

8 月全球机场放行准点率报告

民航数据分析系统 CADAS (Civil Aviation Data Analysis) 发布 2016 年 8 月《全球机场放行准点率报告》。

《全球机场放行准点率报告》是民航数据分析系统 CADAS 根据 VariFlight (飞常准) 庞大和及时的全球航班动态数据整理的 2016 年 8 月全球机场准点情况。

全球机场

印度班加罗尔机场以 94.70%的放行准点率成为 8 月全球最准点的机场，其起飞平均延误时长为 5.14 分钟。

排名	三字码	机场	国家	实际出港航班量	放行准点率	延误超过2小时	起飞平均延误时长 (分钟)
1	BLR	班加罗尔	印度	6932	94.70%	0.59%	5.14
2	POA	阿雷格里港	巴西	2669	94.42%	0.79%	9.75
3	SSA	萨尔瓦多路易斯·爱德华多·马加良斯议员	巴西	2283	94.24%	0.46%	10.79
4	HAJ	汉诺威 朗根哈根	德国	2288	93.95%	0.71%	12.69
5	TSA	台北松山	中国台湾	2706	93.86%	0.72%	9.65
6	OGG	卡胡卢伊	美国	3181	93.58%	1.37%	11.86
7	CHC	基督城	新西兰	2911	93.49%	0.15%	11.56
8	REC	累西腓瓜拉拉皮斯吉尔贝托·弗雷雷	巴西	2294	93.38%	0.57%	12.18
9	ITM	伊丹	日本	6241	92.70%	0.21%	15.27
10	SVG	斯塔万格	挪威	2157	92.61%	0.15%	11.71

表 1:2016 年 8 月全球机场放行准点率 TOP10

数据来源: VariFlight (飞常准)

注: 仅对 2016 年 8 月实际出港航班量>2000 班次的机场进行统计

亚太地区

亚太地区 8 月机场放行准点率中, 中国台湾的台北松山机场以 93.86%的放行准点率成为亚太第 1; 新西兰的基督城机场 93.49%、日本的伊丹机场 92.70% 则分别排名亚太第 2、第 3。

中国大陆地区, 西宁曹家堡机场以 82.45%的放行准点率, 亚太排名第 17。

排名	三字码	机场	国家	实际出港航班量	放行准点率	延误超过2小时	起飞平均延误时长 (分钟)
1	TSA	台北松山	中国台湾	2706	93.86%	0.72%	9.65
2	CHC	基督城	新西兰	2911	93.49%	0.15%	11.56
3	ITM	伊丹	日本	6241	92.70%	0.21%	15.27
4	CTS	新千岁	日本	7039	92.26%	0.43%	9.85
5	CNX	清迈	泰国	2889	91.17%	0.57%	9.93
6	BNE	布里斯班	澳大利亚	9332	91.10%	0.40%	13.28
7	KHH	高雄	中国台湾	2469	90.97%	1.08%	14.55
8	WLG	惠灵顿	新西兰	3700	89.04%	0.48%	14.65
9	CNS	凯恩斯	澳大利亚	2286	88.93%	1.13%	15.25
10	AKL	奥克兰	新西兰	6561	88.83%	0.57%	16.72
11	NGO	名古屋中部	日本	4671	88.43%	1.10%	18.48
12	MEL	墨尔本	澳大利亚	10932	86.74%	0.60%	17.12
13	FUK	福冈	日本	7915	85.88%	0.84%	18.85
14	HND	东京羽田	日本	21203	84.35%	0.67%	21.16
15	KIX	关西	日本	7275	83.61%	1.67%	20.72
16	HKT	普吉	泰国	4033	83.09%	2.66%	20.99
17	XNN	西宁曹家堡	中国	2651	82.45%	3.89%	22.42
18	GMP	首尔金浦	韩国	6608	81.85%	1.41%	26.22
19	PUS	金海	韩国	4349	81.10%	0.73%	21.57
20	TPE	台北桃园	中国台湾	9636	80.91%	1.20%	19.46

表 2:2016 年 8 月亚太机场放行准点率 TOP20

数据来源: VariFlight (飞常准)

