

2017年11月全球机场出港准点率报告

《全球机场出港准点率报告》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 11 月全球机场准点情况。

全球——大型机场

11 月全球大型机场出港准点率中，日本的新千岁机场以 95.87% 的出港准点率排名第 1，其起飞平均延误时长为 6.14 分钟。

排名	三字码	机场	国家	实际出港航班量	出港准点率	延误超过2小时	起飞平均延误时长 (分钟)
1	CTS	新千岁	日本	6227	95.87%	0.12%	6.14
2	ITM	伊丹	日本	6004	94.66%	0.07%	13.42
3	TPA	坦帕	美国	6551	89.95%	1.23%	16.12
4	DOH	多哈	卡塔尔	7446	89.89%	0.98%	19.38
5	ATH	雅典	希腊	6047	89.78%	0.70%	17.72
6	HNL	檀香山	美国	6166	89.77%	0.93%	17.99
7	ATL	亚特兰大	美国	34174	89.09%	0.85%	18.32
8	STL	圣路易斯	美国	7285	88.94%	1.43%	17.01
9	PDX	波特兰	美国	7323	88.71%	1.65%	17.13
10	KIX	关西	日本	7078	88.30%	0.54%	16.83

表 1: 2017 年 11 月全球大型机场出港准点率 TOP10

数据来源: VariFlight (飞常准)

注: 仅对 2017 年 11 月实际出港航班量 > 6000 班次的机场进行统计

全球——中型机场

11 月全球中型机场出港准点率中，中国台湾的高雄机场以 96.20% 的出港准点率排名第 1，其起飞平均延误时长为 9.38 分钟。

排名	三字码	机场	国家	实际出港航班量	出港准点率	延误超过2小时	起飞平均延误时长 (分钟)
1	KHH	高雄	中国台湾	2042	96.20%	0.11%	9.38
2	TFN	北特内里费	西班牙	2798	94.37%	0.35%	10.54
3	CMN	默罕默德V	摩洛哥	3124	93.90%	0.68%	10.79
4	TSA	台北松山国际	中国台湾	2041	92.72%	0.52%	14.08
5	BEY	贝鲁特	黎巴嫩	2380	92.57%	0.20%	11.68
6	WLG	惠灵顿	新西兰	3528	92.46%	0.24%	12.48
7	CHC	基督城	新西兰	3137	92.45%	0.30%	13.30
8	KOJ	鹿儿岛	日本	3040	92.32%	0.11%	15.10
9	NGO	名古屋中部	日本	4109	92.25%	0.29%	14.32
10	LIN	米兰利纳特	意大利	3759	92.06%	0.38%	13.17

表 2: 2017 年 11 月全球中型机场出港准点率 TOP10

数据来源: VariFlight (飞常准)

注: 仅对 2017 年 11 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

11 月亚太地区大型机场出港准点率中，日本的新千岁机场以 95.87% 的出港准点率排名第 1。中国大陆地区，重庆江北机场以 84.83% 的出港准点率位列亚太大型机场第 6 位。

排名	三字码	机场	国家	实际出港航班量	出港准点率	延误超过2小时	起飞平均延误时长 (分钟)
1	CTS	新千岁	日本	6227	95.87%	0.12%	6.14
2	ITM	伊丹	日本	6004	94.66%	0.07%	13.42
3	KIX	关西	日本	7078	88.30%	0.54%	16.83
4	FUK	福冈	日本	7903	85.61%	0.27%	18.56
5	HND	东京羽田	日本	20137	85.45%	0.19%	20.50
6	CKG	重庆江北	中国	11806	84.83%	3.06%	19.80
7	URC	乌鲁木齐地窝堡	中国	6318	84.69%	5.18%	27.63
8	TAO	青岛流亭	中国	6814	84.28%	0.97%	17.72
9	BNE	布里斯班	澳大利亚	7966	83.22%	0.73%	19.40
10	AKL	奥克兰	新西兰	6774	83.18%	0.64%	20.02
11	XIY	西安咸阳	中国	12998	83.15%	1.57%	21.29
12	SHA	上海虹桥	中国	10932	82.86%	1.05%	20.85
13	SZX	深圳宝安	中国	13095	81.82%	1.28%	21.81
14	KWE	贵阳龙洞堡	中国	6216	81.09%	2.29%	21.44
15	KMG	昆明长水	中国	14617	80.18%	2.04%	24.31
16	CGO	郑州新郑	中国	7694	79.68%	2.49%	21.31
17	CSX	长沙黄花	中国	7065	78.65%	2.80%	22.53
18	SYD	悉尼金斯福德-史密斯	澳大利亚	13281	78.40%	0.99%	23.96
19	MEL	墨尔本	澳大利亚	10057	77.29%	0.96%	23.54
20	HAK	海口美兰	中国	6960	76.81%	2.16%	24.20

