

2022 第 9 期 NAIP 修订信息简报

一、修订内容概况

本期修订生效日期是 2022 年 9 月 8 日，涉及 NAIP 前三部分和机场细则 464 页共 46 个机场，航图手册 298 页共 38 个机场。重要统计数据如下：

统计数据	机场数量	具备 PBN 飞行程序的机场数量	具备 AR 飞行程序的机场数量	可执行 HUD 运行标准机场数量
新增	0	0	0	0
撤除	0	0	0	0
本期总计	257	236	23	103

统计数据	航空资料通报 (AIC)	前三部分补充资料 (SUP)	航图手册补充资料 (SUP)
新增	0	0	1
撤除	0	0	1
本期有效(AIC/SUP) 总计	9	1	7

本期主要修订内容及重要提示如下：

(一) 总则部分

无

(二) 航路部分

哈密机场更名为哈密/伊州机场；调整康定机场标高。

(三) 机场部分

西安/咸阳：新增 SUP07/22 机场施工区域图；康定机场飞行程序调

整；齐齐哈尔/三家子飞行程序调整；青岛/胶东飞行程序优化。

二、航路修订主要内容

（一）航路图

1. 哈密机场更名为哈密/伊州机场。
2. 调整康定机场标高。

（二）文字部分

1. ENR1.6：取消海拉尔管制区雷达管制间隔；
2. ENR1.10：取消海拉尔区域管制室飞行动态电报；
3. ENR4.1：调整康定VOR/DME导航台坐标及DME天线标高，格尔木DME天线标高，调整禄口VOR/DME导航台使用限制；
4. ENR3.1.5：调整J115、J555航线；
5. ENR3.1.7：调整V69航线部分航段数据；
6. ENR3.1.8：调整W9航线部分航段数据；

（三）班机航线

1. 调整康定导航台坐标。
2. 根据民航综机函〔2021〕63号，哈密机场更名为哈密/伊州机场。

三、机场修订主要内容

1、华北地区：

阿拉善左旗/巴彦浩特：AD2.3 地勤服务和设施；AD2.7 地面活动引导和管制系统与标识；AD2.14 进近和跑道灯光。

阿拉善右旗/巴丹吉林：AD2.3 地勤和服务设施；AD2.7 地面活动引导和管制系统与标识。

北京/首都：机场图修改风向标位置。

北京/大兴：所有进近图；AD2.20 本场飞行规定。

长治/王村：4A/4B 修改高度，所有进近图。

额济纳旗/桃来：AD2.3 地勤和服务设施；AD2.7 地面活动引导和管制系统与标识。

呼伦贝尔/海拉尔：AD2.22 取消雷达程序和/或 ADS-B 程序。

秦皇岛/北戴河：AD2.23 鸟情。

太原/武宿：AD2.8 障碍物坐标。

通辽：AD2.2 基准温度；AD2.3 除冰设施；AD2.9 气候资料；AD2.23 其他资料。

2、东北地区：

白城/长安：取消 TAA 标注。

哈尔滨/太平：AD2.6 修改停机坪、增加停机位；修改机场图、停机位置图、停机位坐标。

齐齐哈尔/三家子：AD2.8 障碍物；AD2.10 新增 RVR；AD2.14 新增 RWY17R/35L 进近和跑道灯光；AD2.15 新增 WDI；AD2.19 新增导航设施；新增 RWY17R/35L 进离场、进近飞行程序，删除 RWY17L/35R 进离场、进近飞行程序相关航图。

通化/三源浦：取消 TAA 标注。

延吉/朝阳川：AD2.8 修改障碍物；修改标准进、离场程序，仪表进近程序和 RNP APPROACH 程序。

3、华东地区：

安庆：AD2.14 进近和跑道灯光，AD2.6 停机坪、滑行道及校正位置数据，机场图。

济宁/曲阜：AD2.3 地勤服务和设施。

南通/兴东：AD2.8 障碍物修订。

宁波/栎社：新增 APP 扇区。

青岛/胶东：AD2.3 地勤服务和设施，AD2.8 地形特征和障碍物，AD2.9 气候特征和气候资料，AD2.20 本场飞行规定，AD2.22 飞行程序，飞行程序和最低运行标准联系表，机场图，停机位置图，低能见度滑行路线图，障碍物 A 型图，程序优化涉及的相关进离场及进近图。

