

10.國內能源大事紀要

Energy Chronology

| 時 | 間 | 事 | 項 |
|------|-----|-----|---|
| 105. | 01. | 11. | 「縣市創意節電競賽」總計有6縣市獲獎，分別為縣市創意金獎-新北市、縣市創意銀獎-臺中市、縣市創意銅獎-臺南市、縣市創意佳作獎-高雄市、臺北市、桃園市，以及縣市創意網路人氣獎-臺中市、新北市，肯定縣市對於創意競賽的投入及努力。 |
| 105. | 01. | 12. | 經濟部委辦地方政府受理民眾申請設置太陽光電發電設備，爰自105年1月1日起再度擴大委辦對象及範圍，位於雲林縣、臺南市、高雄市、屏東縣及金門縣等地，不及100瓩之屋頂型免競標太陽光電發電設備申請案。經統計自103年7月委辦迄今，洽地方政府辦理設置太陽光電之申請案已有2,270件，其中103年為788件，裝置容量10.7MW；104年更已成長至1,482件，裝置容量高達23.2MW。 |
| 105. | 01. | 15. | 經濟部修正「能源用戶應申報使用能源之種類、數量、項目、效率、申報期間及方式」，並自即日生效。(經能字第10504600020號) |
| 105. | 01. | 26. | 經濟部修正「太陽光電模組產品登錄作業要點」部分規定，並自即日生效。(經授能字第10404099581號) |
| 105. | 02. | 05. | 經濟部105年第1期太陽光電發電設備競標競標計有屋頂型83件得標，得標裝置容量為29,300瓩，地面型部分無投標案件，本(105)年度第1期競標經審查符合資格者計83件，總裝置容量共29,300瓩。 |
| 105. | 03. | 15. | 依105年上半年「電價費率審議會」正式會議，今日決議依立法院104年1月20日通過新的「電價計算公式」，經新電價公式計算後，確定本次電價調降幅度為9.56%，每度平均電價由2.8181元/度調降為2.5488元/度。 |
| 105. | 03. | 15. | 經濟部修正「能源供應事業及能源用戶達應辦理能源管理法規定事項之能源供應數量、使用數量基準及應儲存之安全存量」，並自即日生效。(經能字第1054601010號) |
| 105. | 03. | 17. | 經濟部公布修正「廢熱回收技術示範應用專案補助要點」，受理 |

| 時 | 間 | 事 | 項 |
|------|-----|---|---|
| | | 申請補助期間為自105年3月15日起至105年9月30日止。並公告104年補助名單。(經授能字第10505003260號) | |
| 105. | 03. | 18. | 經濟部105年度第2期太陽光電競標開標，計有屋頂型38件得標，裝置容量共15,287瓩，地面型部分則無投標案件。 |
| 105. | 03. | 28. | 經濟部訂定「電動小客車、電動小貨車(總重量在2500公斤以下)、電動小客貨兩用車及電動機器腳踏車耗能測試方式及測試值」。(經能字第10504601110號) |
| 105. | 03. | 29. | 105年上半年電價調整方案自4月1日起實施，本次新電價係由台電公司依據經濟部「電價費率審議會」105年3月15日決議之電價平均降幅，調整各類用戶電價表後陳報經濟部，經濟部並於3月29日核定。本次電價調整各類用戶的平均調降幅度為9.56%，每度平均電價由2.8181元調降為2.5488元。本次電價調降主要係反映國際燃料價格下跌，住宅及小商店用電以照顧民生及節能減碳為原則調整，工商業用電則以使用者付費及提升能源使用效率為調整原則。 |
| 105. | 04. | 01. | 為促進用戶居家用氣安全，經濟部自103年起推動具有超時、漏氣、地震三大安全遮斷功能之微電腦瓦斯表。截至104年國內微電腦瓦斯表裝置數為32.5萬戶，較推動前增加9.6萬戶，成長率達42.3%，整體推動成果頗為顯著。 |
| 105. | 04. | 19. | 經濟部訂定「直轄市縣(市)節電策略建構與推廣示範補助計畫作業要點」，並自即日生效。(經能字第10503807060號) |
| 105. | 05. | 02. | 經濟部105年度第3期太陽光電得標總裝置容量為30,294瓩，其中有59件屋頂型得標，總裝置容量為30,195瓩;1件地面型得標，總裝置容量為499瓩。 |
| 105. | 05. | 05. | 經濟部修正「汽電共生系統實施辦法」第十條、第十二條之一、第十二條之二。(經授能字第10504601660號) |
| 105. | 05. | 05. | 經濟部修正「經濟部沼氣發電系統推廣計畫補助作業要點」部分規定，並自即日生效。(經授能字第10504020510號) |
| 105. | 05. | 06. | 經濟部修正「合格汽電共生系統查驗原則」，並自即日生效。(經授能字第10503001800號) |

