

内蒙古自治区能源局

二 二二年三月

第 发 础

、发

二、发

、

第二

、导

二、本

、发 标

第 大 比 发

、打 地

二、电 分布 发

、地

、地 发

、动存

第 大 存储

、多措并 存储

二、充分 地

、步 动

、泛 场

、动 村 村

第 代产

、打 电 备 产

二、动 产 发

、发 电池产

、的 储 产

、大

第 保 措

、

二、电 撑

、地 草 策 持

、“ ”

第

、

二、

、

、

第八

第

布
度，采 的 策 措 ， 二
放达到 ， 。
步 布，到 ，单 产 二
放比 ，非 次 费比
达到 ，电、发电 达到
。 出 把 达
， ， ，
不 费 ，创
“ ” 放 度 “ ” 变。
第 党代 出 电、
等 大 比 发 ，
地， 成 的
、 的 电 ，到
超 电 、 发电
超 电发电 。 的
地， 地 发 ， 动
地 低 ，
， 《
发 第 二 标 》
《 “ ” 发 》， 订本 。

一、

发电，的，
 多，地分布泛。“”，
 彻“、”
 安，发调、
 动的方，的
 不断，发得到大，成。
 持大。底，
 发电，电的，
 “二”百分点。电并
 ，持；发电
 ，第八；电；
 发电；发电。“”，
 ，电、发
 电分别、，成“”
 发标。
 步。发
 电，发电的，
 百分点。电发电，电
 达，百分点；发电

， 达 ， 百分点，
步 。 ，
电 比 ，非 电 比 ，
不断 。

大 。“ ” ，
点 ， “ ”
程 电 部 并
； - 东 程 电 地、
察布 电 地 并 ； -
东 (备
案)；赤 抽 电 并 ；
发电 范
并 发电。

范 不断 。包 、
地，达 得 第
发电 地 发电 地 ，成
地 多的 份。 ，达 地
标电 ， 创 发电低
发电 的 。 - 东 程 的阿
、巴 尔 电 步 段，
电 程。 动 察布、 “ 储
” 地 ， 动 储 ，
发 。

备 勃发 。 产 发 带动 备
发 。 电 备 成 电 、 、
等 备的产 ， 、 东方电 、
等 电 地，带动
产 发 。 的多 电成
本 ， 成 多 、单 、电池、 等 产
， 、包 大 产 地 。
电 、产 ， 、
等 备 ， 成单 产 、
多 产 吨， 。
成 。 大 ，
成， 成 电 。
电 部 电 补 ，
电 档 ，
地 ， 持 ，充分
。

二、

， 对 变 动 肺
的大 ， 发 成
遍 动。“ ” 达 的 、
窗 ， 地，
发 的 。
标 动 发 呈 度。 产

发 费 产 费 大, Y
费 , 调 低 非
费 成 低 动 达
) 程, 发 发
的 代, 呈 发
对 变 发

! D ?
M
S

3 9
A\o
E
Q M "
Y

。 北方 的 安 ，
筹 安 发 的 ，
发保 发 。

二

一、

代 导，
彻党的 大 次 ， “ ，
” 的 安 ， 发 段， 彻 发
， 发 ， 、 发 导 ，
促 ， 泛 场 ， 动
发 ， 产
费 的比 ， 成 的
、 的 电 。

二、

， 创 发 。
、 ， 不断 场 ， 持
费 的比 ， 带动 备 产 发
。

地 ， 发 。 持 分布 并 ，
发 方 。 备 的地 ， 动 地 、
、 发 ， ； 地 动分
电、分布 、 地 等分布
侧 。

筹 ， 调发 。 、 发 导 ，
筹 发 筹 保 、 等

； 筹 发 常 电 、电 的 ，
电 的发 ； 筹 电
发 ， 成本地 调发 。
， 发 。充分发 场
的 定 ， 发 ， 。 动
储 发 ， 储 策措 ，
动 参 场 ， 发 电 场对 低
的 撑 。
， 发 。 动 村 度
， 发 、分布 、 等
程， ， 成 村
， 发 成 。