注: 仅对 2016 年 8 月实际出港航班量>2000 班次的机场进行统计

中国大陆机场

按照 2015 年民航局公布的旅客吞吐量, 将中国大陆地区的机场划分为旅客吞吐量在千万级以上的机场和 200 万级以上的机场。

千万级机场的放行准点率

2016 年 8 月中国大陆地区千万级机场的放行准点率, 西安咸阳 78.52%、海口美兰 78.47%、哈尔滨太平 75.80%和位列前三甲。

与 7 月相比, 8 月千万级机场放行准点率整体上升。

排名	三字码	机场	实际出港航班量	放行准点率	延误超过2小时	起飞平均延误时长 (分钟)	放行准点率 8月环比
1	XIY	西安咸阳	13135	78.52%	4.08%	26.80	▲ 6.38%
2	HAK	海口美兰	4910	78.47%	5.33%	27.77	▼ -0.14%
3	HRB	哈尔滨太平	5388	75.80%	5.06%	28.60	▲ 0.52%
4	CKG	重庆江北	12151	74.94%	4.50%	28.47	▲ 3.40%
5	DLC	大连国际	6402	74.09%	3.97%	26.90	▲ 6.24%
6	URC	乌鲁木齐地窝堡	7817	72.74%	2.19%	26.61	▲ 4.75%
7	NNG	南宁吴圩	4109	72.66%	4.14%	29.98	▼ -0.37%
8	TSN	天津滨海	5990	71.74%	4.87%	31.01	▲ 4.67%
9	SYX	三亚凤凰	4561	71.65%	6.84%	33.84	▲ 1.94%
10	CTU	成都双流	13369	69.97%	4.96%	33.65	▲ 8.40%
11	CSX	长沙黄花	7412	69.14%	6.10%	33.46	▲ 6.39%
12	SHE	沈阳桃仙	5205	68.93%	5.14%	31.97	▲ 1.72%
13	TAO	青岛流亭	7916	68.92%	5.14%	33.33	▲ 3.38%
14	WUH	武汉天河	7601	68.90%	5.65%	33.26	▲ 7.20%
15	CGO	郑州新郑	8526	68.10%	7.98%	37.31	▲ 8.01%
16	KMG	昆明长水	15007	66.48%	4.61%	34.72	▼ -5.86%
17	KWE	贵阳龙洞堡	5943	65.24%	6.07%	36.27	▼ -9.53%
18	HGH	杭州萧山	10465	65.03%	6.69%	39.45	▲ 47.87%
19	FOC	福州长乐	4104	64.56%	4.20%	32.93	▲ 9.36%
20	CAN	广州白云	18100	62.97%	7.87%	42.42	▲ 8.44%
21	SZX	深圳宝安	12707	58.81%	10.98%	50.27	▲ 1.92%
22	SHA	上海虹桥	11329	54.42%	9.64%	50.15	▲ 24.14%
23	XMN	厦门高崎	7947	53.21%	6.72%	43.73	▲ 6.74%
24	PVG	上海浦东	19431	53.08%	7.02%	45.88	▲ 40.47%
25	NKG	南京禄口	8249	50.70%	10.88%	52.30	▲ 26.27%
26	PEK	北京首都	25554	50.51%	7.11%	46.59	▲ 2.22%

表 3: 2016 年 8 月中国大陆千万级机场放行准点率

数据来源: VariFlight (飞常准)

200 万级机场放行准点率

2016 年 8 月中国大陆地区 200 万级以上的机场的放行准点率中, 西宁曹家堡 82.45%、银川河东 80.37%和丽江三义机场 80.32%位列前三甲。

与 7 月相比, 8 月 200 万级机场放行准点率整体上升。

排名	三字码	机场	实际出港航班量	放行准点率	延误超过2小时	起飞平均延误时长 (分钟)	放行准点率 8月环比
1	XNN	西宁曹家堡	2651	82.45%	3.89%	22.42	▲ 3.39%
2	INC	银川河东	2867	80.37%	3.08%	21.83	▲ 3.25%
3	LJG	丽江三义	2412	80.32%	4.23%	21.73	▲ 6.29%
4	LHW	兰州中川	4561	77.97%	3.62%	24.01	▲ 2.09%
5	TYN	太原武宿	3889	76.52%	4.51%	28.08	▲ 5.66%
6	KHN	南昌昌北	2854	76.07%	5.22%	28.16	▲ 2.08%
7	YNT	烟台蓬莱	2375	74.92%	3.80%	26.70	▲ 8.78%
8	TNA	济南遥墙	4570	74.07%	4.16%	26.71	▼ -0.15%
9	CGQ	长春龙嘉	3211	73.59%	5.28%	28.74	▲ 0.41%
10	HET	呼和浩特白塔	4526	71.63%	3.88%	28.29	▲ 1.92%
11	KWL	桂林两江	2823	71.22%	5.51%	30.16	▲ 7.26%
12	JHG	西双版纳嘎洒	1507	70.39%	5.75%	29.21	▼ -8.58%
13	SJW	石家庄正定	3078	70.10%	5.82%	34.35	▲ 1.72%
14	WNZ	温州龙湾	2834	68.57%	4.33%	33.52	▲ 1.68%
15	SWA	揭阳潮汕	1340	65.57%	6.68%	37.73	▲ 3.94%
16	HFE	合肥新桥	2873	64.58%	7.06%	38.19	▲ 0.80%
17	NGB	宁波栎社	2677	61.56%	7.87%	41.06	▲ 6.76%
18	NAY	北京南苑	1879	57.89%	7.78%	42.50	▲ 12.93%
19	JJN	泉州晋江	1388	55.93%	6.59%	41.09	▲ 0.99%
20	WUX	无锡硕放	2039	55.22%	9.20%	43.91	▲ 13.40%
21	ZUH	珠海金湾	2237	52.16%	12.76%	56.11	▲ 1.53%
22	LXA	拉萨贡嘎	1444	50.77%	18.50%	63.41	▲ 5.65%

