

民航华北地区管理局节能减排 专项资金补贴项目管理办法

第一章 总则

第一条 为加强民航华北地区管理局民航节能减排专项资金项目管理，提高资金使用效率，根据《财政部民航局关于印发〈民航节能减排专项资金管理暂行办法〉的通知》（财建【2012】547号）、《民航局关于加快推进行业节能减排工作的指导意见》（民航发【2011】44号）、《关于印发民航专业项目资金管理实施细则的通知》（民航发【2014】38号），制定本办法。

第二条 本办法所称民航节能减排专项资金（以下简称专项资金），是指安排用于支持补贴民航业开展节能减排工作的专项资金，其资金来源为公共财政资金和民航发展基金，分别按照公共财政预算和政府性基金预算管理。

第三条 专项资金支持项目范围包括：民航节能技术改造，民航管理节能，节能产品及新能源应用，新能源及节能地面保障车辆购置及改造，航路优化项目建设，机场废弃物、污水处理及中水回用设施改造，民航节能减排标准、统计、监测考核体系建设，民航节能减排项目评审、验收、监督检查和基础性、战略性课题研究等。

第四条 专项资金安排以《民航行业节能减排规划》为指导，以年度发布项目指南为依据，遵循突出重点、注重实

效和公开、公正、透明的原则。

第五条 计划统计处负责辖区民航节能减排专项资金项目指南宣贯工作；财务处、计划统计处负责辖区内通航公司、机场（集团）公司的节能减排项目专项资金初审工作以及项目实施的监督管理工作。计划统计处同时负责辖区内各监管局、局直属事业单位、航空公司、通航公司、机场公司及航空运输保障企业节能减排项目的后评估工作。

第二章 项目管理审核

第六条 计划统计处依据每年度民航局下发的节能减排专项资金项目指南，组织辖区内各监管局、局直属事业单位、航空公司、通航公司、机场（集团）公司及航空运输保障企业，开展指南宣贯工作，对专项资金申报有关事项（包括申报对象、申报程序、申报书格式、申报期限等）提出具体要求。

第七条 计划统计处按照年度项目指南的要求，于每年度初发布项目申报通知，请辖区内通航公司、机场（集团）公司提前申报民航节能减排专项资金项目。计划统计处负责汇总并进行项目评估，评估通过后项目列入节能减排项目储备库，并将列入储备库项目反馈申报单位，只有列入储备库的项目方可参与正式在线申报。

第八条 按照民航局正式申报节能减排专项资金项目通

知的要求，通航公司、机场（集团）公司通过互联网中转服务器在线申报排专项资金项目，提交民航专项资金项目申报材料。财务处负责统计汇总并会同计划统计处进行项目初审，初审通过后发文上报民航局。机场（集团）公司申报的项目需地方省级财政部门联合发文上报民航局。

第九条 初步审核包括：

（一）申报单位资质审核。对于不符合节能减排专项资金项目指南规定条件的，不予受理。

（二）项目申报书及附件完整性、合理性审核。对于申请材料不完整的项目退回申报单位补充完善；对于明显不符合条件的项目予以驳回，并将驳回原因告知申报单位。

（三）申报项目真实性、重复性筛查。申报项目与已开展过的项目内容相同或相近的，应予以驳回。

（四）申报项目资金科学性核查。对于项目资金使用明显不符合民航节能减排指南的项目，应予以驳回。

（五）按照民航年度固定资产投资计划，进行项目核对，严禁申报单位重复申请民航发展基金。

第十条 通过初审的项目方可参加评审，评审通过后项目方可列入下一年度民航发展基金预算。

第三章 项目监督管理以及后评估

第十一条 计划统计处依据年度民航发展基金预算，对辖区内所有节能减排专项资金项目进行汇总，并负责跟踪分析

民航节能减排项目进展情况和实施效果。财务处、计划统计处将视情对项目经费到位、项目实施进度、经费使用管理等进行监督检查。

第十二条 根据民航局统一部署，计划统计处将对辖区内各单位专项资金补贴项目进行全面评估。

（一）评估方式：采取全面普查与重点检查、区域集中评估与现场交叉检查相结合的方式进行。

（二）评估人员：依托地区监管局、民航各专业专家、院校专家组成专家评估组。

（三）评估程序：通知并督促辖区内各单位认真填写《节能减排项目成效评估表（I）（II）》（见附件），计划统计处以此作为评估重要审核材料对辖区内专项资金项目进行初步评估。

（四）评估内容及结果：负责组织对辖区内专项资金项目进行综合评估。包括项目实施、经费使用、成果水平和应用前景等，根据专家组意见形成综合评估结果，并将评估结果作为该单位以后年度申请专项资金的重要依据。

