



Open Innovation Platform™

ממגזרי שמגיע בביקוש גידול יד יעל בעיקר התחזית את יעברו השלישי ברבעון הכנסותיה כי צופה TSMC הסמארטפונים ו-IoT, ומאמינה כי הרבעון הרביעי יהיה חזק עוד יותר בזכות הביקוש לשבבים לטלפונים חכמים ומכשירי HPC. כך אמרה סמנכ"לית הכספים של החברה, לורה הו.

הו אמרה את הדברים במהלך ישיבת בעלי מניות ביוני 18 ביוני, והוסיפה כי TSMC ראתה עלייה בביקוש לשבבים למכשירי 5G. הדרישה לסמארטפונים של הדור החמישי וציוד לתחנות הבסיס של הדור החדש תהפוך לחזקה החל מהמחצית השנייה של 2019, אמרה הו, והוסיפה כי צמתי התהליך המתקדמים ווהותיקים יותר של TSMC כבר משמשים לייצור מוצרים העונים לביקוש זה.

בגלל הביקוש החזק לפתרונות הקשורים ל-5G מצד כמה לקוחות גדולים, המשך הו, יחצו הוצאות ההון של החברה את הסף של 10-11 מיליארד דולר שהחברה העריכה בעבר כמספיקים. TSMC מתכננת להשקיע כדי להרחיב עוד יותר את כושר הייצור שלה בתהליך 7nm ולפתח את הקיבולת לצומת 5nm החדש יותר שלה, על פי הו.

CC החברה ל"מנכ"אמר, ננומטר 5 בטכנולוגית הייצור לקידום ביחס "אגרסיבית יותר קצת"ל הפכה TSMC ה-5 טכנולוגית את להעביר מתכונת, החברה. המשקיעים בכנס ותשובות שאלות מושב במהלך Wei ננומטר לייצור המוני במחצית הראשונה של 2020. לדברי ווי, האצה בפיתוח 5G העולמי תוביל לגידול בביקוש לתהליכי 5nm ו-7nm של TSMC.

עם זאת, TSMC עדכנה כלפי מטה את תחזית שוק המוליכים למחצה למוליכים למחצה לשנת 2019 לירידה של 3% לעומת 0% כפי שהוערך בעבר. התחזית כוללת גם את מגזר הזכרונות. TSMC גם קיצצה את תחזית שוק מפעלי השבבים העולמי לירידה של 1% במקום עמידה על המקום.

הכולל למחצה המוליכים ועבור החברה עבור איטית שנה מפני 2019 בתחילת הזהירה כבר TSMC האנליסטים המסקרים את החברה צפו כי גם אם TSMC לא תעמוד ביעד היא צפויה לרשום ירידה של פחות מאחוז אחד בהכנסות השנה.

{loadposition content-related}