



劉麗在緊固抽油機電機上的固定螺絲。

「女鐵人」劉麗採油一線鑽研29年：

逾百試驗改進技術 口紅啟發攻破難題



劉麗和徒弟在討論技術革新難題。



劉麗和徒弟在測量工件尺寸，繪製技術革新成果圖紙。

技術革新重嚴實 以身作則帶徒弟

被聘為企業培訓師後，劉麗開始搞培訓、帶徒弟。沒有合適的培訓教材就自己編寫，她累計編著了28部技術培訓教材...

「我深知，一個人能做的貢獻是有限的，只有將自己的專業知識與技能播撒出去，才能真正凝聚起一往無前的巨大合力...

「不允許徒弟用半成品參評」 一次，徒弟鄒繼艷針對採油工取樣過程中油液噴濺、影響含水化驗準確率的問題...



大慶油田第一採油廠第七油礦503採油隊二號蠟式井平台井組。

大慶油田發展大事記

- 1959年9月26日 松遼盆地第三口基準油井(簡稱松基三井)噴射出工業油流... 1960年 開發大慶油田... 1963年底 大慶油田結束試驗性開發，進入全面開發建設...

工作室逾千項創新成果創效1.2億元

「當好『大國工匠』，就要在創新上研精苦思、鏗而不捨。」以過硬的技能本領作支撐，劉麗堅持用小改小革解決生產難題...

他以為我是廠裏的技術人員，對我滔滔不絕地講起了洗井專用組合工具的好處，最後還由衷地讚嘆『真是幹了件好事，幫大家節約了不少時間，省下了不少力氣！』

史，入選全國40項創新資金補助項目，填補了行業內技術空白。」劉麗說。 2011年8月，以劉麗名字命名的勞模創新工作室「劉麗工作室」正式成立...

「我有故事」 28歲被破格聘為「採油技師」，32歲被聘為「採油高級技師」... 文：香港文匯報記者吳千、于海江

「我生在大慶，長在油田，從小聽着鐵人的故事長大，可以說大慶精神、鐵人精神早已融入我的血脈中，刻在我的骨子裏。」劉麗表示...

水的黏度，並將其作為油田開發注入劑以提高石油採收率。聚合物易腐蝕抽油機井光桿導致漏油，嚴重時一天就得更換一次密封圈...

5次更新迭代 助每口油井日節電11度

為了追求更高的質量標準，劉麗白天圍着井口轉，夜裏又拉着同樣在採油一線工作的丈夫摸黑跑到井上觀察...

「鐵人講，『寧要一個過得硬，不要九十九個過得去。』我覺得幹工作、搞革新必須要有『名片意識』，我的發明就相當於貼上了『劉麗』的名字...

幹活有勁勁獲重培養 一專多能 加盤根、換皮帶是採油工的一項基本功，一根皮帶就30多公斤，男員工換起來都很吃力...



2017年11月，劉麗工作室部分成員合影。