



# China Civil Aviation Report

## 民航报导

双周刊

2017年6月

总53期

### 通用航空与美国移民



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

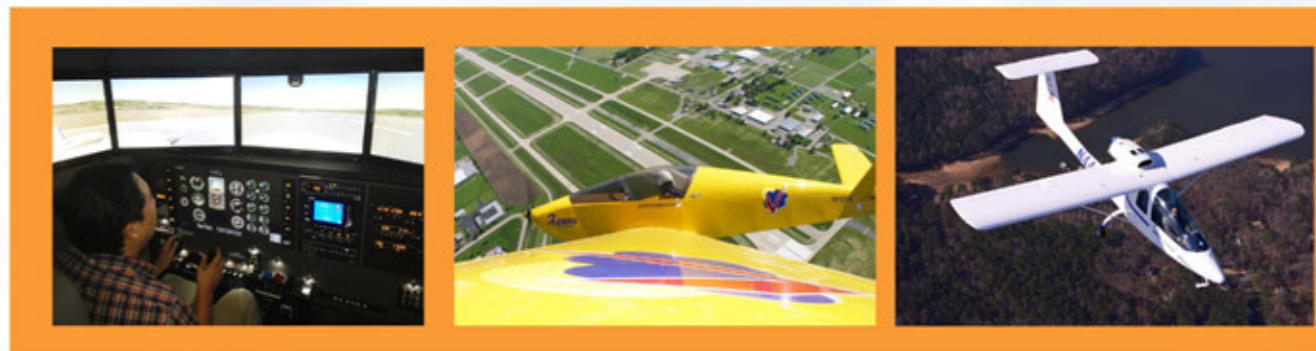
China Civil Aviation Report  
c/o Uniworld LLC  
690 Garcia Ave, Ste. A  
Pittsburg, CA 94565  
Tel: 925-439-3799 ext. 12#  
Fax: 925-439-3268  
北京联系电话: 86-10-8559-0830  
传真: 86-10-8559-0830 ext. 215

**NOT JUST TUG . IT'S A LEKTRO.**

**公务航空专用的无拖杆电动飞机牵引车**



# 通用航空 商机连锁合作机会！



中国正在全面开放空域发展通用航空，一个旺盛的通航产业需要大量的飞行器，模拟器，航电仪表，机场设备等硬件设施，更需要顾问咨询，管理，培训，租赁和投融资等软性服务。

美国世兴公司可以协助你在不需要投资，不需要外语能力，不需要额外增加人力的情况下全面参与通用航空的设备销售与顾问咨询商机。

经由商机连锁合作的模式，我们会让国际通用航空产业成员作为你的后盾，以产品、技术和信息支撑你在区域内的快速发展与获利。

**请与我们联系安排一次咨询机会，我们能够回答你所有相关问题。**

**请联系[Info@UniworldUSA.com](mailto:Info@UniworldUSA.com)**



## 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



## 6月1日起 月牙湖机场承接银川河东机场通航业务

6月1日上午,翼扬通航公司的阿若拉 SA60L 飞机从盐池机场起飞,于9:20分在银川月牙湖机场安全落地,标志着月牙湖机场开始全面承接河东机场通航业务。

宁夏机场公司实施“一市两场、两翼齐飞”的发展规划,差异化两个机场的战略定位。河东机场全力以赴发展运输航空,同时将月牙湖机场打造成为立足银川、服务宁夏,具有示范引领效应和广泛影响力的通航机场。

5月以来,银川月牙湖机场分公司已经向80多家通航公司发送《关于河东机场分流通航业务至银川月牙湖机场的函》,并在通航资源网、今日头条、临云行和通航在线等网络媒体上广泛宣传。

月牙湖机场许可证颁发暨运行启动仪式后,为了使月牙湖机场尽快发挥通航产业示范区的核心带动作用,分公司结合宁夏通航产业产业发展特点,确定“以飞行带动市场、以市场拉动产业、以产业促进发展”的思路。以飞行训练为突破口,营造发展氛围,从而带动飞行体验、低空旅游、通航作业、飞机维修等通航业务全产业链的发展。

摘录于《民航资源网》

## 敦煌机场顺利通过校验飞行

2017年5月25日——5月31日,中国民用航空飞行校验中心对敦煌机场2800米跑道助航灯光,3400米跑道、导航通信设备、助航灯光系统和飞行程序进行校验,历时七天。敦煌机场公司和敦煌机场扩建工程指挥部以及所有校飞保障人员放弃节假日,不惧高温、夜以继日,一直坚守在校飞保障岗位上。5月31日,敦煌机场所有校验项目顺利通过飞行校验,为敦煌机场3400米跑道投入运行奠定了良好的基础。

