

关于下发《民用航空气象数据库系统 业务运行管理规定》的通知

各地区管理局，各监管局，各地区空管局，各空管分局（站），各运输机场，飞行学院，西藏区局：

为适应民用航空气象数据库系统的升级改造后的业务发展需要，根据《中国民用航空气象工作规则》(CCAR-117R1)的有关规定，民航局空管局组织人员对《民用航空气象数据库系统业务运行管理规定》(AP-117-TM-03)及其相应附件进行了修订。现将《民用航空气象数据库系统业务运行管理规定》(AP-117-TM-03R1)下发你们，请各民用航空气象服务机构和相关部门遵照执行。

由于民航气象中心处于建设阶段，《民用航空气象数据库系统业务运行管理规定》中民航气象中心承担的民航气象数据库系统运行职责暂由民航华北地区气象中心承担。

民航局空管办

民航局空管局

二〇〇九年五月十四日

民用航空气象数据库系统业务运行管理规定

(AP-117-TM-03R1)

目 录

第一章 总 则.....	2
第二章 系统运行与维护.....	3
第三章 系统安全与管理.....	6
第四章 资料保存与管理.....	8
第五章 附则.....	9
附件一 民用航空气象数据库资料汇交目录.....	10
附件二 民用航空气象数据库系统资料分发目录.....	18
附件三 民用航空气象数据库系统IP地址分配表.....	54

第一章 总 则

第一条 为规范民用航空气象数据库系统业务运行，根据《中国民用航空气象工作规则》，制定本规定。

第二条 本规定适用于民用航空气象数据库系统的运

行、管理和维护。民用航空局空中交通管理局（以下简称民航局空管局）、民用航空地区空中交通管理局（以下简称地区空管局）、空中交通管理分局（站）以及机场所属气象服务机构及相关管理部门，应当遵守本规定。

第三条 本规定中民用航空气象数据库系统是指具有飞行气象情报及气象资料的交换、备供、存储等功能的信息系统，包括通信子系统、数据库子系统、信息综合处理子系统及相关网络设施。

第二章 系统运行与维护

第四条 民用航空气象数据库系统实行每天24小时不间断运行，民航气象中心、民航地区气象中心和机场气象台应当安排专人值守。

第五条 机场气象台应当按照本规定附件一《民用航空气象数据库系统资料汇交目录》向所在地区的民航地区气象中心汇交气象资料。

民航地区气象中心应当按照本规定附件一《民用航空气象数据库系统资料汇交目录》向民航气象中心汇交本地区的气象资料。

第六条 民航气象中心应当按照本规定附件二《民用航空气象数据库系统资料分发目录》向民航地区气象中心和配有气象传真广播接收系统的机场气象台分发气象资料。

民航地区气象中心应当按照本规定附件二《民用航空气象数据库系统资料分发目录》向本地区配有气象数据库系统的机场气象台分发气象资料。

第七条 民航气象中心、民航地区气象中心和机场气象台应当根据《民用航空飞行气象情报发布与交换办法》、本规定附件一《民用航空气象数据库系统资料汇交目录》、本规定附件二《民用航空气象数据库系统资料分发目录》及其它相关文件，制作或修改控制数据文件和自动生成航空气象产品的参数文件。

第八条 民航气象中心、民航地区气象中心和机场气象台应当按照民用航空行业标准《民用航空气象 第1部分 观测和报告》(MH/T4016.1)和《民用航空气象 第2部分 预报》(MH/T4016.2)，对进入民用航空气象数据库系统的飞行气象情报，进行质量控制。

第九条 民航气象中心、民航地区气象中心和机场气象台应当安排人员对接收和发送的气象资料予以监控，以确保资料的及时性和完整性。

第十条 民航气象中心、民航地区气象中心和机场气象台应当建立民用航空气象数据库系统运行维护制度，安排专人定时巡视系统设备、监控实时作业。

第十一条 民航气象中心与民航地区气象中心、民航地区气象中心与本地区机场气象台应当建立有效途径，及时就

系统的运行维护、故障排除等方面进行沟通和交流。

第十二条 民航气象中心、民航地区气象中心和机场气象台可以根据业务技术的发展和业务运行环境的改变，对资料汇交、分发内容做必要的调整。民航气象中心分发内容和民航地区气象中心汇交内容的调整应当经民航局空管局批准，民航地区气象中心分发内容和机场气象台汇交内容的调整应当经民航地区空管局批准，并报民航局空管局备案。

第十三条 民航气象中心、民航地区气象中心和机场气象台应当建立和保存民用航空气象数据库系统的系统维护档案，记录系统软硬件的更新、维护和维修情况。

第十四条 民航气象中心、民航地区气象中心和机场气象台应当根据本地的业务运行具体情况，制定切实可行的应急预案，每年至少进行一次演练并记录。

第十五条 当民用航空气象数据库系统发生重大故障时，有关的民航气象服务机构应当立即启用应急预案，及时向业务主管部门汇报并通知有关单位。故障排除后，应当在三日内以书面形式将故障原因、处理过程和造成的影响向业务主管部门汇报。

第十六条 当民航气象中心的民用航空气象数据库系统无法正常运行时，依次由民航华东地区气象中心、民航中南地区气象中心接替其职责，其它民航地区气象中心应当予以配合。

第三章 系统安全与管理

第十七条 民航气象中心应当为民航地区气象中心在数据库主服务器设立数据库专用帐户，各民航地区气象中心应当为民航气象中心和其它民航地区气象中心在数据库主服务器设立数据库专用帐户，以便于访问数据库。

民航地区气象中心应当为本地区机场气象台在数据交换区服务器设立数据库专用帐户，以便于访问数据库。

第十八条 民航气象中心、民航地区气象中心和机场气象台不得允许其他用户访问民用航空气象数据库系统主服务器。

第十九条 民航气象中心和民航地区气象中心只能通过数据交换区服务器向其他用户提供民用航空气象数据库系统内的气象资料。

第二十条 民航气象中心、民航地区气象中心和机场气象台应当指定系统管理员，对民用航空气象数据库系统计算机设备、系统软件、系统资源、系统帐户和系统安全进行管理。

第二十一条 民航气象中心、民航地区气象中心和机场气象台应当指定网络管理员，对民用航空气象数据库系统的网络设备、网络资源和网络安全进行管理。

第二十二条 民航气象中心、民航地区气象中心和机场

气象台应当指定数据库管理员，负责数据库的帐户管理、数据库的创建、备份和恢复；负责对数据库的日志文件、数据库的空间使用情况和数据的增长情况进行分析并进行相应的调整和优化。

第二十三条 民航气象中心、民航地区气象中心和机场气象台应当指定应用软件管理员，负责民用航空气象数据库系统应用软件的安装、配置、更新和备份。

第二十四条 民航气象中心或民航地区气象中心新购、升级或自主开发的软件，应当由民航局空管局验收、批准后方可接入民用航空气象数据库系统；机场气象台新购、升级或自主开发的软件，应由地区空管局验收、批准后方可接入民用航空气象数据库系统。

与气象业务无关的软件不得在民用航空气象数据库系统上运行。

第二十五条 未经民航局空管局批准，民航气象中心、民航地区气象中心和机场气象台不得修改运行中的系统软件和应用软件。

第二十六条 民航气象中心、民航地区气象中心和机场气象台根据业务需要必须对数据库内的资料进行调整时，应当做好原有数据库资料的备份。

第二十七条 民用航空气象数据库系统所配备的设备为专用设备，不得挪为它用。

第二十八条 民航气象中心、民航地区气象中心和机场气象台应当采取病毒防范措施，堵塞网络安全漏洞。在民用航空气象数据库系统上进行数据交换的设备和存储介质应当经查杀病毒处理后，方可使用。

第二十九条 民用航空气象数据库系统应当严格与其它网络安全隔离。

第三十条 民航地区气象中心只能对本地区机场气象台开放信息交换和查询所必需的端口。

第三十一条 民航气象中心、民航地区气象中心和机场气象台应当设置并定期更改涉及民用航空气象数据库系统安全的密码，做好保密工作。

第三十二条 民用航空气象数据库系统的网络地址应当按照本规定附件三《民用航空气象数据库系统IP地址分配表》设置。

第四章 资料保存与管理

第三十三条 民航气象中心、民航地区气象中心和机场气象台应当完整保存民用航空气象数据库系统技术资料。

第三十四条 民用航空气象数据库系统实时库中的资料保存期限不得超过七天，历史库中的飞行气象情报保存期限不得少于三十天。

第三十五条 民航气象中心、民航地区气象中心和机场

气象台应当保存民用航空气象数据库系统所收集到的原始资料，保存期限自收到之日起不得少于三十天。

第三十六条 民航气象中心、民航地区气象中心和机场气象台应当按照《民用航空气象资料管理办法》，每周将民用航空气象数据库中需要长期和永久保存的气象资料存储到磁带或光盘等机读载体上，并定期检查、更换或更新机读载体。

第三十七条 民用航空气象数据库系统的系统软件和应用软件应当双备份，并定期检查、更新，其中一份用于归档保存。

第五章 附则

第三十八条 本规定自2009年7月1日起施行。民航局空管局2007年2月9日颁布的《民用航空气象数据库系统业务运行管理规定》（AP-117-TM-03）同时废止。

附件一 民用航空气象数据库资料汇交目录

一、民航地区气象中心资料汇交目录

汇交时间(UTC)	内容	资料时次(UTC)	格式	有效时间(UTC)	层次	文件名称
22: 00	华北区域中空重要天气预告图	—	JPG	06	SWM	PJBFN9BSM. DD0
	华东区域中空重要天气预告图	—	JPG	06	SWM	PJSFN9BSM. DD0
	中南区域中空重要天气预告图	—	JPG	06	SWM	PJGFN8BSM. DD0
	西南区域中空重要天气预告图	—	JPG	06	SWM	PJUFN7BSM. DD0
	西北区域中空重要天气预告图	—	JPG	06	SWM	PJLFN6BSM. DD0
	东北区域中空重要天气预告图	—	JPG	06	SWM	PJYFN5BSM. DD0
	新疆区域中空重要天气预告图	—	JPG	06	SWM	PJMFN4BSM. DD0
04: 00	华北区域中空重要天气预告图	—	JPG	12	SWM	PJBFN9BSM. DD6
	华东区域中空重要天气预告图	—	JPG	12	SWM	PJSFN9BSM. DD6
	中南区域中空重要天气预告图	—	JPG	12	SWM	PJGFN8BSM. DD6
	西南区域中空重要天气预告图	—	JPG	12	SWM	PJUFN7BSM. DD6
	西北区域中空重要天气预告图	—	JPG	12	SWM	PJLFN6BSM. DD6
	东北区域中空重要天气预告图	—	JPG	12	SWM	PJYFN5BSM. DD6
	新疆区域中空重要天气预告图	—	JPG	12	SWM	PJMFN4BSM. DD6
10: 00	华北区域中空重要天气预告图	—	JPG	18	SWM	PJBFN9BSM. DD2
	华东区域中空重要天气预告图	—	JPG	18	SWM	PJSFN9BSM. DD2
	中南区域中空重要天气预告图	—	JPG	18	SWM	PJGFN8BSM. DD2
	西南区域中空重要天气预告图	—	JPG	18	SWM	PJUFN7BSM. DD2
	西北区域中空重要天气预告图	—	JPG	18	SWM	PJLFN6BSM. DD2
	东北区域中空重要天气预告图	—	JPG	18	SWM	PJYFN5BSM. DD2
	新疆区域中空重要天气预告图	—	JPG	18	SWM	PJMFN4BSM. DD2
16: 00	华北区域中空重要天气预告图	—	JPG	00	SWM	PJBFN9BSM. DD8
	华东区域中空重要天气预告图	—	JPG	00	SWM	PJSFN9BSM. DD8

汇交时间 (UTC)	内容	资料时次 (UTC)	格式	有效时间 (UTC)	层次	文件名称
	中南区域中空重要天气预告图	—	JPG	00	SWM	PJGFN8BSM.DD8
	西南区域中空重要天气预告图	—	JPG	00	SWM	PJUFN7BSM.DD8
	西北区域中空重要天气预告图	—	JPG	00	SWM	PJLFN6BSM.DD8
	东北区域中空重要天气预告图	—	JPG	00	SWM	PJYFN5BSM.DD8
	新疆区域中空重要天气预告图	—	JPG	00	SWM	PJMFN4BSM.DD8

汇交时间 (UTC)	内容	资料时次 (UTC)	格式	有效时间 (UTC)	层次	文件名称
02: 30	华北区域低空重要天气预告图	—	JPG	06	SWL	PJBFN3BSL.DD0
	华东区域低空重要天气预告图	—	JPG	06	SWL	PJSFN9BSL.DD0
	中南区域低空重要天气预告图	—	JPG	06	SWL	PJGFN8BSL.DD0
	西南区域低空重要天气预告图	—	JPG	06	SWL	PJUFN7BSL.DD0
	西北区域低空重要天气预告图	—	JPG	06	SWL	PJLFN6BSL.DD0
	东北区域低空重要天气预告图	—	JPG	06	SWL	PJYFN5BSL.DD0
	新疆区域低空重要天气预告图	—	JPG	06	SWL	PJMFN4BSL.DD0
08: 30	华北区域低空重要天气预告图	—	JPG	12	SWL	PJBFN3BSL.DD6
	华东区域低空重要天气预告图	—	JPG	12	SWL	PJSFN9BSL.DD6
	中南区域低空重要天气预告图	—	JPG	12	SWL	PJGFN8BSL.DD6
	西南区域低空重要天气预告图	—	JPG	12	SWL	PJUFN7BSL.DD6
	西北区域低空重要天气预告图	—	JPG	12	SWL	PJLFN6BSL.DD6
	东北区域低空重要天气预告图	—	JPG	12	SWL	PJYFN5BSL.DD6
	新疆区域低空重要天气预告图	—	JPG	12	SWL	PJMFN4BSL.DD6
20: 30	华北区域低空重要天气预告图	—	JPG	00	SWL	PJBFN3BSL.DD8
	华东区域低空重要天气预告图	—	JPG	00	SWL	PJSFN9BSL.DD8
	中南区域低空重要天气预告图	—	JPG	00	SWL	PJGFN8BSL.DD8
	西南区域低空重要天气预告图	—	JPG	00	SWL	PJUFN7BSL.DD8
	西北区域低空重要天气预告图	—	JPG	00	SWL	PJLFN6BSL.DD8
	东北区域低空重要天气预告图	—	JPG	00	SWL	PJYFN5BSL.DD8

汇交时间 (UTC)	内容	资料时次 (UTC)	格式	有效时间 (UTC)	层次	文件名称
	气预告图					
	新疆区域低空重要天气预告图	—	JPG	00	SWL	PJMFN4BSL.DD8

汇交时间 (UTC)	内容	资料时次 (UTC)	格式	有效时间 (UTC)	层次	文件名称
06: 30	华北区域低层高空风/温度预告图	00	JPG	+30	700	PJBFB3F70.DD0
		00	JPG	+30	850	PJBFB3F85.DD0
		00	JPG	+30	925	PJBFB3F92.DD0
		00	JPG	+12	700	PJBFB3C70.DD0
		00	JPG	+12	850	PJBFB3C85.DD0
		00	JPG	+12	925	PJBFB3C92.DD0
		00	JPG	+18	700	PJBFB3D70.DD0
		00	JPG	+18	850	PJBFB3D85.DD0
		00	JPG	+18	925	PJBFB3D92.DD0
		00	JPG	+24	700	PJBFB3E70.DD0
		00	JPG	+24	850	PJBFB3E85.DD0
		00	JPG	+24	925	PJBFB3E92.DD0
	华东区域低层高空风/温度预告图	00	JPG	+30	700	PJSFB9F70.DD0
		00	JPG	+30	850	PJSFB9F85.DD0
		00	JPG	+30	925	PJSFB9F92.DD0
		00	JPG	+12	700	PJSFB9C70.DD0
		00	JPG	+12	850	PJSFB9C85.DD0
		00	JPG	+12	925	PJSFB9C92.DD0
		00	JPG	+18	700	PJSFB9D70.DD0
		00	JPG	+18	850	PJSFB9D85.DD0
		00	JPG	+18	925	PJSFB9D92.DD0
		00	JPG	+24	700	PJSFB9E70.DD0
		00	JPG	+24	850	PJSFB9E85.DD0
		00	JPG	+24	925	PJSFB9E92.DD0
	中南区域低层高空风/温度预告	00	JPG	+30	700	PJGFB8F70.DD0
		00	JPG	+30	850	PJGFB8F85.DD0
		00	JPG	+30	925	PJGFB8F92.DD0
		00	JPG	+12	700	PJGFB8C70.DD0
		00	JPG	+12	850	PJGFB8C85.DD0
		00	JPG	+12	925	PJGFB8C92.DD0
		00	JPG	+18	700	PJGFB8D70.DD0
		00	JPG	+18	850	PJGFB8D85.DD0
		00	JPG	+18	925	PJGFB8D92.DD0
		00	JPG	+24	700	PJGFB8E70.DD0
		00	JPG	+24	850	PJGFB8E85.DD0
		00	JPG	+24	925	PJGFB8E92.DD0
	西南区域低层高空风/温度预告图	00	JPG	+30	700	PJUFB7F70.DD0
		00	JPG	+30	850	PJUFB7F85.DD0
		00	JPG	+30	925	PJUFB7F92.DD0
		00	JPG	+12	700	PJUFB7C70.DD0
		00	JPG	+12	850	PJUFB7C85.DD0
		00	JPG	+12	925	PJUFB7C92.DD0
		00	JPG	+18	700	PJUFB7D70.DD0
		00	JPG	+18	850	PJUFB7D85.DD0
	00	JPG	+18	925	PJUFB7D92.DD0	

汇交 时间 (UTC)	内容	资料 时次 (UTC)	格式	有效 时间 (UTC)	层次	文件名称	
		00	JPG	+24	700	PJUF7E70.DD0	
		00	JPG	+24	850	PJUF7E85.DD0	
		00	JPG	+24	925	PJUF7E92.DD0	
	西北区域低层高空风/ 温度预告图	00	JPG	+30	700	PJLF6F70.DD0	
		00	JPG	+30	850	PJLF6F85.DD0	
		00	JPG	+30	925	PJLF6F92.DD0	
		00	JPG	+12	700	PJLF6C70.DD0	
		00	JPG	+12	850	PJLF6C85.DD0	
		00	JPG	+12	925	PJLF6C92.DD0	
		00	JPG	+18	700	PJLF6D70.DD0	
		00	JPG	+18	850	PJLF6D85.DD0	
		00	JPG	+18	925	PJLF6D92.DD0	
		00	JPG	+24	700	PJLF6E70.DD0	
		00	JPG	+24	850	PJLF6E85.DD0	
		00	JPG	+24	925	PJLF6E92.DD0	
	东北区域低层高空风/ 温度预告图	00	JPG	+30	700	PJYF5F70.DD0	
		00	JPG	+30	850	PJYF5F85.DD0	
		00	JPG	+30	925	PJYF5F92.DD0	
		00	JPG	+12	700	PJYF5C70.DD0	
		00	JPG	+12	850	PJYF5C85.DD0	
		00	JPG	+12	925	PJYF5C92.DD0	
		00	JPG	+18	700	PJYF5D70.DD0	
		00	JPG	+18	850	PJYF5D85.DD0	
		00	JPG	+18	925	PJYF5D92.DD0	
		00	JPG	+24	700	PJYF5E70.DD0	
		00	JPG	+24	850	PJYF5E85.DD0	
		00	JPG	+24	925	PJYF5E92.DD0	
	新疆区域低层高空风/ 温度预告图	00	JPG	+30	700	PJMFB4F70.DD0	
		00	JPG	+30	850	PJMFB4F85.DD0	
		00	JPG	+30	925	PJMFB4F92.DD0	
		00	JPG	+12	700	PJMFB4C70.DD0	
		00	JPG	+12	850	PJMFB4C85.DD0	
		00	JPG	+12	925	PJMFB4C92.DD0	
		00	JPG	+18	700	PJMFB4D70.DD0	
		00	JPG	+18	850	PJMFB4D85.DD0	
		00	JPG	+18	925	PJMFB4D92.DD0	
		00	JPG	+24	700	PJMFB4E70.DD0	
		00	JPG	+24	850	PJMFB4E85.DD0	
		00	JPG	+24	925	PJMFB4E92.DD0	
	18: 30	华北区域低层高空风/ 温度预告图	12	JPG	+30	700	PJBFB3F70.DD2
			12	JPG	+30	850	PJBFB3F85.DD2
			12	JPG	+30	925	PJBFB3F92.DD2
12			JPG	+12	700	PJBFB3C70.DD2	
12			JPG	+12	850	PJBFB3C85.DD2	
12			JPG	+12	925	PJBFB3C92.DD2	
12			JPG	+18	700	PJBFB3D70.DD2	
12			JPG	+18	850	PJBFB3D85.DD2	
12			JPG	+18	925	PJBFB3D92.DD2	
12			JPG	+24	700	PJBFB3E70.DD2	
12			JPG	+24	850	PJBFB3E85.DD2	
12			JPG	+24	925	PJBFB3E92.DD2	
华东区域低层高空风/ 温度预告图		12	JPG	+30	700	PJSFB9F70.DD2	
		12	JPG	+30	850	PJSFB9F85.DD2	
		12	JPG	+30	925	PJSFB9F92.DD2	

