三五”期间投资1706.9亿元。其中惠东通用航空产业项目计划2016年开建，2020年建成，总投资30亿元。

摘录于南方日报

## 新疆哈密机场飞行区改扩建工程 顺利通过行业验收

2016年2月4日，新疆哈密机场飞行区改扩建工程、新建仪表着陆系统及助航灯光系统工程、航管通信设施更新改造工程顺利通过民航新疆管理局行业验收。

2016年2月2日至4日，由民航新疆管理局组成的验收委员会在新疆机场集团、哈密机场以及设计、施工、监理等单位的配合下对哈密机场飞行区改扩建工程、新建仪表着陆系统及助航灯光系统工程、哈密机场航管通信设施更新改造工程进行了行业验收。

摘录于新疆机场（集团）有限责任公司规划发展部

## 鄂尔多斯机场正式升级为“4E”级机场

近日，民航华北地区管理局正式颁发鄂尔多斯机场“4E”级机场使用许可证，这是华北地区首家获得4E许可证的支线机场，标志着鄂尔多斯机场具备保障E类航空器的条件和能力，综合保障能力大幅提升。

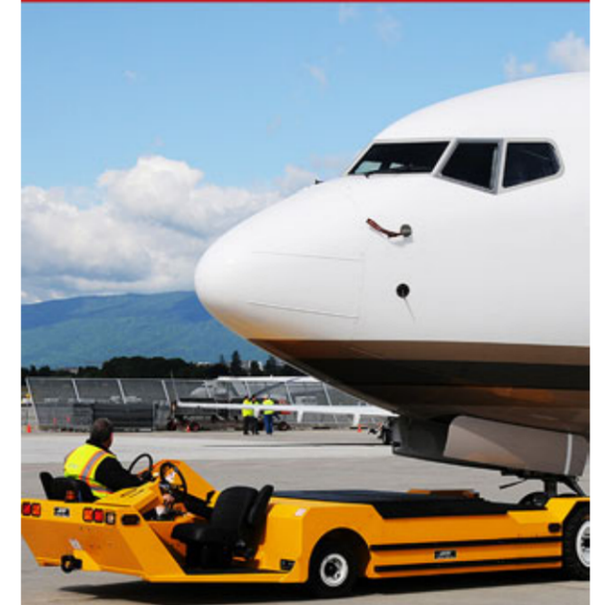
升级“4E”级机场后，鄂尔多斯机场最大能够保障波音747-400型同类及其以下机型，能够为大型飞机提供飞行训练场所，能够缓解周边机场大型飞机备降压力，为航空公司提供更多的备降场所选择。

摘录于中国民航网

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

## Y12F 飞机获得美国联邦航空局型号合格证

2016年2月22日，Y12F飞机获得美国联邦航空局（FAA）颁发的型号合格证。

Y12F飞机是中航工业哈飞公司全新研制的双发涡桨通勤类飞机。飞机最大起飞重量8.4吨，最多可乘坐19名旅客。Y12F飞机驾驶舱采用综合航电系统，结构采用损伤容限设计方法并大量使用复合材料。

哈飞公司于2005年7月向中国民航局提交Y12F飞机型号申请。2006年8月，哈飞公司通过我局向美国联邦航空局申请同步认可审查。2015年12月10日，Y12F飞机获得中国

民航局的型号合格证。这次获得FAA型号合格证，是我国第一个接受FAA同步认可审查并获得批准的型号。

Y12F飞机是面向短途支线客运市场和货运及快递市场需求研制的新一代通用支线飞机，可广泛应用于客货运输、海洋监测、空投伞降、航空摄影、地质勘探、医疗救护、人工降雨等方面。Y12F获得FAA型号合格证，将更有助于其进入国际市场，对于其提高国际市场占有率和竞争力具有重要作用。