摘录于《敦煌机场公司》

## 长汀通航产业园项目签约 含通用机场等项目

6月7日,长汀县与陕西祥跃通用航空有限公司,就长汀航空装备制造基地项目签署投资框架协议。县委副书记、县长马水清,县委常委、常务副县长李强,副县长兰思义出席签约仪式。

据了解,该项目总投资近45亿元,由陕西祥跃通用航空有限公司牵头,联合神龙航空器研发设计(江苏)有限公司等共5家企业,在长汀县投资军民融合装备制造基地项目(通用航空产业园),占地面积约1500亩,项目主要建设内容包括多功能直升机总装制造项目、长汀通用机场项目等。其中一期建设长汀通用机场项目,总投资5亿元,按A1小型通用机场标准建设,满足兼顾直升机、小型固定翼飞机和通勤飞机起降要求。二期建设多功能直升机总装制造项目,总投资约40亿元,主要建设内容有飞机试飞滑行道、联络道、飞机总装生产流水线、维修线、厂房、机库房等附属建筑、飞行控制塔台等辅助设施。项目达产达标五年后,预计实现年销售收入近100亿元,年纳税10亿元。

摘录于《中国长汀》

## 总投资6985万 镶黄旗通用机场项目获批

2017年5月24日自治区人民政府以(内政字〔2017〕124号)批复了内蒙古镶黄旗通用机场建设项目立项(代可研)报告。批复如下:

- 一、原则同意新建镶黄旗通用机场项目。
- 二、项目建设单位为镶黄旗新宝拉格机场有限公司,建设地点为新宝拉格镇西部。
- 三、建设规模和主要内容。本期工程按一类通用机场标准建设。飞行区等级2B,设计机型为DA40、C-208B、Y12-E。主要建设内容包括:新建一条长1200m的跑道;跑道两端设置掉头坪;新建23个(3个B类、20个A类)停机位;空管工程;旅客安检等配套设施。
- 四、项目总投资和资金来源。项目总投资6985万元,建设资金以镶黄旗人民政府自筹解决为主,积极争取国家和自治区专项资金支持为辅。
- 五、要求项目业主严格按照相关法律法规做好招投标、规划许可、土地使用、环境保护、安全生产等相关工作。

摘录于《锡林郭勒盟发展和改革委员会》

## 我国首款大型太阳能无人机成功完成20000米高空飞行

据央视新闻消息,近日,我国自主研发的新型彩虹太阳能无人机圆满完成临近空间飞行试验。太阳能无人机具备超长航时特点,未来留空时间可长达数月至数年。此次试验成功,标志着我国已成为继美、英之后第三个掌握该技术的国家。

据空气动力技术研究院无人机总工程师石文介绍,这是美国NASA系列后世界上最大的太阳能无人机,性能指标和技术能力为国际前三。凭借超高空、长航时、易保障这三大“法宝”,太阳能无人机未来有望承担起长时间空中预警、大面积空中侦察以及灾害监测、气象观测、通信中继等任务。

摘录于《民航资源网》





## 总投资 10 亿元 枝江将开建通用机场

6月10日至11日，枝江通用航空产业发展研讨会暨枝江通用航空发展有限公司投资协议签约仪式在北京航空航天大学举行，该市将与屯仓集团、星空公司携手发展通用航空产业，枝江没有机场的历史即将画上句号。

通用航空产业是国家重点鼓励和支持发展的战略性新兴产业，对于推动区域经济转型发展、创新发展具有很强的带动效应。枝江市委书记刘丰雷表示，将在产业规划、征地拆迁、申请审批、建设运营等方面提供全方位的支持与服务，确保机场早日建成、投入使用。

屯仓集团是中国通用航空领域的领军企业，星空公司是国内权威的通用航空研究和咨询机构，枝江市与屯仓集团、星空公司合作开发通航产业，必将开创通航产业发展的新模式，在区域发展和行业内部起到很好的引领和示范作用。