汇交 时间 (UTC)	内容	资料 时次 (UTC)	格式	有效 时间 (UTC)	层次	文件名称
		12	JPG	+12	700	PJSFB9C70. DD2
		12	JPG	+12	850	PJSFB9C85. DD2
		12	JPG	+12	925	PJSFB9C92. DD2
		12	JPG	+18	700	PJSFB9D70. DD2
		12	JPG	+18	850	PJSFB9D85. DD2
		12	JPG	+18	925	PJSFB9D92. DD2
		12	JPG	+24	700	PJSFB9E70. DD2
		12	JPG	+24	850	PJSFB9E85. DD2
		12	JPG	+24	925	PJSFB9E92. DD2
	中南区域低层高空风/ 温度预告	12	JPG	+30	700	PJGFB8F70. DD2
		12	JPG	+30	850	PJGFB8F85. DD2
		12	JPG	+30	925	PJGFB8F92. DD2
		12	JPG	+12	700	PJGFB8C70. DD2
		12	JPG	+12	850	PJGFB8C85. DD2
		12	JPG	+12	925	PJGFB8C92. DD2
		12	JPG	+18	700	PJGFB8D70. DD2
		12	JPG	+18	850	PJGFB8D85. DD2
		12	JPG	+18	925	PJGFB8D92. DD2
		12	JPG	+24	700	PJGFB8E70. DD2
		12	JPG	+24	850	PJGFB8E85. DD2
	12	JPG	+24	925	PJGFB8E92. DD2	
	西南区域低层高空风/ 温度预告图	12	JPG	+30	700	PJUFB7F70. DD2
		12	JPG	+30	850	PJUFB7F85. DD2
		12	JPG	+30	925	PJUFB7F92. DD2
		12	JPG	+12	700	PJUFB7C70. DD2
		12	JPG	+12	850	PJUFB7C85. DD2
		12	JPG	+12	925	PJUFB7C92. DD2
		12	JPG	+18	700	PJUFB7D70. DD2
		12	JPG	+18	850	PJUFB7D85. DD2
		12	JPG	+18	925	PJUFB7D92. DD2
		12	JPG	+24	700	PJUFB7E70. DD2
		12	JPG	+24	850	PJUFB7E85. DD2
	12	JPG	+24	925	PJUFB7E92. DD2	
	西北区域低层高空风/ 温度预告图	12	JPG	+30	700	PJLFB6F70. DD2
		12	JPG	+30	850	PJLFB6F85. DD2
		12	JPG	+30	925	PJLFB6F92. DD2
		12	JPG	+12	700	PJLFB6C70. DD2
		12	JPG	+12	850	PJLFB6C85. DD2
		12	JPG	+12	925	PJLFB6C92. DD2
		12	JPG	+18	700	PJLFB6D70. DD2
		12	JPG	+18	850	PJLFB6D85. DD2
		12	JPG	+18	925	PJLFB6D92. DD2
12		JPG	+24	700	PJLFB6E70. DD2	
12		JPG	+24	850	PJLFB6E85. DD2	
12	JPG	+24	925	PJLFB6E92. DD2		
东北区域低层高空风/ 温度预告图	12	JPG	+30	700	PJYFB5F70. DD2	
	12	JPG	+30	850	PJYFB5F85. DD2	
	12	JPG	+30	925	PJYFB5F92. DD2	
	12	JPG	+12	700	PJYFB5C70. DD2	
	12	JPG	+12	850	PJYFB5C85. DD2	
	12	JPG	+12	925	PJYFB5C92. DD2	
	12	JPG	+18	700	PJYFB5D70. DD2	
	12	JPG	+18	850	PJYFB5D85. DD2	
12	JPG	+18	925	PJYFB5D92. DD2		

汇交时间 (UTC)	内容	资料时次 (UTC)	格式	有效时间 (UTC)	层次	文件名称
		12	JPG	+24	700	PJYFB5E70. DD2
		12	JPG	+24	850	PJYFB5E85. DD2
		12	JPG	+24	925	PJYFB5E92. DD2
	新疆区域低层高空风/温度预告图	12	JPG	+30	700	PJMF4F70. DD2
		12	JPG	+30	850	PJMF4F85. DD2
		12	JPG	+30	925	PJMF4F92. DD2
		12	JPG	+12	700	PJMF4C70. DD2
		12	JPG	+12	850	PJMF4C85. DD2
		12	JPG	+12	925	PJMF4C92. DD2
		12	JPG	+18	700	PJMF4D70. DD2
		12	JPG	+18	850	PJMF4D85. DD2
		12	JPG	+18	925	PJMF4D92. DD2
		12	JPG	+24	700	PJMF4E70. DD2
		12	JPG	+24	850	PJMF4E85. DD2
		12	JPG	+24	925	PJMF4E92. DD2

汇交时间 (UTC)	内容	资料时次 (UTC)	格式	有效时间 (UTC)	层次	文件名称
0730	地区天气趋势、天气通报、民航重要天气快报	—	Doc	+24、+48	—	PLCT ₁ T ₂ A ₁ A ₂ KK. DDE
随探测时间	自动观测资料	—	字符	—	—	AWOSYYYYMDDHhmm. CCC
随探测时间	雷达资料	—	JPG	—	—	QXXYGGgn. PZ2 (3, 4, 5, 6, 7)

注：

1. 各地区的中层重要天气预告图文件名称中的 SM，第一次修订或更正应当改为 1M，第二次修订或更正应当改为 2M，第三次修订或更正应当改为 3M。最多修订或更正三次。

例如：PJSFN9BSM. DD0 第一次修订或更正文件名称为 PJSFN9B1M. DD0，第二次修订或更正为 PJSFN9B2M. DD0，第三次修订或更正为 PJSFN9B3M. DD0。

2. 各地区的低层重要天气预告图文件名称中的 SL，第一次修订或更正应当改为 1L，第二次修订或更正应当改为 2L，第三次修订或更正应当改为 3L。最多修订或更正三次。

3. 自动观测资料文件名中 CCC 为机场四字代码后三位。例如：AWOSYYYYMDDHhmm. SSS 为上海虹桥自观资料。

4. 地区天气趋势、天气通报和民航重要天气快报命名规定如下：

文件名：PLCT₁T₂A₁A₂KK. DDE

其中：

“P”代表图形产品；

“L”代表图像格式。“S”、“J”分别表示民航图形数据格式和 JPG 格式；

“C”代表制作中心；

“T₁T₂”代表资料类型。“WT”、“WZ”、“KB”分别表示《天气通报》、《地区天气趋势》及《民航重要天气快报》；

“A₁”代表区域。“3”、“4”、“5”、“6”、“7”、“8”、“9”分别表示华北、新疆、东北、

西北、西南、中南及华东地区；

“A₂”代表有效时间。用“E”、“I”分别表示24和48小时；

“KK”代表层次。用“88”表示；

“DD”代表日期；

“E”代表制作时间。用“0”、“6”分别表示上午和下午发布的《天气通报》和《地区天气趋势》的制作时间。发布《民航重要天气快报》时，用发布时间（世界协调时）的尾数表示制作时间。

5. 雷达资料文件名 QXXYGGgn. PZ2 (3, 4, 5, 6, 7) 中的 XX 如下：

地名	XX	地名	XX	地名	XX
北京	AA	南京	NJ	桂林	KL
太原	YN	杭州	HC	汕头	OW
呼和浩特	HT	青岛	QD	湛江	ZJ
天津	TJ	宁波	NB	成都	UU
石家庄	SJ	温州	WZ	昆明	PP
海拉尔	LA	福州	FZ	贵阳	GY
沈阳	TX	厦门	AM	重庆	CK
哈尔滨	HB	广州	GG	拉萨	LS
大连	TL	三亚	SY	广汉	GH
长春	CC	海口	HK	西安	XY
上海虹桥	SS	深圳	SZ	兰州	LL
上海浦东	PD	郑州	CZ	银川	IC
济南	JN	武汉	HH	西宁	XN
合肥	OF	长沙	HA	乌鲁木齐	WW
南昌	CN	南宁	NN	阿克苏	AK

二、机场气象台资料汇交目录

汇交时间 (UTC)	内容	资料时次 (UTC)	格式	有效时间 (UTC)	层次	文件名称
随探测时间	自动观测资料	—	字符	—	—	AWOSYYYYMMDDHHmm. CCC
随探测时间	雷达资料	—	JPG	—	—	QXXYGGgn. PZ2 (3, 4, 5, 6, 7)

注：

1. 自动观测资料文件名中 CCC 为机场四字代码后三位。例如：AWOSYYYYMMDDHHmm. SSS 为上海虹桥自观资料。

2. 雷达资料文件名 QXXYGGgn. PZ2 (3, 4, 5, 6, 7) 中的 XX 如下：

地名	XX	地名	XX	地名	XX
北京	AA	南京	NJ	桂林	KL
太原	YN	杭州	HC	汕头	OW
呼和浩特	HT	青岛	QD	湛江	ZJ
天津	TJ	宁波	NB	成都	UU
石家庄	SJ	温州	WZ	昆明	PP
海拉尔	LA	福州	FZ	贵阳	GY
沈阳	TX	厦门	AM	重庆	CK
哈尔滨	HB	广州	GG	拉萨	LS

大连	TL	三亚	SY	广汉	GH
长春	CC	海口	HK	西安	XY
上海虹桥	SS	深圳	SZ	兰州	LL
上海浦东	PD	郑州	CZ	银川	IC
济南	JN	武汉	HH	西宁	XN
合肥	OF	长沙	HA	乌鲁木齐	WW
南昌	CN	南宁	NN	阿克苏	AK

附件二 民用航空气象数据库系统资料分发目录

一、民航气象中心对民航地区气象中心资料分发目录

分发开始时间(UTC)	内容	资料时次(UTC)	格式	有效时间(UTC)	层次	文件名称
23: 30	中国区域中空重要天气预告图	—	JPG	06	SWM	PJBFNPBSM. DD0
		—	MHT	06	SWM	PSBFNPBSM. DD0
	中国区域高空重要天气预告图	—	JPG	06	SWH	PJBFNPBSH. DD0
		—	MHT	06	SWH	PSBFNPBSH. DD0
03: 30	风、温度格点场资料 (包括 EGRR 和 KWBC 两个中心的 I 和 J 区域, 6 个时效: 6, 12, 18, 24, 30, 36; 8 个层次: 100, 200, 250, 300, 400, 500, 700, 850)	00	GRB	+6 ~ +36	850hPa ~ 100hPa	WRR (BC) HU (V, T) I (J) B (C, D, E, F, G) 10 (20, 25, 30, 40, 50, 70, 85). DD0
	最大风速、对流层顶格点场资料	00	GRB	+6 ~ +36	对流层顶	WRR (BC) HHI (J) B (C, D, E, F, G) 96 (97). DD0
	相对湿度格点场资料	00	GRB	+6 ~ +36	地面 ~ 300hPa	WBC (RR) HRI (J) B (C, D, E, F, G) 30 (40, 50, 70, 85, 98, 99). DD0
	垂直速度格点场资料	00	GRB	+24 ~ +72	850hPa ~ 300hPa	WBCHOI (J) E (F, G, I, K) 30 (40, 50, 70, 85). DD0
	高度格点场资料	00	GRB	+24 ~ +72	850hPa ~ 300hPa	WBC (RR) HHI (J) E (F, G, I, K) 30 (40, 50, 70, 85). DD0
04: 00	WAFS 欧亚、太平洋、印度洋区域高层重要天气预告图	18	PNG	+24	SWH	PRRPGCE05. YY8
		18	PNG	+24	SWH	PRRPGZE05. YY8
		18	PNG	+24	SWH	PCIPGBE05. YY8
		18	PNG	+24	SWH	PCIPGDE29. YY8
		18	PNG	+24	SWH	PRRPGGE05. YY8
		18	PNG	+24	SWH	PCIPGGE05. YY8
	伦敦(华盛顿)中心 SIGWX BUFR 急流轴	18	BFR	+24	高层	BRR (CI) JUWE96. YY8
	晴空颠簸	18	BFR	+24	高层	BRR (CI) JUCE00. YY8
	积云区	18	BFR	+24	高层	BRR (CI) JUBE99. YY8
	对流层顶高	18	BFR	+24	高层	BRR (CI) JUTE97. YY8
	锋面系统	18	BFR	+24	高层	BRR (CI) JUFE00. YY8
	热带气旋、风暴、火山灰	18	BFR	+24	高层	BRR (CI) JUVE00. YY8
	中层对流层顶高	18	BFR	+24	中层	BRR (CI) JUOE00. YY8
	中层急流轴	18	BFR	+24	中层	BRR (CI) JUTE00. YY8
	中层锋面	18	BFR	+24	中层	BRR (CI) JUJE00. YY8
	中层云、积冰、颠簸	18	BFR	+24	中层	BRR (CI) JUNE00. YY8
中层晴空颠簸	18	BFR	+24	中层	BRR (CI) JUME00. YY8	
06: 30	欧亚区域中、高层高空风/温度预告图	00	JPG	+12	200	PJBPWCC20. DD0
		00	JPG	+12	250	PJBPWCC25. DD0
		00	JPG	+12	300	PJBPWCC30. DD0
		00	JPG	+12	400	PJBPWCC40. DD0
		00	JPG	+12	500	PJBPWCC50. DD0

分发开始时间 (UTC)	内容	资料 时次 (UTC)	格式	有效 时间 (UTC)	层次	文件名称
		00	JPG	+18	200	PJBPWCD20.DD0
		00	JPG	+18	250	PJBPWCD25.DD0
		00	JPG	+18	300	PJBPWCD30.DD0
		00	JPG	+18	400	PJBPWCD40.DD0
		00	JPG	+18	500	PJBPWCD50.DD0
		00	JPG	+24	200	PJBPWCE20.DD0
		00	JPG	+24	250	PJBPWCE25.DD0
		00	JPG	+24	300	PJBPWCE30.DD0
		00	JPG	+24	400	PJBPWCE40.DD0
		00	JPG	+24	500	PJBPWCE50.DD0
		00	JPG	+30	200	PJBPWCF20.DD0
		00	JPG	+30	250	PJBPWCF25.DD0
		00	JPG	+30	300	PJBPWCF30.DD0
		00	JPG	+30	400	PJBPWCF40.DD0
		00	JPG	+30	500	PJBPWCF50.DD0
	北太平洋区域中、高层高空风/温度预告图	00	JPG	+12	200	PJBPWYC20.DD0
		00	JPG	+12	250	PJBPWYC25.DD0
		00	JPG	+12	300	PJBPWYC30.DD0
		00	JPG	+12	400	PJBPWYC40.DD0
		00	JPG	+12	500	PJBPWYC50.DD0
		00	JPG	+18	200	PJBPWYD20.DD0
		00	JPG	+18	250	PJBPWYD25.DD0
		00	JPG	+18	300	PJBPWYD30.DD0
		00	JPG	+18	400	PJBPWYD40.DD0
		00	JPG	+18	500	PJBPWYD50.DD0
		00	JPG	+24	200	PJBPWYE20.DD0
		00	JPG	+24	250	PJBPWYE25.DD0
		00	JPG	+24	300	PJBPWYE30.DD0
		00	JPG	+24	400	PJBPWYE40.DD0
		00	JPG	+24	500	PJBPWYE50.DD0
		00	JPG	+30	200	PJBPWYF20.DD0
		00	JPG	+30	250	PJBPWYF25.DD0
		00	JPG	+30	300	PJBPWYF30.DD0
		00	JPG	+30	400	PJBPWYF40.DD0
		00	JPG	+30	500	PJBPWYF50.DD0
	中低纬区域中、高层高空风/温度预告图	00	JPG	+12	200	PJBPWGC20.DD0
		00	JPG	+12	250	PJBPWGC25.DD0
	中低纬区域中、高层高空风/温度预告图	00	JPG	+12	300	PJBPWGC30.DD0
		00	JPG	+12	400	PJBPWGC40.DD0
		00	JPG	+12	500	PJBPWGC50.DD0
		00	JPG	+18	200	PJBPWGD20.DD0
		00	JPG	+18	250	PJBPWGD25.DD0
		00	JPG	+18	300	PJBPWGD30.DD0
		00	JPG	+18	400	PJBPWGD40.DD0
		00	JPG	+18	500	PJBPWGD50.DD0
		00	JPG	+24	200	PJBPWGE20.DD0
		00	JPG	+24	250	PJBPWGE25.DD0
		00	JPG	+24	300	PJBPWGE30.DD0
		00	JPG	+24	400	PJBPWGE40.DD0
		00	JPG	+24	500	PJBPWGE50.DD0
		00	JPG	+30	200	PJBPWGF20.DD0
		00	JPG	+30	250	PJBPWGF25.DD0
		00	JPG	+30	300	PJBPWGF30.DD0
		00	JPG	+30	400	PJBPWGF40.DD0

分发开始时间 (UTC)	内容	资料时次 (UTC)	格式	有效时间 (UTC)	层次	文件名称
	中国区域中、高层高空风/温度预告图	00	JPG	+30	500	PJBWGF50.DD0
		00	JPG	+12	200	PJBFBC20.DD0
		00	JPG	+12	250	PJBFBC25.DD0
		00	JPG	+12	300	PJBFBC30.DD0
		00	JPG	+12	400	PJBFBC40.DD0
		00	JPG	+12	500	PJBFBC50.DD0
		00	JPG	+18	200	PJBFBD20.DD0
		00	JPG	+18	250	PJBFBD25.DD0
		00	JPG	+18	300	PJBFBD30.DD0
		00	JPG	+18	400	PJBFBD40.DD0
		00	JPG	+18	500	PJBFBD50.DD0
		00	JPG	+24	200	PJBFBE20.DD0
		00	JPG	+24	250	PJBFBE25.DD0
		00	JPG	+24	300	PJBFBE30.DD0
		00	JPG	+24	400	PJBFBE40.DD0
		00	JPG	+24	500	PJBFBE50.DD0
		00	JPG	+30	200	PJBFBF20.DD0
		00	JPG	+30	250	PJBFBF25.DD0
		00	JPG	+30	300	PJBFBF30.DD0
		00	JPG	+30	400	PJBFBF40.DD0
00	JPG	+30	500	PJBFBF50.DD0		