摘录于中国民用航空局网站

## 德宏陇川通用机场开工建设

2月24日，陇川通用机场在陇川县景罕镇广宋村开工建设。

陇川通用机场广宋场址位于陇川县城东北方向的景罕镇广宋村，距县城公路距离16公里，距离芒市机场公路距离107公里，距离腾冲机场公路距离156公里。目前，可行性研究报告从航空消费、飞行培训、航空作业及公益设施等方面定位分析，近期飞行区指标为4C，跑道长度为2200米，宽度45米，能够满足拟使用机型起降、训练和试飞等功能需求，同时配备航管综合楼、停车场、消防综合楼、职工生活用房及供电、供水、污水（管网）、垃圾收集等公用设施。项目区规划总占地面积3550亩，其中：本期用地1784亩，远期控制766亩，预留航空产业园区发展用地1000亩。

陇川机场建成后，将开展公务飞行、私人飞行、货邮运输、航空旅游、场地租赁、航空器托等通用航空业务，还可以提供应急救援、通航作业等保障服务。同时，将以机场为依托，打造服务云南，面向南亚东南亚的通用航空产业基地，发展通用飞机的制造、维修、业务培训以及其他相关联产业，实现通用航空产业全产业链发展。

摘录于云南网

## 中国民航飞行学院训练机场将迁建

2月24日记者从省政府网站获悉，省政府批复同意遂宁南坝机场迁建可行性研究报告。该机场为中国民航飞行学院训练机场，按满足年教学飞行6万小时、年飞机起降20万架次和年培养飞行员300人的规模设计。

既有南坝机场位于遂宁市船山城区，存在训练能力受限、与城市发展相冲突、噪声影响严重等问题。南坝机场将迁建至遂宁市会龙镇，距遂宁市船山城区17公里、距安居城区

6公里，用地总面积约3500亩，投资18.7亿元，建设工期3年。

新机场飞行区等级指标为4C，将新建一条长2200米、宽45米的跑道，一条长2200米、宽18米的平行滑行道，5条垂直联络道，两个机坪，校区工程包括机库区、教学办公区和生活区等，空管工程包括航管工程、导航工程和气象工程等，设置迫降场地一处，配套建设供油、环保等相关工程。

摘录于四川在线四川新闻



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



扫二维码浏览网站

## 株洲首条机场跑道昨开建 预计年底前投用

株洲通用航空产业园起降场道、航站楼及附属工程开工，预计年底前试运营。其中，拟建 800 米长跑道，为株洲通用机场第一条跑道，也是株洲首条通用航空跑道。

据悉，工程占地 569.93 亩，总投资约 8000 万元，飞行区按 1B 级标准，拟建建筑主要包括跑道、滑行道、停机坪、升降带、联络道及配套设施。其中，跑道路长 800 米，宽 30 米，可满足多种飞机试飞要求。

该项目主要为株洲通用航空产业园中小型航空发动机、飞机的研发和生产试飞服务，主要设计机型为运-12，兼顾运-5，塞斯纳 172R，钻石 DA40 等，飞行区、办公生活区、生产区等按运-12 要求规划。同时，还可兼顾其他通用航空业务，如飞机观光、飞机测绘、农药喷洒等。

摘录于红网

## 湖南娄底将于 2019 年建成通用航空机场

2 月 15 日，记者从娄底市发改委获悉，娄底通用航空机场项目前期工作正式启动，项目初步选址以娄底高铁南站为中心，南面、西面半径 15 公里范围内（万宝镇、蛇形山镇、洪山殿镇、水洞底镇等区域符合），选择适航地点建设一个规模适度的通用航空机场，一期拟按 3C 机场标准建设（预留 4C 标准机场扩建空间），修建停机坪、航站楼、陆侧道路、停车场及其它相关配套设施，跑道长度 1800 米，满足直升机、小型固定翼飞机和通勤飞机起降要求。

