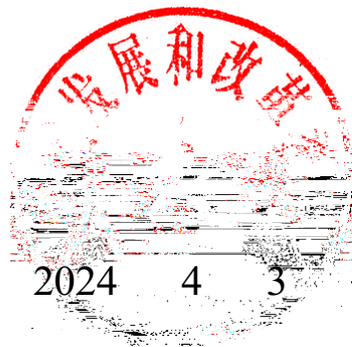


2024 544

---

2024-2025



2021 1051

<“ ”

>

2022 209

2022

475

2022 18

## 一、总体要求

》

“

”

」

】

ç

【 々

2025

200

750

陕西“十四五”新型储能规划布局

	750	
		40
		70
		15
		15
		60
		20
		30
		10

二、推动新型储能多场景应用

」

(

□、 )

专栏 1 电源侧新型储能项目

(

□、 )

专栏 2 电网侧新型储能项目

{

r

(

r、)

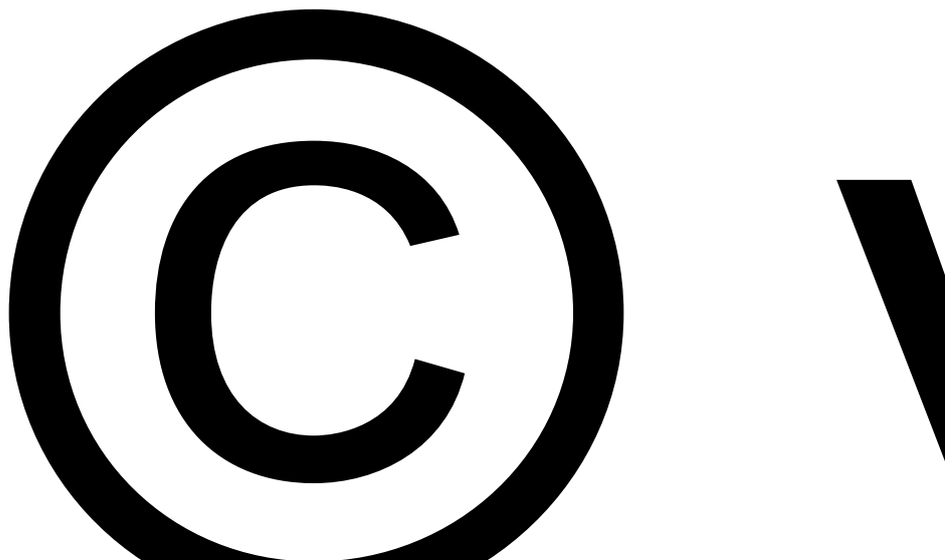
专栏 3 用户侧新型储能项目

( [   
 『 、 )

### 三、健全市场化运营机制

£》

ç



£ 【 ”

( [  
P

、 )

£

』 \$

( P 、 )

£ ” P

( P 、 )

#### 四、加快新型储能产业发展和技术创新

£ \$

£ 【 『 、 」

『 、

## 五、保障措施

£

]

~

《

ç

『、

£

\$

《

ç

『、

£

”

°

《

ç

『、

£》

{

~

『

、

---

2024 4 3

---

