



# China Civil Aviation Report

## 民航报导

双周刊

2016年6月

总29期

***NOT JUST TUG. IT'S A LEKTRO.***  
**公务航空专用的无拖杆电动飞机牵引车**



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 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



Precision Flight Controls, Inc.  
美国精密飞行控制公司

## 美国精密飞行控制公司 专业飞行训练模拟器领导者!

- 基本型号与进阶型号飞行模拟器 (BATD/AATD) 均已通过美国 FAA 与加拿大 TCA 认证;
- 是赛斯纳飞行员中心 (Cessna Pilot Center) 推荐认可的飞行训练模拟器;
- 以提供飞行员及飞行训练中心高水平而售价合理的飞行训练设备为宗旨, 20 多年来致力于产品的创新改良与品质的高度苛求;
- 我们的客户证明了我们的口碑! 我们的客户包括: 美国联邦航空局 FAA, 美国国家航空航天局 NASA, 美国空军军官学校 (US Air Force Academy), 美国林务局 (US Forestry Service) 及美国海军 (US Navy) 等知名机关。



西锐豪克比奇方向盘



西锐穆尼方向盘



西锐萨博方向盘



西锐波音 737 方向盘



西锐赛斯纳方向盘

## 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

## 昆明长水国际机场新建除冰坪 10月将投入使用

笔者近日从昆明长水国际机场获悉，投资 9154 万元的昆明长水国际机场除冰雪设施设备工程，自今年 3 月开工建设以来进展顺利，目前该工程正加紧施工，预计今年 10 月将投入使用。届时，长水机场将在出现冰雪等极端天气的情况下，载有旅客的航班在除冰坪上经过除冰雪作业后，即可直接滑入跑道快速起飞。

据了解，长水机场自 2012 年转场以来，几乎年年都出现冰雪等极端天气，传统的机位除冰已经不能适应天气的变化。因此，随着航班量的迅猛增长，新建除冰坪刻不容缓。2014 年 12 月，长水机场除冰雪设施设备工程在得到民航西南管理局的批复后，该项工程开始陆续实施。据了解，飞机除冰坪工程包括新建除冰机位 7 个，改造 6 个远机位为除冰机位。

今年冬季，昆明机场将告别远机位除冰，由原来的一架飞机需要 20 分钟至 30 分钟才能完成除冰作业，缩短到 8 分钟内完成除冰作业。除冰坪的建成，将大幅度提升昆明机场冬季飞机除冰的保障能力，更好地为广大旅客提供优质服务。

摘录于《昆明长水国际机场有限责任公司党委工作部》

## 温州今年拟建 28 个应急航空 救援起降点

记者在市政府召开的全市航空应急救援综合体系建设推进会上获悉，今年市政府将部署建设 28 个航空应急救援起降点，近期市区江心西园直升机起降点（民营直升机救援基地）有望率先启用。

据悉，今年开工或启用的全市 28 个应急救援起降点，分布在各县（市、区）医院、动车站、广场、码头、学校、游乐场所等人员流动密集区域。市区的起降点有江心西园、会展中心、万达广场、动车南站、肯恩大学等。

摘录于《温州都市报》

## 绵阳规划建设 20 个 通用航空机场

“根据绵阳通航产业规划，除北川、平武和三台规划建设通用航空机场外，未来绵阳将建设总共 20 个通用航空机场。” 7 日，在绵阳科技城（北川）通航产业园领导小组主办的无人机航拍大赛启动仪式上，绵阳科技城（北川）通航产业园管委会书记张伟正式向外界披露了这一消息。

张伟介绍说，2012 年底，绵阳市成立由市委书记、市长任组长的通航产业发展领导小组。2014 年 2 月，依托四川北川经济开发区，组建绵阳科技城（北川）通航产业园。

“北川通航机场规划为一类通用机场，目前已获得西南民航管理局、四川省住建厅选址批复。” 据张伟介绍，今年将在北川投资 3.6 亿元、建设 1000 米跑道的通用航空机场，不但纳入四川省“十三五”规划的重点项目，而且今年将开工建设，预计二到三年内建成。

