



新桥机场这一年：



新桥机场

新桥机场一周年盘点

旅客吞吐略增，货邮吞吐一度下滑严重

合肥新桥国际机场启用即将满一年，在新桥机场“一周岁生日”到来之际，估计大家有很多问题想问：机场的客流吞吐增加了吗？有没有出过安全事故？有没有完成过重要任务？航班延误经常发生吗？带着这些问题，记者连续多日来到新桥机场展开采访，为读者朋友展现新桥机场一周岁新貌，盘点这一年来新桥之变……

■ 方明阳 廖志明 管大龙 记者 祝亮 文/图

► 运输生产

货邮吞吐量严重滑坡局面上月得以扭转

来自安徽民航机场集团的统计数据显示，2013年5月底至2014年4月底，合肥机场航班运输起降47223架次，同比增长1.79%；旅客吞吐量5210254人次，同比增长4.85%；今年春运40天，新桥机场共保障航班6082架次，完成旅客吞吐

量69.5万人次，分别比上年春运增长4.9%和8.6%。

货邮吞吐量在转场后的6~12月份滑坡现象严重，最低月份降至同比的20%。经集团及客货部门的多方努力，到今年4月底已扭转了下滑局面，同比增长10.3%。

► 机场安全

运营一年，未发生人为不安全事件

马航失联，让国人对航空安全的关注持续高涨，新桥机场有无发生过安全事件？据了解，转入新机场，安全设施有了质的飞跃，安徽民航机场集团相关负责人信心满满地说：“新桥机场自运营以来，没有发生人为原因造成的不安全事件，安全态势持续平稳，各项安全指标可控。”

让新桥机场颇为自豪的是，合

肥机场转场以来，先后圆满地完成保障多位国家领导人专机任务。去年10月16日~24日，俄罗斯总理梅德韦杰夫专(包)机群到访安徽，为历年来合肥机场保障规格最高，飞机、人员、货物数量最多，难度最大的涉外专机保障任务，新桥机场最终“零差错”完成了专机保障工作，出色的表现得到了俄方、省外办、包机服务公司的认可。

► 航空市场

快递货运包机将陆续飞抵新桥

“我们现在‘鸟枪换炮’了！”一位机场负责人如此形容转场后的机场，硬件提升了，航线上有没有变化呢？据悉，截至目前，合肥新桥机场拥有国内航线近42条，先后开通了新加坡、韩国、日本、泰国等国际及港澳台地区的定期和包机10条航线，基本实现了通达国内绝大多数省会城市、旅游热点城市，并覆盖港澳台、辐射东亚和东南亚的网络格局。转场后的第一个月就完成旅客吞吐量51.9万人次，同比增长21.61%。

同时，顺丰、邮政两大货运航空公司开通至合肥的货运包机也达成初步意向。与目前国内规模较大的物流公司申通快递和雷邦物流联合签订了《航空货运三方销售协议》，一旦执飞，将大大增强合肥机场的货运营销竞争力。



新桥机场傍晚美丽的全景

► 天气考验 一年来共发生18次大面积航班延误

转场后的第一个冬季，老天爷用频繁的雾霾和雨雪考验着新桥机场的应对能力。据统计，一年来共发生18次大面积航班延误情况。

今年3月28日，华东及华中大部分区域出现强对流天

气，周边机场出现冰雹、雷雨、大风等天气因素，部分航班陆续备降新桥机场。从上午09:40到晚上23:50，共接收备降航班15架次，创下转场以来单日接受备降航班历史新高，候机楼共接纳备降航班旅客

1133人次。航班延误期间，旅客在候机楼休息等待，延误餐食、茶水、饮料等随时提供，广播、航班显示屏定时通报航班信息。16部手机加油站、10部数字阅读机，全方位为旅客提供便利。

► 空港经济 申请建立“国字号”合肥空港经济示范区

去年7月30日，国家民航局局长李家祥应安徽省委省政府邀请来院做专题报告，谈到地方政府如何利用民航为当地经济社会发展服务时，强调其中很重要

的一点就是要把民航业放到区域经济社会发展的总体布局上来。省市市政府应积极响应，谋划空港经济建设模式，调研周边如河南、河北民航发展情况，探索我省临空

经济发展模式。在此基础上，不久前，安徽省和国家民航局联合上报国务院，正式申请建立合肥空港经济示范区，很快，国务院已批示国家发改委研究办理。

新桥机场一年来大事记

2013年5月30日	正式启用
2013年7月20日	开通合肥到义乌航线；
2013年7月26日	“合肥号”飞机首次降落新桥机场
2013年8月19日	首次保障大飞机(波音747)起降
2013年9月6日	开通合肥—黄山—福州航线
2013年9月27日	首次在成都至合肥航线上投入使用空客330大型客机
2013年10月16日~24日	俄罗斯总理梅德韦杰夫专(包)机群到访安徽
2014年3月30日	开始实行夏秋季航班 开通合肥—北京—法兰克福航线
2014年3月31日	开通合肥—海口—新加坡航线
2014年4月2日	开通合肥—曼谷正班航线
2014年4月14日	开通厦门—合肥—大连航线
2014年4月15日	开通合肥往返韩国清州的包机航班
2014年4月18日	安徽航空旅游联盟正式挂牌成立
2014年5月10日	开通丽江—合肥—浦东航线