摘录于央广网

## 重庆万州五桥机场可研报告获批 年内启动改扩建

记者从重庆市发改委了解到，万州五桥机场改扩建项目的可行性研究报告已经获批，年内就将启动改扩建，按照规划，2025 年旅客吞吐量将达 120 万人次。

万州五桥机场又简称万州机场，记者从重庆万州机场有限责任公司了解到，万州机场位于万州区长江南岸毡帽山上，距万州主城区直线距离约 5 公里，公路距离约 20 公里。

据了解，机场扩建工程计划投资 93131 万元，计划将跑道向东南延长至 2800 米，按 4C 指标新建部分联络道、滑行道及助航灯光系统，并新建 6 个 C 类机位的站坪和 8000 平方米的 T2 航站楼。此外，跑道次降方向建设 I 类精密进近系统并将跑道入口内移 200 米，同时，扩建停车场、消防救援、通信、供电、供水、供油、辅助生产生活用房等配套设施。

据介绍，万州五桥机场目前可满足 A320、B737 同类及其以下机型的起降，设计年吞吐旅客 50 万人次；扩建工程将按满足 2025 年旅客吞吐量 120 万人次、货邮吞吐量 1 万吨的目标设计，将进一步完善渝东北地区综合交通体系，增强对外开放平台功能。

摘录于华龙网

## 南通机场航站区改扩建工程可研报告通过评审

2016 年 3 月 2 日-3 日，《南通兴东机场航站楼改扩建工程可行性研究报告》评估会在上海顺利召开。

本期扩建项目设计目标年为 2025 年，本期工程设计目标年为 2025 年，旅客吞吐量为 400 万人次，货邮吞吐量 14 万吨，飞机起降量 39717 架次。扩建工程的主要内容为：主要建设内容包括：新建航站楼 51974 平方米、站坪连接带 2 万平方米，新增 1 万平方米的站坪，新建航管楼及塔台、机务场务特种车库等相关附属设施；项目总投资 12.7999 亿元。

摘录于南通兴东机场有限公司

## 敦煌机场扩建项目获批

记者从省发展改革委了解到，该委批复了敦煌机场扩建工程可行性研究报告。

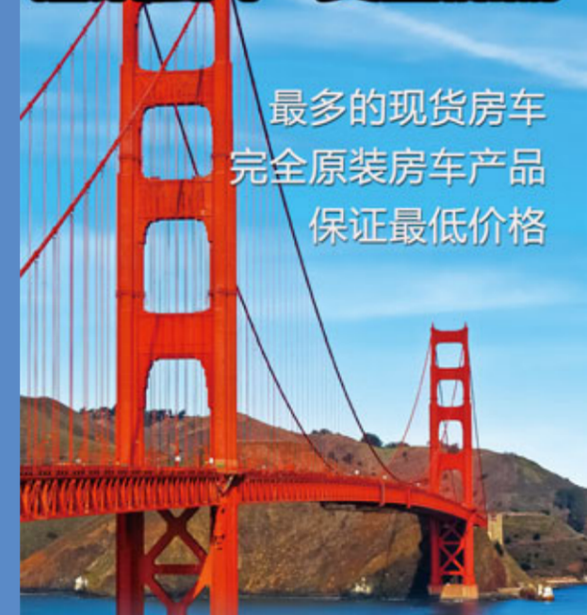
据了解，敦煌机场扩建工程总投资 9.76 亿元。本期工程按满足 2025 年旅客吞吐量 96 万人次、货邮吞吐量 1700 吨的目标设计，飞行区等级指标为 4D、并满足 E 类飞机备降。主要建设内容包括：向东延长现跑道 600 米至 3400 米，扩建站坪至 21 个机位（3B15C3D），新建 10400 平方米的 T3 航站楼（含消防泵房 200 平方米），改造现 T2 航站楼为国际候机楼；更新改造通信导航、助航灯光等设施；配套建设机场货运、生产生活辅助、消防救援、供水、供电等设施。敦煌机场扩建工程航站楼工程计划 8 月底前建成投运，飞行区工程将于明年全面完工。