分发开始时间 (UTC)	内容	资料时次 (UTC)	格式	有效时间 (UTC)	层次	文件名称
05: 30	中国区域中空重要天气预告图	—	JPG	12	SWM	PJBFNPBSM.DD6
		—	MHT	12	SWM	PSBFNPBSM.DD6
	中国区域高空重要天气预告图	—	JPG	12	SWH	PJBFNPBSH.DD6
		—	MHT	12	SWH	PSBFNPBSH.DD6
09: 30	风、温度格点场资料 (包括 EGRR 和 KWBC 两个中心的 I 和 J 区域, 6 个时效: 6, 12, 18, 24, 30, 36; 8 个层次: 100, 200, 250, 300, 400, 500, 700, 850)	06	GRB	+6 ~ +36	850hPa ~ 100hPa	WRR (BC) HU (V, T) I (J) B (C, D, E, F, G) 10 (20, 25, 30, 40, 50, 70, 85). DD6
	最大风速、对流层顶格点场资料	06	GRB	+6 ~ +36	对流层顶	WRR (BC) HHI (J) B (C, D, E, F, G) 96 (97). DD6
	相对湿度格点场资料	06	GRB	+6 ~ +36	地面 ~ 300hPa	WBC (RR) HRI (J) B (C, D, E, F, G) 30 (40, 50, 70, 85, 98, 99). DD6
	垂直速度格点场资料	06	GRB	+24 ~ +72	850hPa ~ 300hPa	WBCHOI (J) E (F, G, I, K) 30 (40, 50, 70, 85). DD6
10: 00	WAFS 欧亚、太平洋、印度洋区域高层重要天气预告图	00	PNG	+24	SWH	PRRPGCE05.DD0
		00	PNG	+24	SWH	PRRPGZE05.DD0
		00	PNG	+24	SWH	PCIPGBE05.DD0
		00	PNG	+24	SWH	PCIPGDE29.DD0

		00	PNG	+24	SWH	PRRPGGE05. DD0
		00	PNG	+24	SWH	PCIPGGE05. DD0
	伦敦(华盛顿)中心 SIGWX BUFR 急流轴	00	BFR	+24	高层	BRR (CI) JUWE96. DD0
	晴空颠簸	00	BFR	+24	高层	BRR (CI) JUCE00. DD0
	积云区	00	BFR	+24	高层	BRR (CI) JUBE99. DD0
	对流层顶高	00	BFR	+24	高层	BRR (CI) JUTE97. DD0
	锋面系统	00	BFR	+24	高层	BRR (CI) JUFE00. DD0
	热带气旋、风暴、火 山灰	00	BFR	+24	高层	BRR (CI) JUVE00. DD0
	中层对流层顶高	00	BFR	+24	中层	BRR (CI) JUOE00. DD0
	中层急流轴	00	BFR	+24	中层	BRR (CI) JUTE00. DD0
	中层锋面	00	BFR	+24	中层	BRR (CI) JUJE00. DD0
	中层云、积冰、颠簸	00	BFR	+24	中层	BRR (CI) JUNE00. DD0
	中层晴空颠簸	00	BFR	+24	中层	BRR (CI) JUME00. DD0
12: 30	欧亚区域中、高层高 空风/温度预告图	06	JPG	+12	200	PJBPWCC20. DD6
		06	JPG	+12	250	PJBPWCC25. DD6
		06	JPG	+12	300	PJBPWCC30. DD6
		06	JPG	+12	400	PJBPWCC40. DD6
		06	JPG	+12	500	PJBPWCC50. DD6
		06	JPG	+18	200	PJBPWCD20. DD6
		06	JPG	+18	250	PJBPWCD25. DD6
		06	JPG	+18	300	PJBPWCD30. DD6
		06	JPG	+18	400	PJBPWCD40. DD6
		06	JPG	+18	500	PJBPWCD50. DD6
		06	JPG	+24	200	PJBPWCE20. DD6
		06	JPG	+24	250	PJBPWCE25. DD6
		06	JPG	+24	300	PJBPWCE30. DD6
		06	JPG	+24	400	PJBPWCE40. DD6
		06	JPG	+24	500	PJBPWCE50. DD6
		06	JPG	+30	200	PJBPWCF20. DD6
		06	JPG	+30	250	PJBPWCF25. DD6
		06	JPG	+30	300	PJBPWCF30. DD6
		06	JPG	+30	400	PJBPWCF40. DD6
		06	JPG	+30	500	PJBPWCF50. DD6
	北太平洋区域中、高 层高空风/温度预告 图	06	JPG	+12	200	PJBPWYC20. DD6
		06	JPG	+12	250	PJBPWYC25. DD6
		06	JPG	+12	300	PJBPWYC30. DD6
		06	JPG	+12	400	PJBPWYC40. DD6
		06	JPG	+12	500	PJBPWYC50. DD6
		06	JPG	+18	200	PJBPWYD20. DD6
		06	JPG	+18	250	PJBPWYD25. DD6
		06	JPG	+18	300	PJBPWYD30. DD6
		06	JPG	+18	400	PJBPWYD40. DD6
		06	JPG	+18	500	PJBPWYD50. DD6
		06	JPG	+24	200	PJBPWYE20. DD6
		06	JPG	+24	250	PJBPWYE25. DD6
		06	JPG	+24	300	PJBPWYE30. DD6
		06	JPG	+24	400	PJBPWYE40. DD6
		06	JPG	+24	500	PJBPWYE50. DD6
		06	JPG	+30	200	PJBPWYF20. DD6
		06	JPG	+30	250	PJBPWYF25. DD6
		06	JPG	+30	300	PJBPWYF30. DD6
		06	JPG	+30	400	PJBPWYF40. DD6
		06	JPG	+30	500	PJBPWYF50. DD6
	中低纬区域中、高层 高空风/温度预告图	06	JPG	+12	200	PJBPWGC20. DD6
		06	JPG	+12	250	PJBPWGC25. DD6

		06	JPG	+12	300	PJBPWGC30.DD6
		06	JPG	+12	400	PJBPWGC40.DD6
		06	JPG	+12	500	PJBPWGC50.DD6
		06	JPG	+18	200	PJBPWGD20.DD6
		06	JPG	+18	250	PJBPWGD25.DD6
		06	JPG	+18	300	PJBPWGD30.DD6
		06	JPG	+18	400	PJBPWGD40.DD6
		06	JPG	+18	500	PJBPWGD50.DD6
		06	JPG	+24	200	PJBPWGE20.DD6
	中低纬区域中、高层 高空风/温度预告图	06	JPG	+24	250	PJBPWGE25.DD6
		06	JPG	+24	300	PJBPWGE30.DD6
		06	JPG	+24	400	PJBPWGE40.DD6
		06	JPG	+24	500	PJBPWGE50.DD6
		06	JPG	+30	200	PJBPWGF20.DD6
		06	JPG	+30	250	PJBPWGF25.DD6
		06	JPG	+30	300	PJBPWGF30.DD6
		06	JPG	+30	400	PJBPWGF40.DD6
	中国区域中、高层高 空风/温度预告图	06	JPG	+12	200	PJBFBPC20.DD6
		06	JPG	+12	250	PJBFBPC25.DD6
		06	JPG	+12	300	PJBFBPC30.DD6
		06	JPG	+12	400	PJBFBPC40.DD6
		06	JPG	+12	500	PJBFBPC50.DD6
		06	JPG	+18	200	PJBFBPD20.DD6
		06	JPG	+18	250	PJBFBPD25.DD6
		06	JPG	+18	300	PJBFBPD30.DD6
		06	JPG	+18	400	PJBFBPD40.DD6
		06	JPG	+18	500	PJBFBPD50.DD6
		06	JPG	+24	200	PJBFBPE20.DD6
		06	JPG	+24	250	PJBFBPE25.DD6
		06	JPG	+24	300	PJBFBPE30.DD6
		06	JPG	+24	400	PJBFBPE40.DD6
		06	JPG	+24	500	PJBFBPE50.DD6
		06	JPG	+30	200	PJBFBPF20.DD6
06		JPG	+30	250	PJBFBPF25.DD6	
06		JPG	+30	300	PJBFBPF30.DD6	
06		JPG	+30	400	PJBFBPF40.DD6	
06		JPG	+30	500	PJBFBPF50.DD6	

分发开始时间 (UTC)	内容	资料 时次 (UTC)	格式	有效 时间 (UTC)	层次	文件名称
11: 30	中国区域中空重要 天气预告图	—	JPG	18	SWM	PJBFNPBSM.DD2
		—	MHT	18	SWM	PSBFNPBSM.DD2
	中国区域高空重要 天气预告图	—	JPG	18	SWH	PJBFNPBSH.DD2
		—	MHT	18	SWH	PSBFNPBSH.DD2
15: 30	风、温度格点场资料 (包括 EGRR 和 KWBC 两个中心的 I 和 J 区 域, 6 个时效: 6, 12, 18, 24, 30, 36; 8 个层次: 100, 200, 250, 300, 400, 500, 700, 850)	12	GRB	+6 ~ +36	850hPa ~ 100hPa	WRR (BC) HU (V, T) I (J) B (C , D, E, F, G) 10 (20, 25, 30, 40, 50, 70, 85). DD2
	最大风速、对流层顶 格点场资料	12	GRB	6 ~ 36	对流层 顶	WRR (BC) HHI (J) B (C, D, E, F, G) 96 (97). DD2

	相对湿度格点场资料	12	GRB	+6 ~ +36	地面 ~ 300hPa	WBC (RR) HRI (J) B (C, D, E, F, G) 30 (40, 50, 70, 85, 98, 99). DD
	垂直速度格点场资料	12	GRB	+24 ~ +72	850hPa ~ 300hPa	WBCHOI (J) E (F, G, I, K) 30 (40, 50, 70, 85). DD2
	高度格点场资料	12	GRB	+24 ~ +72	850hPa ~ 300hPa	WBC (RR) HHI (J) E (F, G, I, K) 30 (40, 50, 70, 85). DD2
16: 00	WAFS 欧亚、太平洋、印度洋区域高层重要天气预告图	06	PNG	+24	SWH	PRRPGCE05. DD6
		06	PNG	+24	SWH	PRRPGZE05. DD6
		06	PNG	+24	SWH	PCIPGBE05. DD6
		06	PNG	+24	SWH	PCIPGDE29. DD6
		06	PNG	+24	SWH	PRRPGGE05. DD6
		06	PNG	+24	SWH	PCIPGGE05. DD6
	伦敦(华盛顿)中心 SIGWX BUFR 急流轴	06	BFR	+24	高层	BRR (CI) JUWE96. DD6
	晴空颠簸	06	BFR	+24	高层	BRR (CI) JUCE00. DD6
	积云区	06	BFR	+24	高层	BRR (CI) JUBE99. DD6
	对流层顶高	06	BFR	+24	高层	BRR (CI) JUTE97. DD6
	锋面系统	06	BFR	+24	高层	BRR (CI) JUFE00. DD6
	热带气旋、风暴、火山灰	06	BFR	+24	高层	BRR (CI) JUVE00. DD6
	中层对流层顶高	06	BFR	+24	中层	BRR (CI) JUOE00. DD6
	中层急流轴	06	BFR	+24	中层	BRR (CI) JUTE00. DD6
	中层锋面	06	BFR	+24	中层	BRR (CI) JUJE00. DD6
中层云、积冰、颠簸	06	BFR	+24	中层	BRR (CI) JUNE00. DD6	
中层晴空颠簸	06	BFR	+24	中层	BRR (CI) JUME00. DD6	
18: 30	欧亚区域中、高层高空风/温度预告图	12	JPG	+12	200	PJBPWCC20. DD2
		12	JPG	+12	250	PJBPWCC25. DD2
		12	JPG	+12	300	PJBPWCC30. DD2
		12	JPG	+12	400	PJBPWCC40. DD2
		12	JPG	+12	500	PJBPWCC50. DD2
		12	JPG	+18	200	PJBPWCD20. DD2
		12	JPG	+18	250	PJBPWCD25. DD2
		12	JPG	+18	300	PJBPWCD30. DD2
		12	JPG	+18	400	PJBPWCD40. DD2
		12	JPG	+18	500	PJBPWCD50. DD2
		12	JPG	+24	200	PJBPWCE20. DD2
		12	JPG	+24	250	PJBPWCE25. DD2
		12	JPG	+24	300	PJBPWCE30. DD2
		12	JPG	+24	400	PJBPWCE40. DD2
		12	JPG	+24	500	PJBPWCE50. DD2
		12	JPG	+30	200	PJBPWCF20. DD2
		12	JPG	+30	250	PJBPWCF25. DD2
		12	JPG	+30	300	PJBPWCF30. DD2
		12	JPG	+30	400	PJBPWCF40. DD2
		12	JPG	+30	500	PJBPWCF50. DD2
	北太平洋区域中、高层高空风/温度预告图	12	JPG	+12	200	PJBPWYC20. DD2
		12	JPG	+12	250	PJBPWYC25. DD2
		12	JPG	+12	300	PJBPWYC30. DD2
		12	JPG	+12	400	PJBPWYC40. DD2
		12	JPG	+12	500	PJBPWYC50. DD2
		12	JPG	+18	200	PJBPWYD20. DD2
		12	JPG	+18	250	PJBPWYD25. DD2
12		JPG	+18	300	PJBPWYD30. DD2	
12	JPG	+18	400	PJBPWYD40. DD2		

		12	JPG	+18	500	PJBPWYD50. DD2
		12	JPG	+24	200	PJBPWYE20. DD2
		12	JPG	+24	250	PJBPWYE25. DD2
		12	JPG	+24	300	PJBPWYE30. DD2
		12	JPG	+24	400	PJBPWYE40. DD2
		12	JPG	+24	500	PJBPWYE50. DD2
		12	JPG	+30	200	PJBPWYF20. DD2
		12	JPG	+30	250	PJBPWYF25. DD2
		12	JPG	+30	300	PJBPWYF30. DD2
		12	JPG	+30	400	PJBPWYF40. DD2
		12	JPG	+30	500	PJBPWYF50. DD2
	中低纬区域中、高层 高空风/温度预告图	12	JPG	+12	200	PJBPWGC20. DD2
		12	JPG	+12	250	PJBPWGC25. DD2
		12	JPG	+12	300	PJBPWGC30. DD2
		12	JPG	+12	400	PJBPWGC40. DD2
		12	JPG	+12	500	PJBPWGC50. DD2
		12	JPG	+18	200	PJBPWGD20. DD2
		12	JPG	+18	250	PJBPWGD25. DD2
		12	JPG	+18	300	PJBPWGD30. DD2
		12	JPG	+18	400	PJBPWGD40. DD2
		12	JPG	+18	500	PJBPWGD50. DD2
		12	JPG	+24	200	PJBPWGE20. DD2
		12	JPG	+24	250	PJBPWGE25. DD2
		12	JPG	+24	300	PJBPWGE30. DD2
		12	JPG	+24	400	PJBPWGE40. DD2
		12	JPG	+24	500	PJBPWGE50. DD2
		12	JPG	+30	200	PJBPWGF20. DD2
		12	JPG	+30	250	PJBPWGF25. DD2
		12	JPG	+30	300	PJBPWGF30. DD2
		12	JPG	+30	400	PJBPWGF40. DD2
		12	JPG	+30	500	PJBPWGF50. DD2
	中国区域中、高层高 空风/温度预告图	12	JPG	+12	200	PJBFBPC20. DD2
		12	JPG	+12	250	PJBFBPC25. DD2
		12	JPG	+12	300	PJBFBPC30. DD2
		12	JPG	+12	400	PJBFBPC40. DD2
		12	JPG	+12	500	PJBFBPC50. DD2
		12	JPG	+18	200	PJBFBPD20. DD2
		12	JPG	+18	250	PJBFBPD25. DD2
		12	JPG	+18	300	PJBFBPD30. DD2
		12	JPG	+18	400	PJBFBPD40. DD2
		12	JPG	+18	500	PJBFBPD50. DD2
		12	JPG	+24	200	PJBFBPE20. DD2
		12	JPG	+24	250	PJBFBPE25. DD2
		12	JPG	+24	300	PJBFBPE30. DD2
		12	JPG	+24	400	PJBFBPE40. DD2
		12	JPG	+24	500	PJBFBPE50. DD2
		12	JPG	+30	200	PJBFBPF20. DD2
		12	JPG	+30	250	PJBFBPF25. DD2
		12	JPG	+30	300	PJBFBPF30. DD2
		12	JPG	+30	400	PJBFBPF40. DD2
		12	JPG	+30	500	PJBFBPF50. DD2

分发开始时间 (UTC)	内容	资料时次 (UTC)	格式	有效时间 (UTC)	层次	文件名称
-----------------	----	---------------	----	---------------	----	------

17: 30	中国区域中空重要 天气预告图	—	JPG	00	SWM	PJBFNPBSM. DD8
		—	MHT	00	SWM	PSBFNPBSM. DD8
	中国区域高空重要 天气预告图	—	JPG	00	SWH	PJBFNPBSH. DD8
		—	MHT	00	SWH	PSBFNPBSH. DD8
21: 30	风、温度格点场资料 (包括 EGRR 和 KWBC 两个中心的 I 和 J 区 域, 6 个时效: 6, 12, 18, 24, 30, 36; 8 个层次: 100, 200, 250, 300, 400, 500, 700, 850)	18	GRB	+6 ~ +36	850hPa ~ 100hPa	WRR (BC) HU (V, T) I (J) B (C , D, E, F, G) 10 (20, 25, 30, 40, 50, 70, 85). DD8
	最大风速、对流层顶 格点场资料	18	GRB	+6 ~ +36	对流层 顶	WRR (BC) HHI (J) B (C, D, E, F, G) 96 (97). DD8
	相对湿度格点场资 料	18	GRB	+6 ~ +36	地面 ~ 300hPa	WBC (RR) HRI (J) B (C, D, E, F, G) 30 (40, 50, 70, 85). DD8
	垂直速度格点场资 料	18	GRB	+24 ~ +72	850hPa ~ 300hPa	WBCHOI (J) E (F, G, I, K) 30 (40, 50, 70, 85). DD8
	高度格点场资料	18	GRB	+24 ~ +72	850hPa ~ 300hPa	WBC (RR) HHI (J) E (F, G, I, K) 30 (40, 50, 70, 85). DD8
22: 00	WAFS 欧亚、太平洋、 印度洋区域高层重 要天气预告图	12	PNG	+24	SWH	PRRPGCE05. DD2
		12	PNG	+24	SWH	PRRPGZE05. DD2
		12	PNG	+24	SWH	PCIPGBE05. DD2
		12	PNG	+24	SWH	PCIPGDE29. DD2
		12	PNG	+24	SWH	PRRPGGE05. DD2
		12	PNG	+24	SWH	PCIPGGE05. DD2
	伦敦 (华盛顿) 中心 SIGWX BUFR 急流轴	12	BFR	+24	高层	BRR (CI) JUWE96. DD2
	晴空颠簸	12	BFR	+24	高层	BRR (CI) JUCE00. DD2
	积云区	12	BFR	+24	高层	BRR (CI) JUBE99. DD2
	对流层顶高	12	BFR	+24	高层	BRR (CI) JUTE97. DD2
	锋面系统	12	BFR	+24	高层	BRR (CI) JUFE00. DD2
	热带气旋、风暴、火 山灰	12	BFR	+24	高层	BRR (CI) JUVE00. DD2
	中层对流层顶高	12	BFR	+24	中层	BRR (CI) JUOE00. DD2
	中层急流轴	12	BFR	+24	中层	BRR (CI) JUTE00. DD2
	中层锋面	12	BFR	+24	中层	BRR (CI) JUJE00. DD2
中层云、积冰、颠簸	12	BFR	+24	中层	BRR (CI) JUNE00. DD2	
中层晴空颠簸	12	BFR	+24	中层	BRR (CI) JUME00. DD2	
00: 30	欧亚区域中、高层高 空风/温度预告图	18	JPG	+12	200	PJBPWCC20. DD8
		18	JPG	+12	250	PJBPWCC25. DD8
		18	JPG	+12	300	PJBPWCC30. DD8
		18	JPG	+12	400	PJBPWCC40. DD8
		18	JPG	+12	500	PJBPWCC50. DD8
		18	JPG	+18	200	PJBPWCD20. DD8
		18	JPG	+18	250	PJBPWCD25. DD8
		18	JPG	+18	300	PJBPWCD30. DD8
		18	JPG	+18	400	PJBPWCD40. DD8
		18	JPG	+18	500	PJBPWCD50. DD8
		18	JPG	+24	200	PJBPWCE20. DD8
		18	JPG	+24	250	PJBPWCE25. DD8
		18	JPG	+24	300	PJBPWCE30. DD8
		18	JPG	+24	400	PJBPWCE40. DD8
		18	JPG	+24	500	PJBPWCE50. DD8

