民航明传电报

发电单位 民航华东地区管理局 签批盖章 姜春水

等级 特急明电

华东局发明电[2022]219号

关于下发《杭州萧山机场航班时刻管理实施 细则(试行)》量化规则的通知

浙江监管局,各运输航空公司,浙江机场集团,华东空管局:

为规范杭州萧山机场航班时刻管理工作,根据中国民用 航空局《民航航班时刻管理办法》、《货邮飞行航班时刻配置 政策措施》和国际航空运输协会(IATA)《世界航班时刻准则》 (WSG)等相关规定和要求,我局对杭州萧山机场的《航空承 运人航班时刻配置基数量化规则》、《国际地区航班时刻效能 配置系数量化规则》、《国内航班时刻效能配置系数量化规 则》、《货邮飞行航班时刻配置量化规则》进行了修订,并经 2021年12月31日局务会审议通过,现予下发,请遵照执行。 此通知。

附件: 1. 航空承运人航班时刻配置基数量化规则

- 2. 国际地区航班时刻效能配置系数量化规则
- 3. 国内航班时刻效能配置系数量化规则
- 4. 货邮飞行航班时刻配置量化规则

民航华东地区管理局 2022 年 1 月 28 日

(此件主动公开)

抄送: 民航局空管办; 民航局空管局、运行监控中心; 杭州机场公司, 浙江空管分局。

承办单位: 空中交通管制处 电话: 021-22322235

航空承运人航班时刻配置基数量化规则

指标	指标释义	权重	单项得分计算方法	数据来源
航班时刻 执行率记 录	在该机场上 一个同航季 的航班时刻 平均执行率	0. 3	航班时刻执行率*100(无记录的航空承运人按照 80%计算)	以航班时刻管理 系统统计数据为 准(剔除运管委调 减航班等符合民 航局豁免政策的 因素)
航班正点率记录	在该机场上 个同航季的 航班正点率 和平均延误时间	0. 3	航班正点率*100*0.5+(100-平均延误时间) *0.5(无记录的航空承运人上一同航季每个月 在全国的航班正点率应高于杭州机场在飞航 空承运人平均航班正点率;有航班正点率记录 的新进入航空承运人,上一同航季在杭州机场 的航班正点率应高于杭州机场平均航班正点率。)	以航班正常统计 系统统计数据为 准
航空安全监管记录	在中国境内 上一个同航 季的航空安 全记录	0. 2	因航空承运人原因发生事故征候及以上的次数与飞行总架次的占比(万架次率) ▲低于 0.1 的, 计 100 分 ▲[0.1, 0.5), 计 75 分 ▲[0.5, 1), 计 50 分 ▲大于等于 1 的, 计 25 分 ▲发生航空器事故的计 0 分	以民航安全统计 数据为准
滥用航班时刻记录	在该机场上 一个同航季 滥用航班时 刻的记录	0. 2	▲无滥用航班时刻监管记录的航空承运人按 100分计算 ▲1次滥用时刻记录扣10分 ▲2次滥用时刻记录扣20分 ▲以此类推	以航班时刻管理 系统统计数据为 准

国际地区航班时刻效能配置系数量化规则

指标	指标释义	细分指标	权重	单项得分计算方法	数据来源
航线通达 性	该机场与全 球机场的连 通性	航线通达性	0.30	▲满足国家发展战略需求计100分 ▲新开航国家计100分 ▲新开航城市90分 ▲其他城市计80分	以航班时刻管 理系统统计数 据为准
航班时刻 的使用价 值	可用座数	时刻价值最大化 程度	0.20	申请机型区别计分(参考机型最少过站时间分类) ▲计100分(宽体机或200座以上) ▲计80分(737、320系列或150座以上) ▲其余计60分(不包括国产飞机)	根据航空承运 人提交的时刻 申请数据(国产 飞机分值另行 确定)
		申请时刻竞争性	0. 05	▲非繁忙时段计100分 ▲普通时段计50分 ▲特定繁忙时段计0分	根据航空承运 人提交的时刻 申请数据(杭州 机场提供)
航线公平 有序竞争 性	航经的线的变形上,有大小的线的,就是一场,不是一个多个性,不是有人。	航线有序性	0.15	▲第一位航空承运人申请未运营日时刻的计100分 ▲第二位航空承运人申请未运营日时刻的计90分 ▲第二位航空承运人申请已运营日时刻的计80分 ▲第三位航空承运人申请已运营日时刻的计70分 ▲第四位及以上航空承运人申请已运营日时刻的计70分	以航班 时刻管 理系统统计数 据为准
		履约守信情况	0. 05	▲A 类公司计 100 分 ▲B 类公司计 80 分 ▲C 类公司计 60 分 ▲D 类公司计 40 分 ▲无诚信记录的公司计 60 分	结算稳定性、欠 款情。 以等指机 ,参数据和民 ,数是基金 , 发展基金 , 人, 人, 人, 人, 人, 人, 人, 人, 人, 人, 人, 人, 人
空中交通 流向均衡 性	按航线走向 拥挤程度计	空中交通流向均衡性	0.10	▲最高计 100 分 ▲最低计 70 分 ▲拥挤程度越高计分越低,按 10 分计差	根据空中交通管制单位的建议
航线稳定 性	申请时刻的运营时段长短	运营计划稳定性	0. 05	▲全年运行计 100 分 ▲整个航季运行计 90 分 ▲其他定期运行计 70 分 ▲不定期运行计 50 分	根据航空承运 人提交的时刻 申请数据

