

三星研究員雙雙獲選 3GPP 副主席

三星電子近期宣布，二名三星研究員於 8 月 16 日至 28 日舉行的 3GPP (第三代合作夥伴計畫) 會議中，分別當選其所屬工作小組的副主席職位。本次選舉後，三星於 3GPP 共計擁有 7 名代表席次。

3GPP 為通訊技術標準化機構，其制定之 5G 通訊標準已進入全球商用階段。該機構目前計劃於 2022 年展開 5G-Advanced (Rel-18*) 開發任務，進一步強化 5G 效能，包含提升電信覆蓋範圍、打造 5G 創新服務，例如延展實境 (XR) 及衛星通訊整合等。

** Rel-18 (5G - Advanced 標準；預計於 2022 年 3 月啟動) 為進入 6G 前的 5G 演進標準*

[三星研究院](#) (引領三星消費性電子事業部、行動通訊與資訊事業部未來技術發展的前瞻研發中樞) 首席工程師 Jaeyeon Song，與印度三星班加羅爾研發中心主任工程師 Narendranath Durga Tangudu，分別當選 3GPP SA WG4 (服務及系統面第 4 工作小組) 與 3GPP CT WG3 (核心網路及終端第 3 工作小組) 副主席要職。

3GPP SA4 為負責開發 5G 影片串流及沉浸式媒體技術 (例如 XR) 的工作小組。Jaeyeon Song 博士憑藉備受肯定的 MPEG (開發影片編解碼器及媒體系統標準) 與 ATSC (開發數位廣播標準) 領域貢獻與專業素養，當選副主席職位。

3GPP CT3 工作小組則聚焦 5G 網路的開放介面標準，例如網際網路服務供應商 (ISP)。工作小組肯定 Narendranath Durga Tangudu 主任工程師於邊緣運算標準的卓越成就，該標準有助實現 5G 網路連接 ISP 時的低延遲傳輸。

三星資深副總裁暨三星研究院前瞻通訊研究中心負責人 Sunghyun Choi 表示：「為實現基於 5G 的差異化服務，行動通訊系統應朝支援 XR 等新型媒體方向演進，且與外部服務緊密互動。今年，隨著三星於 3GPP 的領導地位進一步提升，我們將持續開發新世代行動通訊技術，並致力拓展 5G 生態圈。」

除獲選為 SA4 和 CT3 工作小組副主席職位，三星於今年五月亦獲 RAN1 工作小組主席席位。三星將持續引領技術創新，提升 5G 效能，並推動技術發展擴大 5G 生態圈。奠基於 3GPP 領導地位，三星將積極推動 5G-Advanced (新世代 5G) 標準化，引領業界共同發展 6G 標準。