		18	JPG	+30	200	PJBPWCF20. DD8	
		18	JPG	+30	250	PJBPWCF25. DD8	
		18	JPG	+30	300	PJBPWCF30. DD8	
		18	JPG	+30	400	PJBPWCF40. DD8	
		18	JPG	+30	500	PJBPWCF50. DD8	
	北太平洋区域中、高层高空风/温度预告图	18	JPG	+12	200	PJBPWYC20. DD8	
		18	JPG	+12	250	PJBPWYC25. DD8	
		18	JPG	+12	300	PJBPWYC30. DD8	
		18	JPG	+12	400	PJBPWYC40. DD8	
		18	JPG	+12	500	PJBPWYC50. DD8	
		18	JPG	+18	200	PJBPWYD20. DD8	
		18	JPG	+18	250	PJBPWYD25. DD8	
		18	JPG	+18	300	PJBPWYD30. DD8	
		18	JPG	+18	400	PJBPWYD40. DD8	
		18	JPG	+18	500	PJBPWYD50. DD8	
		18	JPG	+24	200	PJBPWYE20. DD8	
		18	JPG	+24	250	PJBPWYE25. DD8	
		18	JPG	+24	300	PJBPWYE30. DD8	
		18	JPG	+24	400	PJBPWYE40. DD8	
		18	JPG	+24	500	PJBPWYE50. DD8	
		18	JPG	+30	200	PJBPWYF20. DD8	
		18	JPG	+30	250	PJBPWYF25. DD8	
		18	JPG	+30	300	PJBPWYF30. DD8	
		18	JPG	+30	400	PJBPWYF40. DD8	
		18	JPG	+30	500	PJBPWYF50. DD8	
		中低纬区域中、高层高空风/温度预告图	18	JPG	+12	200	PJBPWGC20. DD8
			18	JPG	+12	250	PJBPWGC25. DD8
			18	JPG	+12	300	PJBPWGC30. DD8
			18	JPG	+12	400	PJBPWGC40. DD8
	18		JPG	+12	500	PJBPWGC50. DD8	
	18		JPG	+18	200	PJBPWGD20. DD8	
	18		JPG	+18	250	PJBPWGD25. DD8	
	18		JPG	+18	300	PJBPWGD30. DD8	
	18		JPG	+18	400	PJBPWGD40. DD8	
	18		JPG	+18	500	PJBPWGD50. DD8	
	18		JPG	+24	200	PJBPWGE20. DD8	
	18		JPG	+24	250	PJBPWGE25. DD8	
	18		JPG	+24	300	PJBPWGE30. DD8	
	18		JPG	+24	400	PJBPWGE40. DD8	
	18		JPG	+24	500	PJBPWGE50. DD8	
	18		JPG	+30	200	PJBPWGF20. DD8	
	18		JPG	+30	250	PJBPWGF25. DD8	
	18		JPG	+30	300	PJBPWGF30. DD8	
	18		JPG	+30	400	PJBPWGF40. DD8	
	18		JPG	+30	500	PJBPWGF50. DD8	
	中国区域中、高层高空风/温度预告图		18	JPG	+12	200	PJBFBPC20. DD8
			18	JPG	+12	250	PJBFBPC25. DD8
			18	JPG	+12	300	PJBFBPC30. DD8
			18	JPG	+12	400	PJBFBPC40. DD8
		18	JPG	+12	500	PJBFBPC50. DD8	
		18	JPG	+18	200	PJBFBPD20. DD8	
		18	JPG	+18	250	PJBFBPD25. DD8	
		18	JPG	+18	300	PJBFBPD30. DD8	
		18	JPG	+18	400	PJBFBPD40. DD8	
		18	JPG	+18	500	PJBFBPD50. DD8	
		18	JPG	+24	200	PJBFBPE20. DD8	
		18	JPG	+24	250	PJBFBPE25. DD8	

		18	JPG	+24	300	PJBFPE30.DD8
		18	JPG	+24	400	PJBFPE40.DD8
		18	JPG	+24	500	PJBFPE50.DD8
		18	JPG	+30	200	PJBFPF20.DD8
		18	JPG	+30	250	PJBFPF25.DD8
		18	JPG	+30	300	PJBFPF30.DD8
		18	JPG	+30	400	PJBFPF40.DD8
		18	JPG	+30	500	PJBFPF50.DD8

分发开始时间(UTC)	内容	资料时次(UTC)	格式	有效时间(小时)	层次	文件名称
随探测时间	自动观测资料	—	字符	—	—	AWOSYYYYMDDHhmm.CCC
—	报文格式飞行气象情报	—	—	—	—	—
随探测时间	雷达资料	—	JPG	—	—	QXXYGGggn.PZ2(3,4,5,6,7)

注:

1. 中国区域的中层重要天气预告图文件名称中的 SM, 第一次修订或更正应当改为 1M, 第二次修订或更正应当改为 2M, 第三次修订或更正应当改为 3M。最多修订或更正三次。

例如: PJBFNPBSM.DD0 第一次修订或更正文件名称为 PJBFNPB1M.DD0, 第二次修订或更正为 PJBFNPB2M.DD0, 第三次修订或更正为 PJBFNPB3M.DD0。

2. 中国区域的高层重要天气预告图文件名称中的 SH, 第一次修订或更正应当改为 1H, 第二次修订或更正应当改为 2H, 第三次修订或更正应当改为 3H。最多修订或更正三次。

例如: PJBFNPBSH.DD0 第一次修订或更正文件名称为 PJBFNPB1H.DD0, 第二次修订或更正为 PJBFNPB2H.DD0, 第三次修订或更正为 PJBFNPB3H.DD0。

3. 自动观测资料文件名中 CCC 为机场四字代码后三位。例如: AWOSYYYYMDDHhmm.SSS 为上海虹桥自观资料。

二、民航气象中心对机场气象台资料分发目录

分发开始时间 (UTC)	内容	资料时次 (UTC)	格式	有效时间 (UTC)	层次	文件名称
23: 30	中国区域中空重要天气预告图	—	JPG	06	SWM	PSBFNPBSM. DD0
	中国区域高空重要天气预告图	—	JPG	06	SWH	PSBFNPBSH. DD0
04: 00	WAFS 欧亚、太平洋、印度洋区域高层重要天气预告图	18	PNG	+24	SWH	PRRPGCE05. YY8
		18	PNG	+24	SWH	PRRPGZE05. YY8
		18	PNG	+24	SWH	PCIPGBE05. YY8
		18	PNG	+24	SWH	PCIPGDE29. YY8
		18	PNG	+24	SWH	PRRPGGE05. YY8
		18	PNG	+24	SWH	PCIPGGE05. YY8
06: 30	欧亚区域中、高层高空风/温度预告图	00	JPG	+12	200	PJBPWCC20. DD0
		00	JPG	+12	250	PJBPWCC25. DD0
		00	JPG	+12	300	PJBPWCC30. DD0
		00	JPG	+12	400	PJBPWCC40. DD0
		00	JPG	+12	500	PJBPWCC50. DD0
		00	JPG	+18	200	PJBPWCD20. DD0
		00	JPG	+18	250	PJBPWCD25. DD0
		00	JPG	+18	300	PJBPWCD30. DD0
		00	JPG	+18	400	PJBPWCD40. DD0
		00	JPG	+18	500	PJBPWCD50. DD0
		00	JPG	+24	200	PJBPWCE20. DD0
		00	JPG	+24	250	PJBPWCE25. DD0
		00	JPG	+24	300	PJBPWCE30. DD0
		00	JPG	+24	400	PJBPWCE40. DD0
		00	JPG	+24	500	PJBPWCE50. DD0
		00	JPG	+30	200	PJBPWCF20. DD0
		00	JPG	+30	250	PJBPWCF25. DD0
		00	JPG	+30	300	PJBPWCF30. DD0
	00	JPG	+30	400	PJBPWCF40. DD0	
	00	JPG	+30	500	PJBPWCF50. DD0	
	北太平洋区域中、高层高空风/温度预告图	00	JPG	+12	200	PJBPWYC20. DD0
		00	JPG	+12	250	PJBPWYC25. DD0
		00	JPG	+12	300	PJBPWYC30. DD0
		00	JPG	+12	400	PJBPWYC40. DD0
		00	JPG	+12	500	PJBPWYC50. DD0
		00	JPG	+18	200	PJBPWYD20. DD0
		00	JPG	+18	250	PJBPWYD25. DD0
		00	JPG	+18	300	PJBPWYD30. DD0
		00	JPG	+18	400	PJBPWYD40. DD0
		00	JPG	+18	500	PJBPWYD50. DD0
		00	JPG	+24	200	PJBPWYE20. DD0
		00	JPG	+24	250	PJBPWYE25. DD0
		00	JPG	+24	300	PJBPWYE30. DD0
		00	JPG	+24	400	PJBPWYE40. DD0
		00	JPG	+24	500	PJBPWYE50. DD0
		00	JPG	+30	200	PJBPWYF20. DD0
00		JPG	+30	250	PJBPWYF25. DD0	
00		JPG	+30	300	PJBPWYF30. DD0	

分发开始时间 (UTC)	内容	资料 时次 (UTC)	格式	有效 时间 (UTC)	层次	文件名称
		00	JPG	+30	400	PJBPWF40.DD0
		00	JPG	+30	500	PJBPWF50.DD0
	中低纬区域中、高层 高空风/温度预告图	00	JPG	+12	200	PJBPWGC20.DD0
		00	JPG	+12	250	PJBPWGC25.DD0
	中低纬区域中、高层 高空风/温度预告图	00	JPG	+12	300	PJBPWGC30.DD0
		00	JPG	+12	400	PJBPWGC40.DD0
		00	JPG	+12	500	PJBPWGC50.DD0
		00	JPG	+18	200	PJBPWGD20.DD0
		00	JPG	+18	250	PJBPWGD25.DD0
		00	JPG	+18	300	PJBPWGD30.DD0
		00	JPG	+18	400	PJBPWGD40.DD0
		00	JPG	+18	500	PJBPWGD50.DD0
		00	JPG	+24	200	PJBPWGE20.DD0
		00	JPG	+24	250	PJBPWGE25.DD0
		00	JPG	+24	300	PJBPWGE30.DD0
		00	JPG	+24	400	PJBPWGE40.DD0
		00	JPG	+24	500	PJBPWGE50.DD0
		00	JPG	+30	200	PJBPWGF20.DD0
		00	JPG	+30	250	PJBPWGF25.DD0
		00	JPG	+30	300	PJBPWGF30.DD0
		00	JPG	+30	400	PJBPWGF40.DD0
		00	JPG	+30	500	PJBPWGF50.DD0
	中国区域中、高层高 高空风/温度预告图	00	JPG	+12	200	PJBFBPC20.DD0
		00	JPG	+12	250	PJBFBPC25.DD0
		00	JPG	+12	300	PJBFBPC30.DD0
		00	JPG	+12	400	PJBFBPC40.DD0
		00	JPG	+12	500	PJBFBPC50.DD0
		00	JPG	+18	200	PJBFBPD20.DD0
		00	JPG	+18	250	PJBFBPD25.DD0
		00	JPG	+18	300	PJBFBPD30.DD0
		00	JPG	+18	400	PJBFBPD40.DD0
		00	JPG	+18	500	PJBFBPD50.DD0
		00	JPG	+24	200	PJBFBPE20.DD0
		00	JPG	+24	250	PJBFBPE25.DD0
		00	JPG	+24	300	PJBFBPE30.DD0
		00	JPG	+24	400	PJBFBPE40.DD0
00		JPG	+24	500	PJBFBPE50.DD0	
00		JPG	+30	200	PJBFBPF20.DD0	
00		JPG	+30	250	PJBFBPF25.DD0	
00		JPG	+30	300	PJBFBPF30.DD0	
00	JPG	+30	400	PJBFBPF40.DD0		
00	JPG	+30	500	PJBFBPF50.DD0		

分发开始时间 (UTC)	内容	资料 时次 (UTC)	格式	有效 时间 (UTC)	层次	文件名称
05: 30	中国区域中空重要 天气预告图	—	JPG	12	SWM	PSBFNPBSM.DD6
	中国区域高空重要 天气预告图	—	JPG	12	SWH	PSBFNPBSH.DD6
10: 00	WAFS 欧亚、太平洋、 印度洋区域高层重	00	PNG	+24	SWH	PRRPGCE05.DD0
		00	PNG	+24	SWH	PRRPGZE05.DD0

分发开始时间(UTC)	内容	资料时次(UTC)	格式	有效时间(UTC)	层次	文件名称
	要天气预告图	00	PNG	+24	SWH	PCIPGBE05.DD0
		00	PNG	+24	SWH	PCIPGDE29.DD0
		00	PNG	+24	SWH	PRRPGGE05.DD0
		00	PNG	+24	SWH	PCIPGGE05.DD0
12:30	欧亚区域中、高层高空风/温度预告图	06	JPG	+12	200	PJBPWCC20.DD6
		06	JPG	+12	250	PJBPWCC25.DD6
		06	JPG	+12	300	PJBPWCC30.DD6
		06	JPG	+12	400	PJBPWCC40.DD6
		06	JPG	+12	500	PJBPWCC50.DD6
		06	JPG	+18	200	PJBPWCD20.DD6
		06	JPG	+18	250	PJBPWCD25.DD6
		06	JPG	+18	300	PJBPWCD30.DD6
		06	JPG	+18	400	PJBPWCD40.DD6
		06	JPG	+18	500	PJBPWCD50.DD6
	欧亚区域中、高层高空风/温度预告图	06	JPG	+24	200	PJBPWCE20.DD6
		06	JPG	+24	250	PJBPWCE25.DD6
		06	JPG	+24	300	PJBPWCE30.DD6
		06	JPG	+24	400	PJBPWCE40.DD6
		06	JPG	+24	500	PJBPWCE50.DD6
		06	JPG	+30	200	PJBPWCF20.DD6
		06	JPG	+30	250	PJBPWCF25.DD6
		06	JPG	+30	300	PJBPWCF30.DD6
		06	JPG	+30	400	PJBPWCF40.DD6
		06	JPG	+30	500	PJBPWCF50.DD6
	北太平洋区域中、高层高空风/温度预告图	06	JPG	+12	200	PJBPWYC20.DD6
		06	JPG	+12	250	PJBPWYC25.DD6
		06	JPG	+12	300	PJBPWYC30.DD6
		06	JPG	+12	400	PJBPWYC40.DD6
		06	JPG	+12	500	PJBPWYC50.DD6
		06	JPG	+18	200	PJBPWYD20.DD6
		06	JPG	+18	250	PJBPWYD25.DD6
		06	JPG	+18	300	PJBPWYD30.DD6
		06	JPG	+18	400	PJBPWYD40.DD6
		06	JPG	+18	500	PJBPWYD50.DD6
		06	JPG	+24	200	PJBPWYE20.DD6
		06	JPG	+24	250	PJBPWYE25.DD6
		06	JPG	+24	300	PJBPWYE30.DD6
		06	JPG	+24	400	PJBPWYE40.DD6
		06	JPG	+24	500	PJBPWYE50.DD6
		06	JPG	+30	200	PJBPWYF20.DD6
		06	JPG	+30	250	PJBPWYF25.DD6
		06	JPG	+30	300	PJBPWYF30.DD6
		06	JPG	+30	400	PJBPWYF40.DD6
		06	JPG	+30	500	PJBPWYF50.DD6
	中低纬区域中、高层高空风/温度预告图	06	JPG	+12	200	PJBPWGC20.DD6
		06	JPG	+12	250	PJBPWGC25.DD6
		06	JPG	+12	300	PJBPWGC30.DD6
		06	JPG	+12	400	PJBPWGC40.DD6
06		JPG	+12	500	PJBPWGC50.DD6	
06		JPG	+18	200	PJBPWGD20.DD6	
06		JPG	+18	250	PJBPWGD25.DD6	
06		JPG	+18	300	PJBPWGD30.DD6	
06		JPG	+18	400	PJBPWGD40.DD6	
06		JPG	+18	500	PJBPWGD50.DD6	

分发开始时间 (UTC)	内容	资料 时次 (UTC)	格式	有效 时间 (UTC)	层次	文件名称
	中低纬区域中、高层 高空风/温度预告图	06	JPG	+24	200	PJBPWGE20.DD6
		06	JPG	+24	250	PJBPWGE25.DD6
		06	JPG	+24	300	PJBPWGE30.DD6
		06	JPG	+24	400	PJBPWGE40.DD6
		06	JPG	+24	500	PJBPWGE50.DD6
		06	JPG	+30	200	PJBPWGF20.DD6
		06	JPG	+30	250	PJBPWGF25.DD6
		06	JPG	+30	300	PJBPWGF30.DD6
		06	JPG	+30	400	PJBPWGF40.DD6
		06	JPG	+30	500	PJBPWGF50.DD6
	中国区域中、高层高 空风/温度预告图	06	JPG	+12	200	PJBFBPC20.DD6
		06	JPG	+12	250	PJBFBPC25.DD6
		06	JPG	+12	300	PJBFBPC30.DD6
		06	JPG	+12	400	PJBFBPC40.DD6
		06	JPG	+12	500	PJBFBPC50.DD6
		06	JPG	+18	200	PJBFBPD20.DD6
		06	JPG	+18	250	PJBFBPD25.DD6
		06	JPG	+18	300	PJBFBPD30.DD6
		06	JPG	+18	400	PJBFBPD40.DD6
		06	JPG	+18	500	PJBFBPD50.DD6
		06	JPG	+24	200	PJBFBPE20.DD6
		06	JPG	+24	250	PJBFBPE25.DD6
		06	JPG	+24	300	PJBFBPE30.DD6
		06	JPG	+24	400	PJBFBPE40.DD6
		06	JPG	+24	500	PJBFBPE50.DD6
		06	JPG	+30	200	PJBFBPF20.DD6
		06	JPG	+30	250	PJBFBPF25.DD6
		06	JPG	+30	300	PJBFBPF30.DD6
06	JPG	+30	400	PJBFBPF40.DD6		
06	JPG	+30	500	PJBFBPF50.DD6		

分发开始时间 (UTC)	内容	资料 时次 (UTC)	格式	有效 时间 (UTC)	层次	文件名称
11:30	中国区域中空重要 天气预告图	—	JPG	18	SWM	PSBFNPBSM.DD2
	中国区域高空重要 天气预告图	—	JPG	18	SWH	PSBFNPBSH.DD2
16:00	WAFS 欧亚、太平洋、 印度洋区域高层重 要天气预告图	06	PNG	+24	SWH	PRRPGCE05.DD6
		06	PNG	+24	SWH	PRRPGZE05.DD6
		06	PNG	+24	SWH	PCIPGBE05.DD6
		06	PNG	+24	SWH	PCIPGDE29.DD6
		06	PNG	+24	SWH	PRRPGGE05.DD6
		06	PNG	+24	SWH	PCIPGGE05.DD6
18:30	欧亚区域中、高层高 空风/温度预告图	12	JPG	+12	200	PJBPWCC20.DD2
		12	JPG	+12	250	PJBPWCC25.DD2
		12	JPG	+12	300	PJBPWCC30.DD2
		12	JPG	+12	400	PJBPWCC40.DD2
		12	JPG	+12	500	PJBPWCC50.DD2
		12	JPG	+18	200	PJBPWCD20.DD2
		12	JPG	+18	250	PJBPWCD25.DD2
		12	JPG	+18	300	PJBPWCD30.DD2