三、

， ， 等
成 电 ， 费的比 大
， 撑 低 、安 的 。到
， 超 ， 发电
超 电发电 。

“ ” 发 标 ：

—— 标。

， 产 超 吨标
， 超 吨标 ， 当
次 费 的 ， 超 。

—— 发电 标。 发电
 达到 ， 电 、 发电
 ， 超 电 ， 发
 电 发电 比 超 。 “ ”
 ， 部 的比
 超 ， 成 的 。

—— 标。 地 、 、
 电 。
 达到 方 ， “ ”
 方 。

—— 并 标。 大
 发 的 ， 保持
 ， 发电 持 并 。

专 年可再 开发利 主 指					
	别	单			
	标				
	产	吨			
		吨			
	费 比				
	比				
	电				
二	发电				

	电				
	本地				
	发电				
	发电				
	本地				
	发电				
	电				
	常 电				
	抽				
	发电				
	发电				
	电				
	发电				
	发电				
	发电				
	电				
	常 电				
	抽				
	发电				
	非电 标				
	地	方			

		吨			
		方			

三

定 达 标, 大 比
发 , 存 、 动,
成 的 、
的 电 。到 , 电
达 , 达 。

一、

地 , 点 边
、 壁 、 , 地
布 , 打 、 东 地。

持发 边 、 壁 地 电 地 。充分
边 壁 地 的 , 阿 、 巴
尔、包 、 察布、 等边 地 电
地, 发打 边 产地。“ ”
、 边 、 壁 布 电 地

。
地 点 程。
、 保 发 、
、 充分 , 鄂尔多 、 阿 、
巴 尔等地 动 、 的
地, 步 部分 地 测。“ ”
、 地 。

程。 措

发电 发 ， 鄂尔多 、 、
阿 、巴 尔、包 等采 沉 、 场等
地， 地 定、 的 ，
地。“ ” ，
地 。

专 大型 基地
<p>基地</p> <p>等 地布 ， 、 壁、 地 地 点， 布 、 布 、 等地 鄂尔 多 、包 等采 沉 布 百 地；充分 东、 、 、 等 道， 鄂尔多 、阿 、巴 尔、包 、 等 地 ， 成 地 的 地 。</p>
<p>东 基地</p> <p>东地 电 长 调 ， 、 赤 等地 百 的 地。充分 东、 等 电 道， 安 、 、 贝尔 等地 百 的 地， 电 道 电 比。</p>

二、

分 电 发。 、 地
、 地 发 分 电， 当
地电 ， 促 地 。 村 大 分

电发，创电地，“
村动”。地、电薄地、发、
等场，、村、等
程，分电发场。到，
多措并成分电。
大发分布。
等，持发场，动发电
、、等发。、大
、等电大的，发
顶分布，。村，充
分、补等分布
，村村。、边等
布发电，发，
分布发。
(、)顶分布发，持
动分布储、电等发。到
，成分布发电。

三、

步发电发。地
，东贝尔、赤，
地，电产。城
处，处，
点城焚发电。废

、城 废 大的地 ， 大
 发电 。到 ， 发电 （
 电 产）达到 。
 范 。 点 、
 等 地 ， 、 ，
 动 范 ， ，
 村 。促 、 处 、
 产 储 处 等 产 发 ， 带动
 村 废 处 ， 肥 产 费
 的 产 ， 方 动 村的 保、
 发 ， 持 村 发 村 。到
 ， 产 达到 方 。

专 利 工
<p>发电 程。 点 包 、 赤 、 鄂尔多 、 贝尔、 、 、 察布等地 发 发电 程， 。</p>
<p>村 点 程。 点 赤 、 、 安 等地 发 程， 单 产 达到 方 。</p>

、
 按 “ 、 ” 的发 ，
 地 发 范。到 ， 地
 达到 方 。
 点 地 查。 城 布

点城、城、村、等，
地发的地地
查，查促发，动沉地地发。
层地。层地
，查导、范，导层地
的代，城城点
，成“多点、点、发”的发
。

层地发。、包、鄂尔多
、巴、尔等城城，按“分”
的方，城城，层地
城基础，传代。
村大动层地，城地
，创城。

五、

电大代程。按导、的
，电步，电产端、发。
的地电大代程，对单
的电场，大
代，对电场，
、电场发电。
动电。动达到电
，产，对的电场

安 范, 、发动
、 承、齿 点。
。 代 低成本 电池
备 产 产 , 对 电 、 变 等
, 地 。

发
， 抽 电 、 发电、 储 等存储调
电 调 ，

产。
<p>动 保</p> <p>动 、包 抽 电 的</p> <p>， 保 “ ” 。</p>
<p>发</p> <p>察布、 安 、 二 、 巴 尔、 贝尔、</p> <p>二 、 鄂尔 多 、 赤 、 等地 抽 点</p> <p>。</p>