而在北川县 2016 年政府工作报告中，通航产业的前景更为诱人：编制完成通航产业园区规划，加快通航产业园区基础设施建设。加强与省航校、九洲、长虹等合作，推动中国紧急救援基地及培训等项目尽快落地建设，加快纵横自动化无人机项目等建设；开通通航观光旅游线路，开发低空飞行旅游产品。

摘录于《华西都市报》

## 武汉天河机场第二跑道顺利通过 行业验收

5 月 4 日，武汉天河机场二跑道（主要包括 1 条跑道、2 条平行滑行道以及 1 组 2 条南垂直联络道）顺利通过了由民航中南地区管理局组织的行业验收，这标志着天河机场二跑道待航行情报资料 6 月底生效后即可启用通航。

飞行区跑滑系统及南垂直联络通道项目是武汉天河机场三期扩建工程重要组成部分，该工程于 2013 年 8 月 10 日正式开工，2016 年 2 月跑滑系统及南垂直联络通道工程基本完工，3 月 21 日通过竣工验收（北垂直联络道及站坪工程因场地移交滞后，将与 T3 航站楼于今年底同步建成），4 月 6 日 -25 日完成飞行校验，4 月 28 日完成试飞工作，这些为行业验收创造了条件。

武汉天河机场三期扩建飞行区工程按满足 2020 年旅客吞吐量 3500 万人次、货邮吞吐量 44 万吨的目标设计，主要建设内容有：在原有跑道以东 2100 米处新建第二跑道 3600×60m，新建 3600×25 m 平行滑行道 2 条；快滑 6 条；端联络道 2 条；回转道 2 条；西飞行区局部第二平滑；第二跑道南侧新建除冰机坪 1 个，北侧新建隔离机位 1 个（E）；新建与原有滑行道连接的垂直联络 E 类通道 2 条，在与机场主要机场道路处新建飞机滑行道桥 2 座，服务车道桥 1 座；新建配套的围界、围场路、排水沟、消防管网及助航灯光系统（主降 III 类，次降 I 类）等设施；新建跑道 ILS 系统，主降方向 III 类，次降方向 I 类；新建飞行区围界区域设置周界防入侵探测及报警系统、视频监控及分析系统、周界照明、广播及声光报警系统。

摘录于《湖北机场集团有限公司》



LEKTRO AP8850SDA / Embraer Lineage (EMB.195)

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



LEKTRO AP8600A / Bombardier Learjet 60

## 九华山机场改扩建工程预计 6 月底 上报审批

昨日，记者从池州市机场管理办公室获悉，随着机场航空业务量的快速增长以及航空公司的不断发展壮大，目前池州九华山机场跑道和航站楼已无法满足现有需求，拟进行必要的改扩建。

记者了解到，今年 3 月底，池州九华山机场改扩建项目已列入国家民航局重点项目库。拟建设的主要内容为：跑道延长 400 米，新建一条联络道，新增 7 个停机位，停机坪扩大 5 万平方米左右。扩建约 1 万平方米航站楼，相应配套建设飞行区、航站区、通信、导航等设施。该负责人透露，工程可研报告预计于 6 月底上报审批。此次改扩建是九华山机场的二期工程，目前，相关部门正在进行机场建设的前期工作，争取明年年初能够正式动工。按照发展规划，到 2020 年，九华山机场将争取客流量突破 60 万人次，届时也将根据发展进行机场的三期、四期改扩建工程，将池州打造成真正的国际旅游目的地。

摘录于《池州日报》

## 飞龙通航完成大兴安岭森林火灾紧急 灭火任务

5 月 7 日上午 10 点 50 分左右，中国飞龙通用航空有限公司米 26-7807 机组接到大兴安岭太子扬山场发生森林火灾的紧急火情命令，机长品骥马上下达指令，机组人员分工明确，迅速准备，从接任务到飞机起飞仅仅不到 30 分钟。

11 点 25 分米 26 载着 70 名森警战士在巨大的轰鸣声中飞向火场，将战士们投入火场；米 26-7807 随后返回基地，来不及吃午饭带着吊桶返回火场，往返火场与取水点三趟，共取水三十六吨洒向火海。经过空地的共同配合，机组从空中观察已经没有明火，在十五点五十分从火场返回基地。