分发开始时间 (UTC)	内容	资料 时次 (UTC)	格式	有效 时间 (UTC)	层次	文件名称
		12	JPG	+18	400	PJBPWCD40. DD2
		12	JPG	+18	500	PJBPWCD50. DD2
		12	JPG	+24	200	PJBPWCE20. DD2
		12	JPG	+24	250	PJBPWCE25. DD2
		12	JPG	+24	300	PJBPWCE30. DD2
		12	JPG	+24	400	PJBPWCE40. DD2
		12	JPG	+24	500	PJBPWCE50. DD2
		12	JPG	+30	200	PJBPWCF20. DD2
		12	JPG	+30	250	PJBPWCF25. DD2
		12	JPG	+30	300	PJBPWCF30. DD2
	欧亚区域中、高层高空风/温度预告图	12	JPG	+30	400	PJBPWCF40. DD2
		12	JPG	+30	500	PJBPWCF50. DD2
	北太平洋区域中、高层高空风/温度预告图	12	JPG	+12	200	PJBPWYC20. DD2
		12	JPG	+12	250	PJBPWYC25. DD2
		12	JPG	+12	300	PJBPWYC30. DD2
		12	JPG	+12	400	PJBPWYC40. DD2
		12	JPG	+12	500	PJBPWYC50. DD2
		12	JPG	+18	200	PJBPWYD20. DD2
		12	JPG	+18	250	PJBPWYD25. DD2
		12	JPG	+18	300	PJBPWYD30. DD2
		12	JPG	+18	400	PJBPWYD40. DD2
		12	JPG	+18	500	PJBPWYD50. DD2
		12	JPG	+24	200	PJBPWYE20. DD2
		12	JPG	+24	250	PJBPWYE25. DD2
		12	JPG	+24	300	PJBPWYE30. DD2
		12	JPG	+24	400	PJBPWYE40. DD2
		12	JPG	+24	500	PJBPWYE50. DD2
		12	JPG	+30	200	PJBPWYF20. DD2
		12	JPG	+30	250	PJBPWYF25. DD2
		12	JPG	+30	300	PJBPWYF30. DD2
		12	JPG	+30	400	PJBPWYF40. DD2
		12	JPG	+30	500	PJBPWYF50. DD2
	中低纬区域中、高层高空风/温度预告图	12	JPG	+12	200	PJBPWGC20. DD2
		12	JPG	+12	250	PJBPWGC25. DD2
		12	JPG	+12	300	PJBPWGC30. DD2
		12	JPG	+12	400	PJBPWGC40. DD2
		12	JPG	+12	500	PJBPWGC50. DD2
		12	JPG	+18	200	PJBPWGD20. DD2
		12	JPG	+18	250	PJBPWGD25. DD2
		12	JPG	+18	300	PJBPWGD30. DD2
		12	JPG	+18	400	PJBPWGD40. DD2
		12	JPG	+18	500	PJBPWGD50. DD2
		12	JPG	+24	200	PJBPWGE20. DD2
		12	JPG	+24	250	PJBPWGE25. DD2
		12	JPG	+24	300	PJBPWGE30. DD2
		12	JPG	+24	400	PJBPWGE40. DD2
		12	JPG	+24	500	PJBPWGE50. DD2
12		JPG	+30	200	PJBPWGF20. DD2	
12		JPG	+30	250	PJBPWGF25. DD2	
12		JPG	+30	300	PJBPWGF30. DD2	
12		JPG	+30	400	PJBPWGF40. DD2	
12		JPG	+30	500	PJBPWGF50. DD2	
中国区域中、高层高空风/温度预告图	12	JPG	+12	200	PJBFBPC20. DD2	
	12	JPG	+12	250	PJBFBPC25. DD2	

分发开始时间 (UTC)	内容	资料 时次 (UTC)	格式	有效 时间 (UTC)	层次	文件名称
		12	JPG	+12	300	PJBFBPC30.DD2
		12	JPG	+12	400	PJBFBPC40.DD2
		12	JPG	+12	500	PJBFBPC50.DD2
		12	JPG	+18	200	PJBFBPD20.DD2
		12	JPG	+18	250	PJBFBPD25.DD2
		12	JPG	+18	300	PJBFBPD30.DD2
		12	JPG	+18	400	PJBFBPD40.DD2
		12	JPG	+18	500	PJBFBPD50.DD2
		12	JPG	+24	200	PJBFBPE20.DD2
		12	JPG	+24	250	PJBFBPE25.DD2
		12	JPG	+24	300	PJBFBPE30.DD2
		12	JPG	+24	400	PJBFBPE40.DD2
		12	JPG	+24	500	PJBFBPE50.DD2
		12	JPG	+30	200	PJBFBPF20.DD2
		12	JPG	+30	250	PJBFBPF25.DD2
		12	JPG	+30	300	PJBFBPF30.DD2
		12	JPG	+30	400	PJBFBPF40.DD2
		12	JPG	+30	500	PJBFBPF50.DD2

分发开始时间 (UTC)	内容	资料 时次 (UTC)	格式	有效 时间 (UTC)	层次	文件名称
17:30	中国区域中空重要 天气预告图	—	JPG	00	SWM	PSBFNPBSM.DD8
	中国区域高空重要 天气预告图	—	JPG	00	SWH	PSBFNPBSH.DD8
22:00	WAFS 欧亚、太平洋、 印度洋区域高层重要 天气预告图	12	PNG	+24	SWH	PRRPGCE05.DD2
		12	PNG	+24	SWH	PRRPGZE05.DD2
		12	PNG	+24	SWH	PCIPGGE05.DD2
		12	PNG	+24	SWH	PCIPGGE29.DD2
		12	PNG	+24	SWH	PRRPGGE05.DD2
		12	PNG	+24	SWH	PCIPGGE05.DD2
00:30	欧亚区域中、高层高 空风/温度预告图	18	JPG	+12	200	PJBPWCC20.DD8
		18	JPG	+12	250	PJBPWCC25.DD8
		18	JPG	+12	300	PJBPWCC30.DD8
		18	JPG	+12	400	PJBPWCC40.DD8
		18	JPG	+12	500	PJBPWCC50.DD8
		18	JPG	+18	200	PJBPWCD20.DD8
		18	JPG	+18	250	PJBPWCD25.DD8
		18	JPG	+18	300	PJBPWCD30.DD8
		18	JPG	+18	400	PJBPWCD40.DD8
		18	JPG	+18	500	PJBPWCD50.DD8
		18	JPG	+24	200	PJBPWCE20.DD8
		18	JPG	+24	250	PJBPWCE25.DD8
		18	JPG	+24	300	PJBPWCE30.DD8
		18	JPG	+24	400	PJBPWCE40.DD8
		18	JPG	+24	500	PJBPWCE50.DD8
		18	JPG	+30	200	PJBPWCF20.DD8
		18	JPG	+30	250	PJBPWCF25.DD8
		18	JPG	+30	300	PJBPWCF30.DD8
		18	JPG	+30	400	PJBPWCF40.DD8
		18	JPG	+30	500	PJBPWCF50.DD8

分发开始时间 (UTC)	内容	资料 时次 (UTC)	格式	有效 时间 (UTC)	层次	文件名称
	北太平洋区域中、高层高空风/温度预告图	18	JPG	+12	200	PJBPWYC20. DD8
		18	JPG	+12	250	PJBPWYC25. DD8
		18	JPG	+12	300	PJBPWYC30. DD8
		18	JPG	+12	400	PJBPWYC40. DD8
		18	JPG	+12	500	PJBPWYC50. DD8
		18	JPG	+18	200	PJBPWYD20. DD8
		18	JPG	+18	250	PJBPWYD25. DD8
		18	JPG	+18	300	PJBPWYD30. DD8
		18	JPG	+18	400	PJBPWYD40. DD8
		18	JPG	+18	500	PJBPWYD50. DD8
		18	JPG	+24	200	PJBPWYE20. DD8
		18	JPG	+24	250	PJBPWYE25. DD8
		18	JPG	+24	300	PJBPWYE30. DD8
		18	JPG	+24	400	PJBPWYE40. DD8
		18	JPG	+24	500	PJBPWYE50. DD8
		18	JPG	+30	200	PJBPWYF20. DD8
		18	JPG	+30	250	PJBPWYF25. DD8
		18	JPG	+30	300	PJBPWYF30. DD8
	18	JPG	+30	400	PJBPWYF40. DD8	
	18	JPG	+30	500	PJBPWYF50. DD8	
	中低纬区域中、高层高空风/温度预告图	18	JPG	+12	200	PJBPWGC20. DD8
		18	JPG	+12	250	PJBPWGC25. DD8
		18	JPG	+12	300	PJBPWGC30. DD8
		18	JPG	+12	400	PJBPWGC40. DD8
		18	JPG	+12	500	PJBPWGC50. DD8
		18	JPG	+18	200	PJBPWGD20. DD8
		18	JPG	+18	250	PJBPWGD25. DD8
		18	JPG	+18	300	PJBPWGD30. DD8
		18	JPG	+18	400	PJBPWGD40. DD8
		18	JPG	+18	500	PJBPWGD50. DD8
		18	JPG	+24	200	PJBPWGE20. DD8
		18	JPG	+24	250	PJBPWGE25. DD8
		18	JPG	+24	300	PJBPWGE30. DD8
		18	JPG	+24	400	PJBPWGE40. DD8
		18	JPG	+24	500	PJBPWGE50. DD8
		18	JPG	+30	200	PJBPWGF20. DD8
		18	JPG	+30	250	PJBPWGF25. DD8
		18	JPG	+30	300	PJBPWGF30. DD8
	18	JPG	+30	400	PJBPWGF40. DD8	
	18	JPG	+30	500	PJBPWGF50. DD8	
	中国区域中、高层高空风/温度预告图	18	JPG	+12	200	PJBFBPC20. DD8
		18	JPG	+12	250	PJBFBPC25. DD8
		18	JPG	+12	300	PJBFBPC30. DD8
		18	JPG	+12	400	PJBFBPC40. DD8
		18	JPG	+12	500	PJBFBPC50. DD8
		18	JPG	+18	200	PJBFBPD20. DD8
		18	JPG	+18	250	PJBFBPD25. DD8
		18	JPG	+18	300	PJBFBPD30. DD8
18		JPG	+18	400	PJBFBPD40. DD8	
18		JPG	+18	500	PJBFBPD50. DD8	
18		JPG	+24	200	PJBFBPE20. DD8	
18		JPG	+24	250	PJBFBPE25. DD8	
18	JPG	+24	300	PJBFBPE30. DD8		
18	JPG	+24	400	PJBFBPE40. DD8		

分发开始时间 (UTC)	内容	资料时次 (UTC)	格式	有效时间 (UTC)	层次	文件名称
		18	JPG	+24	500	PJBFBP50.DD8
		18	JPG	+30	200	PJBFBP20.DD8
		18	JPG	+30	250	PJBFBP25.DD8
		18	JPG	+30	300	PJBFBP30.DD8
		18	JPG	+30	400	PJBFBP40.DD8
		18	JPG	+30	500	PJBFBP50.DD8

分发开始时间 (UTC)	内容	资料时次 (UTC)	格式	有效时间 (UTC)	层次	文件名称
02: 35	华北区域低空重要天气预告图	—	JPG	06	SWL	PJBFN3BSL.DD0
	华东区域低空重要天气预告图	—	JPG	06	SWL	PJSFN9BSL.DD0
	中南区域低空重要天气预告图	—	JPG	06	SWL	PJGFN8BSL.DD0
	西南区域低空重要天气预告图	—	JPG	06	SWL	PJUFN7BSL.DD0
	西北区域低空重要天气预告图	—	JPG	06	SWL	PJLFN6BSL.DD0
	东北区域低空重要天气预告图	—	JPG	06	SWL	PJYFN5BSL.DD0
	新疆区域低空重要天气预告图	—	JPG	06	SWL	PJMFN4BSL.DD0
08: 35	华北区域低空重要天气预告图	—	JPG	12	SWL	PJBFN3BSL.DD6
	华东区域低空重要天气预告图	—	JPG	12	SWL	PJSFN9BSL.DD6
	中南区域低空重要天气预告图	—	JPG	12	SWL	PJGFN8BSL.DD6
	西南区域低空重要天气预告图	—	JPG	12	SWL	PJUFN7BSL.DD6
	西北区域低空重要天气预告图	—	JPG	12	SWL	PJLFN6BSL.DD6
	东北区域低空重要天气预告图	—	JPG	12	SWL	PJYFN5BSL.DD6
	新疆区域低空重要天气预告图	—	JPG	12	SWL	PJMFN4BSL.DD6
20: 35	华北区域低空重要天气预告图	—	JPG	00	SWL	PJBFN3BSL.DD8
	华东区域低空重要天气预告图	—	JPG	00	SWL	PJSFN9BSL.DD8
	中南区域低空重要天气预告图	—	JPG	00	SWL	PJGFN8BSL.DD8
	西南区域低空重要天气预告图	—	JPG	00	SWL	PJUFN7BSL.DD8
	西北区域低空重要天气预告图	—	JPG	00	SWL	PJLFN6BSL.DD8
	东北区域低空重要天气预告图	—	JPG	00	SWL	PJYFN5BSL.DD8
	新疆区域低空重要天气预告图	—	JPG	00	SWL	PJMFN4BSL.DD8

分发开始 时间 (UTC)	内容	资料 时次 (UTC)	格式	有效 时间 (UTC)	层次	文件名称
06: 35	华北区域低层高空风/ 温度预告图	00	JPG	+30	700	PJBF3F70. DD0
		00	JPG	+30	850	PJBF3F85. DD0
		00	JPG	+30	925	PJBF3F92. DD0
		00	JPG	+12	700	PJBF3C70. DD0
		00	JPG	+12	850	PJBF3C85. DD0
		00	JPG	+12	925	PJBF3C92. DD0
		00	JPG	+18	700	PJBF3D70. DD0
		00	JPG	+18	850	PJBF3D85. DD0
		00	JPG	+18	925	PJBF3D92. DD0
		00	JPG	+24	700	PJBF3E70. DD0
		00	JPG	+24	850	PJBF3E85. DD0
		00	JPG	+24	925	PJBF3E92. DD0
	华东区域低层高空风/ 温度预告图	00	JPG	+30	700	PJSF9F70. DD0
		00	JPG	+30	850	PJSF9F85. DD0
		00	JPG	+30	925	PJSF9F92. DD0
		00	JPG	+12	700	PJSF9C70. DD0
		00	JPG	+12	850	PJSF9C85. DD0
		00	JPG	+12	925	PJSF9C92. DD0
		00	JPG	+18	700	PJSF9D70. DD0
		00	JPG	+18	850	PJSF9D85. DD0
		00	JPG	+18	925	PJSF9D92. DD0
		00	JPG	+24	700	PJSF9E70. DD0
		00	JPG	+24	850	PJSF9E85. DD0
		00	JPG	+24	925	PJSF9E92. DD0
	中南区域低层高空风/ 温度预告	00	JPG	+30	700	PJGF8F70. DD0
		00	JPG	+30	850	PJGF8F85. DD0
		00	JPG	+30	925	PJGF8F92. DD0
		00	JPG	+12	700	PJGF8C70. DD0
		00	JPG	+12	850	PJGF8C85. DD0
		00	JPG	+12	925	PJGF8C92. DD0
		00	JPG	+18	700	PJGF8D70. DD0
		00	JPG	+18	850	PJGF8D85. DD0
		00	JPG	+18	925	PJGF8D92. DD0
		00	JPG	+24	700	PJGF8E70. DD0
		00	JPG	+24	850	PJGF8E85. DD0
		00	JPG	+24	925	PJGF8E92. DD0
	西南区域低层高空风/ 温度预告图	00	JPG	+30	700	PJUFB7F70. DD0
		00	JPG	+30	850	PJUFB7F85. DD0
		00	JPG	+30	925	PJUFB7F92. DD0
		00	JPG	+12	700	PJUFB7C70. DD0
		00	JPG	+12	850	PJUFB7C85. DD0
		00	JPG	+12	925	PJUFB7C92. DD0
		00	JPG	+18	700	PJUFB7D70. DD0
		00	JPG	+18	850	PJUFB7D85. DD0
		00	JPG	+18	925	PJUFB7D92. DD0
		00	JPG	+24	700	PJUFB7E70. DD0
		00	JPG	+24	850	PJUFB7E85. DD0
		00	JPG	+24	925	PJUFB7E92. DD0
	西北区域低层高空风/ 温度预告图	00	JPG	+30	700	PJLFB6F70. DD0
		00	JPG	+30	850	PJLFB6F85. DD0
00		JPG	+30	925	PJLFB6F92. DD0	
00		JPG	+12	700	PJLFB6C70. DD0	
00		JPG	+12	850	PJLFB6C85. DD0	

分发开始 时间 (UTC)	内容	资料 时次 (UTC)	格式	有效 时间 (UTC)	层次	文件名称	
		00	JPG	+12	925	PJLFB6C92. DD0	
		00	JPG	+18	700	PJLFB6D70. DD0	
		00	JPG	+18	850	PJLFB6D85. DD0	
		00	JPG	+18	925	PJLFB6D92. DD0	
		00	JPG	+24	700	PJLFB6E70. DD0	
		00	JPG	+24	850	PJLFB6E85. DD0	
		00	JPG	+24	925	PJLFB6E92. DD0	
	东北区域低层高空风/ 温度预告图	00	JPG	+30	700	PJYFB5F70. DD0	
		00	JPG	+30	850	PJYFB5F85. DD0	
		00	JPG	+30	925	PJYFB5F92. DD0	
		00	JPG	+12	700	PJYFB5C70. DD0	
		00	JPG	+12	850	PJYFB5C85. DD0	
		00	JPG	+12	925	PJYFB5C92. DD0	
		00	JPG	+18	700	PJYFB5D70. DD0	
		00	JPG	+18	850	PJYFB5D85. DD0	
		00	JPG	+18	925	PJYFB5D92. DD0	
		00	JPG	+24	700	PJYFB5E70. DD0	
		00	JPG	+24	850	PJYFB5E85. DD0	
		00	JPG	+24	925	PJYFB5E92. DD0	
	新疆区域低层高空风/ 温度预告图	00	JPG	+30	700	PJMFB4F70. DD0	
		00	JPG	+30	850	PJMFB4F85. DD0	
		00	JPG	+30	925	PJMFB4F92. DD0	
		00	JPG	+12	700	PJMFB4C70. DD0	
		00	JPG	+12	850	PJMFB4C85. DD0	
		00	JPG	+12	925	PJMFB4C92. DD0	
		00	JPG	+18	700	PJMFB4D70. DD0	
		00	JPG	+18	850	PJMFB4D85. DD0	
		00	JPG	+18	925	PJMFB4D92. DD0	
		00	JPG	+24	700	PJMFB4E70. DD0	
		00	JPG	+24	850	PJMFB4E85. DD0	
	00	JPG	+24	925	PJMFB4E92. DD0		
	18: 35	华北区域低层高空风/ 温度预告图	12	JPG	+30	700	PJBF3F70. DD2
			12	JPG	+30	850	PJBF3F85. DD2
			12	JPG	+30	925	PJBF3F92. DD2
			12	JPG	+12	700	PJBF3C70. DD2
			12	JPG	+12	850	PJBF3C85. DD2
12			JPG	+12	925	PJBF3C92. DD2	
12			JPG	+18	700	PJBF3D70. DD2	
12			JPG	+18	850	PJBF3D85. DD2	
12			JPG	+18	925	PJBF3D92. DD2	
12			JPG	+24	700	PJBF3E70. DD2	
12			JPG	+24	850	PJBF3E85. DD2	
12			JPG	+24	925	PJBF3E92. DD2	
华东区域低层高空风/ 温度预告图		12	JPG	+30	700	PJSFB9F70. DD2	
		12	JPG	+30	850	PJSFB9F85. DD2	
		12	JPG	+30	925	PJSFB9F92. DD2	
		12	JPG	+12	700	PJSFB9C70. DD2	
		12	JPG	+12	850	PJSFB9C85. DD2	
		12	JPG	+12	925	PJSFB9C92. DD2	
		12	JPG	+18	700	PJSFB9D70. DD2	
		12	JPG	+18	850	PJSFB9D85. DD2	
		12	JPG	+18	925	PJSFB9D92. DD2	
		12	JPG	+24	700	PJSFB9E70. DD2	
		12	JPG	+24	850	PJSFB9E85. DD2	