目前，枝江通航前期工作进展顺利，已完成公司组建、产业规划和初步选址。枝江通航经济区规划投资10亿元，涵盖机场建设、航空培训、航空旅游、应急救援等。

摘录于《中国三峡传媒网》

## 黔江武陵山机场通用停机坪建成竣工

近日，黔江武陵山机场通用停机坪建成竣工，机场二期改扩建项目已完成初步设计概算审批，正在开展施工图设计，征地拆迁已完成工程量70%，计划7月初实质开工建设。

黔江武陵山机场2015年启动改扩建一期工程，2016年底竣工投用。为了满足现实运行需求和未来发展需要，助力黔江“旅游大区”战略，黔江武陵山机场启动二期改扩建，按照能够满足2025年旅客吞吐量70万人次、货邮吞吐量3150吨、起降8333架次的发展需求进行建设，主要建设内容为扩建7个C类机位、新建航站楼12000㎡、新建垂直联络滑行道1条、新建机场综合用房3600㎡、新建机场业务用房2700㎡、改造现有航站楼、扩建消防综合楼、增设使用油库等。目前，黔江武陵山机场已开通北京、上海、昆明、重庆、成都、杭州、西安、海口等8条航线。

摘录于《中华人民共和国交通运输部网站》

## 青海都兰县通用机场场址落地察苏镇

6月3日，都兰县召开通用航空机场选址征求意见会。通过前期可研工作，根据机场建设地理交通条件、飞行程序要求等因素的考虑，经过对比优化后，都兰县通用机场选址在距县城17公里处的察苏和夏日哈两镇交界处。

都兰县通用航空机场建设，是继都兰县天然气输气工程开工建设后，又一项补齐基础设施建设短板的重大民生工程。

摘录于《海西州人民政府》

## 总投资约 2.6 亿 新沂通用机场工程项目获批

为促进新沂农业、旅游业的发展，提高城市应急救援能力，满足新沂市通航产业发展的需要，根据《关于新沂市通用机场建设工程项目核准的请示》（新发改经济投报【2017】30号）、民航华东地区管理局《关于江苏新沂通用机场建设项目申请报告的审查意见》（民航华东函【2017】128号）、中国国际工程咨询公司编制的《关于江苏新沂通用机场建设工程（项目申请报告）的核准评估报告》（咨交通【2017】299号及《江苏新沂通用机场建设工程项目申请报告》（批复稿）等申报材料，江苏省发改委同意建设新沂通用机场工程项目，项目单位为新沂市交通投资有限公司。

新沂通用机场为A类通用机场，按小型固定翼飞机目视飞行建设，项目建设地点为新沂市棋盘镇，距新沂市中心直线距离约21公里，机场建成后拟提供观光旅游、飞行培训、农林作业、应急救援等保障服务，总投资约2.6亿。

摘录于《徐州市人民政府网》

## 黔南力争 15 年内建成全州半小时空中交通圈

6月1日，黔南州民航管理局发布消息，《黔南州通用机场布局规划》印发，黔南州力争用10-15年的时间，建成全州通用机场体系，实现以都匀为中心的全州半小时空中交通圈、以县城为中心的至县域重点乡镇15分钟空中交通圈。

据了解，黔南州人民政府于5月31日批复了《黔南州通用机场布局规划（2016-2030年）》（以下简称《规划》），《规划》着眼于构建黔南全州立体综合交通运输体系、应急救援体系和适应“生态之州·幸福黔南”大旅游发展的需要，积极抢抓国家低空开放和通用航空发展的新机遇，在统筹全州运输机场、公路、铁路等运输方式的基础上，按照经济社会发展对通用机场的需求，规划布局全州通用机场，力争用10-15年的时间建成全州布局合理的通用机场体系，实现以州首府都匀为中心的全州半小时空中交通圈、以县城为中心的至县域重点乡镇15分钟空中交通圈。

摘录于《贵州都市报》

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

广播中



## 英安通航运 12E 飞机改装最先进人工增雨设备

英安通用航空有限公司（简称英安通航）为配合云南省人工增雨任务的需求，提升作业质量，在 Y12E 高原型飞机上改装了目前国内最先进的人工增雨及大气探测设备，这套机载人工增雨及大气探测设备，包括云粒子谱仪、云粒子成像仪、降水粒子成像仪、工控机、北斗集成天线、机载数字电台等，经气象部门的试飞和测试，该设备对人工增雨的准确采集数据，提升作业区域数据分析、有效增进人工增雨质量有非常理想的效果。

根据气象部门的相关数据显示，2009 年至 2013 年，云南的云龙水库、松华坝水库库容量接近死库容，而晋宁的柴河水库、大河水库已经接近空库，库容在死库容以下，2012 年 3 月以后，只有依靠机器提取死库容的水向昆明城区供水。如果不能增加水库蓄水量，供水形势将愈发严峻。

