

# 經濟部地礦中心率團出席 2024年APEC礦業高階對話

亞太經濟合作會議(Asia-Pacific Economic Cooperation, APEC)於本(113)年9月11日在秘魯利馬召開2024年APEC礦業高階對話(2024 High-Level Dialogue on Mining)會議，我國由經濟部地質調查及礦業管理中心賴副主任欽亮率團代表我國出席，會中強調關鍵礦物應用在能源轉型的相關產品，因此在強化全球供應鏈韌性上也扮演極為重要的角色。我國並分享我國礦業與能源轉型產業之緊密關係，以及我國礦業創新的經驗與做法。

本次會議由秘魯能源與礦業部長Rómulo Mucho Mamani先生擔任主席，與會各經濟體就「礦產在能源轉型中的角色及投資前景」、「礦業創新」、「提高包容性及應對手工及小規模礦業的挑戰」等3項會議主軸議題進行政策經驗分享。主辦方同時邀請2024年APEC企業諮詢委員會(ABAC)主席Julia Torreblanca女士，就礦業與全球能源轉型現況之關係進行專題報告。

賴副主任在「礦產在能源轉型中的角色及投資前景」場次發言表示，我國在半導體、資通訊產品、電動車零組件等產業使用關鍵礦物所製成之半成品或成品，並加以應用製造如風力、水利、太陽能發電等能源轉型的相關產品，期望與APEC經濟體合作，強化供應鏈的韌性，持續在能源轉型上提供貢獻。

賴副主任在「礦業創新」場次發言表示，我國從2016年開始在東北海域火山區進行金屬礦產調查研究。依據調查結果，多處礦產潛能場址，採集的礦石含金屬量超過50%。金屬礦的分析結果顯示具有金、銀、銅、鉛、鋅、銻、鉍等金屬礦潛能，尤其富含金、銀礦。我國期待與APEC的經濟體，共同合作海底金屬礦產調研究，並進一步合作發展海底金屬礦產採礦的創新技術。

主辦方亦安排各經濟體代表團於9月10日參訪位於秘魯阿雷基帕的Cerro Verde礦區，Cerro Verde礦區是全球最大的銅礦區之一。參訪包含飲用水處理廠、採礦調度室、廢水處理廠、第2號選礦廠、露天採礦場、溶劑萃取及電解工廠等地點，分享秘魯礦業在採礦方面的做法，及回饋所在城市及社區的最佳範例。

本次會議彰顯APEC作為各經濟體分享礦業經驗、最佳範例的平臺，能夠共同探索如何最大限度地發揮採礦活動的利益，同時最大限度地減少其對環境和社會的影響。會議期間我代表團與各經濟體就礦業相關議題及未來雙邊可合作之項目，進行意見交換，成果豐碩。（資料來源：經濟部地質調查及礦業管理中心新聞稿）■



我國代表團出席2024年APEC礦業高階對話會議。



我國代表團出席2024年APEC礦業高階對話會議。



我國代表團出席2024年APEC礦業高階對話會議。



我國代表團出席2024年APEC礦業高階對話會議。