表 3:2017 年 11 月亚太大型机场出港准点率 TOP20

数据来源: VariFlight (飞常准)

准)

注: 仅对 2017 年 11 月实际出港航班量>6000 班次的机场进行统计

亚太——中型机场

11 月亚太地区中型机场出港准点率中, 中国台湾的高雄机场以 96.20% 的出港准点率排名第 1; 中国大陆地区, 银川河东机场以 88.45% 的出港准点率位列亚太中型机场第 12 位。

排名	三字码	机场	国家	实际出港航班量	出港准点率	延误超过2小时	起飞平均延误时长 (分钟)
1	KHH	高雄	中国台湾	2042	96.20%	0.11%	9.38
2	TSA	台北松山国际	中国台湾	2041	92.72%	0.52%	14.08
3	WLG	惠灵顿	新西兰	3528	92.46%	0.24%	12.48
4	CHC	基督城	新西兰	3137	92.45%	0.30%	13.30
5	KOJ	鹿儿岛	日本	3040	92.32%	0.11%	15.10
6	NGO	名古屋中部	日本	4109	92.25%	0.29%	14.32
7	SDJ	仙台	日本	2106	91.47%	0.18%	14.26
8	PER	珀斯	澳大利亚	4346	90.64%	1.20%	16.85
9	SZB	梳邦国际	马来西亚	2257	90.05%	0.00%	11.53
10	PUS	金海	韩国	4535	89.74%	0.40%	15.72
11	ADL	阿德莱德	澳大利亚	3397	89.58%	0.58%	15.15
12	INC	银川河东	中国	2681	88.45%	2.26%	16.01
13	DLC	大连国际	中国	5251	88.39%	1.13%	12.98
14	HET	呼和浩特白塔	中国	3514	87.32%	1.35%	17.18
15	TNA	济南遥墙	中国	4833	86.66%	1.85%	16.44
16	CNX	清迈	泰国	3103	85.65%	0.60%	16.37
17	LJG	丽江三义	中国	2097	84.98%	1.29%	15.62
18	HKT	普吉	泰国	4286	84.55%	1.43%	16.37
19	LHW	兰州中川	中国	3922	81.88%	2.68%	20.49
20	TYN	太原武宿	中国	4289	81.21%	2.40%	21.84

表 4:2017 年 11 月亚太中型机场出港准点率 TOP20

数据来源: VariFlight (飞常准)

准)

注: 仅对 2017 年 11 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 2016 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。

千万级机场的出港准点率

2017 年 11 月中国大陆地区千万级机场的出港准点率中, 大连国际 88.39%、济南遥墙 86.66%和重庆江北 84.83%位列前三甲。

排名	三字码	机场	实际出港航班量	出港准点率	延误超过2小时	起飞平均延误时长 (分钟)
1	DLC	大连国际	5251	88.39%	1.13%	12.98
2	TNA	济南遥墙	4833	86.66%	1.85%	16.44
3	CKG	重庆江北	11806	84.83%	3.06%	19.80
4	URC	乌鲁木齐地窝堡	6318	84.69%	5.18%	27.63
5	TAO	青岛流亭	6814	84.28%	0.97%	17.72
6	XIY	西安咸阳	12998	83.15%	1.57%	21.29
7	SHA	上海虹桥	10932	82.86%	1.05%	20.85
8	LHW	兰州中川	3922	81.88%	2.68%	20.49
9	SZX	深圳宝安	13095	81.82%	1.28%	21.81
10	KWE	贵阳龙洞堡	6216	81.09%	2.29%	21.44
11	KMG	昆明长水	14617	80.18%	2.04%	24.31
12	CGO	郑州新郑	7694	79.68%	2.49%	21.31
13	CSX	长沙黄花	7065	78.65%	2.80%	22.53
14	HAK	海口美兰	6960	76.81%	2.16%	24.20
15	WUH	武汉天河	7517	76.53%	3.44%	25.71
16	SHE	沈阳桃仙	5252	76.29%	1.85%	24.70
17	NKG	南京禄口	8116	75.69%	2.15%	26.61
18	HRB	哈尔滨太平	5568	75.47%	2.08%	25.05
19	CAN	广州白云	18382	75.34%	1.56%	26.13
20	HGH	杭州萧山	10253	74.19%	2.09%	27.90
21	SYX	三亚凤凰	5333	73.61%	3.62%	27.61
22	PVG	上海浦东	18471	73.46%	1.28%	26.10
23	TSN	天津滨海	6733	71.81%	3.78%	29.24
24	CTU	成都双流	13927	71.53%	3.30%	29.82
25	FOC	福州长乐	4131	68.50%	3.35%	31.05
26	PEK	北京首都	24192	65.11%	1.83%	29.58
27	NNG	南宁吴圩	4289	64.97%	7.45%	38.32
28	XMN	厦门高崎	8001	59.06%	3.50%	36.87