摘录于《民航资源网》

## 泸州云龙机场预计明年 7 月 1 日前投运

6 月 4 日，从泸州云龙机场空港发展有限公司了解到，到 5 月底，云龙机场迁建项目的所有审批手续已全部完成，公司正强力推进新机场建设。目前整个工程可望提前至 2018 年 3 月底建成，预计 2018 年 7 月 1 日前正式投运。

云龙机场迁建项目原计划 2018 年底建成投运，但根据泸州经济社会发展需要，云龙机场公司经过周密筹划、倒排工期、顺排工序，将投运时间缩短了约半年时间。公司负责人说，当前公司主要采取了三项措施优化项目推进：一是超前思考，重点突破，不断优化此后两阶段的施工组织；二是采用“规范 + 经验教训 + 正确判断”办法，以敢于担当的勇气推进建设工作；三是成立了公司、施工单位、市级部门 3 个专家组，以确保技术方案的科学性、可行性和可靠性。

机场建成后，航站楼面积将达到 3 万平方米，采用两层布局，预留有国际航班通道，配套有 8 个登机廊桥，停机坪可以同时停靠 12 架 C 类客机和 2 架 B 类客机，达到客机在机场过夜条件，年旅客吞吐量可达 260 万人次。

摘录于《泸州新闻网》

## 新通航 MI-171 直升机顺利通过 CCAR-91 部运行合格审定

5 月 24 日，新疆通用航空有限责任公司（以下简称：新通航）MI-171 直升机完成直升机外载荷验证飞行，顺利通过 CCAR-91 部运行合格审定。

5 月 23 日，民航乌鲁木齐监管局对 MI-171 直升机 91 部运行进行了全方位的检查，同时参加了 MI-171 外载荷验证飞行协调会，亲自在作业现场监督检查机组人员和飞机的准备情况以及直升机全程作业飞行情况。验证飞行结束后，民航乌鲁木齐监管局副局长何骞在讲评会上宣布新通航 MI-171 直升机正式通过了 CCAR-91 部运行合格审定，并在运行手册上签了字。

据了解，新通航 MI-171 直升机是新疆建设兵团在西部地区首次引进 MI-171 直升机，也是建国以来首次从俄罗斯引进的全新的民用 MI-171 直升机。两架 MI-171 直升机（B-70JV、B-70JW）与 2017 年 1 月 19 日抵达花园机场，5 月 24 日顺利通过 CCAR-91 部运行合格审定，前后历时 4 个月零 5 天，创造了新机型审定的新记录。

此次验证飞行的圆满成功，标志着新通航航空器运行能力又上了一个台阶，也为提升兵团航空综合实力和维稳应急救援、特种飞行作业能力，特别是为全国通用航空发展做出了积极的努力。祝愿这两架 MI-171 直升机能成为新通航两面旗帜飘扬在祖国的蓝天上，为新通航的辉煌增光添彩。

摘录于《新通航》



## 无人机实名登记工作进展顺利 已有 4.5 万架注册

2017 年 6 月 13 日下午，中国民用航空局（简称“民航局”）在北京召开每月一度的例行新闻发布会。会议期间，民航局航空器适航审定司副司长王京玲向媒体代表通报了无人机实名登记工作的最新情况。

据介绍，民航局开展的无人机实名登记工作目前进展顺利，自系统于今年 5 月 18 日上线，已进行登记的无人机数量超过了 4.5 万架（注：截至今年 6 月 12 日数据）。

王副司长还表示，无人机实名登记工作得到了无人机生产厂商和用户的大力支持，经过民航局和社会各界的共同努力，也取得了一定的成效。

此外，民航局已经采取了必要措施对无人机实名登记系统的信息进行加密，并且会对用户个人信息严格保护，请大家放心。

未来，民航局还将继续从各个方面综合考虑行业良性发展需要，进一步联合无人机制造商、行业协会、院校、研究机构和有关政府部门研究制定适合的适航审定管理政策，共同促进无人机行业健康、有序、安全的成长与发展。

摘录于《民航资源网国际部》

## 杨凌通用机场建设与运营项目 签约 金额达 48 亿

6月4日上午，杨凌示范区建设世界知名农业科技城市 and 自由贸易试验区重点项目集中签约仪式在西安曲江宾馆第二国际会议厅举行。

在此次签约中，杨凌与西安通用航空机场建设有限公司签订了《通用航空机场合作建设与运营项目协议》，签约金额高达48亿元，西安通用航空机场建设有限公司董事长陈著元告诉视线记者，“杨凌农业示范区作为国家唯一的农业示范区，它独有的区域优势和农业高新科技技术吸引了我，为了配合杨凌示范区的快速发展，我们投资了48亿元人民币，将在杨凌建一个通用机场、通用航空学院和通用航空基地，为我们的杨凌农业示范区服务。”