表 4: 2016 年 8 月中国大陆 200 万级机场放行准点率

数据来源: VariFlight (飞常准)

受恶劣天气影响最严重的机场

8 月份, 成都双流机场是受恶劣天气影响时间最长的机场, 累计长达 41 小时; 广州白云、重庆江北、天津滨海和深圳宝安机场则分别受到 39 小时、34 小时、32 小时和 32 小时恶劣天气的影响。

与 7 月相比, 8 月份恶劣天气对机场放行准点率的影响较小。

三字码	机场	恶劣天气影响时间 (小时)	总体 放行准点率	恶劣天气下的 放行准点率	去除恶劣天气的 放行准点率
CTU	成都双流	41	69.97%	30.54%	74.01%
CAN	广州白云	39	62.97%	24.42%	66.74%
CGO	重庆江北	34	68.10%	24.64%	71.57%
TSN	天津滨海	32	71.74%	44.05%	73.94%
SZX	深圳宝安	32	58.81%	19.78%	62.37%

表 5: 2016 年 8 月受天气影响最严重的机场

数据来源: VariFlight (飞常准)

国内机场放行正常率

根据民航局《关于落实 2016 年航班正常管理措施及监测指标的通知》, 机场每月放行正常率“低于 75% (不含) 且排名后 3 位”, 将暂停加班、包机和新增航线航班申请两个月。

VariFlight 为民航业内提供最新国内各机场放行正常率及排名。

详情请致电:0551-65560363 或发送邮件至 hangruan@variflight.com 索取。

附件下载:

《2016 年 8 月全球机场放行准点率数据》

数据说明:

- 时间: 2016.08.01-2016.08.31
- 客运航班: 仅包含了民航定期客运航班, 不含货运、公务机、通用航空等其他航班
- 实际出港航班: 飞常准有实际起飞和到达时间的出港航班, 不包括取消航班
- 实际到港航班: 飞常准有实际起飞和到达时间的到港航班, 不包括取消航班
- 出港准点航班: 实际起飞时间 - 计划起飞时间 < 30 分钟
- 到港准点航班: 实际到达时间 - 计划到达时间 < 30 分钟
- 放行准点率: $\text{出港准点航班量} \div \text{实际出港航班总量} \times 100\%$
- 到港准点率: $\text{到港准点航班量} \div \text{实际到港航班总量} \times 100\%$
- 起飞平均延误时长: $\text{起飞延误时长总和} \div \text{实际出港航班总量}$
(单个航班的起飞延误时长: 实际起飞时间 - 计划起飞时间, 若提前起飞, 则起飞延误时长为 0)
- 到达平均延误时长: $\text{到达延误时长总和} \div \text{实际到港航班总量}$
(单个航班的到达延误时长: 实际到达时间 - 计划到达时间, 若提前到达, 则到达延误时长为 0)

关于 VariFlight

VariFlight (飞常准) 是一家专业的航班数据服务商, 创立于 2005 年。VariFlight 目前拥有全球航班动态数据、全球飞机数据、航班延误智能分析数据、航班准点分析数据系统、A-CDM 机场协同决策系统、航空气象数据系统等数据中心的分析系统。

关于 CADAS

民航数据分析系统 CADAS (Civil Aviation Data Analysis) 集静态和动态数据于一体, 是中国民航最全的数据平台, 汇集航班时刻、航班动态、机队、航线规划、财报、民航服务测评、运输指标等行业数据, 并可开展数据商业分析合作。

CADAS 致力于提供最及时和全面的全球航班动态, 并努力从数据分析的角度帮助中国民航业提高准点率。每月会定期发布《全球机场放行准点率报告》。