表 5:2017 年 11 月中国大陆千万级机场出港准点率
准)

数据来源: VariFlight (飞常

200 万级机场出港准点率

2017 年 11 月中国大陆地区 200 万级以上的机场的出港准点率中, 银川河东 88.45%、西宁曹家堡 88.23%和呼和浩特白塔 87.32%位列前三甲。

排名	三字码	机场	实际出港航班量	出港准点率	延误超过2小时	起飞平均延误时长 (分钟)
1	INC	银川河东	2681	88.45%	2.26%	16.01
2	XNN	西宁曹家堡	1427	88.23%	1.40%	12.63
3	HET	呼和浩特白塔	3514	87.32%	1.35%	17.18
4	LJG	丽江三义	2097	84.98%	1.29%	15.62
5	TYN	太原武宿	4289	81.21%	2.40%	21.84
6	KWL	桂林两江	2263	80.72%	2.83%	20.12
7	JHG	西双版纳嘎洒	1477	80.61%	1.29%	17.85
8	CGQ	长春龙嘉	3695	78.34%	2.19%	22.05
9	YNT	烟台蓬莱	2445	77.65%	1.52%	21.71
10	LXA	拉萨贡嘎	1223	75.90%	5.66%	28.12
11	KHN	南昌昌北	4397	72.44%	3.24%	28.31
12	NGB	宁波栎社	2911	72.27%	2.06%	25.32
13	ZUH	珠海金湾	2715	71.40%	1.88%	26.83
14	WUX	无锡硕放	2131	71.35%	1.65%	24.07
15	WNZ	温州龙湾	3122	70.61%	2.35%	27.21
16	SWA	揭阳潮汕	1399	69.05%	4.07%	29.74
17	HFE	合肥新桥	3457	66.19%	3.05%	30.99
18	NAY	北京南苑	1825	61.92%	4.77%	33.35
19	JJN	泉州晋江	2296	61.58%	6.65%	39.07
20	SJW	石家庄正定	3579	60.60%	3.67%	34.94
21	MIG	绵阳南郊	929	53.82%	5.38%	38.51

表 6:2017 年 11 月中国大陆 200 万级机场出港准点率

数据来源: VariFlight (飞常准)

受恶劣天气影响最严重的机场

11 月份, 武汉天河是受恶劣天气影响时间最长的机场, 累计长达 10 小时; 成都双流、乌鲁木齐地窝堡、天津滨海和合肥新桥机场则分别受到 10 小时、10 小时、9 小时和 6 小时恶劣天气的影响。

三字码	机场	恶劣天气影响时长 (小时)	总体 出港准点率	恶劣天气下的 出港准点率	去除恶劣天气的 出港准点率
WUH	武汉天河	10	76.53%	54.32%	77.87%
CTU	成都双流	10	71.53%	22.26%	73.52%
URC	乌鲁木齐地窝堡	10	84.69%	36.84%	85.58%
TSN	天津滨海	9	71.81%	49.58%	72.88%
HFE	合肥新桥	6	66.19%	31.82%	67.15%

表 7:2017 年 11 月受天气影响最严重的机场

数据来源: VariFlight (飞常准)

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 11 月全球机场出港准点率数据》

数据说明:

- 时间: 2017. 11. 01-2017. 11. 30
- 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
- 出港准点率: $\text{出港准点航班量} \div \text{实际出港航班总量} \times 100\%$
- 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。