摘录于《杨凌视线》

## 建三江机场 PBN 飞行程序模拟机验证飞行顺利完成

6月1日，建三江机场 PBN 飞行程序模拟机验证飞行顺利完成，为实地试飞做好准备。此次验证飞行由南航珠海模拟机基地实施，用时4小时。经验证，建三江机场 PBN 飞行程序设计符合规范，导航数据库数据准确，验证合格。

建三江机场是黑龙江省重点建设项目，主体工程概算投资6.13亿元，定位为新建国内支线机场，飞行区等级为4C。目前，机场已完成飞行区工程、站坪工程、空管工程等。新建航站楼工程、总图及附属工程、生产辅助及生活服务工程、公共设施工程等预计于6月份完成，预计年内实现通航。

摘录于《黑龙江省机场集团有限公司》

## 安吉天子湖通用机场颁证前检查工作 顺利完成

近日，民航华东地区管理局会同浙江安全监督管理局，对安吉天子湖通用机场进行了机场使用许可证颁证前检查。检查组听取了安吉天子湖机场工程建设和运营准备工作汇报，详细了解了机场建设及运营各方面情况；全面审核了相关文件资料；并分组进行了现场踏勘，就机场航站楼、塔台、跑道、机库、特种车库、气象观测场等设施及设备运行等情况进行了深入检查。

检查后，检查组召开了讲评会，针对检查情况，与建设、运营团队进行了深入交流，对安吉天子湖通用机场的整体建设成果表示了肯定，并对需要改进的问题提出了整改意见。

摘录于《中国民航网》

## 岚山通用机场已开工 预计 2018 年年底完工

“目前，岚山通用机场项目建设正全力推进中，预计2018年年底完成。”近日，大众网记者从岚山区海洋发展有限公司了解到的最新信息。

近日，记者来到位于岚山多岛海西岛西侧、绣针河以东滩涂区域的岚山通用机场项目建设现场，看到这里一派繁忙建设景象，飞机跑道和停机坪的水稳和沥青面层工程已完成。据了解，目前已开展制作飞行程序设计和地面选址报告编制评审工作，并开展前期建设工作，该项目预计2018年年底完成。

据悉，岚山通用机场项目建设总投资额约为2亿元，项目占地约500亩，项目由日照市岚山区海洋发展有限公司负责投资建设。建设内容为飞机跑道（950\*30m）一条、停机坪、机库、维修库、油库、导航台，集通信、气象、导航于一体的航管设施，以及其他相关配套设施。岚山通用机场功能定位为农林作业、航空旅游、应急救援、海洋监测、广告代理、婚庆服务等。

摘录于《大众网》

## 史上最大飞机亮相：6 个发动机 翼展超足球场

据《每日邮报》报道，5月31日，与比尔·盖茨共同创办微软公司的 Paul Allen 旗下航空航天公司制造的全球最大的飞机 Stratolaunch 亮相。

据 Popular Mechanics 报道，这架 Stratolaunch 飞机拥有双机身、6个发动机，其翼展长达385英尺，是有史以来制造的飞机当中最长的，超过了一个足球场的长度。

Stratolaunch 飞机是为了在其



两个机身之间运载火箭而设计的。

5月31日，Stratolaunch 飞机从其位于加州莫哈韦沙漠的机库中推出。

摘录于《民航资源网》



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！

征求区域代理商与合作生产商

# 通用航空与美国移民



有意移民美国的朋友注意了，中国开放低空发展通用航空创造了许多持续性商业运营机会，这些参与机会提供了申请绿卡的资质。这些运营机会更培养了获得绿卡以后在美国生存发展的能力与收益机会，是一个值得认识的商业选择。

2014 年国务院将通用航空机场审批权下放到地方政府  
2015 年中国民航局宣布 " 县县通 " 政策，计划在 2030 年前全国 2800 个县都兴建通用航空机场。

2016 年国家国务院发布 38 号文进一步将通用航空产业定位为国家发展政策并出台相关鼓励措施与补贴。

美国是全世界通用航空最发达的国家，中国低空开放需要美国提供大量设备与技术。这些设备与技术的商业交易就是美国政府认定国际公司派驻经理人员获得绿卡的重要依据，换句话说，从事这类商业除了可以获得利润并可以申请美国绿卡。这个商务机会更是获得绿卡后在美国生存发展的最佳依据和保障。

**欲知详情发询问邮件至 [info@uniworldchina.com](mailto:info@uniworldchina.com)**