摘录于《中国民航网》

## 去年全国民航旅客运输 4.36 亿人次 较前年增长 11.1%

今日，交通部网站发布了 2015 年交通运输行业发展统计公报，公报显示：2015 年，全国民航完成旅客运输量 4.36 亿人次，旅客周转量 7270.66 亿人公里，比上年分别增长 11.1% 和 14.8%。

公报显示，2015 年，全社会完成客运量 194.32 亿人、旅客周转量 30047.01 亿人公里，货运量 410.00 亿吨、货物周转量 173689.76 亿吨公里，比上年分别下降 4.4%、增长 4.9%，增长 0.2% 和下降 2.1%。

民航运输方面，初步统计，全年全国民航完成旅客运输量 4.36 亿人次，旅客周转量 7270.66 亿人公里，比上年分别增长 11.1% 和 14.8%。其中，国内航线、港澳台航线、国际航线分别完成旅客运输量 3.94 亿人次、1019.1 万人次和 4205.0 万人次，比上年分别增长 9.2%、1.4% 和 33.3%。

初步统计，完成货邮运输量 625.3 万吨，货邮周转量 207.27 亿吨公里，比上年分别增长 5.3% 和 10.4%。

此外，公报还显示，民航运输机场完成旅客吞吐量 9.15 亿人次，比上年增长 10.0%。完成货邮吞吐量 1409.4 万吨，比上年增长 3.9%。

摘录于《中国新闻网》

## 成都新机场首期将建两个航站楼

总体规划

建 6 条跑道，126 万平方米的航站楼，满足远期 9000 万人次的年旅客吞吐量需求，总投资 718.64 亿元

首期工程

满足 2025 年旅客吞吐量 4000 万人次、货邮吞吐量 70 万吨和飞机起降量 32 万架次，建两纵一横 3 条跑道

昨日，省发改委透露，国家发改委已正式批复成都天府国际机场项目可研报告。这标志着成都天府国际机场已走完所有审批程序，也意味着成都向双机场时代迈出重要一步。机场建成后，成都将成为继上海、北京后国内第三座拥有“一市两场”的城市。

摘录于《成都商报》

**FIREBLAST GLOBAL**

先进航空应急救援  
消防训练模拟器产品

www.fireblast.com.cn  
扫二维码浏览网站

## 濮阳通用机场项目 新进展

5月3日，濮阳交通运输局党组书记、局长黄守信、市道路运输管理局副局长单良杰、市公交公司经理刘文彬做客《阳光热线》，节目期间谈到了“濮阳通用机场建设进展情况”。书面答复如下：

市交通局：该项目拟选址于濮阳市清丰县单拐附近，规划用地约1400亩，预计总投资约10亿元，分两期建设，首期投资约2.5亿元；二期投资7.5亿元。去年以来，华盟航空先后3次到我市实地考察、对接项目，并召开了“濮阳通用机场航空小镇”项目选址座谈会，取得的良好进展。

4月8日，该项目在第十届中国（河南）国际投资贸易洽谈会上正式签约。下一步，争取尽快注册成立濮阳华盟机场管理有限公司；6月底，华盟航空选派人员进驻濮阳，注册公司正式运转，聘请有关专家勘察论证、委托有关科研机构编制可行性研究报告、报空管机构申请许可，完成前期要件评审，申请立项批复；黄局长在节目中说，等到华盟航空申请航线批复后，一年内完成施工图设计批复、完成征地拆迁，实施开工建设。

摘录于《微信》

## 四川将新建成都新机场和乐山机场

5月4日，《成渝城市群发展规划》（以下简称《规划》）在国家发改委官网正式发布。《规划》提出，优先建设城际交通网络，建设以高速铁路、城际铁路、高速公路为骨干的城际交通网络，打造核心城市间、核心城市与周边城市间、相邻城市间力争1小时通达的交通圈。共同加快建设兰渝铁路、成渝高速铁路。规划重庆至达州、达州至开县至万州等城际铁路。加快成安渝高速、重庆至广安至巴中高速公路建设。有序推进泸州、宜宾、涪陵、万州和乐山、南充、江津、合川重点港（港区）建设。强化成都和重庆航空枢纽功能，新建成都新机场和乐山机场，扩建重庆江北国际机场和万州机场。