| 時 | 間 | 事 | 項 |
|------|-----|-----|--|
| 105. | 05. | 10. | 「經濟部能源產業溫室氣體確證及查證補助作業要點」部分規定已於105年5月3日修正發布，修正「經濟部能源產業溫室氣體確證及查證補助作業要點」部分規定，並自即日生效。(經能字第10503808520號) |
| 105. | 06. | 04. | 經濟部105年度第4期太陽光電競標開標 共計44件得標、得標裝置容量為13,850瓩，本期競標計有屋頂型43件得標，得標裝置容量為13,730瓩，地面型1件得標裝置容量為120瓩。 |
| 105. | 07. | 13. | 經濟部公告委任本部能源局及委辦雲林縣、嘉義市、臺南市、高雄市、屏東縣及金門縣政府辦理「再生能源發電設備設置管理辦法」相關業務事項，並自105年7月1日生效。(經能字第10504603170號) |
| 105. | 07. | 18. | 經濟部105年度第5期太陽光電競標開標，本期競標計有屋頂型51件得標，得標裝置容量為17,624瓩。 |
| 105. | 08. | 01. | 經濟部推動產業節電，已輔導58個集團企業成立節約能源服務團，節約能源支出192億元，今(105)年度再輔導6個集團企業共同投入。預計未來3年全力投入資源執行節能減碳，訂定未來3年平均4.1%之節能目標，預計節能1.9萬公秉油當量(含節電5,549萬度)、節省能源支出新臺幣2.2億元。相當於減少二氧化碳排放4.8萬公噸或124座大安森林公園1年的碳吸附量。 |
| 105. | 09. | 12. | 15家集團企業響應「企業節電行動家」，訂定節電目標未來3年提升用電效率6~9%，預計目標達成後可節省660萬度電，相當於減少9座大安森林公園1年的二氧化碳吸附量。自95年起推動集團企業自願性節能以來，已有便利商店、量販店等17類服務業217家集團企業，共計1.7萬家營業據點(總耗能約占服務業20.1%，占全國3.9%)參與自願性節能活動，累計95至104年節電16.5億度(相當於減少86.1萬噸二氧化碳排放量，或2,239座大安森林公園1年的二氧化碳吸附量)，於我國推動節能減碳進程中，深具重大意義。 |
| 105. | 09. | 18. | 電價費率審議正式會議105年9月13日召開，決議下半年電價不調 |

| 時 | 間 | 事 | 項 |
|------|-----|---|---|
| | | 整，維持每度平均電價2.5488元／度。由於本次電價不調整係自10月1日起實施，因為夏季電價實施期間為每年6至9月，自10月1日將恢復非夏季電價。 | |
| 105. | 10. | 11. | 經濟部105年度第7期太陽光電競標開標，共計34件得標、得標裝置容量為9,282.325瓩，本期競標計有屋頂型34件得標，得標裝置容量為9,282.325瓩。 |
| 105. | 11. | 02. | 經濟部舉行「105年節約能源表揚大會」，總計表揚54家節能績優廠商、公民營機構、政府機關及推動能源教育績優學校。節能效益達9.2萬公秉油當量，約減少25.8萬公噸二氧化碳排放量（等同663.2座大安森林公園年碳吸附量），成果相當亮眼。今(105)年獲獎單位，其中包括1家優良企業獎、22家廠商獲節能績優獎，計推動277項節能工程或相關措施，另12所國中小學校獲推動能源教育績優獎及19單位獲四省專案獎。自83年至105年計選出442家節能績優單位及215所推動能源教育績優學校，累計節能達238萬公秉油當量，約省下新臺幣548億元之能源成本。 |
| 105. | 11. | 04. | 經濟部105年度第8期太陽光電競標開標，本期競標計有屋頂型83件得標，得標裝置容量為27,165瓩。 |
| 105. | 11. | 21. | 經濟部修正「指定能源用戶應遵行之節約能源規定」，並自中華民國一百零六年六月一日生效。(經能字第10504605590號) |
| 105. | 12. | 12. | 為因應國際化標準組織發布之ISO 50001能源管理國際標準，截至104年底我國建置能源管理系統並取得驗證之企業共262家，位居亞洲第2名，全球排名第7位，成果斐然。截至今(105)年已輔導22類服務業行業別，計92家企業建置ISO 50001能源管理系統，並取得國際驗證，協助企業節能13,175公秉油當量、節省20,132萬元之能源支出，並減少29,761公噸二氧化碳排放量(相當於77座大安森林公園年碳吸附量)。 |
| 105. | 12. | 21. | 今(21)日宣布並簽署《臺德能源轉型領域合作意向共同宣言》，將以具體作為落實並強化雙方有助於能源轉型之議題合作，包括政策、管理、能源技術、潔淨能源推廣等知識經驗分享，並藉由臺德雙方能源部門間產業、商業之聯結，來 |

