1. 整體報表

* Dep. Variable：應變量，也就是模型要預測的目標變量，這邊為 al。
* Model：模型 OLS (普通最小二乘法)。
* Method：估計參數的方法，Least Squares(最小二乘法)。
* Date：日期。
* Time：時間。
* No. Observations：樣本數量 134。
* Df Residuals：殘差自由度，為樣本數量減去模型參數的數量 118 ⇒ n - k - 1 ⇒ 134 - 15 -1。
* Df Model：特徵數量 15。
* Covariance Type：估計變量協方差的方法，nonrobust (非魯棒性)，任何特別的技術來校正可能存在的異質性變異（heteroskedasticity）或序列相關（autocorrelation）等問題，這是最基本的協方差類型。
* R-squared : 判定係數 0.412。範圍在0介於1之間，越接近1表示模型解釋能力越強。
* Adj. R-squared : 調整後的判定係數 0.337。
* F-statistic : F檢定 5.501。
* Prob (F-statistic) : 2.45e-08 ⇒ 代表非常小的機率，H0(虛無假說)成立。(F檢定對應的P值)。
* Log-Likelihood : 對數似然值，是模型擬合優度的一個度量，用於比較不同的模型。在某些情況下，更高的對數似然值表示更好的模型擬合度。
* AIC : 赤池信息準則，是衡量模型擬合優度的一個指標，考慮到了模型的複雜度（自變量的數量）。值越小，表示模型越好。
* BIC : 貝葉斯信息量準則，與AIC類似，但對模型複雜度的懲罰更強。同樣的，BIC值越小表示模型越好。

2. 模型迴歸係數

* coef：相關係數。
* std err：標準誤差，越小越好。
* t：t 檢定，用於檢定各個係數是否顯著不為0。
* P>|t|：t統計量對應的P值，用於判斷係數的統計顯著性。P值越小，表示該變量對模型的貢獻越顯著。
* P值 : 型一誤差，虛無假說機率很小。
* [0.025 0.975]：信賴區間，係數可能範圍的估計。

3. 殘差統計檢定

* Omnibus：檢定殘差是否符合常態分配。
* Prob(Omnibus)：Omnibus檢定的P值，小值表示殘差分佈可能不是常態的。
* Skew：偏斜係數，衡量殘差分佈的不對稱性。
* Kurtosis：峰度。峰度越高，越沒有離群值。
* Durbin-Watson：異質性，杜賓-瓦森統計量，用來檢測回歸模型殘差項之間是否存在相關性。取值範圍是0-4，當統計量=2時，表示不相關。
  + Homoscedasticity、heteroscedasticity : 異質變異數
* Jarque-Bera (JB)：檢定殘差是否為常態分佈的統計量，如果殘差不符合常態，可能會影響模型的有效性。
* Prob(JB)：Jarque-Bera檢定的P值，如果 p 值非常小（通常小於顯著性水平，通常是0.01,0.05,0.1），則我們拒絕假設，所以不符合常態分布。
* Cond. No：條件數，衡量模型的多重共線性程度。5.85e+04 值越大，自變量有可能有高度共線性。

4. 註解

* Standard Errors assume that the covariance matrix of the errors is correctly specified.：標準誤是在假設誤差協方差矩陣正確指定的前提下計算的。
* The condition number is large, 5.85e+04. This might indicate that there are strong multicollinearity or other numerical problems.：條件數很大，可能表示存在強烈的多重共線性或其他數值問題。