



联合国



环境规划署

Distr.
LIMITED
UNEP/OzL.Pro/ExCom/31/30/Add.1
22 June 2000
CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书
多边基金执行委员会
第三十一次会议
2000年7月5日至7日，日内瓦

增编

项目提案：中国

1. 项目：Qujing Plastic No.2 Plant

第2页：

在项目评价表中秘书处的建议下增加以下数据：

建议供资额(美元)	600,066
项目作用(吨 ODP)	99.00
成本效益值(美元/公斤)	6.06
执行机构支助费(美元)	76,007
多边基金的费用总额(美元)	676,073

第4页：

- 在“评论”下增加以下段落：

3. 基金秘书处和世界银行随后结束了关于 Qujing 项目的讨论，并同意了所提交的项目费用，即 600,066 美元。

- 在建议中的“Nantong”之后增加“Qujing”，并在第 4 页的表中增加(b)行。改动后的建议如下：

1. 基金秘书处建议一揽子核准 Nantong、Qujing、Tiaoxi 和 Wuxian 项目，核准的供资数额和相关支助费用如下表所示。

	项目名称	项目费用 (美元)	支助费用 (美元)	执行机构
(a)	在 Nantong Xinyuan Foam Plant 的聚氨酯泡沫塑料大片生产中用液态二氧化碳技术淘汰 CFC-11	510,860	66,195	世界银行
(b)	在 Qujing Plastic No.2 Plant 的聚氨酯泡沫塑料大片生产中用液态二氧化碳技术淘汰 CFC-11	600,066	76,007	世界银行
(c)	在 Jintan Tiaoxi Shuya Foam Plant 的聚氨酯泡沫塑料大片生产中用液态二氧化碳技术淘汰 CFC-11	420,525	54,668	世界银行
(d)	在 Wuxian Polyurethane Foam Plant 的聚氨酯泡沫塑料大片生产中用液态二氧化碳技术淘汰 CFC-11	498,400	64,792	世界银行

2. **Banshen Electric Appliances Co.**

第 7 页：

将第 6 段改为：

6. 根据秘书处关于澄清中国的家用制冷行业 ODS 消费量数据的请求（见项目说明第 1 段），工发组织根据中国政府提供的资料向秘书处通报如下：

- (a) 国家方案修订稿中为 1997 年上报的 620 ODP 吨残余消费量有误。更正后的数字是 1,525 ODP 吨。1999 年的残余消费量为 1,536 ODP 吨。
- (b) 残余消费量数据的计算方式是从有关年度的总消费量中减去已核准、但尚未完成的项目所涉消费量。因此，根据报告，家用制冷行业中的制造活动的消费量在 1997、1998 和 1999 年分别为 6,890、9,529 和 5,800 ODP 吨。为这三个年度核准但尚未完成的项目的淘汰量分别为 5,354、5,522 和 4,265 ODP 吨。这样，这三个年度的残存消费量分别为 1,536、4,007 和 1,535 ODP 吨。
- (c) 工发组织和中国政府没有解释 1998 年的 ODP 消费量与 1997 年相比急剧增加（38.3%）的原因。

建议

应把本项目提交供个别审议，以待澄清中国的 1998 年家用制冷行业消费量急剧增加的原因。
