

2017年1月全球机场放行准点率报告

《全球机场放行准点率报告》是根据 VariFlight（飞常准）庞大和及时的全球航班动态数据整理的2017年1月全球机场准点情况。

全球——大型机场

1月全球大型机场放行准点率中，日本的伊丹机场以94.19%的放行准点率排名第1，其起飞平均延误时长为12.28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	ITM	伊丹	日本	9077	94.19%	0.05%	12.28
2	HND	东京羽田	日本	21810	89.06%	0.21%	19.32
3	BNE	布里斯班	澳大利亚	8616	88.04%	0.92%	16.75
4	AKL	奥克兰	新西兰	7366	87.05%	0.73%	17.67
5	CTS	新千岁	日本	8010	86.50%	1.15%	15.64
6	JNB	约翰内斯堡	南非	8016	86.30%	1.13%	18.74
7	HNL	檀香山	美国	6660	86.24%	1.53%	20.27
8	DUB	都柏林	爱尔兰	7405	85.36%	0.85%	19.06
9	FUK	福冈	日本	9608	84.94%	0.47%	19.09
10	KIX	关西	日本	7165	84.84%	1.29%	20.00

表1:2017年1月全球大型机场放行准点率TOP10

数据来源: VariFlight (飞常准)

注: 仅对2017年1月实际出港航班量>6000班次的机场进行统计

全球——中型机场

1月全球中型机场放行准点率中，日本鹿儿岛机场以97.52%的放行准点率排名第1，其起飞平均延误时长为4.28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	KOJ	鹿儿岛	日本	3374	97.52%	0.00%	4.28
2	TSA	台北松山	中国台湾	2069	95.22%	0.30%	5.59
3	KMI	宫崎	日本	2519	93.98%	0.17%	12.70
4	KHH	高雄	中国台湾	2141	93.77%	0.62%	10.40
5	WLG	惠灵顿	新西兰	3923	93.63%	0.42%	11.21
6	TFN	北特内里费	西班牙	2818	93.50%	0.41%	10.98
7	SDJ	仙台	日本	2793	93.43%	0.20%	11.01
8	CHC	基督城	新西兰	4227	92.83%	0.25%	12.63
9	POA	阿雷格里港	巴西	2762	92.71%	0.41%	10.00
10	ADL	阿德莱德	澳大利亚	3362	91.83%	0.50%	13.26

表2:2017年1月全球中型机场放行准点率TOP10

数据来源: VariFlight (飞常准)

注: 仅对2017年1月实际出港航班量在2000至6000班次的机场进行统计

亚太——大型机场

1月亚太地区大型机场放行准点率中，日本的伊丹机场以94.19%的放行准点率排名第1。

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	ITM	伊丹	日本	9077	94.19%	0.05%	12.28
2	HND	东京羽田	日本	21810	89.06%	0.21%	19.32
3	BNE	布里斯班	澳大利亚	8616	88.04%	0.92%	16.75
4	AKL	奥克兰	新西兰	7366	87.05%	0.73%	17.67
5	CTS	新千岁	日本	8010	86.50%	1.15%	15.64
6	FUK	福冈	日本	9608	84.94%	0.47%	19.09
7	KIX	关西	日本	7165	84.84%	1.29%	20.00
8	MEL	墨尔本	澳大利亚	10615	81.87%	1.14%	20.92
9	CKG	重庆江北	中国	12678	81.12%	3.20%	23.42
10	XIY	西安咸阳	中国	13056	80.67%	3.24%	25.31
11	SYD	悉尼金斯福德-史密斯	澳大利亚	13436	80.24%	0.98%	22.58
12	HAN	河内内排	越南	6085	79.56%	1.20%	22.32
13	OKA	那霸	日本	6011	78.75%	0.84%	21.62
14	DMK	廊曼	泰国	10656	77.84%	0.62%	23.21
15	CJU	济州国际	韩国	6572	77.71%	0.66%	23.58
16	TPE	台北桃园	中国台湾	9832	76.54%	1.53%	23.98
17	SIN	樟宜	新加坡	15350	75.64%	1.39%	26.67
18	KUL	吉隆坡	马来西亚	15777	73.03%	0.94%	25.53
19	DPS	巴厘岛	印尼	6099	72.20%	2.21%	27.95
20	CTU	成都双流	中国	13881	72.13%	4.86%	32.68

表 3:2017 年 1 月亚太大型机场放行准点率 TOP20

数据来源: VariFlight (飞常准)

注: 仅对 2017 年 1 月实际出港航班量>6000 班次的机场进行统计

亚太——中型机场

1 月亚太地区中型机场放行准点率中, 日本的鹿儿岛机场以 97.52% 的放行准点率排名第 1; 中国大陆地区, 丽江三义机场以 80.22% 的放行准点率位列亚太中型机场第 16 位。

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	KOJ	鹿儿岛	日本	3374	97.52%	0.00%	4.28
2	TSA	台北松山	中国台湾	2069	95.22%	0.30%	5.59
3	KMI	宫崎	日本	2519	93.98%	0.17%	12.70
4	KHH	高雄	中国台湾	2141	93.77%	0.62%	10.40
5	WLG	惠灵顿	新西兰	3923	93.63%	0.42%	11.21
6	SDJ	仙台	日本	2793	93.43%	0.20%	11.01
7	CHC	基督城	新西兰	4227	92.83%	0.25%	12.63
8	ADL	阿德莱德	澳大利亚	3362	91.83%	0.50%	13.26
9	PER	珀斯	澳大利亚	4922	90.16%	1.09%	16.23
10	CNS	凯恩斯	澳大利亚	2217	88.89%	1.53%	16.34
11	NGO	名古屋中部	日本	5596	87.90%	1.74%	20.28
12	OOL	黄金海岸	澳大利亚	2017	86.58%	0.71%	17.79
13	PUS	金海	韩国	4675	84.36%	0.46%	19.07
14	GMP	首尔金浦	韩国	5794	83.88%	0.30%	20.04
15	PEN	槟城	马来西亚	2413	80.78%	1.21%	19.94
16	LJG	丽江三义	中国	2235	80.22%	2.78%	20.82
17	BKI	沙巴	马来西亚	2985	79.24%	1.21%	21.91
18	INC	银川河东	中国	2283	79.14%	5.07%	25.81
19	CNX	清迈	泰国	3489	77.37%	1.44%	20.98
20	HET	呼和浩特白塔	中国	3212	76.75%	4.56%	28.43