分发开始 时间 (UTC)	内容	资料 时次 (UTC)	格式	有效 时间 (UTC)	层次	文件名称
		12	JPG	+24	925	PJSFB9E92. DD2
	中南区域低层高空风/ 温度预告	12	JPG	+30	700	PJGFB8F70. DD2
		12	JPG	+30	850	PJGFB8F85. DD2
		12	JPG	+30	925	PJGFB8F92. DD2
		12	JPG	+12	700	PJGFB8C70. DD2
		12	JPG	+12	850	PJGFB8C85. DD2
		12	JPG	+12	925	PJGFB8C92. DD2
		12	JPG	+18	700	PJGFB8D70. DD2
		12	JPG	+18	850	PJGFB8D85. DD2
		12	JPG	+18	925	PJGFB8D92. DD2
		12	JPG	+24	700	PJGFB8E70. DD2
		12	JPG	+24	850	PJGFB8E85. DD2
		12	JPG	+24	925	PJGFB8E92. DD2
	西南区域低层高空风/ 温度预告图	12	JPG	+30	700	PJUFB7F70. DD2
		12	JPG	+30	850	PJUFB7F85. DD2
		12	JPG	+30	925	PJUFB7F92. DD2
		12	JPG	+12	700	PJUFB7C70. DD2
		12	JPG	+12	850	PJUFB7C85. DD2
		12	JPG	+12	925	PJUFB7C92. DD2
		12	JPG	+18	700	PJUFB7D70. DD2
		12	JPG	+18	850	PJUFB7D85. DD2
		12	JPG	+18	925	PJUFB7D92. DD2
		12	JPG	+24	700	PJUFB7E70. DD2
		12	JPG	+24	850	PJUFB7E85. DD2
		12	JPG	+24	925	PJUFB7E92. DD2
	西北区域低层高空风/ 温度预告图	12	JPG	+30	700	PJLFB6F70. DD2
		12	JPG	+30	850	PJLFB6F85. DD2
		12	JPG	+30	925	PJLFB6F92. DD2
		12	JPG	+12	700	PJLFB6C70. DD2
		12	JPG	+12	850	PJLFB6C85. DD2
		12	JPG	+12	925	PJLFB6C92. DD2
		12	JPG	+18	700	PJLFB6D70. DD2
		12	JPG	+18	850	PJLFB6D85. DD2
		12	JPG	+18	925	PJLFB6D92. DD2
		12	JPG	+24	700	PJLFB6E70. DD2
		12	JPG	+24	850	PJLFB6E85. DD2
		12	JPG	+24	925	PJLFB6E92. DD2
	东北区域低层高空风/ 温度预告图	12	JPG	+30	700	PJYFB5F70. DD2
		12	JPG	+30	850	PJYFB5F85. DD2
		12	JPG	+30	925	PJYFB5F92. DD2
		12	JPG	+12	700	PJYFB5C70. DD2
		12	JPG	+12	850	PJYFB5C85. DD2
		12	JPG	+12	925	PJYFB5C92. DD2
		12	JPG	+18	700	PJYFB5D70. DD2
		12	JPG	+18	850	PJYFB5D85. DD2
		12	JPG	+18	925	PJYFB5D92. DD2
		12	JPG	+24	700	PJYFB5E70. DD2
		12	JPG	+24	850	PJYFB5E85. DD2
		12	JPG	+24	925	PJYFB5E92. DD2
	新疆区域低层高空风/ 温度预告图	12	JPG	+30	700	PJMF4F70. DD2
12		JPG	+30	850	PJMF4F85. DD2	
12		JPG	+30	925	PJMF4F92. DD2	
12		JPG	+12	700	PJMF4C70. DD2	
12		JPG	+12	850	PJMF4C85. DD2	

分发开始时间 (UTC)	内容	资料时次 (UTC)	格式	有效时间 (UTC)	层次	文件名称
		12	JPG	+12	925	PJMF4C92.DD2
		12	JPG	+18	700	PJMF4D70.DD2
		12	JPG	+18	850	PJMF4D85.DD2
		12	JPG	+18	925	PJMF4D92.DD2
		12	JPG	+24	700	PJMF4E70.DD2
		12	JPG	+24	850	PJMF4E85.DD2
		12	JPG	+24	925	PJMF4E92.DD2

分发开始时间 (UTC)	内容	资料时次 (UTC)	格式	有效时间 (UTC)	层次	文件名称
每小时	卫星云图 (民航气象中心向机场气象台分发)	—	GIF	—	—	SI (V) LMMDDHH. 03A
—	报文格式飞行气象情报	—	—	—	—	—

注:

1. 中国区域的高层重要天气预告图文件名称中的 SH, 第一次修订或更正应当改为 1H, 第二次修订或更正应当改为 2H, 第三次修订或更正应当改为 3H。最多修订或更正三次。

例如: PJBFNPBSH.DD0 第一次修订或更正文件名称为 PJBFNPB1H.DD0, 第二次修订或更正为 PJBFNPB2H.DD0, 第三次修订或更正为 PJBFNPB3H.DD0。

2. 中国区域的中层重要天气预告图文件名称中的 SM, 第一次修订或更正应当改为 1M, 第二次修订或更正应当改为 2M, 第三次修订或更正应当改为 3M。最多修订或更正三次。

例如: PJBFNPBSM.DD0 第一次修订或更正文件名称为 PJBFNPB1M.DD0, 第二次修订或更正为 PJBFNPB2M.DD0, 第三次修订或更正为 PJBFNPB3M.DD0。

3. 各地区的低层重要天气预告图文件名称中的 SL, 第一次修订或更正应当改为 1L, 第二次修订或更正应当改为 2L, 第三次修订或更正应当改为 3L。最多修订或更正三次。

例如: PJSFN9BSL.DD0 第一次修订或更正文件名称为 PJSFN9B1L.DD0, 第二次修订或更正为 PJSFN9B2L.DD0, 第三次修订或更正为 PJSFN9B3L.DD0。

三、民航地区气象中心对机场气象台资料分发目录

分发开始时间 (UTC)	内容	资料时次 (UTC)	格式	有效时间 (UTC)	层次	文件名称
23: 30	中国区域中空重要天气预告图	—	JPG	06	SWM	PSBFNPBSM. DD0
	中国区域高空重要天气预告图	—	JPG	06	SWH	PSBFNPBSH. DD0
03: 30	风、温度格点场资料 (包括 EGRR 和 KWBC 两个中心的 I 和 J 区域, 6 个时效: 6, 12, 18, 24, 30, 36; 8 个层次: 100, 200, 250, 300, 400, 500, 700, 850)	00	GRB	+6 ~ +36	850hPa ~ 100hPa	WRR (BC) HU (V, T) I (J) B (C, D, E, F, G) 10 (20, 25, 30, 40, 50, 70, 85). DD0
	最大风速、对流层顶格点场资料	00	GRB	+6 ~ +36	对流层顶	WRR (BC) HHI (J) B (C, D, E, F, G) 96 (97). DD0
	相对湿度格点场资料	00	GRB	+6 ~ +36	地面 ~ 300hPa	WBC (RR) HRI (J) B (C, D, E, F, G) 30 (40, 50, 70, 85, 98, 99). DD0
	垂直速度格点场资料	00	GRB	+24 ~ +72	850hPa ~ 300hPa	WBCHOI (J) E (F, G, I, K) 30 (40, 50, 70, 85). DD0
04: 00	WAFS 欧亚、太平洋、印度洋区域高层重要天气预告图	18	PNG	+24	SWH	PRRPGCE05. YY8
		18	PNG	+24	SWH	PRRPGZE05. YY8
		18	PNG	+24	SWH	PCIPGBE05. YY8
		18	PNG	+24	SWH	PCIPGDE29. YY8
		18	PNG	+24	SWH	PRRPGGE05. YY8
		18	PNG	+24	SWH	PCIPGGE05. YY8
06: 30	欧亚区域中、高层高空风/温度预告图	00	JPG	+12	200	PJBPWCC20. DD0
		00	JPG	+12	250	PJBPWCC25. DD0
		00	JPG	+12	300	PJBPWCC30. DD0
		00	JPG	+12	400	PJBPWCC40. DD0
		00	JPG	+12	500	PJBPWCC50. DD0
		00	JPG	+18	200	PJBPWCD20. DD0
		00	JPG	+18	250	PJBPWCD25. DD0
		00	JPG	+18	300	PJBPWCD30. DD0
		00	JPG	+18	400	PJBPWCD40. DD0
		00	JPG	+18	500	PJBPWCD50. DD0
		00	JPG	+24	200	PJBPWCE20. DD0
		00	JPG	+24	250	PJBPWCE25. DD0
	00	JPG	+24	300	PJBPWCE30. DD0	
	00	JPG	+24	400	PJBPWCE40. DD0	
	00	JPG	+24	500	PJBPWCE50. DD0	
	00	JPG	+30	200	PJBPWCF20. DD0	
	00	JPG	+30	250	PJBPWCF25. DD0	
	00	JPG	+30	300	PJBPWCF30. DD0	
	00	JPG	+30	400	PJBPWCF40. DD0	
	00	JPG	+30	500	PJBPWCF50. DD0	
北太平洋区域中、高层高空风/温度预告图	00	JPG	+12	200	PJBPWYC20. DD0	
	00	JPG	+12	250	PJBPWYC25. DD0	
	00	JPG	+12	300	PJBPWYC30. DD0	

分发开始时间 (UTC)	内容	资料 时次 (UTC)	格式	有效 时间 (UTC)	层次	文件名称
		00	JPG	+12	400	PJBPWYC40.DD0
		00	JPG	+12	500	PJBPWYC50.DD0
		00	JPG	+18	200	PJBPWYD20.DD0
		00	JPG	+18	250	PJBPWYD25.DD0
		00	JPG	+18	300	PJBPWYD30.DD0
		00	JPG	+18	400	PJBPWYD40.DD0
		00	JPG	+18	500	PJBPWYD50.DD0
		00	JPG	+24	200	PJBPWYE20.DD0
		00	JPG	+24	250	PJBPWYE25.DD0
		00	JPG	+24	300	PJBPWYE30.DD0
		00	JPG	+24	400	PJBPWYE40.DD0
		00	JPG	+24	500	PJBPWYE50.DD0
		00	JPG	+30	200	PJBPWYF20.DD0
		00	JPG	+30	250	PJBPWYF25.DD0
		00	JPG	+30	300	PJBPWYF30.DD0
		00	JPG	+30	400	PJBPWYF40.DD0
		00	JPG	+30	500	PJBPWYF50.DD0
	中低纬区域中、高层 高空风/温度预告图	00	JPG	+12	200	PJBPWGC20.DD0
		00	JPG	+12	250	PJBPWGC25.DD0
	中低纬区域中、高层 高空风/温度预告图	00	JPG	+12	300	PJBPWGC30.DD0
		00	JPG	+12	400	PJBPWGC40.DD0
		00	JPG	+12	500	PJBPWGC50.DD0
		00	JPG	+18	200	PJBPWGD20.DD0
		00	JPG	+18	250	PJBPWGD25.DD0
		00	JPG	+18	300	PJBPWGD30.DD0
		00	JPG	+18	400	PJBPWGD40.DD0
		00	JPG	+18	500	PJBPWGD50.DD0
		00	JPG	+24	200	PJBPWGE20.DD0
		00	JPG	+24	250	PJBPWGE25.DD0
		00	JPG	+24	300	PJBPWGE30.DD0
		00	JPG	+24	400	PJBPWGE40.DD0
		00	JPG	+24	500	PJBPWGE50.DD0
		00	JPG	+30	200	PJBPWGF20.DD0
		00	JPG	+30	250	PJBPWGF25.DD0
		00	JPG	+30	300	PJBPWGF30.DD0
		00	JPG	+30	400	PJBPWGF40.DD0
		00	JPG	+30	500	PJBPWGF50.DD0
	中国区域中、高层高 空风/温度预告图	00	JPG	+12	200	PJBFBPC20.DD0
		00	JPG	+12	250	PJBFBPC25.DD0
		00	JPG	+12	300	PJBFBPC30.DD0
		00	JPG	+12	400	PJBFBPC40.DD0
		00	JPG	+12	500	PJBFBPC50.DD0
		00	JPG	+18	200	PJBFBPD20.DD0
		00	JPG	+18	250	PJBFBPD25.DD0
		00	JPG	+18	300	PJBFBPD30.DD0
		00	JPG	+18	400	PJBFBPD40.DD0
		00	JPG	+18	500	PJBFBPD50.DD0
		00	JPG	+24	200	PJBFBPE20.DD0
		00	JPG	+24	250	PJBFBPE25.DD0
		00	JPG	+24	300	PJBFBPE30.DD0
		00	JPG	+24	400	PJBFBPE40.DD0
		00	JPG	+24	500	PJBFBPE50.DD0
		00	JPG	+30	200	PJBFBPF20.DD0
		00	JPG	+30	250	PJBFBPF25.DD0

分发开始时间 (UTC)	内容	资料时次 (UTC)	格式	有效时间 (UTC)	层次	文件名称
		00	JPG	+30	300	PJBFDPF30.DD0
		00	JPG	+30	400	PJBFDPF40.DD0
		00	JPG	+30	500	PJBFDPF50.DD0

分发开始时间 (UTC)	内容	资料时次 (UTC)	格式	有效时间 (UTC)	层次	文件名称
05: 30	中国区域中空重要天气预告图	—	JPG	12	SWM	PSBFNPBSM.DD6
	中国区域高空重要天气预告图	—	JPG	12	SWH	PSBFNPBSH.DD6
09: 30	风、温度格点场资料 (包括 EGRR 和 KWBC 两个中心的 I 和 J 区域, 6 个时效: 6, 12, 18, 24, 30, 36; 8 个层次: 100, 200, 250, 300, 400, 500, 700, 850)	06	GRB	+6 ~ +36	850hPa ~ 100hPa	WRR (BC) HU (V, T) I (J) B (C, D, E, F, G) 10 (20, 25, 30, 40, 50, 70, 85). DD6
	最大风速、对流层顶格点场资料	06	GRB	+6 ~ +36	对流层顶	WRR (BC) HHI (J) B (C, D, E, F, G) 96 (97). DD6
	相对湿度格点场资料	06	GRB	+6 ~ +36	地面 ~ 300hPa	WBC (RR) HRI (J) B (C, D, E, F, G) 30 (40, 50, 70, 85, 98, 99). DD6
	垂直速度格点场资料	06	GRB	+24 ~ +72	850hPa ~ 300hPa	WBCHOI (J) E (F, G, I, K) 30 (40, 50, 70, 85). DD6
10: 00	WAFS 欧亚、太平洋、印度洋区域高层重要天气预告图	00	PNG	+24	SWH	PRRPGCE05.DD0
		00	PNG	+24	SWH	PRRPGZE05.DD0
		00	PNG	+24	SWH	PCIPGBE05.DD0
		00	PNG	+24	SWH	PCIPGDE29.DD0
		00	PNG	+24	SWH	PRRPGGE05.DD0
		00	PNG	+24	SWH	PCIPGGE05.DD0
12: 30	欧亚区域中、高层高空风/温度预告图	06	JPG	+12	200	PJBPWCC20.DD6
		06	JPG	+12	250	PJBPWCC25.DD6
		06	JPG	+12	300	PJBPWCC30.DD6
		06	JPG	+12	400	PJBPWCC40.DD6
		06	JPG	+12	500	PJBPWCC50.DD6
		06	JPG	+18	200	PJBPWCD20.DD6
		06	JPG	+18	250	PJBPWCD25.DD6
		06	JPG	+18	300	PJBPWCD30.DD6
	欧亚区域中、高层高空风/温度预告图	06	JPG	+18	400	PJBPWCD40.DD6
		06	JPG	+18	500	PJBPWCD50.DD6
		06	JPG	+24	200	PJBPWCE20.DD6
		06	JPG	+24	250	PJBPWCE25.DD6
		06	JPG	+24	300	PJBPWCE30.DD6
		06	JPG	+24	400	PJBPWCE40.DD6
		06	JPG	+24	500	PJBPWCE50.DD6
		06	JPG	+30	200	PJBPWCF20.DD6
		06	JPG	+30	250	PJBPWCF25.DD6
		06	JPG	+30	300	PJBPWCF30.DD6
06	JPG	+30	400	PJBPWCF40.DD6		

分发开始时间 (UTC)	内容	资料 时次 (UTC)	格式	有效 时间 (UTC)	层次	文件名称
		06	JPG	+30	500	PJBPWCF50. DD6
	北太平洋区域中、高层 高空风/温度预告图	06	JPG	+12	200	PJBPWYC20. DD6
		06	JPG	+12	250	PJBPWYC25. DD6
		06	JPG	+12	300	PJBPWYC30. DD6
		06	JPG	+12	400	PJBPWYC40. DD6
		06	JPG	+12	500	PJBPWYC50. DD6
		06	JPG	+18	200	PJBPWYD20. DD6
		06	JPG	+18	250	PJBPWYD25. DD6
		06	JPG	+18	300	PJBPWYD30. DD6
		06	JPG	+18	400	PJBPWYD40. DD6
		06	JPG	+18	500	PJBPWYD50. DD6
		06	JPG	+24	200	PJBPWYE20. DD6
		06	JPG	+24	250	PJBPWYE25. DD6
		06	JPG	+24	300	PJBPWYE30. DD6
		06	JPG	+24	400	PJBPWYE40. DD6
		06	JPG	+24	500	PJBPWYE50. DD6
		06	JPG	+30	200	PJBPWYF20. DD6
		06	JPG	+30	250	PJBPWYF25. DD6
		06	JPG	+30	300	PJBPWYF30. DD6
		06	JPG	+30	400	PJBPWYF40. DD6
		06	JPG	+30	500	PJBPWYF50. DD6
	中低纬区域中、高层 高空风/温度预告图	06	JPG	+12	200	PJBPWGC20. DD6
		06	JPG	+12	250	PJBPWGC25. DD6
		06	JPG	+12	300	PJBPWGC30. DD6
		06	JPG	+12	400	PJBPWGC40. DD6
		06	JPG	+12	500	PJBPWGC50. DD6
		06	JPG	+18	200	PJBPWGD20. DD6
		06	JPG	+18	250	PJBPWGD25. DD6
		06	JPG	+18	300	PJBPWGD30. DD6
		06	JPG	+18	400	PJBPWGD40. DD6
		06	JPG	+18	500	PJBPWGD50. DD6
	中低纬区域中、高层 高空风/温度预告图	06	JPG	+24	200	PJBPWGE20. DD6
		06	JPG	+24	250	PJBPWGE25. DD6
		06	JPG	+24	300	PJBPWGE30. DD6
		06	JPG	+24	400	PJBPWGE40. DD6
		06	JPG	+24	500	PJBPWGE50. DD6
		06	JPG	+30	200	PJBPWGF20. DD6
		06	JPG	+30	250	PJBPWGF25. DD6
		06	JPG	+30	300	PJBPWGF30. DD6
	中国区域中、高层高 空风/温度预告图	06	JPG	+30	400	PJBPWGF40. DD6
		06	JPG	+30	500	PJBPWGF50. DD6
		06	JPG	+12	200	PJBFBPC20. DD6
		06	JPG	+12	250	PJBFBPC25. DD6
		06	JPG	+12	300	PJBFBPC30. DD6
		06	JPG	+12	400	PJBFBPC40. DD6
		06	JPG	+12	500	PJBFBPC50. DD6
		06	JPG	+18	200	PJBFBPD20. DD6
		06	JPG	+18	250	PJBFBPD25. DD6
		06	JPG	+18	300	PJBFBPD30. DD6
		06	JPG	+18	400	PJBFBPD40. DD6
		06	JPG	+18	500	PJBFBPD50. DD6
	06	JPG	+24	200	PJBFBPE20. DD6	
	06	JPG	+24	250	PJBFBPE25. DD6	
	06	JPG	+24	300	PJBFBPE30. DD6	