| 時 | 間 | 事 | 項 |
|------|---------|--|---|
| | | 強化雙邊能源轉型各面向之互補互利，以促進經貿合作機會，使臺德成為全球推動能源轉型、邁向非核家園之最佳夥伴。 | |
| 106. | 01. 11. | 立法院今(11)日完成電業法修正案三讀通過，重新架構國內的電力市場經營模式，建立「綠能先行、多元供給」電業制度，除有利再生能源等綠電快速發展，配合其他低碳能源補足核電退場後的能源供給外，也提供綠能產業相關的投資、研發與就業能夠蓬勃發展的法制條件。 | |
| 106. | 01. 20. | 公告委任本部能源局及委辦新竹市、雲林縣、嘉義市、臺南市、高雄市、屏東縣及澎湖縣政府辦理「再生能源發電設備設置管理辦法」相關業務事項，並自106年1月1日生效。(經能字第10603800450號) | |
| 106. | 01. 23. | 經濟部特於105年夏月(6-9月)期間辦理「夏月·節電中」縣市競賽，計新北市、臺北市、臺中市、高雄市、桃園市、臺南市、新竹市、嘉義縣、新竹縣、苗栗縣、嘉義市及彰化縣等12縣市奪獎。為推動能源轉型工作，除藉競賽帶動縣市參與節能工作外，能源局已積極規劃與縣市合作，協助地方政府建立節電治理體系，包括成立專責組織並研訂自治規範，以形成節電氛圍、提升用電效率、強化節電法制制度，並期許未來地方政府可完善永續節能自治機制，朝低碳社會邁進。 | |
| 106. | 02. 16. | 經濟部公告「中華民國106年度電業及自用發電設備設置者繳交再生能源發展基金費率」，適用發電期間自105年7月1日至106年6月30日止。(經能字第10604600500號) | |
| 106. | 03. 10. | 經濟部106年第1次電價費率審議會於今(10)日召開，針對台電公司105年度會計決算之各成本項及合理利潤之合理值進行討論與確認，並決議台電公司105年提撥新台幣501.5億元納入電價穩定基金。 | |
| 106. | 03. 14. | 經濟部公告公用天然氣事業天然氣售價及基本收費計算準則修正草案。(經授能字第10602002110號) | |
| 106. | 04. 26. | 行政院於106年4月24日核定「能源發展綱領」修正案，確立 | |