表 4:2017 年 1 月亚太中型机场放行准点率 TOP20

数据来源: VariFlight (飞常准)

注: 仅对 2017 年 1 月实际出港航班量 2000 至 6000 班次的机场进行统计

中国大陆机场

按照民航局公布的 2015 年旅客吞吐量, 将中国大陆地区的机场划分为旅客吞吐量在千万级以上、200 万级以上和 200 万级以下的机场。

千万级机场的放行准点率

2017 年 1 月中国大陆地区千万级机场的放行准点率中, 重庆江北 81.12%、西安咸阳 80.67%和大连 75.04%位列前三甲。

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)
1	CKG	重庆江北	12678	81.12%	3.20%	23.42
2	XIY	西安咸阳	13056	80.67%	3.24%	25.31
3	DLC	大连国际	5066	75.04%	7.22%	33.84
4	CTU	成都双流	13881	72.13%	4.86%	32.68
5	SZX	深圳宝安	13130	71.39%	4.10%	31.60
6	CAN	广州白云	18962	69.78%	3.90%	32.81
7	KMG	昆明长水	15007	68.92%	3.80%	32.55
8	HRB	哈尔滨太平	5828	68.66%	7.26%	37.97
9	WUH	武汉天河	7815	68.13%	7.37%	35.94
10	CGO	郑州新郑	7086	67.90%	9.61%	45.04
11	KWE	贵阳龙洞堡	6663	66.44%	4.94%	33.76
12	TAO	青岛流亭	6699	65.76%	8.95%	43.57
13	CSX	长沙黄花	7168	65.33%	6.78%	37.15
14	SHE	沈阳桃仙	5227	64.77%	7.58%	39.94
15	SYX	三亚凤凰	5438	63.94%	6.52%	39.21
16	HAK	海口美兰	7513	63.21%	6.98%	39.24
17	FOC	福州长乐	3920	61.03%	5.80%	36.81
18	NNG	南宁吴圩	4341	60.32%	8.02%	42.22
19	TSN	天津滨海	5882	60.03%	11.48%	47.43
20	NKG	南京禄口	7415	57.31%	6.51%	42.30
21	PVG	上海浦东	18865	54.58%	5.51%	41.94
22	SHA	上海虹桥	10883	52.99%	5.50%	41.28
23	HGH	杭州萧山	9971	51.73%	6.89%	46.59
24	PEK	北京首都	24853	49.34%	5.26%	42.56
25	URC	乌鲁木齐地窝堡	6509	47.64%	12.70%	59.80
26	XMN	厦门高崎	7714	47.28%	7.47%	48.11

表 5:2017 年 1 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

2017 年 1 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 86.00%、丽江三义 80.22%和银川河东 79.14%位列前三甲。

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)
1	XNN	西宁曹家堡	1395	86.00%	2.44%	16.12
2	LJG	丽江三义	2235	80.22%	2.78%	20.82
3	INC	银川河东	2283	79.14%	5.07%	25.81
4	JHG	西双版纳嘎洒	1492	77.61%	3.09%	22.77
5	HET	呼和浩特白塔	3212	76.75%	4.56%	28.43
6	YNT	烟台蓬莱	2184	75.97%	4.14%	27.16
7	LHW	兰州中川	3788	75.81%	4.66%	26.88
8	KHN	南昌昌北	3041	75.42%	4.22%	27.69
9	TYN	太原武宿	3788	75.09%	5.53%	28.89
10	KWL	桂林两江	2108	72.43%	5.24%	27.69
11	TNA	济南遥墙	4166	71.14%	9.39%	39.88
12	NAY	北京南苑	1539	71.07%	8.00%	34.05
13	LXA	拉萨贡嘎	1181	70.97%	4.41%	27.91
14	SWA	揭阳潮汕	1593	66.96%	7.04%	35.85
15	SJW	石家庄正定	2472	65.35%	8.41%	44.12
16	CGQ	长春龙嘉	3541	65.28%	9.46%	44.26
17	HFE	合肥新桥	2905	63.33%	8.81%	44.74
18	ZUH	珠海金湾	2775	60.19%	6.36%	40.47
19	WNZ	温州龙湾	3221	57.52%	5.34%	40.58
20	JJN	泉州晋江	1530	56.02%	7.40%	41.93
21	NGB	宁波栎社	2903	55.60%	7.33%	43.23
22	WUX	无锡硕放	1872	52.62%	10.05%	45.75

表 6:2017 年 1 月中国大陆 200 万级机场放行准点率

数据来源: VariFlight (飞常准)

VariFlight 为民航业内提供放行正常率、机队数据、机场效率分析、航线分析等专业数据, 详情请致电: 0551-65560363 或发送邮件至 Aviation@VariFlight.com 索取。

附件下载:

《2017 年 1 月全球机场放行准点率数据》

数据说明:

- 时间: 2017.01.01-2017.01.31
- 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
- 大型机场: 月实际出港航班量 > 6000 班次
- 中型机场: 月实际出港航班量在 2000-6000 班次

- 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：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%
- 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 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。