构建便捷畅通的对外交通通道。加快推进“一江两翼”国际通道建设，依托长江黄金水道和沿江铁路，完善向东出海的川渝汉沪通道；依托兰渝、宝成、西康至襄渝、兰新等铁路，打造内陆地区连接丝绸之路经济带的通道；依托成昆铁路和渝昆铁路，构建向南开放的川渝滇至东南亚陆上通道。加快成贵、成西、郑万、兰渝、成昆扩能等铁路建设，研究建设重庆至西安铁路，完善连接毗邻黔中、滇中、长江中游、关中至天水、兰州至西宁等区域的五大国内通道。

摘录于《中国民航网》

## 国家新下达 1.28 亿元 支持博鳌机场建设

近日，国家下达2016年中央预算内资金1.28亿元用于琼海博鳌机场建设。至此，国家已累计下达6.3亿元支持博鳌机场建设。

博鳌机场建设总投资11.27亿元，其中中国民航局已安排民航发展基金3.74亿元，国家发改委安排中央预算内资金2.56亿元。作为省重点项目，博鳌机场得到全力推动建设。从去年5月进场建设，到今年2月具备试运行条件，整个博鳌机场项目建设周期不到10个月。博鳌机场现有25个站坪机位，航站楼9000余平方米，跑道2600米长、45米宽。

为了更好地服务保障博鳌亚洲论坛，博鳌机场正在启动二期扩建工程，进一步完善各种设施，建成可起降波音B747等大型客机的机场。该项目计划于今年12月竣工。

摘录于《中国民航网》

## 泸州机场 2018 年投用 将成川内 第三大航空港

2016年4月22日，泸州云龙机场民航工程站坪工程和航站区工程正式开工，这标志着该机场民航专业工程建设进入全面实施阶段。云龙机场位于泸县云龙镇、龙马潭区石洞镇、双加镇交界处，迁建工程于2009年初启动，2012年5月14日获国家立项批复，2015年12月获得民航西南地区管理局和省发展改革委正式批复。

云龙机场项目静态总投资27.36亿元，建设规模按军用三级永备、民航4C标准规划建设，建设一条2800米长、50米宽的跑道和2800米长、18米宽的平行滑行道，10000平方米民航航站楼，占地约4300亩。在民航工程站坪工程和航站区工程正式开工后，飞行区、部队土石方工程也将于近期全面开工，整个军民合用机场主体工程将于明年年底前全面完工，计划2018年上半年完成校飞、试飞及行业验收，并投入使用。

摘录于《华西都市报》

## 青海格尔木机场改扩建工程配套工程

5月3日，青海格尔木机场改扩建工程配套工程初步设计概算获得省发展和改革委员会批复，至此，格尔木机场改扩建工程前期所有批复均已完成，工程全面进入建设阶段。

此次扩建工程按照满足2025年旅客吞吐量75万人次、货邮吞吐量2250吨的目标设计，根据批复意见，本期格尔木机场改扩建工程配套工程建设主要内容包含新建2038平方米的航站楼；新建3个C类机位的站坪，面积为24300平方米；新建垂直联络道1条，面积为9450平方米；新建1部登机廊桥以及助航灯光、排水、围界、消防等配套设施。工程总概算为6365.79万元。