摘录于兰州日报



## 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

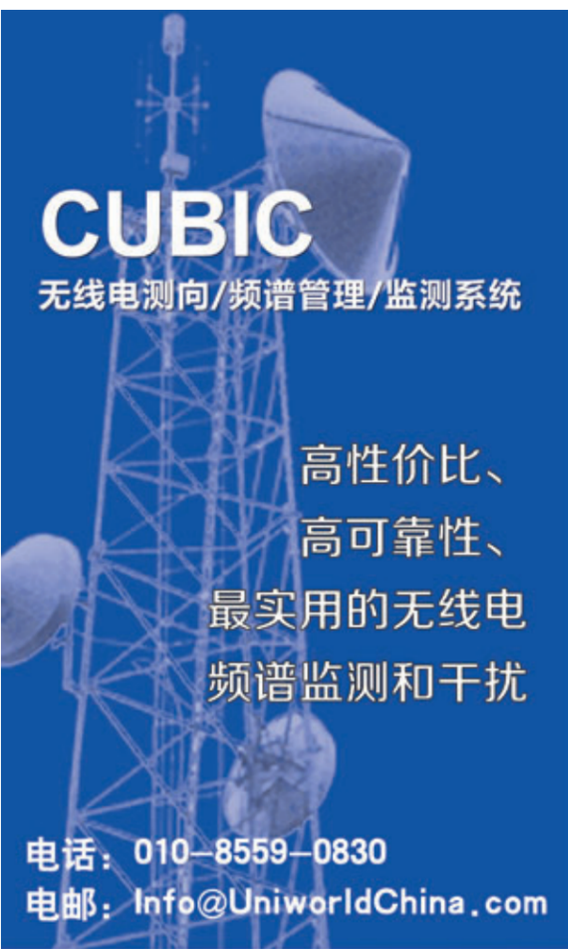


亲自试乘挑选专属的高端房车

我们诚挚邀请您来旧金山



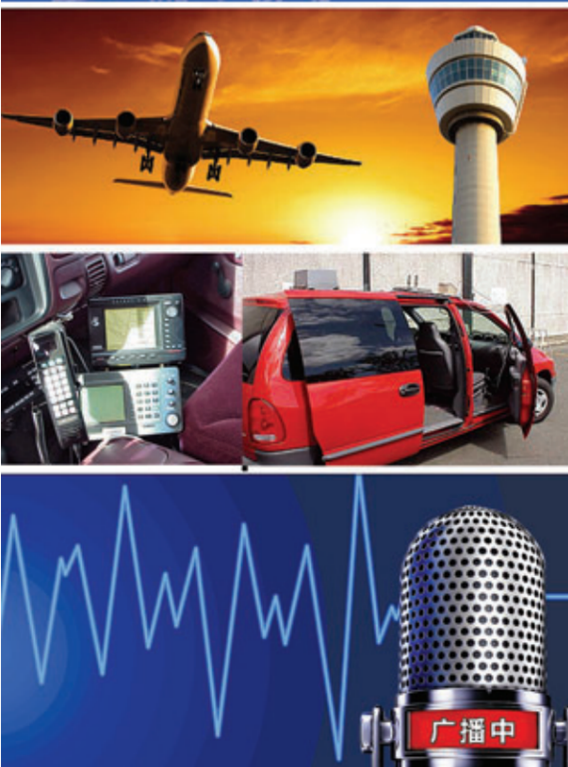
[www.UniworldChina.com/DeMartiniRV](http://www.UniworldChina.com/DeMartiniRV)  
Tel: 010-8559-0830  
E-mail: [Info@UniworldChina.com](mailto:Info@UniworldChina.com)



