

2 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 2 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 2 月全球机场准点情况。

全球机场

巴西利亚国际机场以 97.29% 的放行准点率成为 2 月全球最准点的机场，其起飞平均延误时长仅 2.79 分钟。而在全球机场放行准点率 TOP5 中，巴西有三个机场上榜。

排名	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	巴西利亚	巴西	6599	97.29%	0.32%	2.79
2	雅典	希腊	4691	96.03%	0.34%	13.55
3	里约热内卢 加利昂	巴西	5049	95.77%	0.80%	5.27
4	圣保罗	巴西	11926	95.46%	1.03%	5.73
5	伊丹	日本	5242	94.85%	0.13%	12.14
6	阿德莱德	澳大利亚	2642	94.77%	0.36%	10.03
7	泰德·史蒂文斯安克雷奇	美国	2699	94.56%	0.46%	10.37
8	米兰利纳特	意大利	3492	94.55%	0.23%	10.38
9	坎昆	墨西哥	6150	94.41%	1.47%	9.63
10	图卢兹布拉尼亚克	法国	2419	93.92%	0.07%	11.94

表 1: 2016 年 2 月全球机场放行准点率 TOP10

数据来源: VariFlight (飞常准)

注: 仅对 2016 年 2 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 2 月机场放行准点率 TOP20 中, 日本的大阪伊丹国际机场以 94.85% 的放行准点率排名第一 (其在全球排名第五); 澳大利亚表现突出, 亚太前五名中有三个澳大利亚机场; 而日本的关西、羽田机场排名则有所下降。

中国台湾的高雄机场以 89.26% 的放行准点率, 闯入亚太 TOP10, 排名第 9; 太原武宿国际机场 87.77%, 延续 1 月的好成绩, 亚太排名第 11。

排名	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	伊丹	日本	5242	94.85%	0.13%	12.14
2	阿德莱德	澳大利亚	2642	94.77%	0.36%	10.03
3	珀斯	澳大利亚	3881	93.09%	0.40%	12.60
4	名古屋中部/新特丽亚	日本	4229	92.96%	0.85%	13.94
5	布里斯班	澳大利亚	7445	92.70%	0.40%	12.73
6	基督城	新西兰	3066	91.34%	0.24%	13.52
7	关西	日本	6383	91.28%	0.73%	13.37
8	东京羽田	日本	19117	91.24%	0.22%	16.80
9	高雄	中国	2170	89.26%	0.67%	12.08
10	墨尔本	澳大利亚	8954	88.14%	0.52%	17.17
11	太原武宿	中国	3264	87.77%	2.25%	17.04
12	惠灵顿	新西兰	3763	87.76%	0.94%	16.46
13	千岁	日本	5980	86.82%	1.47%	14.05
14	石家庄正定	中国	2375	86.64%	1.85%	18.66
15	西安咸阳	中国	11606	86.44%	2.63%	21.76
16	呼和浩特白塔	中国	2815	86.18%	1.98%	18.42
17	长春龙嘉	中国	3130	85.20%	2.32%	17.00
18	哈尔滨太平	中国	5416	85.11%	2.33%	19.62
19	金海	韩国	3356	83.85%	0.79%	20.32
20	首尔金浦	韩国	4914	83.76%	0.48%	23.06

表 2:2016 年 2 月亚太机场放行准点率 TOP20

数据来源: VariFlight (飞常准)

注: 仅对 2016 年 2 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 2014 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及正常率

2016 年 2 月中国大陆地区千万级机场的放行准点率, 西安咸阳 86.44%、哈尔滨太平 85.11%和沈阳桃仙机场 81.40%位列前三甲。

与 1 月相比, 2 月多数千万级机场的放行准点率都有所提高; 其中广州白云机场(环比增加 31.41%)和乌鲁木齐地窝堡机场(环比增加 17.77%)增长最多。

2 月千万级机场的放行正常率中, 西安咸阳机场又以 94.55%延续第一。

排名	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 2月环比	放行正常率
1	西安咸阳	11606	86.44%	2.63%	21.76	▲ 3.25%	94.55%
2	哈尔滨太平	5416	85.11%	2.33%	19.62	▲ 3.86%	87.69%
3	沈阳桃仙	3992	81.40%	2.78%	21.95	▼ -3.06%	82.65%
4	成都双流	12489	78.70%	2.69%	24.97	▲ 2.41%	87.64%
5	大连	4722	78.52%	9.90%	50.01	▼ -4.55%	82.47%
6	重庆江北	11053	77.42%	3.03%	25.56	▲ 5.46%	89.78%
7	郑州新郑	6327	77.16%	3.85%	25.14	▲ 5.43%	81.56%
8	海口美兰	7358	76.76%	3.43%	28.11	▲ 6.62%	79.37%
9	天津滨海	5282	76.48%	6.15%	33.25	▲ 2.47%	82.49%
10	昆明长水	13052	75.78%	3.71%	28.73	▲ 4.35%	87.71%
11	贵阳龙洞堡	5429	75.15%	3.05%	27.42	▲ 0.21%	79.53%
12	三亚凤凰	5069	74.67%	2.88%	26.93	▲ 5.21%	76.02%
13	北京首都	23096	74.45%	2.06%	26.45	▲ 7.65%	79.33%
14	青岛流亭	6274	73.54%	3.28%	29.42	▼ -4.65%	76.29%
15	深圳宝安	11740	72.09%	3.20%	29.98	▲ 9.58%	85.80%
16	杭州萧山	9479	71.29%	2.74%	29.51	▲ 2.20%	80.89%
17	广州白云	16900	70.99%	2.87%	30.03	▲ 31.41%	81.86%
18	上海虹桥	10407	68.73%	3.04%	30.78	▼ -7.23%	79.08%
19	南京禄口	6881	67.65%	4.20%	34.58	▲ 1.61%	80.40%
20	武汉天河	7425	65.28%	3.76%	32.67	▼ -4.85%	68.03%
21	长沙黄花	7011	64.92%	4.77%	35.30	▼ -2.73%	69.11%
22	上海浦东	17796	64.38%	4.27%	36.54	▲ 1.36%	71.83%
23	厦门高崎	7608	63.37%	4.41%	35.28	▼ -6.96%	65.42%
24	乌鲁木齐地窝堡	6302	61.62%	8.21%	43.27	▲ 17.77%	64.32%