分发开始时间 (UTC)	内容	资料时次 (UTC)	格式	有效时间 (UTC)	层次	文件名称
		06	JPG	+24	400	PJBFBE40.DD6
		06	JPG	+24	500	PJBFBE50.DD6
		06	JPG	+30	200	PJBFBE20.DD6
		06	JPG	+30	250	PJBFBE25.DD6
		06	JPG	+30	300	PJBFBE30.DD6
		06	JPG	+30	400	PJBFBE40.DD6
		06	JPG	+30	500	PJBFBE50.DD6

分发开始时间 (UTC)	内容	资料时次 (UTC)	格式	有效时间 (UTC)	层次	文件名称
11:30	中国区域中空重要天气预告图	—	JPG	18	SWM	PSBFNPBSM.DD2
	中国区域高空重要天气预告图	—	JPG	18	SWH	PSBFNPBSH.DD2
15:30	风、温度格点场资料 (包括 EGRR 和 KWBC 两个中心的 I 和 J 区域, 6 个时效: 6, 12, 18, 24, 30, 36; 8 个层次: 100, 200, 250, 300, 400, 500, 700, 850)	12	GRB	+6 ~ +36	850hPa ~ 100hPa	WRR (BC) HU (V, T) I (J) B (C, D, E, F, G) 10 (20, 25, 30, 40, 50, 70, 85). DD2
	最大风速、对流层顶格点场资料	12	GRB	+6 ~ +36	对流层顶	WRR (BC) HHI (J) B (C, D, E, F, G) 96 (97). DD2
	相对湿度格点场资料	12	GRB	+6 ~ +36	地面 ~ 300hPa	WBC (RR) HRI (J) B (C, D, E, F, G) 30 (40, 50, 70, 85, 98, 99). DD
	垂直速度格点场资料	12	GRB	+24 ~ +72	850hPa ~ 300hPa	WBCHOI (J) E (F, G, I, K) 30 (40, 50, 70, 85). DD2
	高度格点场资料	12	GRB	+24 ~ +72	850hPa ~ 300hPa	WBC (RR) HHI (J) E (F, G, I, K) 30 (40, 50, 70, 85). DD2
16:00	WAFS 欧亚、太平洋、印度洋区域高层重要天气预告图	06	PNG	+24	SWH	PRRPGZE05.DD6
		06	PNG	+24	SWH	PRRPGZE05.DD6
		06	PNG	+24	SWH	PCIPGBE05.DD6
		06	PNG	+24	SWH	PCIPGDE29.DD6
		06	PNG	+24	SWH	PRRPGGE05.DD6
		06	PNG	+24	SWH	PCIPGGE05.DD6
18:30	欧亚区域中、高层高空风/温度预告图	12	JPG	+12	200	PJBPWCC20.DD2
		12	JPG	+12	250	PJBPWCC25.DD2
		12	JPG	+12	300	PJBPWCC30.DD2
		12	JPG	+12	400	PJBPWCC40.DD2
		12	JPG	+12	500	PJBPWCC50.DD2
		12	JPG	+18	200	PJBPWCD20.DD2
		12	JPG	+18	250	PJBPWCD25.DD2
		12	JPG	+18	300	PJBPWCD30.DD2
		12	JPG	+18	400	PJBPWCD40.DD2
		12	JPG	+18	500	PJBPWCD50.DD2
		12	JPG	+24	200	PJBPWCE20.DD2
		12	JPG	+24	250	PJBPWCE25.DD2
		12	JPG	+24	300	PJBPWCE30.DD2
		12	JPG	+24	400	PJBPWCE40.DD2
		12	JPG	+24	500	PJBPWCE50.DD2

分发开始时间 (UTC)	内容	资料 时次 (UTC)	格式	有效 时间 (UTC)	层次	文件名称
		12	JPG	+30	200	PJBPWCF20.DD2
		12	JPG	+30	250	PJBPWCF25.DD2
		12	JPG	+30	300	PJBPWCF30.DD2
	欧亚区域中、高层高 空风/温度预告图	12	JPG	+30	400	PJBPWCF40.DD2
		12	JPG	+30	500	PJBPWCF50.DD2
	北太平洋区域中、高 层高空风/温度预告 图	12	JPG	+12	200	PJBPWYC20.DD2
		12	JPG	+12	250	PJBPWYC25.DD2
		12	JPG	+12	300	PJBPWYC30.DD2
		12	JPG	+12	400	PJBPWYC40.DD2
		12	JPG	+12	500	PJBPWYC50.DD2
		12	JPG	+18	200	PJBPWYD20.DD2
		12	JPG	+18	250	PJBPWYD25.DD2
		12	JPG	+18	300	PJBPWYD30.DD2
		12	JPG	+18	400	PJBPWYD40.DD2
		12	JPG	+18	500	PJBPWYD50.DD2
		12	JPG	+24	200	PJBPWYE20.DD2
		12	JPG	+24	250	PJBPWYE25.DD2
		12	JPG	+24	300	PJBPWYE30.DD2
		12	JPG	+24	400	PJBPWYE40.DD2
		12	JPG	+24	500	PJBPWYE50.DD2
		12	JPG	+30	200	PJBPWYF20.DD2
		12	JPG	+30	250	PJBPWYF25.DD2
		12	JPG	+30	300	PJBPWYF30.DD2
		12	JPG	+30	400	PJBPWYF40.DD2
		12	JPG	+30	500	PJBPWYF50.DD2
	中低纬区域中、高层 高空风/温度预告图	12	JPG	+12	200	PJBPWGC20.DD2
		12	JPG	+12	250	PJBPWGC25.DD2
		12	JPG	+12	300	PJBPWGC30.DD2
		12	JPG	+12	400	PJBPWGC40.DD2
		12	JPG	+12	500	PJBPWGC50.DD2
		12	JPG	+18	200	PJBPWGD20.DD2
		12	JPG	+18	250	PJBPWGD25.DD2
		12	JPG	+18	300	PJBPWGD30.DD2
		12	JPG	+18	400	PJBPWGD40.DD2
		12	JPG	+18	500	PJBPWGD50.DD2
		12	JPG	+24	200	PJBPWGE20.DD2
		12	JPG	+24	250	PJBPWGE25.DD2
		12	JPG	+24	300	PJBPWGE30.DD2
		12	JPG	+24	400	PJBPWGE40.DD2
		12	JPG	+24	500	PJBPWGE50.DD2
		12	JPG	+30	200	PJBPWGF20.DD2
		12	JPG	+30	250	PJBPWGF25.DD2
12		JPG	+30	300	PJBPWGF30.DD2	
12		JPG	+30	400	PJBPWGF40.DD2	
12		JPG	+30	500	PJBPWGF50.DD2	
中国区域中、高层高 空风/温度预告图	12	JPG	+12	200	PJBFBPC20.DD2	
	12	JPG	+12	250	PJBFBPC25.DD2	
	12	JPG	+12	300	PJBFBPC30.DD2	
	12	JPG	+12	400	PJBFBPC40.DD2	
	12	JPG	+12	500	PJBFBPC50.DD2	
	12	JPG	+18	200	PJBFBPD20.DD2	
	12	JPG	+18	250	PJBFBPD25.DD2	
	12	JPG	+18	300	PJBFBPD30.DD2	
12	JPG	+18	400	PJBFBPD40.DD2		

分发开始时间 (UTC)	内容	资料时次 (UTC)	格式	有效时间 (UTC)	层次	文件名称
		12	JPG	+18	500	PJBFBD50.DD2
		12	JPG	+24	200	PJBFBDPE20.DD2
		12	JPG	+24	250	PJBFBDPE25.DD2
		12	JPG	+24	300	PJBFBDPE30.DD2
		12	JPG	+24	400	PJBFBDPE40.DD2
		12	JPG	+24	500	PJBFBDPE50.DD2
		12	JPG	+30	200	PJBFBDPF20.DD2
		12	JPG	+30	250	PJBFBDPF25.DD2
		12	JPG	+30	300	PJBFBDPF30.DD2
		12	JPG	+30	400	PJBFBDPF40.DD2
		12	JPG	+30	500	PJBFBDPF50.DD2

分发开始时间 (UTC)	内容	资料时次 (UTC)	格式	有效时间 (UTC)	层次	文件名称
17: 30	中国区域中空重要天气预告图	—	JPG	00	SWM	PSBFNPBSM.DD8
	中国区域高空重要天气预告图	—	JPG	00	SWH	PSBFNPBSH.DD8
21: 30	风、温度格点场资料 (包括 EGRR 和 KWBC 两个中心的 I 和 J 区域, 6 个时效: 6, 12, 18, 24, 30, 36; 8 个层次: 100, 200, 250, 300, 400, 500, 700, 850)	18	GRB	+6 ~ +36	850hPa ~ 100hPa	WRR (BC) HU (V, T) I (J) B (C, D, E, F, G) 10 (20, 25, 30, 40, 50, 70, 85). DD8
	最大风速、对流层顶格点场资料	18	GRB	+6 ~ +36	对流层顶	WRR (BC) HHI (J) B (C, D, E, F, G) 96 (97). DD8
	相对湿度格点场资料	18	GRB	+6 ~ +36	地面 ~ 300hPa	WBC (RR) HRI (J) B (C, D, E, F, G) 30 (40, 50, 70, 85). DD8
	垂直速度格点场资料	18	GRB	+24 ~ +72	850hPa ~ 300hPa	WBCHOI (J) E (F, G, I, K) 30 (40, 50, 70, 85). DD8
	高度格点场资料	18	GRB	+24 ~ +72	850hPa ~ 300hPa	WBC (RR) HHI (J) E (F, G, I, K) 30 (40, 50, 70, 85). DD8
22: 00	WAFS 东亚、太平洋、印度洋区域高层重要天气预告图	12	PNG	+24	SWH	PRRPGCE05.DD2
		12	PNG	+24	SWH	PRRPGZE05.DD2
		12	PNG	+24	SWH	PCIPGBE05.DD2
		12	PNG	+24	SWH	PCIPGDE29.DD2
		12	PNG	+24	SWH	PRRPGGE05.DD2
		12	PNG	+24	SWH	PCIPGGE05.DD2
00: 30	欧亚区域中、高层高空风/温度预告图	18	JPG	+12	200	PJBPWCC20.DD8
		18	JPG	+12	250	PJBPWCC25.DD8
		18	JPG	+12	300	PJBPWCC30.DD8
		18	JPG	+12	400	PJBPWCC40.DD8
		18	JPG	+12	500	PJBPWCC50.DD8
		18	JPG	+18	200	PJBPWCD20.DD8
		18	JPG	+18	250	PJBPWCD25.DD8
		18	JPG	+18	300	PJBPWCD30.DD8
		18	JPG	+18	400	PJBPWCD40.DD8
		18	JPG	+18	500	PJBPWCD50.DD8
		18	JPG	+24	200	PJBPWCE20.DD8

分发开始时间 (UTC)	内容	资料 时次 (UTC)	格式	有效 时间 (UTC)	层次	文件名称	
		18	JPG	+24	250	PJBPWCE25. DD8	
		18	JPG	+24	300	PJBPWCE30. DD8	
		18	JPG	+24	400	PJBPWCE40. DD8	
		18	JPG	+24	500	PJBPWCE50. DD8	
		18	JPG	+30	200	PJBPWCF20. DD8	
		18	JPG	+30	250	PJBPWCF25. DD8	
		18	JPG	+30	300	PJBPWCF30. DD8	
		18	JPG	+30	400	PJBPWCF40. DD8	
	北太平洋区域中、高层 高空风/温度预告图	18	JPG	+30	500	PJBPWCF50. DD8	
		18	JPG	+12	200	PJBPWYC20. DD8	
		18	JPG	+12	250	PJBPWYC25. DD8	
		18	JPG	+12	300	PJBPWYC30. DD8	
		18	JPG	+12	400	PJBPWYC40. DD8	
		18	JPG	+12	500	PJBPWYC50. DD8	
		18	JPG	+18	200	PJBPWYD20. DD8	
		18	JPG	+18	250	PJBPWYD25. DD8	
		18	JPG	+18	300	PJBPWYD30. DD8	
		18	JPG	+18	400	PJBPWYD40. DD8	
		18	JPG	+18	500	PJBPWYD50. DD8	
		18	JPG	+24	200	PJBPWYE20. DD8	
		18	JPG	+24	250	PJBPWYE25. DD8	
		18	JPG	+24	300	PJBPWYE30. DD8	
		18	JPG	+24	400	PJBPWYE40. DD8	
		18	JPG	+24	500	PJBPWYE50. DD8	
		18	JPG	+30	200	PJBPWYF20. DD8	
		18	JPG	+30	250	PJBPWYF25. DD8	
		18	JPG	+30	300	PJBPWYF30. DD8	
		18	JPG	+30	400	PJBPWYF40. DD8	
		18	JPG	+30	500	PJBPWYF50. DD8	
		中低纬区域中、高层 高空风/温度预告图	18	JPG	+12	200	PJBPWGC20. DD8
			18	JPG	+12	250	PJBPWGC25. DD8
			18	JPG	+12	300	PJBPWGC30. DD8
			18	JPG	+12	400	PJBPWGC40. DD8
			18	JPG	+12	500	PJBPWGC50. DD8
	18		JPG	+18	200	PJBPWGD20. DD8	
	18		JPG	+18	250	PJBPWGD25. DD8	
	18		JPG	+18	300	PJBPWGD30. DD8	
	18		JPG	+18	400	PJBPWGD40. DD8	
	18		JPG	+18	500	PJBPWGD50. DD8	
	18		JPG	+24	200	PJBPWGE20. DD8	
	18		JPG	+24	250	PJBPWGE25. DD8	
	18		JPG	+24	300	PJBPWGE30. DD8	
	18		JPG	+24	400	PJBPWGE40. DD8	
	18		JPG	+24	500	PJBPWGE50. DD8	
18	JPG		+30	200	PJBPWGF20. DD8		
18	JPG		+30	250	PJBPWGF25. DD8		
18	JPG		+30	300	PJBPWGF30. DD8		
18	JPG		+30	400	PJBPWGF40. DD8		
18	JPG		+30	500	PJBPWGF50. DD8		
中国区域中、高层高 空风/温度预告图	18	JPG	+12	200	PJBFBPC20. DD8		
	18	JPG	+12	250	PJBFBPC25. DD8		
	18	JPG	+12	300	PJBFBPC30. DD8		
	18	JPG	+12	400	PJBFBPC40. DD8		
	18	JPG	+12	500	PJBFBPC50. DD8		

分发开始时间 (UTC)	内容	资料时次 (UTC)	格式	有效时间 (UTC)	层次	文件名称
		18	JPG	+18	200	PJBFBD20.DD8
		18	JPG	+18	250	PJBFBD25.DD8
		18	JPG	+18	300	PJBFBD30.DD8
		18	JPG	+18	400	PJBFBD40.DD8
		18	JPG	+18	500	PJBFBD50.DD8
		18	JPG	+24	200	PJBFBE20.DD8
		18	JPG	+24	250	PJBFBE25.DD8
		18	JPG	+24	300	PJBFBE30.DD8
		18	JPG	+24	400	PJBFBE40.DD8
		18	JPG	+24	500	PJBFBE50.DD8
		18	JPG	+30	200	PJBFBE20.DD8
		18	JPG	+30	250	PJBFBE25.DD8
		18	JPG	+30	300	PJBFBE30.DD8
		18	JPG	+30	400	PJBFBE40.DD8
18	JPG	+30	500	PJBFBE50.DD8		

分发开始时间 (UTC)	内容	资料时次 (UTC)	格式	有效时间 (UTC)	层次	文件名称
02: 35	华北区域低空重要天气预告图	—	JPG	06	SWL	PJBFN3BSL.DD0
	华东区域低空重要天气预告图	—	JPG	06	SWL	PJSFN9BSL.DD0
	中南区域低空重要天气预告图	—	JPG	06	SWL	PJGFN8BSL.DD0
	西南区域低空重要天气预告图	—	JPG	06	SWL	PJUFN7BSL.DD0
	西北区域低空重要天气预告图	—	JPG	06	SWL	PJLFN6BSL.DD0
	东北区域低空重要天气预告图	—	JPG	06	SWL	PJYFN5BSL.DD0
	新疆区域低空重要天气预告图	—	JPG	06	SWL	PJMFN4BSL.DD0
08: 35	华北区域低空重要天气预告图	—	JPG	12	SWL	PJBFN3BSL.DD6
	华东区域低空重要天气预告图	—	JPG	12	SWL	PJSFN9BSL.DD6
	中南区域低空重要天气预告图	—	JPG	12	SWL	PJGFN8BSL.DD6
	西南区域低空重要天气预告图	—	JPG	12	SWL	PJUFN7BSL.DD6
	西北区域低空重要天气预告图	—	JPG	12	SWL	PJLFN6BSL.DD6
	东北区域低空重要天气预告图	—	JPG	12	SWL	PJYFN5BSL.DD6
	新疆区域低空重要天气预告图	—	JPG	12	SWL	PJMFN4BSL.DD6
20: 35	华北区域低空重要天气预告图	—	JPG	00	SWL	PJBFN3BSL.DD8
	华东区域低空重要天气预告图	—	JPG	00	SWL	PJSFN9BSL.DD8
	中南区域低空重要天气预告图	—	JPG	00	SWL	PJGFN8BSL.DD8

分发开始时间 (UTC)	内容	资料时次 (UTC)	格式	有效时间 (UTC)	层次	文件名称
	西南区域低空重要天气预告图	—	JPG	00	SWL	PJUFN7BSL.DD8
	西北区域低空重要天气预告图	—	JPG	00	SWL	PJLFN6BSL.DD8
	东北区域低空重要天气预告图	—	JPG	00	SWL	PJYFN5BSL.DD8
	新疆区域低空重要天气预告图	—	JPG	00	SWL	PJMFN4BSL.DD8