| 時 | 間 | 事 | 項 |
|------|---------|---|---|
| | | 邁向2025年非核家園的台灣能源轉型發展架構。能源發展綱領」係依「能源管理法」授權訂定，定位為各部門能源相關政策計畫、準則及行動方案訂定之政策綱要方針。綱領核定後，將整合各部會能源推動計畫或方案訂定「能源轉型白皮書」，引導民間能量共同參與能源轉型，實現能源永續發展。 | |
| 106. | 06. 14. | 經濟部公告「用電場所及專任電氣技術人員管理規則」之各類登記執照及書表格式，並自即日起實施。(經授能字第10603004070號) | |
| 106. | 06. 21. | 經濟部公告「電器承裝業管理規則」之各類登記執照及書表格式，並自即日起實施。(經授能字第10603004240號) | |
| 106. | 06. 26. | 經濟部修正「電業主任技術員任用規則」。(經授能字第10604602650號) | |
| 106. | 07. 12. | 經濟部修正「中華民國一百零六年度再生能源電能躉購費率及其計算公式」，並自即日生效。(經能字第10604603200號) | |
| 106. | 09. 18. | 經濟部召開電價費率審議會，完成國內首次輸配電業各項費率，會中針對輸配電業各項費率之各項計算因子及內容進行討論與確認後，決議輔助服務、電力調度、轉供電能(輸電)及轉供電能(配電)之平均費率分別為0.0460元/度、0.0802元/度、0.2164元/度、0.3375元/度，並於10月1日正式實施。 | |
| 106. | 09. 27. | 我國主辦APEC綠能融資能力建構研討會，會議採用跨組織交流促進區域政策發展，會中邀請APEC經濟體之官員或專家分享目前該經濟體內綠能融資最佳作業，以及對此議題後續區域合作潛力及展望之想法。本會議討論成果將被製成政策建議文件，期望進一步向APEC資深官員及能源部長報告，成為APEC區域內綠能融資發展相關議題之重要參考文件。 | |
| 106. | 10. 16. | 經濟部發布「再生能源發電業申請直供審查規則」，自106年10月15日施行。(經能字第10604604960號) | |
| 106. | 10. 19. | 為推動我國離岸風力發展，舉辦「第12屆臺英再生能源論壇」，將有助於我國後續離岸風電政策之規劃，讓國內相關廠商與領先世界的英國相關公司建立聯絡管道與長期合作關係，以促進 | |

| 時 | 間 | 事 | 項 |
|------|---------|--|---|
| | | 兩國交流與合作機會，俾使我國離岸風電發展腳步加速向前邁進。 | |
| 106. | 10. 25. | 經濟部修正「電業供電線路裝置規則」部分條文，名稱並修正為「輸配電設備裝置規則」。(經能字第10604604870號) | |
| 106. | 10. 26. | 召開「106年經濟部節能標竿獎暨推動能源教育標竿獎」決審會議，選出45家節能標竿廠商、公民營機構與推動能源教育標竿學校。預計每年可節能6.6萬公秉油當量，相當於節省4.6億元能源成本、減少排放二氧化碳18萬公噸(約462.6座大安森林公園1年碳吸附量)，成效亮眼。 | |
| 106. | 10. 30. | 經濟部訂定「自用發電設備能源效率」，並自中華民國106年10月19日生效。(經授能字第10603008180號) | |
| 106. | 11. 07. | 經濟部訂定「公用售電業電價費率計算公式」，並自即日生效。(經能字第10604605240號) | |
| 106. | 11. 21. | 經濟部修正「發光二極體先進照明推廣補助計畫作業要點」，並自即日生效。(經能字第10604605420號) | |
| 106. | 12. 14. | 能源局參考美國工業評估中心(IACs)制度，自105年起邀請大專院校成立「節能診斷服務中心(EDC)」，至今共設立15個EDC，培育176位青年學子具備節能專業技術與診斷能力，投入各地區產業中小能源用戶節能服務，發掘更多節能改善機會；迄今累計提供467家中小型服務業和製造業用戶節能診斷服務，評估900多項節能改善建議，預估節電約1,800萬度/年，節省能源成本約6,600萬元/年。 | |
| 106. | 12. 15. | 經濟部召開107年度「再生能源電能躉購費率審定會」第3次會議，為提高全民參與誘因及加速地熱發電發展，決議調高1-20瓩太陽光電躉購費率，其中第1期(明年上半年)為5.8744元/度；地熱發電階梯費率之前高費率(前10年)為6.1710元，相較聽證會躉購費率分別調高約9.09%及9.32%；另針對參與「綠能屋頂全民參與行動方案」者，除使用高效率模組可加成6%外，再額外獎勵加成3%。 | |
| 106. | 12. 20. | 經濟部辦理「節約能源表揚大會」，總計表揚37家節能標竿廠商、 | |