第十三条 财务处负责协助民航局上级部门对专项资金项目进行决算及重大项目的审计工作。专项经费如有结余的，应按照国家结转结余资金有关规定按原渠道收回。

第十四条 对违反财经纪律，对弄虚作假，截留、挤占、挪用专项资金的单位，将严格按照《财政违法行为处罚处分

条例》追究相应责任。

第五章 附 则

第十五条 本办法由华北地区管理局授权计划统计处负责解释。

第十六条 本办法自发布之日起执行。

附件：节能减排项目成效评估信息表（I类）

节能减排项目成效评估信息表（II类）

附件

节能减排项目成效评估信息表（I类）

（适用于管理节能类、照明改造类、新能源应用（含新能源车辆）类、供热制冷类项目）

一、基本信息			
项目名称			
项目单位		实施部门	
实施（施工）起止时间		项目生效起止时间	
项目实际总投资		获政府补贴金额	
二、技术信息			
项目实施内容、安全性、技术成熟度、可行性、是否以节能减排为主要目的			
项目节能减排原理			
项目节能减排作用范围 （如运控系统涵盖机队数量、建筑能管系统范围、照明改造范围、新能源车辆工作地点/时长、供热制冷区域面积等）			
项目实施前情况	能耗/资源消费情况	<input type="checkbox"/> 航空煤油 <input type="checkbox"/> 煤炭 <input type="checkbox"/> 柴油 <input type="checkbox"/> 汽油 <input type="checkbox"/> 煤油 <input type="checkbox"/> 电力 <input type="checkbox"/> 天然气 <input type="checkbox"/> 液化石油气 <input type="checkbox"/> 煤气 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> 其他 _____ 数量（年均） _____ 其他需要说明的情况	
	能耗/资源消费监测手段 注： 1、频率按实际抄表或收费频次计算；	<input type="checkbox"/> 自动直接读取表具数据 <input type="checkbox"/> 人工直接读取表具数据 <input type="checkbox"/> 按支付能源费用折	监测频率： ____次/每 <input type="checkbox"/> 年 <input type="checkbox"/> 季（每季平均____天） <input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 日

	2、次数应为整数。	算 能源种类：____ 平均单价：____ <input type="checkbox"/> 无	<input type="checkbox"/> 时 <input type="checkbox"/> 分 <input type="checkbox"/> 秒
	能源/资源使用效率测算方法	<input type="checkbox"/> 其他 请进行解释说明	
项目实施后情况	能耗/资源消费情况 注： 1、按实际情况填写，无需全部填写； 2、“维护/运营费用”不包括因能源/资源使用量下降或不同能源种类价格差异导致的费用下降。	减少使用 <input type="checkbox"/> 航空煤油 <input type="checkbox"/> 煤炭 <input type="checkbox"/> 柴油 <input type="checkbox"/> 汽油 <input type="checkbox"/> 煤油 <input type="checkbox"/> 电力 <input type="checkbox"/> 天然气 <input type="checkbox"/> 液化石油气 <input type="checkbox"/> 煤气 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> 维护/运营费用 <input type="checkbox"/> 其他 ____ 数量（年均）_____	
		增加使用（传统能源） <input type="checkbox"/> 航空煤油 <input type="checkbox"/> 煤炭 <input type="checkbox"/> 柴油 <input type="checkbox"/> 汽油 <input type="checkbox"/> 煤油 <input type="checkbox"/> 电力 <input type="checkbox"/> 天然气 <input type="checkbox"/> 液化石油气 <input type="checkbox"/> 煤气 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> 维护/运营费用 <input type="checkbox"/> 其他 ____ 数量（年均）_____	
		增加使用（可再生能源） <input type="checkbox"/> 太阳能 <input type="checkbox"/> 风能 <input type="checkbox"/> 水力 <input type="checkbox"/> 地热 <input type="checkbox"/> 其他 _____ 数量（年均，并折算为电能或标准煤）_____	
	其他需要说明的情况		
	能耗/资源消费监测手段	<input type="checkbox"/> 自动直接读取表具数据 <input type="checkbox"/> 人工直接读取表具数据 <input type="checkbox"/> 按支付能源费用折算 能源种类：____ 平均单价：____ <input type="checkbox"/> 无	监测频率： ____次/每 <input type="checkbox"/> 年 <input type="checkbox"/> 季（每季平均____天） <input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 日 <input type="checkbox"/> 时 <input type="checkbox"/> 分 <input type="checkbox"/> 秒
能源/资源使用效率测算方法及结果	选取指标 <input type="checkbox"/> 单位周转量能耗 <input type="checkbox"/> 单位面积能耗 <input type="checkbox"/> 每客能耗 <input type="checkbox"/> 废水/气处理率能耗 <input type="checkbox"/> 其他 _____ 测算方法		
		结果	
三、财务信息			

预计 经济 效益	NRV	
	IRR	
	总投资回收期 (含政府补贴部 分)	
实际 经济 效益	NRV	
	IRR	
	总投资回收期 (含政府补贴部 分)	

节能减排项目成效评估信息表（Ⅱ类）

（适用于翼尖小翼安装、发动机升级改造、减重类项目）

一、基本信息					
项目名称					
项目单位			实施部门		
飞机/发动机型号 (小翼类、减重类项目除填写飞机型号外, 还需填写所装发动机型号)			受改造飞机/发动机机号		
飞机/发动机引进日期			改造时间		
飞机利用信息 (小翼类、减重类项目需填写)	年飞行小时		发动机利用信息 (发动机升级改造类项目需填写)	年工作时间	
	平均航距				
飞机年均油耗(吨) (小翼类、减重类项目需填写)	改造前		飞机年均运输周转量 (吨/公里) (小翼类、减重类项目需填写)	改造前	
	改造后			改造后	
改造后飞机空重变化	<input type="checkbox"/> 增加 <input type="checkbox"/> 减少 _____ 千克				
项目实际总投资			获政府补贴金额		
二、技术信息					
项目实施内容、安全性、技术成熟度、可行性					
发动机改装产生节能效果原理(仅发动机改造类项目填写)					
发动机具体改装内容(仅发动机改造类项目填写)					
节油量测算方法 (理论测算节油量是多少? 测算方法和公式是什么? 实际飞行中因该项目实施而实现的节油数据如何统计分析的? 实际节油量与理论节油量是否有较大差异? 若是, 主要原因是什么?)					
三、财务信息					
预计经济效益	NRV				
	IRR				
	总投资回收期 (含政府补贴部分)				

实际 经济 效益	NRV	
	IRR	
	总投资回收期 (含政府补贴部分)	