衢州：AD2.19 导航台限用。

威海/大水泊：航图廊桥修订。

温州/龙湾：AD2.19 导航台限用修订。

厦门/高崎：AD2.8 新增障碍物。

义乌：AD2.4 救援与消防服务；AD2.6 修改停机坪道面 PCN 值；修改机场图。

4、中南地区：

北海/福成：修改标准仪表进/离场图部分程序及代号。

鄂州/花湖：AD2.13 公布距离。

桂林/两江：停机位置图；AD2.4.3 搬移受损航空器的能力，AD2.7.2 跑道和滑行道标志及灯光，AD2.20.3.6 停机位限制，AD2.22.8 飞越规定，AD2.23 其它资料。

衡阳/南岳：机场一览表，机场图，5A、6A 修改定位点角度；AD2.12.4 跑道强度(PCN)。

南阳/姜营：AD2.3 地勤服务和设施。

玉林/福绵：AD2.15 滑行道边灯和中线灯调整。

珠海/金湾：AD2.2 机场电话、传真；AD2.3 过站航空器的维修设施；AD2.20 本场飞行规定。

5、西南地区：

重庆/巫山：飞行程序优化。

达州/金垭：修订机场图、停机位置图；AD2.4 机场消防等级；AD2.6 停机坪、滑行道；AD2.12 跑道物理特征；AD2.14 进近灯光；AD2.17 机场管制地带。

康定：AD2.2 机场地理位置和管理资料，AD2.8 地形特征和障碍物，AD2.12 跑道物理特征，AD2.19 无线电导航和着陆设施，飞行程序调整。

万州/五桥：机场图修改 PAPI 灯位置。

6、西北地区：

汉中/城固：AD2.2 机场地理位置和管理资料，AD2.4.2 援救设施，AD2.9.2 气候资料。

兰州/中川：AD2.2 机场地理位置和管理资料，AD 2.3 地勤服务和设施，AD 2.9 气候特征和气候资料，AD 2.23 其它资料。

格尔木：格尔木 VOR/DME 导航台坐标与天线标高，飞行程序调整

中卫/沙坡头：AD 2.3 地勤服务和设施，AD 2.8 地形特征和障碍物，AD 2.12 跑道物理特征，AD 2.15 其它灯光,备份电源，AD 2.23 其它资

料；机场图，障碍物 A 型图。

天水/麦积山：AD 2.10 机场天气观测和报告，机场图。

果洛/玛沁：进离场 AR 飞行程序调整。

固原/六盘山：AD 2.2 机场地理位置和管理资料，AD 2.7 地面活动引导和管制系统与标识，AD 2.9 气候特征和气候资料，AD 2.10 机场天气观测和报告。

西安/咸阳：新增 SUP07/22 机场施工区域图。

7、新疆地区：

富蕴/可可托海：AD2.3 除冰设施；AD2.6 跑道标志；AD2.8 障碍物；AD2.10 气测风仪；AD2.22 无线电通信失效程序；AD2.23 其他资料。

哈密/伊州：机场名称。

库车/龟兹：AD2.2 基准温度；AD2.9 气候资料。

四、下期修订计划

2022 年第 10 修订生效日期为 2022 年 10 月 6 日。计划修订内容包括（仅供参考）：

航路部分：

- 1、新增小丹阳 VOR/DME，调整相关航线；
- 2、新辟取消石家庄正定机场进离场航线，调整部分班机航线走向；
- 3、新辟玉树巴塘机场进离场航线；
- 4、贵阳区域、进近管制区实施目视间隔运行；
- 5、调整綦江 VOR/DME 使用限制。

华北地区：

石家庄/正定：磁差、机场标高、入口标高变更，飞行程序调整。

太原/武宿、呼伦贝尔/海拉尔、吕梁、鄂尔多斯/伊金霍洛、二连浩特、阿尔山、霍林河、通辽、乌兰浩特、锡林浩特、巴彦淖尔、邯郸：飞行程序调整。

东北地区：

长春/龙嘉：QNH 水平边界调整。

华东地区：

无锡/硕放：停机坪扩建。

杭州/萧山：机位 PCN 变更，施工补充资料。

中南地区：

广州/白云：新增机坪机位。

揭阳/潮汕：停机坪扩建。

西南地区：

绵阳：塔台频率变更，导航台限用。

重庆/江北：盲降复飞程序调整。

西北地区：

西安/咸阳：停机坪改扩建。

玉树/巴塘：飞行程序调整。

新疆地区：

喀纳斯：跑道 PCN，滑行道宽度。

喀什：新增跑道中心圆，9A/B 着陆标准。

五、修订单、校核单

附件 1、2022 第 9 期 NAIP 航图手册修订单

附件 2、2022 第 9 期 NAIP 航图手册校核单

附件 3、2022 第 9 期 NAIP 文字部分修订单

附件 4、2022 第 9 期 NAIP 文字部分校核单

六、说明

上述内容仅供参考，具体修订请参阅 NAIP。

民航局空管局航行情报中心

2022 年 7 月 27 日