表 3: 2016 年 2 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及放行正常率

2016 年 2 月中国大陆地区 200 万级以上的机场的放行准点率, 西宁曹家堡 90.28%、太原武宿 87.77%和石家庄正定机场 86.64%位列前三甲。

与 1 月相比, 石家庄正定国际机场 2 月放行准点率提高较多, 环比增加 4.87%。200 万级以上的机场放行正常率中, 西宁曹家堡机场则以 95.95%位列第一。

排名	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 2月环比	放行正常率
1	西宁曹家堡	1252	90.28%	1.94%	12.22	▲ 1.19%	95.95%
2	太原武宿	3264	87.77%	2.25%	17.04	▲ 0.77%	93.46%
3	石家庄正定	2375	86.64%	1.85%	18.66	▲ 4.87%	91.56%
4	呼和浩特白塔	2815	86.18%	1.98%	18.42	▲ 2.49%	91.51%
5	长春龙嘉	3130	85.20%	2.32%	17.00	▼ -0.44%	88.05%
6	银川河东	1959	83.71%	3.83%	21.50	▼ -1.71%	92.50%
7	桂林两江	2144	83.31%	2.86%	18.84	▲ 3.09%	91.27%
8	烟台蓬莱	1901	80.51%	5.45%	31.47	▲ 1.81%	84.30%
9	南昌昌北	2988	80.39%	2.30%	22.09	▲ 3.72%	88.14%
10	温州龙湾	2814	80.22%	4.75%	30.13	▼ -1.43%	83.35%
11	合肥新桥	2687	80.18%	3.16%	24.42	▲ 4.17%	85.66%
12	济南遥墙	3917	80.13%	4.11%	25.25	▲ 1.55%	86.71%
13	兰州中川	3547	78.90%	4.04%	26.02	▲ 2.82%	86.43%
14	丽江三义	2152	78.01%	2.81%	20.99	▼ -1.72%	92.93%
15	西双版纳嘎洒	1545	77.83%	3.79%	24.13	▼ -0.91%	90.14%
16	宁波栎社	2540	77.54%	3.85%	29.72	▼ -3.89%	84.52%
17	福州长乐	4193	76.74%	2.15%	23.74	▼ -3.53%	81.28%
18	揭阳潮汕	1437	76.57%	4.95%	29.95	▼ -5.54%	84.15%
19	北京南苑	1724	71.21%	4.17%	26.74	▼ -9.84%	79.86%
20	泉州晋江	1432	68.14%	2.79%	28.24	▼ -4.22%	74.23%
21	南宁吴圩	3779	67.79%	4.74%	33.20	▲ 0.82%	75.45%
22	无锡硕放	1541	67.79%	4.62%	31.86	▼ -1.34%	70.63%
23	珠海金湾	2067	64.33%	6.72%	40.02	▲ 1.46%	75.37%
24	拉萨贡嘎	1025	62.39%	10.11%	50.42	▼ -10.29%	75.94%

表 4: 2016 年 2 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

乌鲁木齐地窝堡 2 月份仍是受恶劣天气影响的时间最长的机场, 累计长达 114 个小时, 但相对于 1 月来说情况有所好转。

2 月乌鲁木齐地窝堡机场总体放行准点率为 61.62%, 恶劣天气下准点率仅为 34.91%, 但去除恶劣天气的影响, 准点率则为 71.20%。长沙黄花和南京禄口机场也在不同程度上受到恶劣天气的影响。

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
乌鲁木齐地窝堡	114	61.62%	34.91%	71.20%
长沙黄花	61	64.92%	33.82%	68.60%
南京禄口	52	67.65%	41.97%	70.25%

表 5: 2016 年 2 月受天气影响最严重的机场 TOP3

数据来源: VariFlight (飞常准)

附件下载:

《2016 年 2 月全球机场放行准点率数据》

数据说明：

- 时间：2016.02.01-2016.02.29
- 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
- 放行正常航班：
当无前序航班时，当前航班准点出港则为放行正常；
当前有前序航班时，当前航班准点出港或实际过站时间 ≤ 民航局规定的最短过站时间
- 实际过站时间：当前航班实际起飞时间 - 前序航班实际到达时间
- 放行准点率：出港准点航班量 ÷ 实际出港航班总量 × 100%
- 到港准点率：到港准点航班量 ÷ 实际到港航班总量 × 100%
- 放行正常率：放行正常航班量 ÷ 实际出港航班总量 × 100%
- 起飞平均延误时长：起飞延误时长总和 ÷ 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：到达延误时长总和 ÷ 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 2009 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、地面运行控制系统、航空天气数据系统等数据中心和分析系统。

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》。