| 時 | 間 | 事 | 項 |
|------|-----|--|---|
| | | 公民營機構及推動能源教育標竿學校，節能效益達6.6萬公秉油當量/年，約減少18.1萬公噸二氧化碳排放量（等同465座大安森林公園年碳吸附量），成效斐然。 | |
| 106. | 12. | 29. | 經濟部訂定「發電設備裝置規則」。(經能字第10604605190號) |
| 107. | 01. | 11. | 經濟部修正「電業登記規則」。(經能字第 10604606260號) |
| 107. | 01. | 18. | 經濟部修正「能源用戶應申報使用能源之種類、數量、項目、效率、申報期間及方式」。(經能字第 10704600020號) |
| 107. | 01. | 30. | 經濟部訂定「電力調度原則綱要」。(經能字第 10604606850號) |
| 107. | 02. | 02. | 為達成2025年200MW地熱發電裝置量之政策目標，經濟部能源局已於107年1月31日預告修正「地熱能發電系統示範獎勵辦法」，每案補助獎勵金額上限由新臺幣5千萬元提高至1億元、取消設置總裝置容量達五百瓩以上等申請限制、如探勘後無地熱發電開發可行性，亦得選擇封井後請領獎勵費用等，藉此分攤業者初期開發之探勘風險，同時鼓勵業者積極投入地熱開發，達成地熱發電推動目標。 |
| 107. | 03. | 13. | 經濟部訂定「電業法第二十七條第二項所稱一定裝置容量」，並自即日生效。(經能字第10704601170號) |
| 107. | 03. | 13. | 經濟部修正「能源供應事業及能源用戶達應辦理能源管理法規定事項之能源供應數量、使用數量基準及應儲存之安全存量」，並自中華民國一百零七年一月一日生效。(經能字第10704601100號) |
| 107. | 03. | 13. | 經濟部訂定「能源供應事業應申報經營資料之項目與申報期間」，並自中華民國一百零七年一月一日生效。(經能字第10704601120號) |
| 107. | 03. | 16. | 電價費率審議會議決平均電價自4月1日起調整3%，經濟部基於照顧民生、穩定物價及節約能源3個原則，住宅500度以下及小商家1,500度以下用電電價不調整。 |
| 107. | 04. | 03. | 經濟部公告修正「公用售電業收購合格汽電共生系統餘電購電費率」，並自107年4月1日起調整。(能電字第10703002860號) |
| 107. | 04. | 09. | 經濟部公告「107年度偏遠與原住民族地區家用桶裝瓦斯差價補 |

| 時 | 間 | 事 | 項 |
|------|-----|-----------------------------|---|
| | | 助每桶補助費用」。(能油字第10702002660號) | |
| 107. | 04. | 17. | 經濟部訂定「輸配電業分離會計處理準則」。(經能字第10704601870號) |
| 107. | 04. | 23. | 經濟部訂定「輸配電業分離會計處理準則」。(經能字第10704601870號) |
| 107. | 05. | 31. | 經濟部為擴大及推動民間多元參與我國再生能源發展，運用再生能源發展基金，以偏遠地區為優先補助區域，示範性展示分散式綠能發電設備之自主能源供應效益，訂定「推動民間團體於偏遠地區設置綠能發電設備示範補助作業要點」。 |
| 107. | 07. | 16. | 經濟部依行政院一百零七年一月二十三日核定之我國「第一期溫室氣體階段管制目標」，並推估再生能源直供及轉供銷售電量，訂定一百零九年電力排碳係數基準為0.492公斤CO ₂ e/度。(經能字第10704603910號) |
| 107. | 08. | 21 | 經濟部訂定「包裝飲用水供水式開飲機容許耗用能源基準與其檢查方式」，並自中華民國一百零九年一月一日生效。(經能字第10704604630號) |
| 107. | 10. | 09 | 經濟部公告108年度「廢熱與廢冷回收技術示範應用專案」受理申請補助期間。(經授能第10705016130號) |
| 107. | 11. | 19 | 經濟部修正「車輛容許耗用能源標準及檢查管理辦法」部分條文(經濟部經能字第10704605220號令) |
| 107. | 12. | 03. | 經濟部訂定「輸配電業線路設置費計算公式」，並自即日生效。(經能字第10704606900號) |
| 107. | 12. | 27. | 經濟部訂定「電鍋容許耗用能源基準與能源效率分級標示事項、方法及檢查方式」，並自中華民國一百零九年一月一日生效。(經能字第10704607330號) |
| 108. | 01. | 04. | 經濟部公告「中華民國112年負擔備用供電容量義務者應備之總供電容量數額」。(經能字第10704607380號) |
| 108. | 01. | 10. | 經濟部訂定「空氣壓縮機容許耗用能源基準與能源效率分級標示事項、方法及檢查方式」，並自中華民國一百一十年一月一日生效。(經能字第10704607600號) |