分发开始时间 (UTC)	内容	资料时次 (UTC)	格式	有效时间 (UTC)	层次	文件名称
06: 35	华北区域低层高空风/温度预告图	00	JPG	+30	700	PJBF3F70.DD0
		00	JPG	+30	850	PJBF3F85.DD0
		00	JPG	+30	925	PJBF3F92.DD0
		00	JPG	+12	700	PJBF3C70.DD0
		00	JPG	+12	850	PJBF3C85.DD0
		00	JPG	+12	925	PJBF3C92.DD0
		00	JPG	+18	700	PJBF3D70.DD0
		00	JPG	+18	850	PJBF3D85.DD0
		00	JPG	+18	925	PJBF3D92.DD0
		00	JPG	+24	700	PJBF3E70.DD0
		00	JPG	+24	850	PJBF3E85.DD0
		00	JPG	+24	925	PJBF3E92.DD0
	华东区域低层高空风/温度预告图	00	JPG	+30	700	PJSF9F70.DD0
		00	JPG	+30	850	PJSF9F85.DD0
		00	JPG	+30	925	PJSF9F92.DD0
		00	JPG	+12	700	PJSF9C70.DD0
		00	JPG	+12	850	PJSF9C85.DD0
		00	JPG	+12	925	PJSF9C92.DD0
		00	JPG	+18	700	PJSF9D70.DD0
		00	JPG	+18	850	PJSF9D85.DD0
		00	JPG	+18	925	PJSF9D92.DD0
		00	JPG	+24	700	PJSF9E70.DD0
		00	JPG	+24	850	PJSF9E85.DD0
		00	JPG	+24	925	PJSF9E92.DD0
	中南区域低层高空风/温度预告图	00	JPG	+30	700	PJGF8F70.DD0
		00	JPG	+30	850	PJGF8F85.DD0
		00	JPG	+30	925	PJGF8F92.DD0
		00	JPG	+12	700	PJGF8C70.DD0
		00	JPG	+12	850	PJGF8C85.DD0
		00	JPG	+12	925	PJGF8C92.DD0
		00	JPG	+18	700	PJGF8D70.DD0
		00	JPG	+18	850	PJGF8D85.DD0
		00	JPG	+18	925	PJGF8D92.DD0
		00	JPG	+24	700	PJGF8E70.DD0
		00	JPG	+24	850	PJGF8E85.DD0
		00	JPG	+24	925	PJGF8E92.DD0
	西南区域低层高空风/温度预告图	00	JPG	+30	700	PJUFB7F70.DD0
		00	JPG	+30	850	PJUFB7F85.DD0
		00	JPG	+30	925	PJUFB7F92.DD0
		00	JPG	+12	700	PJUFB7C70.DD0
		00	JPG	+12	850	PJUFB7C85.DD0

分发开始 时间 (UTC)	内容	资料 时次 (UTC)	格式	有效 时间 (UTC)	层次	文件名称	
		00	JPG	+12	925	PJUFB7C92. DD0	
		00	JPG	+18	700	PJUFB7D70. DD0	
		00	JPG	+18	850	PJUFB7D85. DD0	
		00	JPG	+18	925	PJUFB7D92. DD0	
		00	JPG	+24	700	PJUFB7E70. DD0	
		00	JPG	+24	850	PJUFB7E85. DD0	
		00	JPG	+24	925	PJUFB7E92. DD0	
	西北区域低层高空风/ 温度预告图	00	JPG	+30	700	PJLFB6F70. DD0	
		00	JPG	+30	850	PJLFB6F85. DD0	
		00	JPG	+30	925	PJLFB6F92. DD0	
		00	JPG	+12	700	PJLFB6C70. DD0	
		00	JPG	+12	850	PJLFB6C85. DD0	
		00	JPG	+12	925	PJLFB6C92. DD0	
		00	JPG	+18	700	PJLFB6D70. DD0	
		00	JPG	+18	850	PJLFB6D85. DD0	
		00	JPG	+18	925	PJLFB6D92. DD0	
		00	JPG	+24	700	PJLFB6E70. DD0	
		00	JPG	+24	850	PJLFB6E85. DD0	
		00	JPG	+24	925	PJLFB6E92. DD0	
		东北区域低层高空风/ 温度预告图	00	JPG	+30	700	PJYFB5F70. DD0
			00	JPG	+30	850	PJYFB5F85. DD0
	00		JPG	+30	925	PJYFB5F92. DD0	
	00		JPG	+12	700	PJYFB5C70. DD0	
	00		JPG	+12	850	PJYFB5C85. DD0	
	00		JPG	+12	925	PJYFB5C92. DD0	
	00		JPG	+18	700	PJYFB5D70. DD0	
	00		JPG	+18	850	PJYFB5D85. DD0	
	00		JPG	+18	925	PJYFB5D92. DD0	
	00		JPG	+24	700	PJYFB5E70. DD0	
	00		JPG	+24	850	PJYFB5E85. DD0	
	00		JPG	+24	925	PJYFB5E92. DD0	
	新疆区域低层高空风/ 温度预告图	00	JPG	+30	700	PJMF4F70. DD0	
		00	JPG	+30	850	PJMF4F85. DD0	
		00	JPG	+30	925	PJMF4F92. DD0	
		00	JPG	+12	700	PJMF4C70. DD0	
		00	JPG	+12	850	PJMF4C85. DD0	
		00	JPG	+12	925	PJMF4C92. DD0	
		00	JPG	+18	700	PJMF4D70. DD0	
		00	JPG	+18	850	PJMF4D85. DD0	
		00	JPG	+18	925	PJMF4D92. DD0	
		00	JPG	+24	700	PJMF4E70. DD0	
		00	JPG	+24	850	PJMF4E85. DD0	
		00	JPG	+24	925	PJMF4E92. DD0	
		18: 35	华北区域低层高空风/ 温度预告图	12	JPG	+30	700
	12			JPG	+30	850	PJBF3F85. DD2
	12			JPG	+30	925	PJBF3F92. DD2
	12			JPG	+12	700	PJBF3C70. DD2
	12			JPG	+12	850	PJBF3C85. DD2
12	JPG			+12	925	PJBF3C92. DD2	
12	JPG			+18	700	PJBF3D70. DD2	
12	JPG			+18	850	PJBF3D85. DD2	
12	JPG			+18	925	PJBF3D92. DD2	
12	JPG			+24	700	PJBF3E70. DD2	
12	JPG			+24	850	PJBF3E85. DD2	

分发开始 时间 (UTC)	内容	资料 时次 (UTC)	格式	有效 时间 (UTC)	层次	文件名称
		12	JPG	+24	925	PJBF3E92.DD2
	华东区域低层高空风/ 温度预告图	12	JPG	+30	700	PJSFB9F70.DD2
		12	JPG	+30	850	PJSFB9F85.DD2
		12	JPG	+30	925	PJSFB9F92.DD2
		12	JPG	+12	700	PJSFB9C70.DD2
		12	JPG	+12	850	PJSFB9C85.DD2
		12	JPG	+12	925	PJSFB9C92.DD2
		12	JPG	+18	700	PJSFB9D70.DD2
		12	JPG	+18	850	PJSFB9D85.DD2
		12	JPG	+18	925	PJSFB9D92.DD2
		12	JPG	+24	700	PJSFB9E70.DD2
		12	JPG	+24	850	PJSFB9E85.DD2
		12	JPG	+24	925	PJSFB9E92.DD2
	中南区域低层高空风/ 温度预告	12	JPG	+30	700	PJGFB8F70.DD2
		12	JPG	+30	850	PJGFB8F85.DD2
		12	JPG	+30	925	PJGFB8F92.DD2
		12	JPG	+12	700	PJGFB8C70.DD2
		12	JPG	+12	850	PJGFB8C85.DD2
		12	JPG	+12	925	PJGFB8C92.DD2
		12	JPG	+18	700	PJGFB8D70.DD2
		12	JPG	+18	850	PJGFB8D85.DD2
		12	JPG	+18	925	PJGFB8D92.DD2
		12	JPG	+24	700	PJGFB8E70.DD2
		12	JPG	+24	850	PJGFB8E85.DD2
		12	JPG	+24	925	PJGFB8E92.DD2
	西南区域低层高空风/ 温度预告图	12	JPG	+30	700	PJUFB7F70.DD2
		12	JPG	+30	850	PJUFB7F85.DD2
		12	JPG	+30	925	PJUFB7F92.DD2
		12	JPG	+12	700	PJUFB7C70.DD2
		12	JPG	+12	850	PJUFB7C85.DD2
		12	JPG	+12	925	PJUFB7C92.DD2
		12	JPG	+18	700	PJUFB7D70.DD2
		12	JPG	+18	850	PJUFB7D85.DD2
		12	JPG	+18	925	PJUFB7D92.DD2
		12	JPG	+24	700	PJUFB7E70.DD2
		12	JPG	+24	850	PJUFB7E85.DD2
		12	JPG	+24	925	PJUFB7E92.DD2
	西北区域低层高空风/ 温度预告图	12	JPG	+30	700	PJLFB6F70.DD2
		12	JPG	+30	850	PJLFB6F85.DD2
		12	JPG	+30	925	PJLFB6F92.DD2
		12	JPG	+12	700	PJLFB6C70.DD2
		12	JPG	+12	850	PJLFB6C85.DD2
		12	JPG	+12	925	PJLFB6C92.DD2
		12	JPG	+18	700	PJLFB6D70.DD2
		12	JPG	+18	850	PJLFB6D85.DD2
		12	JPG	+18	925	PJLFB6D92.DD2
		12	JPG	+24	700	PJLFB6E70.DD2
		12	JPG	+24	850	PJLFB6E85.DD2
		12	JPG	+24	925	PJLFB6E92.DD2
	东北区域低层高空风/ 温度预告图	12	JPG	+30	700	PJYFB5F70.DD2
		12	JPG	+30	850	PJYFB5F85.DD2
		12	JPG	+30	925	PJYFB5F92.DD2
12		JPG	+12	700	PJYFB5C70.DD2	
12		JPG	+12	850	PJYFB5C85.DD2	

分发开始时间 (UTC)	内容	资料时次 (UTC)	格式	有效时间 (UTC)	层次	文件名称
		12	JPG	+12	925	PJYFB5C92. DD2
		12	JPG	+18	700	PJYFB5D70. DD2
		12	JPG	+18	850	PJYFB5D85. DD2
		12	JPG	+18	925	PJYFB5D92. DD2
		12	JPG	+24	700	PJYFB5E70. DD2
		12	JPG	+24	850	PJYFB5E85. DD2
		12	JPG	+24	925	PJYFB5E92. DD2
	新疆区域低层高空风/温度预告图	12	JPG	+30	700	PJMF4F70. DD2
		12	JPG	+30	850	PJMF4F85. DD2
		12	JPG	+30	925	PJMF4F92. DD2
		12	JPG	+12	700	PJMF4C70. DD2
		12	JPG	+12	850	PJMF4C85. DD2
		12	JPG	+12	925	PJMF4C92. DD2
		12	JPG	+18	700	PJMF4D70. DD2
		12	JPG	+18	850	PJMF4D85. DD2
		12	JPG	+18	925	PJMF4D92. DD2
		12	JPG	+24	700	PJMF4E70. DD2
		12	JPG	+24	850	PJMF4E85. DD2
		12	JPG	+24	925	PJMF4E92. DD2

分发开始时间 (UTC)	内容	资料时次 (UTC)	格式	有效时间 (UTC)	层次	文件名称
每小时	卫星云图 (民航气象中心向机场气象台分发)	—	GIF	—	—	SI (V) LMMDDHH. 03A
随探测时间	自动观测资料	—	字符	—	—	AWOSYYYYMDDHhmm. CCC
—	报文格式飞行气象情报	—	—	—	—	—
随探测时间	雷达资料	—	JPG	—	—	QXXYGGggn. PZ2 (3, 4, 5, 6, 7)

注:

1. 中国区域的高层重要天气预告图文件名称中的 SH, 第一次修订或更正应当改为 1H, 第二次修订或更正应当改为 2H, 第三次修订或更正应当改为 3H。最多修订或更正三次。

例如: PJBFNPBSH. DD0 第一次修订或更正文件名称为 PJBFNPB1H. DD0, 第二次修订或更正为 PJBFNPB2H. DD0, 第三次修订或更正为 PJBFNPB3H. DD0。

2. 中国区域的中层重要天气预告图文件名称中的 SM, 第一次修订或更正应当改为 1M, 第二次修订或更正应当改为 2M, 第三次修订或更正应当改为 3M。最多修订或更正三次。

例如: PJBFNPBSM. DD0 第一次修订或更正文件名称为 PJBFNPB1M. DD0, 第二次修订或更正为 PJBFNPB2M. DD0, 第三次修订或更正为 PJBFNPB3M. DD0。

3. 各地区的低层重要天气预告图文件名称中的 SL, 第一次修订或更正应当改为 1L, 第二次修订或更正应当改为 2L, 第三次修订或更正应当改为 3L。最多修订或更正三次。

例如: PJSFN9BSL. DD0 第一次修订或更正文件名称为 PJSFN9B1L. DD0, 第二次修订或更正为 PJSFN9B2L. DD0, 第三次修订或更正为 PJSFN9B3L. DD0。

4. 自动观测资料文件名中 CCC 为机场四字代码后三位。例如: AWOSYYYYMDDHhmm. SSS 为上海虹桥自观资料。

5. 雷达资料文件名 QXXYGGggn. PZ2 (3, 4, 5, 6, 7) 中的 XX 如下:

地 名	XX	地 名	XX	地 名	XX
北京	AA	南京	NJ	桂林	KL
太原	YN	杭州	HC	汕头	OW
呼和浩特	HT	青岛	QD	湛江	ZJ
天津	TJ	宁波	NB	成都	UU
石家庄	SJ	温州	WZ	昆明	PP
海拉尔	LA	福州	FZ	贵阳	GY
沈阳	TX	厦门	AM	重庆	CK
哈尔滨	HB	广州	GG	拉萨	LS
大连	TL	三亚	SY	广汉	GH
长春	CC	海口	HK	西安	XY
上海虹桥	SS	深圳	SZ	兰州	LL
上海浦东	PD	郑州	CZ	银川	IC
济南	JN	武汉	HH	西宁	XN
合肥	OF	长沙	HA	乌鲁木齐	MM
南昌	CN	南宁	NN	阿克苏	AK

附件三 民用航空气象数据库系统IP地址分配表

一、民航气象中心、民航地区气象中心气象数据库系统 IP 地址分配表

民航气象中心及	
广域网接口地址	172. 31. 0. 8/24
局域网地址段	172. 20. X. X/24
数据库服务器 1 服务 IP 地址	172. 20. 2. 2/24
数据库服务器 2 服务 IP 地址	172. 20. 2. 4/24
网关地址	172. 20. 2. 254/24
民航华北地区气象中心	
广域网接口地址	172. 31. 0. 1/24
局域网地址段	172. 21. X. X/24
数据库服务器 1 服务 IP 地址	172. 21. 2. 2/24
数据库服务器 2 服务 IP 地址	172. 21. 2. 4/24
网关地址	172. 21. 2. 254/24
民航中南地区气象中心	
广域网接口地址	172. 31. 0. 2/24
局域网地址段	172. 22. X. X/24
数据库服务器 1 服务 IP 地址	172. 22. 2. 2/24
数据库服务器 2 服务 IP 地址	172. 22. 2. 4/24
网关地址	172. 22. 2. 254/24
民航华东地区气象中心	
广域网接口地址	172. 31. 0. 3/24
局域网地址段	172. 23. X. X/24
数据库服务器 1 服务 IP 地址	172. 23. 2. 2/24
数据库服务器 2 服务 IP 地址	172. 23. 2. 4/24
网关地址	172. 23. 2. 254/24
民航西南地区气象中心	
广域网接口地址	172. 31. 0. 4/24
局域网地址段	172. 24. X. X/24
数据库服务器 1 主启动 IP 地址	172. 24. 2. 1/24
数据库服务器 2 主启动 IP 地址	172. 24. 2. 2/24
网关地址	172. 24. 2. 254/24
民航西北地区气象中心	
广域网接口地址	172. 31. 0. 5/24
局域网地址段	172. 25. X. X/24
数据库服务器 1 主启动 IP 地址	172. 25. 2. 1/24
数据库服务器 2 主启动 IP 地址	172. 25. 2. 2/24
网关地址	172. 25. 2. 254/24
民航东北地区气象中心	
广域网接口地址	172. 31. 0. 6/24
局域网地址段	172. 26. X. X/24
数据库服务器 1 主启动 IP 地址	172. 26. 2. 1/24
数据库服务器 2 主启动 IP 地址	172. 26. 2. 2/24
网关地址	172. 26. 2. 254/24
民航新疆地区气象中心	
广域网接口地址	172. 31. 0. 7/24
局域网地址段	172. 27. X. X/24
数据库服务器 1 主启动 IP 地址	172. 27. 2. 1/24
数据库服务器 2 主启动 IP 地址	172. 27. 2. 2/24

网关地址	172.27.2.254/24
------	-----------------

二、机场气象台气象数据库系统 IP 地址分配表

民航华北地区	
太原机场气象台	172.21.16.x/24 - 172.21.31.x/24
呼和浩特机场气象台	172.21.32.x/24 - 172.21.47.x/24
天津机场气象台	172.21.48.x/24 - 172.21.63.x/24
石家庄机场气象台	172.21.64.x/24 - 172.21.79.x/24
海拉尔机场气象台	172.21.80.x/24 - 172.21.95.x/24
民航中南地区	
郑州机场气象台	172.22.16.x/24 - 172.22.31.x/24
武汉机场气象台	172.22.32.x/24 - 172.22.47.x/24
长沙机场气象台	172.22.48.x/24 - 172.22.63.x/24
南宁机场气象台	172.22.64.x/24 - 172.22.79.x/24
海口机场气象台	172.22.80.x/24 - 172.22.95.x/24
深圳机场气象台	172.22.96.x/24 - 172.22.111.x/24
三亚机场气象台	172.22.112.x/24 - 172.22.127.x/24
桂林机场气象台	172.22.128.x/24 - 172.22.143.x/24
汕头机场气象台	172.22.144.x/24 - 172.22.159.x/24
湛江机场气象台	172.22.160.x/24 - 172.22.175.x/24
民航华东地区	
济南机场气象台	172.23.16.x/24 - 172.23.31.x/24
合肥机场气象台	172.23.32.x/24 - 172.23.47.x/24
南昌机场气象台	172.23.48.x/24 - 172.23.63.x/24
南京机场气象台	172.23.64.x/24 - 172.23.79.x/24
杭州机场气象台	172.23.80.x/24 - 172.23.95.x/24
青岛机场气象台	172.23.96.x/24 - 172.23.111.x/24
厦门机场气象台	172.23.112.x/24 - 172.23.127.x/24
宁波机场气象台	172.23.128.x/24 - 172.23.143.x/24
温州机场气象台	172.23.144.x/24 - 172.23.159.x/24
福州机场气象台	172.23.160.x/24 - 172.23.175.x/24
民航西南地区	
昆明机场气象台	172.24.16.x/24 - 172.24.31.x/24
贵阳机场气象台	172.24.32.x/24 - 172.24.47.x/24
拉萨机场气象台	172.24.48.x/24 - 172.24.63.x/24
重庆机场气象台	172.24.64.x/24 - 172.24.79.x/24
广汉机场气象台	172.24.80.x/24 - 172.24.95.x/24
民航西北地区	
兰州机场气象台	172.25.16.x/24 - 172.25.31.x/24
银川机场气象台	172.25.32.x/24 - 172.25.47.x/24

西宁机场气象台	172.25.48.x/24 - 172.25.63.x/24
民航东北地区	
哈尔滨机场气象台	172.26.16.x/24 - 172.26.31.x/24
大连机场气象台	172.26.32.x/24 - 172.26.47.x/24
长春机场气象台	172.26.48.x/24 - 172.26.63.x/24
民航新疆地区	
阿克苏机场气象台	172.27.16.x/24 - 172.27.31.x/24

关于《民用航空气象数据库系统业务运行管理规定》 (AP-117-TM-03R1) 的说明

为适应民航气象 621 系统升级到民航气象数据库系统的业务发展需求，按照 2008 年气象工作计划，民航局空管局组织人员对《民用航空气象数据库系统业务运行管理规定 (AP-117-TM-03)》进行修订，征集了各地区的修改意见，形成修订草案；于 2008 年 9 月下旬召开了修订草案的审查会，按照会议的意见对修订草案进行了修改，形成修订草案送审稿，并于 2009 年 4 月 7 日通过了空管局局长办公会议审议。

此次修订主要涉及以下内容：

- 一、调整了适用范围，由两级气象中心扩大到空管分局（站）气象台和机场所属气象台。
- 二、增加了民航气象数据库系统的定义及其子系统。
- 三、增加了机场气象台应当汇交气象资料和向机场气象台分发气象资料的规定及相关目录，更新了民航气象中心、地区气象中心分发气象资料目录。
- 四、明确了民航气象数据库系统实时库资料、历史库中的飞行气象情报以及系统的技术资料的保存要求。

二〇〇九年五月十四日