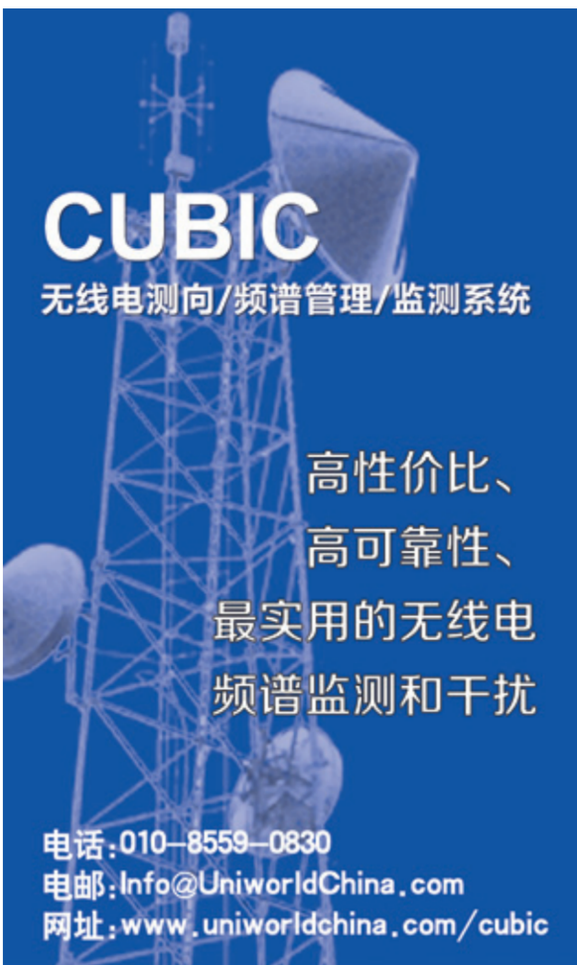
摘录于《西部机场集团青海机场有限公司》



Precision Flight Controls, Inc.  
美国精密飞行控制公司

美国精密飞行控制公司  
专业飞行训练模拟器领导者！

www.flypfc.com.cn



**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  
网址: www.uniworldchina.com/cubic



## 厦门新机场建设快马加鞭 计划 2018 年建成 2020 年投用

计划 2018 年基本建成，2020 年投入使用。

目前阶段需要使用近 6000 万立方米海砂，将形成 7.58 平方公里的陆域。截至目前，已完成海砂吹填 2000 多万方，占工程总量的三分之一以上。正在全力拼抢 7.58 平方公里中最核心的候机楼用地，该块用地计划在今年六七月就要移交候机楼建设方使用。

为争抢进度，尽早完成新机场核心功能区（候机楼）用地交付，近日，市机场建设指挥部联合中交上海航道局，提出“大干 100 天”建设目标，全力拼抢工期。

据介绍，5 月开始，厦门周边海域风浪较小，耙吸船每月可施工天数不断增加，进入海上取砂“黄金期”；国内最先进的耙吸船、绞吸船等经过前期磨合，施工效率不断提升。因此，适时启动“大干 100 天”，全体建设者 7×24 小时奋战，形成了天时地利人和的良好局面。

摘录于《厦门日报》

## 德清通用航空机场建设项目初步设计获省发改委批复

自 2015 年年底，德清通用航空机场建设项目建议书获省发改委批复，为工程后续顺利实施以及德清通用航空产业的发展创造了有利条件，近日，该项目初步设计获省发改委审批通过，标志着项目正式进入施工建设阶段。

德清通航机场项目位于德清临杭工业区内，为一类通用机场，由飞行区和航站区组成。总用地约 438.6 亩，项目新建一条长 600 米、宽 30 米的跑道，跑道两端各设长 45 米、宽 33 米的防吹坪，同时新建长 600 米、宽 92 米的站坪；航站区包括航站航管楼、机库及机务、场务专用设备特种车库等，配套建设航管、通信、气象及目视助航等设施。工程总概算 4.088 亿元。

该项目的建设可提高德清综合交通服务水平和抢险救灾、应急救援、森林消防等公共服务保障能力，对推动德清通用航空高技术产业基地发展有着十分重大的意义。

摘录于《湖州日报》

## 阿勒泰机场改扩建项目 6 月动工

记者石鑫从自治区发展改革委获悉：经自治区人民政府审核同意，自治区发展改革委正式批复阿勒泰机场改扩建项目可行性研究报告。项目计划于今年 6 月开工。

阿勒泰机场改扩建项目是我区 2016 年重点开工项目之一。此次批复的阿勒泰机场改扩建项目建设规模为：跑道向东延长 600 米至 2800 米，并对现有跑道进行改造处理，满足 A320、B737 系列机型使用；航站区按满足 2025 年旅客吞吐量 80 万人次、货邮吞吐量 1000 吨规划；新建航站楼 7550 平方米，站坪扩建至 10 个机位（4B、6C）；配套建设导航、气象、消防、供排水、供暖等附属工程。

阿勒泰机场改扩建项目总投资 4.8 亿元，建设工期 2 年，计划于 2016 年 6 月开工，2018 年 6 月底前建成投入运营。

自治区发展改革委相关负责人介绍，该项目的建设，对提高阿勒泰机场对外运输能力和服务水平，改善阿勒泰地区的投资环境，加快当地旅游、矿产资源的开发，推动落实丝绸之路经济带核心区发展战略，促进当地经济社会发展具有重要意义。

