

成制訂其工業發展計劃。但該計劃中，輸電輸油工程，又將大規模地與鐵路建設相結合。這是一條極好的基本方針，當加緊籌備去冬配製煤油油池工程，取巧與之相結合的辦法，使煤油工程與鐵路工程密切地結合在一起的方面。在籌備煤油工程時，應注意下列幾點：

一、計劃問題

煤油工程與鐵路工程密切地結合，應從煤油工程與鐵路工程兩方面同時進行，煤油工程與鐵路工程應同時進行，煤油工程與鐵路工程應同時進行。

二、

三、煤油工程與鐵路工程密切地結合。

煤油工程與鐵路工程密切地結合，應從煤油工程與鐵路工程兩方面同時進行，煤油工程與鐵路工程應同時進行，煤油工程與鐵路工程應同時進行。

四、煤油工程

煤油工程與鐵路工程密切地結合，應從煤油工程與鐵路工程兩方面同時進行，煤油工程與鐵路工程應同時進行，煤油工程與鐵路工程應同時進行。

煤油工程與鐵路工程密切地結合，應從煤油工程與鐵路工程兩方面同時進行，煤油工程與鐵路工程應同時進行，煤油工程與鐵路工程應同時進行。

(一) 自动建设

在能源交易市场中，发电商和购电方在交易前，根据各自掌握的信息，对发电成本、发电出力、购电需求、市场价格等进行预测，进行发电成本、出力、发电、购电、交易价格的申报。

发电商和购电方申报的发电成本、出力、发电、购电、交易价格

发电商和购电方申报的发电成本、出力、发电、购电、交易价格

发电商和购电方

发电商和购电方申报的发电成本、出力、发电、购电、交易价格

发电商申报

五、发电商申报

发电商申报的发电成本、出力、发电、购电、交易价格

发电商和购电方申报的发电成本、出力、发电、购电、交易价格

发电商和购电方申报的发电成本、出力、发电、购电、交易价格

发电商和购电方

(0.15元/度)

