

附件 1:

## 资源综合利用“双百工程”示范基地名单 (第一批)

### 一、矿产资源综合利用示范基地(6家)

| 序号 | 基地名称            | 主要利用资源  | 建设目标   | 监督实施单位    |
|----|-----------------|---------|--|-----------|
| 1  | 本溪市矿产资源综合利用示范基地 | 铁尾矿、冶炼渣 | 到2015年,大宗固体废物综合利用率达到63%,年利用量超过2000万吨,其中尾矿综合利用率达到40%、年利用量600万吨,冶炼渣综合利用率达到97%、年利用量1500万吨,实现资源综合利用年产值160亿元。 | 辽宁发改委、经信委 |

| 序号 | 基地名称            | 主要利用资源   | 建设目标  | 监督实施单位 |
|----|-----------------|----------|---|--------|
| 2  | 承德市矿产资源综合利用示范基地 | 钒钛磁铁矿、尾矿 | 到2015年，矿产资源总回收率达到57.9%，共伴生矿综合利用率达到48%，尾矿综合利用率达到40%以上，其中铁、钒、钛、磷回收率分别达到66%、60%、21%和46%，年利用尾矿量超过4000万吨，实现资源综合利用年产值136.5亿元。 | 河北发改委  |
| 3  | 个旧市矿产资源综合利用示范基地 | 低品位锡矿、尾矿 | 到2015年，大宗固体废物综合利用率提高到73%，年利用量超过1300万吨，其中锡尾矿890万吨、冶炼渣450万吨，实现资源综合利用年产值214亿元。   | 云南发改委  |

| 序号 | 基地名称             | 主要利用资源      | 建设目标  | 监督实施单位 |
|----|------------------|-------------|---|--------|
| 4  | 洛阳市矿产资源综合利用示范基地  | 钼钨、铅锌银尾矿    | 到2015年，钼矿伴生金属综合回收率达到95%以上，钼尾矿综合利用率达到40%，年利用量超过900万吨，实现资源综合利用年产值超过19亿元。                              | 河南发改委  |
| 5  | 攀枝花市矿产资源综合利用示范基地 | 钒钛磁铁矿尾矿、冶炼渣 | 到2015年，共伴生矿产综合利用率达到50%，其中铁、钒、钛回收率分别提高到75%、60%和20%，工业固体废物综合利用率达到75%以上，年利用量超过2000万吨，实现资源综合利用年产值200亿元。 | 四川发改委  |

| 序号 | 基地名称            | 主要利用资源  | 建设目标  | 监督实施单位 |
|----|-----------------|---------|---|--------|
| 6  | 商洛市矿产资源综合利用示范基地 | 共伴生矿、尾矿 | 到2015年，矿产资源总回收率达到65%，共伴生矿产综合利用率达到70%，工业固体废物综合利用率达到76%，年利用尾矿1700万吨，实现资源综合利用年产值102亿元。 | 陕西发改委  |

## 二、产业废物综合利用示范基地（18家）

| 序号 | 基地名称              | 主要利用资源             | 建设目标  | 监督实施单位     |
|----|-------------------|--------------------|---|------------|
| 1  | 白银市产业废物综合利用示范基地   | 有色金属尾矿<br>煤矸石、粉煤灰  | 到2015年，大宗固体废物综合利用率提高到70%以上，工业固体废物综合利用率达到75%以上，年利用量超过900万吨，实现资源综合利用年产值87亿元。                          | 甘肃发改委      |
| 2  | 鄂尔多斯市产业废物综合利用示范基地 | 煤矸石、粉煤灰、<br>工业副产石膏 | 到2015年，工业固体废物综合利用率达到90%，其中煤矸石、粉煤灰、脱硫石膏、电石渣综合利用率分别达到82%、88%、80%和100%，年利用量达到4000万吨，实现资源综合利用年产值25亿元以上。 | 内蒙古发改委、经信委 |

| 序号 | 基地名称            | 主要利用资源         | 建设目标  | 监督实施单位    |
|----|-----------------|----------------|---|-----------|
| 3  | 阜新市产业废物综合利用示范基地 | 煤矸石、粉煤灰        | 到2015年，煤矸石综合利用率达到153%、年利用量达到1000万吨，粉煤灰综合利用率达到80%、年利用量达到360万吨，实现资源综合利用年产值80亿元。                   | 辽宁发改委、经信委 |
| 4  | 淮南市产业废物综合利用示范基地 | 煤矸石、粉煤灰、工业副产石膏 | 到2015年，大宗固体废物综合利用率达到95%，其中煤矸石、粉煤灰、工业副产石膏综合利用率分别达到100%、85%、100%，年利用各类固体废物3700万吨，实现资源综合利用年产值50亿元。 | 安徽发改委     |
| 5  | 黄冈市产业废物综合利用示范基地 | 工业副产石膏、粉煤灰、冶炼渣 | 到2015年，工业固体废物综合利用率达到85%以上，年利用量达到3200万吨，实现资源综合利用年产值150亿元。  | 湖北发改委     |