摘录于《新疆日报》

## 青岛机场跑滑道维修工程顺利完工

近日，青岛机场跑滑道维修工程顺利完工，项目于 2016 年 4 月 9 日开工，历经 18 天不停航施工。

本次工程在不停航条件下进行施工，施工区域涉及跑道等关键区域。维修主要对跑道、滑行道、联络道等沥青道面进行铣刨重铺，面积约 25000 平方米，项目总投资约为 1240 万元。维修较彻底消除了青岛机场以上区域轮辙较多、变形较大、沥青道面渗水比较严重、材料抗松散性能差等问题，对飞行区安全运行、确保道面在 2019 年转场前的过渡性阶段能顺利完成航班起降任务等方面有重要的意义。

摘录于《青岛国际机场集团有限公司》



**大家都可负担的器材飞机**  
个人、企业、学校、飞行俱乐部、  
通航公司、航空博物馆

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  
和将有数千小时飞行经验的私照飞行员一起在空中自由飞翔

**实验飞行业界——Sonex 器材飞机**  
Sonex 器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器材、动力装置和附属配件。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 马力的多种轻量级当代引擎（引擎包装重量少于 200 磅），契合美国新型运动飞机/飞行员标准。

www.UniworldChina.com/sonex  
扫二维码到官网  
Sonex aircraft LLC  
征求全国代理经销商



## 武汉市蔡甸区通用航空产业园管理委员会揭牌

4月29日，武汉市蔡甸区通用航空产业园管理委员会举行揭牌仪式，区委书记刘子清、区长彭巧娣为区通用航空产业园管理委员会揭牌。

蔡甸区通用航空产业园管理委员会内设综合办公室、招商引资办公室、规划建设办公室、空域管理办公室、运营管理办公室等5个内设机构。

目前，南屏通用机场已获得广州军区空军司令部、解放军空军司令部、中部战区、军委联合参谋部和民航中南局对场址的批准，目前正在办理土地规划调整、环评等相关专题手续，“两个阶段”的施工图设计已经启动，争取7月底以前取得省发改委批复，11月底以前完成机场建设招标，力争年内启动实质性建设。

区领导查国振、胡素文、肖建华、姚晓华参加揭牌仪式。

摘录于《蔡甸区政府网站》

## 珠海空管站次降仪表着陆系统测距仪工程竣工

2016年5月11日珠海机场次降方向仪表着陆系统/测距仪工程顺利进行了竣工验收。

珠海机场次降方向仪表着陆系统/测距仪工程由上海民航新时代机场设计研究院广州分公司负责设计，广州民航机场工程咨询监理有限公司负责监理，由民航中南空管设备工程公司施工，工程质量监督单位是民航专业工程质量监督中南地区站。

工程建设内容为更新珠海机场次降方向仪表着陆系统测距仪设备1套，及配套设备和维护仪器仪表，对次降仪表着陆系统下滑台、航向台机房进行维修，面积约60平方米，改造机房供电系统、安防及集中监控系统，完善机房配套消防、避雷接地等设施。

珠海机场次降方向仪表着陆系统/测距仪工程全面完工，标志着珠海机场空管设备保障能力大大提升，为珠海机场空管保障夯实了安全基础。此外，主降仪表着陆系统测距仪更新改造工程预计5月底开工，今年航展前完成珠海机场仪表着陆系统测距仪设备安装并投产使用。

摘录于《中国民航网》

## 柳州机场新航站楼扩建工程进入内外部装修

中国民航网 通讯员王涛 报道：总投资4.34亿元的柳州机场新航站楼及其配套设施扩建工程目前已进入内外部装修阶段。其中，新航站楼二层玻璃幕墙龙骨架已基本完成，开始安装玻璃，一层龙骨约完成80%；航站楼的内部水、电、消防、暖通及屋面吊顶等均在同步施工中。另外，民航专业工程也陆续进场开工，其中行李系统的钢平台已基本安装完成；弱电工程已进场施工，正在进行管线的预埋；由于登机桥的施工区域位于控制区内，目前正在申报不停航施工，同时施工单位正在进行登机桥的深化设计。