**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



## 天府国际机场环评获批

3月2日,记者从四川省环保厅获悉,“成都新机场环境影响报告书”已得到环保部批复。

批复文件显示,成都天府国际机场位于四川省资阳市简阳市,为新建区域枢纽机场,飞行区等级4F,这是最高级别的机场,可以起降各种大型飞机。机场的设计目标为2025年旅客年吞吐量4000万人次,货邮吞吐量70万吨,飞机起降34万架次。在机场建设方面,飞行区将新建三条跑道及相应等级的滑行道系统。航站区新建航站楼60万平方米,150个站坪机位,停车面积21.6万平方米。

同时,机场油库油泵棚靠近南厂界一侧将设置隔声量不小于10分贝的隔声屏障;机场试车坪设置长200米、高3.5米的隔声围墙。铁路专用线两侧30米内禁止新建居民住宅、学校和医院等振动敏感建筑物。

摘录于华西都市报

## 民航局下达新疆兵团通用航空建设项目民航发展基金3亿元

2日据新疆生产建设兵团发改委的消息:中国民用航空局新近下达新疆兵团通用航空建设项目民航发展基金3亿元人民币,用于新疆兵团7个通用航空机场硬化改造和3个应急救援项目建设。

据悉,新疆兵团通用航空建设项目于2014年底开工建设,预计今年下半年建成投入使用。项目主要建设内容为3个通用航空应急救援基地建设及设备购置,7个通用航空机场硬化改造,分布于南北疆7个师团。项目建成后,对拓宽新疆通用航空公司服务领域,提高市场竞争力、飞行作业安全性及维稳处突机动性有积极作用,将有力地推动新疆兵团通用航空业发展。

2015年12月26日,由新疆兵团建设运营的首个民用兼通用机场、新疆第18个民用支线机场——石河子花园机场正式通航。

摘录于中国新闻网

## 德清通航机场预计上半年 基建

记者从德清临杭工业区管委会了解到,该项目占地438.6亩,核心区块在临杭工业区,计划总投资4.36亿元。届时,将建成600米×30米的跑道一条,两头增加升降带各120米。同时,配备必要的航管、通信、气象、消防设施,配套建设必要的航站楼、导航设施、机库、油库、停机坪、生活区等。

摘录于杭报在线

## 山海关机场不再进行民航运输 将 用于通用航空发展

记者从河北机场管理集团获悉,本月底,北戴河机场启用后,山海关机场将用于通用航空的发展,不再承担民航运输任务。原山海关机场现有人员将进驻新机场,实现硬件、软件全面接管和融合。

据了解,秦皇岛现在运营的山海关机场为军民合用机场,长期以来,为秦皇岛的旅游商贸、对外开放做出了重要贡献。2015年,山海关机场完成旅客吞吐量15.6万人次,继续保持向好发展态势。

摘录于长城网

## 建德千岛湖通用机场跑道加 长加宽工程有序推进

连日来,在地处寿昌镇的建德千岛湖通用机场跑道加长加宽工程工地,建设单位积极组织技术人员与机械工设备正紧张有序地推进各项工程建设,力争在今年4月底前完成一期新增50亩面积扩建工程任务。据悉,该项目是我市重点工程,总投资达1950多万元,工程建成后,使机场通用跑道从500×18米增加到800×30米,可容纳小运12、运货5、赛斯纳208等固定翼飞机的安全起降与着落运行。

摘录于杭报在线

## 建三江民用机场正式命名为“ 建三江湿地机场”

记者从黑龙江省人民政府获悉,建三江民用机场正式获得国家批复,并被命名为“建三江湿地机场”。

新建的“建三江湿地机场”项目,位于黑龙江省农垦建三江管理局西南方向的七星农场,飞行区等级为4C级,跑道长2500米,航站楼面积3000平方米。

摘录于黑龙江省机场集团有限公司

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

[Info@UniworlDUSA.com](mailto:Info@UniworlDUSA.com)



扫二维码浏览网站