		航班密度	0.10	新增或加密国际航线周计划执行班次 ▲周计划执行班次大于等于 3 班计 100 分 ▲周计划执行班次小于 3 班计 50 分	
--	--	------	------	---	--

国内航班时刻效能配置系数量化规则

指标	指标释义	细分指 标	权重	单项得分计算方法	数据来源
发展战略的 符合性	是不有行行,是不可能的人,是不可能的人,是不可能的人,是不可能,但是不可能,是不可能,是不可能,但是不可能,但是不可能,但是不可能,但是不可能,可能是不可能。	通 达 性 及 国 家 航 线 网建设	0. 35	▲国家战略或国家基本航空服务飞行计100分 ▲符合区域枢纽机场航线网络建设且平均通航点总数达到30个(含)以上的计100分 ▲省内及毗邻省份中小机场(不含国家基本航空服务)航线计80分 ▲新增或加密至国际航空枢纽机场的航线计80分 ▲新增或加密至旅客吞吐量2000万(含)以上区域航空枢纽机场航线计70分 ▲新增或加密至旅客吞吐量1000(含)-2000万的区域航空枢纽机场航线计60分	以航班时刻管理 系统统计数 航班 计数 新点 总数 航季 由 首 軍 固 确 定。
航线公平有 序竞争性	航空 管 同 市 级 在 开 条 章 年 不 章 年 不 章 年	航线有序性	0.20	▲第一位航空承运人申请未运营日时刻的计100分 ▲第二位航空承运人申请未运营日时刻的计90分 ▲第二位航空承运人申请已运营日时刻的计80分 ▲第三位航空承运人申请已运营时刻的计70分 ▲第四位及以上航空承运人申请已运营时刻的航空承运人计50分	以航班时刻管理 系统统计数据为 准
	性	履约守信情况	0. 05	▲A 类公司计 100 分 ▲B 类公司计 80 分 ▲C 类公司计 60 分 ▲D 类公司计 40 分 ▲无诚信记录的公司计 60 分	结算稳定性、欠款情况等指标(参考杭州机场数据和民航发展基金征缴月报)
空中交通流 向均衡性	按航线走向 拥挤程度计分	空中交通流向均衡性	0.10	▲最高计 100 分 ▲最低计 70 分 ▲拥挤程度越高计分越低,按 10 分计差	根据空中交通管制单位的建议
		申请时刻竞争性	0. 05	▲非繁忙时段计100分 ▲普通时段计50分 ▲特定繁忙时段计0分	根据航空承运人 提交的时刻申请 数据(杭州机场 提供)
航线稳定性	申请时刻的运营时段长短	运 营 计 划稳定性	0.05	▲全年运行计 100 分 ▲整个航季运行计 90 分 ▲其他定期运行计 70 分 ▲不定期运行计 50 分	根据航空承运人 提交的时刻申请 数据

航线网络稳定性	0.20	▲周平均始发航班数量 70 架次(含)以上的计 100分 ▲周平均始发航班数量 60(含)-70 架次的计 80分 ▲周平均始发航班数量 50(含)-60 架次的计 60分 ▲其它计 50分	周平均始发航班 数量的计算年份 和航季由管理局 确定	
---------	------	--	-------------------------------------	--

货邮飞行航班时刻配置量化规则

指标	指标释义	权重	单项得分计算方法	数据来源
航班时 刻执行 率记录	在该机场上一个同航季的航班时刻平均执行率	0. 3	航班时刻执行率*100 (无记录的航空承运人按照 80%计算)	以航班时刻管理系统统计数据为准
航班时 刻使用 价值	可用吨公里数	0. 2	以航段飞行距离与飞机可提供的载重数的乘积大小计分 ▲最高计 100 分 ▲最低计 50 分 ▲50-100 分之间按 10 分计差	根据航空承运人提交的时刻申请数据
航班正 常性记 录	在该机场上一个同 航季的航班正点率 和平均延误时间	0. 2	航班正常率*100*0.5+(100-平均延误 时间)*0.5 (无记录的航空承运人以该机场上一 个同航季平均正常率和平均延误时间 计算)	杭州机场提供
航空安全记录	在中国境内上一个同航季的航空安全记录	0. 2	因航空承运人责任原因发生征候的次数与飞行总架次的占比(万架次率) ▲低于 0.1 的, 计 100 分 ▲[0.1, 0.5), 计 75 分 ▲[0.5, 1), 计 50 分 ▲大于等于 1 的, 计 25 分 ▲发生航空器事故的计 0 分	以民航安全统计数据为准
滥用航 班时刻 记录	在该机场上一个同航季滥用航班时刻的记录	0. 1	▲无滥用航班时刻监管记录的航空承运人按100分计算 ▲1次滥用时刻记录扣10分 ▲2次滥用时刻记录扣20分	以航班时刻管理系统统计数据为准