据了解，新航站楼主体建筑长250米、宽76米，一层为到达厅，二层为出发厅。一二层之间有自动扶梯、楼梯相连。建成后，旅客可通过登机桥登机。专家预测，到2020年，柳州机场年旅客吞吐量将为180万人次，高峰小时旅客吞吐量将为894人次。航站楼及相关配套设施扩建工程早日投入使用，将为广大旅客提供更舒适优质的服务。

摘录于《中国民航网》

## 重庆机场将于2018年开建第四跑道

两年后，重庆机场将再添一条跑道。近日，国务院发布《交通基础设施重大工程建设三年行动计划》（以下称《计划》），《计划》显示，重庆江北国际机场将于2018年开始重点推进建设第四跑道、卫星厅及相关配套设施，拟投资110亿元。

重庆机场工作人员告诉记者，按照规划，除了第四跑道、卫星厅，重庆江北国际机场还将新增15万平方米的货运站、67个近机位等配套设施。今后，T3A、T3B两个航站楼间还将建旅客捷运系统（APM通道），计划在该通道中开行小火车，方便旅客在两航站楼间的转换。

市交委也于今年发布信息，除了力争开工第四跑道和T3B航站楼，并启动第五跑道规划研究和总体规划修编，江北机场将冲刺全国大型复合航空枢纽。

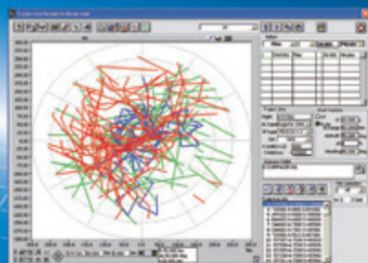
目前，重庆机场正在建设T3A航站楼、第三跑道及相关配套设施，计划2016年建成、2017年上半年投用。该扩建工程完工后，重庆机场将成为西部最大的机场及中国第四个同时拥有三条跑道运营的机场。

摘录于《临空都市报》

# 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



## 内蒙古改扩建1个通勤机场新建9个通用机场

“今明两年我区将改扩建1个通勤机场和新建9个通用机场，为祖国北疆架起更多空中通道，为自治区成立70周年献礼。”内蒙古自治区发改委有关负责人日前告诉记者。

据悉，其中一个改扩建项目为阿拉善左旗通勤机场。该项目于今年3月30日批复可研报告，4月11日发布施工招标投标公告。另外9个通用机场项目正在紧锣密

鼓筹建中——阿鲁科尔沁旗通用机场项目已于4月14日复工；满归、莫旗2个通用机场项目预计5月复工；陈巴尔虎旗通用机场可研报告、初步设计均已获批，正在组织开展施工招投标工作；石拐区通用机场已完成咨询评估工作，正在办理项目核准前置文件；鄂托克前旗、达茂旗2个通用机场正在办理可研报告审批前置文件，近期将开展咨询评估工作；清水河县、凉城县通用机场正在开展场址批复和可研报告编制工作。

摘录于《内蒙古日报》

## 云南陇川通用机场可行性研究报告通过评审

云南陇川通用机场项目可行性研究（代立项）报告评审工作，5月4日至5日在陇川进行。评审专家组一行实地勘查了陇川通用机场选址地点情况。随后，召开会议听取了省、州、县各有关负责人，设计方，部分企业代表的意见。

作为云南省“五网”基础建设项目之一，陇川通用机场位于景罕镇广宋村委会。按省政府要求于2016年3月25日开工建设，原规划控制区总面积为286.2公顷，项目一期范围面积为1690亩，涉及景罕镇3个村委会2个

村小组，其中，宛岗一、二组518.08亩，约岛14.72亩，赛标一、二组236.9亩，景眼330.84亩，弄冒224.35亩，曼洪傣社、曼洪景社199.04亩，广瓦一、二、三组148.74，陇川农场涉及1个分场10.98亩，其他6.35亩为水库面积，共涉及迁坟84冢。

据了解，陇川通用机场征地拆迁工作从1月27日开展至今，已签订迁坟协议84份、征地协议227份，面积1447.12亩。目前，已支付征地款458.41亩资金1540万元，迁坟费43.95万元。预计5月中旬能顺利完成一期土地征收工作。

摘录于《微信》



## 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

[www.UniworldChina.com/DeMartiniRV](http://www.UniworldChina.com/DeMartiniRV)

扫二维码浏览网站