| 時 | 間 | 事 | 項 |
|------|-----|-----|---|
| 108. | 01. | 10. | 經濟部公告修正「電動小客車、電動小貨車(總重量在2500公斤以下)、電動小客貨兩用車及電動機器腳踏車耗能測試方式及測試值」,並自一百零七年十月二十一日生效。(經能字第10704607560號) |
| 108. | 01. | 15. | 經濟部公告108年度動力與公用設備補助購買、受理申請期間、委託辦理機構及相關申請事宜。(能技字第10805000150號) |
| 108. | 02. | 19. | 經濟部訂定「中華民國一百零八年度再生能源電能躉購費率及其計算公式」,並自中華民國一百零八年一月一日生效。(經能字第10804600710號) |
| 108. | 03. | 19. | 經濟部公告108年度「偏遠與原住民族及離島地區石油設施及運輸費用補助辦法」適用地區。 |
| 108. | 03. | 28. | 經濟部修正「安定器內藏式發光二極體(LED)燈泡能源效率基準」,名稱並修正為「安定器內藏式發光二極體(LED)燈泡容許耗用能源基準與其檢查方式」,並自中華民國一百一十年一月一日生效。(經能字第10804601210號) |
| 108. | 03. | 29. | 經濟部公告「108年度偏遠與原住民族地區家用桶裝瓦斯差價補助每桶補助費用」。(能油字第10802005160號) |
| 108. | 04. | 15. | 經濟部修正「電業設備及用戶用電設備工程設計及監造範圍認定標準」。(經能字第10804601640號) |
| 108. | 07 | 22. | 經濟部修正「中華民國一百零八年度再生能源電能躉購費率及其計算公式」(經能字第10804603200號) |
| 108. | 08 | 20. | 經濟部公告「蒸氣壓縮式冰水機組容許耗用能源基準與能源效率分級標示事項方法及檢查方式」(自109年7月1日實施)。(經能字第10804603470號) |
| 108. | 09. | 10. | 經濟部公告109年度「偏遠與原住民族及離島地區石油設施及運輸費用補助辦法」適用地區。(經授能字第10802014670號) |
| 108. | 09. | 20. | 訂定「國有不動產依法提供設置再生能源發電設備收益提撥辦法」(經能字第10804603590號) |
| 108. | 09. | 17. | 經濟部修正「自用發電設備登記規則」第三條(經能字第10804604000號) |

| 時 | 間 | 事 | 項 |
|------|-----|-----|---|
| 108. | 10. | 04. | 經濟部訂定「一百零八年度燃氣器具節能產品補助作業要點」(經能字第10803817130號) |
| 108. | 12. | 24. | 經濟部修正「能源用戶應申報使用能源之種類、數量、項目、效率、申報期間及方式」(經能字第10804605800號) |
| 108. | 12. | 25. | 經濟部修正「能源用戶訂定節約能源目標及執行計畫規定」(經能字第10804605770號) |
| 108. | 12. | 31. | 經濟部訂定「中華民國一百零九年度再生能源電能躉購費率及其計算公式」(經能字第10804606140號) |
| 109. | 02. | 05. | 經濟部修正「車輛容許耗用能源標準及檢查管理辦法」(經能字第10804606010號) |
| 109. | 03. | 25. | 經濟部公告「109年度偏遠與原住民族地區家用桶裝瓦斯差價補助每桶補助費用」。(能油字第10902008120號) |
| 109. | 04. | 01. | 經濟部修正「中華民國一百零八年度再生能源電能躉購費率及其計算公式」，並自即日生效。(經能字第10904601490號) |
| 109. | 04. | 16. | 經濟部修正「用戶用電設備裝置規則」部分條文。(經能字第10904601370 號) |
| 109. | 05. | 14. | 經濟部公告「110至113年度石油基金獎勵石油開發技術研究發展目標與方向」。(能油字第10902009900號) |
| 109. | 05. | 26. | 經濟部修正「優惠電價收費辦法」第三條。(經能字第10904602290號) |