地 发电发 。 发

电 范 ， 发 发电储 调

撑 ， 地 发电 。 充分发

发电 电 调 、 调 、 储 等多 ，

筹 动 发电 电 地 ，

比 撑， “ ”

并 发电 。

储 。 采 、

、 等多 ， 动 储 发电侧、

电 侧、 侧的 ， 储 的

发 ， ()

的储 。 出 存 储 的 办

法， 动 并 的 储 ， 调

。 充分发 电 道 电 度调

的 础 ， 端 储 ， 撑大

、 等 电 ， 道



电 比
 ， 电 ， 电
 定 。 动 出 ， 大
 发的 出 。 动
 ， 电 放 、 动
 ， 电 地 ， 分布
 并 多 的 电 。
 调 。 电 ， 动
 备电厂 动参 调 ， 调 电 ， 充分
 调 。 电 调度 ， 安 方 ，
 动 调 电 发电 ， 多 电 调度。
 创 调度 场 ， 促 电
 地 。

三、

动 地 产 。 动

“ ” 、 东 、

电 道 地、 察布 电 地等

地 度， 成 产

。

道 电 比。

， 、

东 、 等

电 道 传 电 厂 础 ， 筹 端 边 地

， 、 方

案， 布 地， 大 存 电 道

比 道 ， “ ” 成

。

道 地 。

筹 地 、 ，

、 发 、 备 持 发 的 地 ，

、 、 等多 补 发 ， 百

地， 比 ，

动 地 。

专	“十四五”国家	力供应保	基地
已批复	外	基地	
	电 地	()。	
成	电 地。		
东	地	()。	鄂尔多 、

<p>阿、巴 尔 成 电、 地。</p> <p>电 地 ()。 、 安</p> <p>成 电 地。</p> <p>察布 电 地 ()。 察布 成</p> <p>电 地。</p>
<p>外 占 升工 基地</p> <p>地 ()。</p> <p>、 鄂尔多 等地 电、</p> <p>地。</p> <p>东 地二 ()。 鄂尔多 等地</p> <p>地。</p> <p>、 东 地二 (</p> <p>)。 地 电 地。</p> <p>电 地二 ()。</p> <p>电 地。</p> <p>电厂 地 ()。 、 都、</p> <p>、 等电厂 道 电 地、</p> <p>地。</p>
<p>建 外 套 基地</p> <p>地 ()。 布 边 电 、</p> <p>、 地 电、 地。</p>

、

电 。 存 电 ，

度调 ， 电 ，

电 ， 低 电

出 ， 电 ， 促 大

发电，导电电步“撑”、“调”电变。

代。充分备电厂的电调侧，动备电厂参调，变单备电的传方，地动电、，分布并，不电的保安的

额发，步。低范。备的低范，标，

电，。分布、电、电、等多方，电

储等措，保的比，不电。

“电+”发。采出波动的，储范，电池车、等的，、等的

。储范。充分放产侧、费侧调，大发侧调，，储多动，电带动储

、大、材等产发。
 察布、储范程，本地电
 撑，电，动部，不
 电调，发。
 持。发、
 、地，多，
 促。包鄂城
 动层地范，创城。
 东地发电产，
 成等的方，保城
 。包、察布、等地，
 电范。
 大发。电、
 、等，、储、
 等，动分布
 产费，电的。

专 可再 应 场 扩展工
尔 层 层 地 范、 地 层地 范， 层 地 发 范。 巴 尔、 贝尔、赤、 安、包、鄂尔多 电 产，发 成 。 察布、 备 的、 ， 安 电、电 等，

的，电调。
岸、 、城等场，程 电动电的，发电电 充电调度、动，电调调、安等 ，比。
大 导布充的地，促 发。动充分， 参场，持采大、 、分布等方电费。
城 、发基础的城，地方 端电、（）多，地，发分布 、分电、地等多的 。

五、乡

程。程，电、
等分布电，村电
，电，。电基础
薄电分度的端电、等
地，地动电、发。、赤等，
储程程范，
电电，
、。

村，

程， 村

。

村 范 程。 动 村 产 、 产
 村 ， 分 布 、 分 电、地
 ， 大 、 、 出 等
 范。 包鄂 边、 东 村
 ， 比 分 电 分 布 ， 电 、
 电 、 泵、 等 ， 成
 持 产 发 、 产 发 村 的 村 安
 。 、 鄂 尔 多 等 ， 范
 ， 电 ， 村
 。 东 地 的 ， 充 分 当 地
 发 电 范，
 代， 费 比，
 低 。