| 序号 | 基地名称            | 主要利用资源      | 建设目标  | 监督实施单位 |
|----|-----------------|-------------|---|--------|
| 6  | 焦作市产业废物综合利用示范基地 | 粉煤灰、冶炼渣、煤矸石 | 到2015年，大宗固体废物综合利用率达到82%，年利用各类固体废物1700万吨，实现资源综合利用年产值42亿元。                    | 河南发改委  |
| 7  | 柳州市产业废物综合利用示范基地 | 冶炼渣、粉煤灰     | 到2015年，大宗固体废物综合利用率达到95%，年利用各类固体废物超过1500万吨，实现资源综合利用年产值45亿元。                  | 广西发改委  |
| 8  | 娄底市产业废物综合利用示范基地 | 冶炼渣、粉煤灰、煤矸石 | 到2015年，大宗固体废物综合利用率达到85%以上，工业固体废物综合利用率达到90%，年利用各类固体废物2500万吨，实现资源综合利用年产值70亿元。 | 湖南发改委  |

| 序号 | 基地名称                         | 主要利用资源           | 建设目标   | 监督实施单位 |
|----|------------------------------|------------------|--|--------|
| 9  | 宁东能源化工基地<br>产业废物综合利用<br>示范基地 | 粉煤灰、煤矸石、<br>脱硫石膏 | 到2015年，工业固体废物综合利用率达到73%，其中粉煤灰、煤矸石、脱硫石膏综合利用率分别达到64%、100%、95%，年利用各类固体废物1400万吨，实现资源综合利用年产值31亿元。 | 宁夏发改委  |
| 10 | 黔南州产业废物综<br>合利用示范基地          | 工业副产石膏、共<br>伴生氟矿 | 到2015年，工业固体废物综合利用率达到80%以上，其中磷石膏、共伴生氟资源综合利用率达到70%以上，年利用各类固体废物900万吨，实现资源综合利用年产值40亿元。           | 贵州发改委  |

| 序号 | 基地名称            | 主要利用资源         | 建设目标  | 监督实施单位 |
|----|-----------------|----------------|---|--------|
| 11 | 青岛市产业废物综合利用示范基地 | 建筑废物           | 到2015年，建筑废物综合利用率超过50%，年利用量达到1000万吨，实现资源综合利用年产值10亿元。                           | 青岛发改委  |
| 12 | 苏州市产业废物综合利用示范基地 | 冶炼渣、粉煤灰、工业副产石膏 | 到2015年，大宗固体废物综合利用率达到99%，其中冶炼渣、粉煤灰综合利用率达到100%，年利用各类固体废物2300万吨，实现资源综合利用年产值30亿元。 | 江苏发改委  |

| 序号 | 基地名称                   | 主要利用资源             | 建设目标  | 监督实施单位 |
|----|------------------------|--------------------|---|--------|
| 13 | 唐山市产业废物综合利用示范基地        | 冶炼渣、煤矸石、粉煤灰、工业副产石膏 | 到2015年，大宗固体废物综合利用率达到81%，其中煤矸石、粉煤灰、工业副产石膏实现100%利用，尾矿和冶炼渣综合利用率分别达到76%和83%，年利用各类固体废物超过7000万吨，实现资源综合利用年产值300亿元。     | 河北发改委  |
| 14 | 湘潭高新技术产业园区产业废物综合利用示范基地 | 粉煤灰、工业副产石膏、冶炼渣、尾矿  | 到2015年，大宗固体废物综合利用率提高到83%，其中尾矿、冶炼渣、粉煤灰、脱硫石膏、建筑废物综合利用率分别达到100%、95%、100%、100%和85%，年利用各类固体废物1300万吨，实现资源综合利用年产值40亿元。 | 湖南发改委  |

| 序号 | 基地名称                 | 主要利用资源             | 建设目标   | 监督实施单位 |
|----|----------------------|--------------------|--|--------|
| 15 | 徐州市产业废物综合利用示范基地      | 煤矸石、粉煤灰、工业副产石膏、冶炼渣 | 到2015年，煤矸石、粉煤灰、工业副产石膏和冶炼渣等综合利用率达到100%，存量煤矸石、粉煤灰75%以上得到合理利用，年利用各类固体废物2000万吨，实现资源综合利用年产值200亿元。 | 江苏发改委  |
| 16 | 延边朝鲜族自治州产业废物综合利用示范基地 | 粉煤灰、煤矸石、油页岩        | 到2015年，大宗固体废物综合利用率提高到78%，年利用各类固体废物930万吨，实现资源综合利用年产值62亿元。                                     | 吉林发改委  |
| 17 | 宜昌市产业废物综合利用示范基地      | 工业副产石膏             | 到2015年，磷石膏综合利用率提高到55%，年利用量超过1300万吨，实现资源综合利用年产值103亿元。   | 湖北发改委  |

| 序号 | 基地名称              | 主要利用资源              | 建设目标   | 监督实施单位 |
|----|-------------------|---------------------|--|--------|
| 18 | 重庆长寿区产业废物综合利用示范基地 | 煤矸石、粉煤灰、工业副产石膏、建筑废物 | 到2015年，大宗固体废物综合利用率达到76%，年利用各类固体废物1000万吨，实现资源综合利用年产值20亿元。 | 重庆发改委  |