点 程。 赤 、 安 、 等
 ， 动 的 范 程 发
 ， 村 ， 带 动 村
 废 处 ， 成 、 程
 的 村 ， 、 、 础
 ， 村 盾、 村 、 变
 方 。

专 丽 乡 工

程 、赤等产， 范，村 范，地。	的 ； 储
村 单，村 电分布，程单 泵， ，鄂尔多、地 分。	代，村安 。 。

五

代产业

发，
动产、发。地发
产，动产端、
、调、。大发
备，大储大产，
动产从单发电电产变，把打
成产地。

一、产业

产、，打电备
产。电创本地创
，动电备
产；、补程，点发、发电、
、法、承、等部的；
大部的发，点承、超长、大
发电等部的，布分、
、的电产，发创产
的迭代；电备大、产、
本地，发创产的，
不不地，“创
范地”，部
，大、电备，产

；大电才持度，促代
电的度，打、发、
、的产，成“
部-备-电地”产。

二、产业

材发基础，动产发
，补备产白，成
的备产。持
材的发，持材
、电池、方，成备定产的
-棒-电池-产；变、
等产，步打产；传
产部创，促薄电池、电、
备等、产的发，产发
，成包鄂的产，并
产范的。

三、与产业

的场，筹产
发，的、
、储备电池发产，度超、
，鄂尔多、包、等
、采等点、范、
电池车，“储”的产。

、
产
电池、材、电、等产
础，大发电
，放大储，电
储、储、飞储、电磁储、储备
等备。发产，
电动车动电池的产，带动储备发
，促储产成长点。

五、业
。产，布
、成、、的大
端产，、大的
，产层次发，
大。
发代备。
、动的、成
、等备段，
备。电，
产等措，发电，发
代备。
打。大电、地，
采，充分、（）、
（）、端大等端，

的 测、 、 、
断、 策 持等 ， ， 低 成
本， 。

保成“、超”标，“
”，大，
对不、电大、草保度
、地多程长等多，
的保措。

一、

保场并策，发
。动发电产发电产等的财
策，发电产持发。电
、调调场等策。储独
场地，储场补偿，范储
，储创的策。
，本按场
，多道筹，，持产发。

二、

筹发电出道，
出程的。电承
出程，并，保出程电
的度。度，保电、发电
等电出程步、，到电
电发。出持电的策措

，保 步 。对电
不 的 出 程， 发电
的 。

三、

筹 安 发 ，按
发 定 产 发 布 ，
，保 发 的
地 。 草 地 分 策，保
草 地 。 范 地 定，
草等不 地 的地标 ，避 出 多部 叉 定、
等 ， 草等 办 。
、 草、 等部 ， 对
， 程， 地创
。

、“ ”

定 不 费
的 ， “ ” 放
度 “ ” 变， 成 的 。
， 的安 ， 步
传 的 出， 动 发 ， 动 ，
地。

七

一、

发、
保、房等的调，成部
、部的，调。
、电、
等的调。
成导、场调、参的动。

二、

的导，定
的标、点大程等本地发
、度。

三、

按度、并等，测（）
发、，
、度方案，保
发按地。发电
发度调度，、调
大。

、

对场的督，电
、电（）电的、独电、

电 ， 电 场 电、 备电厂的 等
电 ， 动承担 。

发 放 ， 代大 ，
放 ， 持
发 ， 的 。

对 变 。 电、 、地 等
产 程 不 放 ， 从 长到
的 不 二 放。发
二 等 放。 ，

放 吨。
动大 防 。到 ，
， 二 、氮 、 尘 放分别
吨、 吨 吨， 大 防 ，

。
促 。按 、 的
方 发电的 得多 。
、 产， 地 分 发，
分， 长 的 ，

单 定的 产 动, 的 动
低 发 。按 “ 保 、 布 、
、 ” 的 , 发
保 的 筹,

九

动地方 长。“ ” ，
。 ， 电 动 ，
发电 动 ， 抽 动
， 发电、 、地 、 储
程 动 。

创 多 。 产 长，发
动 产 发 ， 大
， 创 达 ， 对
发 产 ， 产 、
发的 动 。

代 费。 、 、 地
发 等 ， 对
代， 。 ，
代 吨标 ， 吨，
放。

动 村 。 产 ，
带动 产 发 ， 村 ， 对
发 产 ， 发 方 变的
动 。 抽 电 保 电 安 定 的
电 保、 、 大 发的
储 ， 电 定 ， 。

采、补、补方，场
发、，成
长，持产产，部分，
、、、方。