

# ZTE พร้อมเผชิญหน้ากับอนาคต ด้วยการทำงาน อย่างหนัก และสร้างนวัตกรรม



ZTE เสริมความแข็งแกร่งของโครงสร้างองค์กร ทีมงาน และวัฒนธรรมอย่างต่อเนื่อง เพื่อก้าวไปข้างหน้า ด้วยการทำงานอย่างหนัก ตามกฎระเบียบ ข้อบังคับต่างๆ พร้อมทุ่มเทให้กับการวิจัยและพัฒนา รวมถึงเทคโนโลยีหลักขององค์กร

นับตั้งแต่ก่อตั้งบริษัทมาเป็นเวลากว่า 33 ปี ZTE ได้ยึดมั่นในแนวทางการบริหารจัดการแบบ “มุ่งเน้นไปที่ลูกค้า นวัตกรรมเทคโนโลยีเป็นหัวใจหลัก” ซึ่งตลอดเวลาที่ผ่านมา ZTE ไม่เคยหยุดการลงทุนในนวัตกรรมไม่ว่าจะเป็นช่วงเวลาที่ยากลำบากใด ๆ ในประวัติศาสตร์ จนได้รับการจัดอันดับที่ดีที่สุดในบริษัทไฮเทคทั้งหมดในตลาดหุ้น ZTE มีบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนากว่า 30,000 คน และได้ลงทุนด้านการวิจัยและพัฒนากว่า 10,000 ล้านดอลลาร์เป็นประจำทุกปี ZTE เชื่อว่าเฉพาะนวัตกรรมที่มุ่งเน้นการแข่งขันทางมูลค่าเท่านั้น ที่จะสามารถสร้างผลตอบแทนและการเติบโตได้อย่างสม่ำเสมอ การมุ่งเน้นที่ลูกค้า และรักษาความมุ่งมั่น จะทำให้ ZTE เติบโตได้อย่างมั่นคงและรวดเร็ว รวมถึงการให้ผลตอบแทนไปยังตลาดหุ้น ซึ่งขึ้นอยู่กับนวัตกรรมเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ลูกค้า

ZTE ยึดมั่นในกลยุทธ์ของ ” การเป็นผู้นำด้านนวัตกรรม 5G ” ซึ่งต้องมีการลงทุนสูง และจะดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ในปีพ.ศ. 2560 ได้มีการค้นพบใหม่ๆ เช่น ในเดือนกุมภาพันธ์ ZTE ได้เริ่มให้บริการฐานสถานี 5G ก่อนการดำเนินงานเชิงพาณิชย์ และได้ออกโซลูชันการถ่ายโอนข้อมูลด้วยเทคโนโลยี 5G เป็นครั้งแรก บนพื้นฐานของ IP ออปติคอล Flexhaul ในเดือนธันวาคม ได้เปิดตัวผลิตภัณฑ์หลัก 5G บนพื้นฐานของโครงสร้างพื้นฐานด้านบริการ รวมถึงข้อได้เปรียบในการเป็นผู้ให้บริการเทคโนโลยี 5G ปรับใช้เครือข่าย และการทดสอบระดับประเทศเป็นรายแรก ZTE ยังได้จดสิทธิบัตรเกี่ยวกับเทคโนโลยี 5G กว่า 2,000 รายการทั่วโลก และเครือข่าย 110 แห่งผ่านเครือข่ายฟรี 5G ในกว่า 60 ประเทศ ในเดือนเมษายน พ.ศ. 2561 ZTE ประสบความสำเร็จเป็นครั้งแรกในการโทรศัพท์ผ่านเทคโนโลยี 5G ที่อิงมาตรฐาน 3GPP R15 ในกว้างใจ

ZTE ยึดมั่นในการยกระดับธุรกิจให้เป็นสากล รักษาความมุ่งมั่นสัญญาให้แก่ลูกค้าต่างประเทศและผู้ใช้ผลิตภัณฑ์ ZTE จะมุ่งเน้นผลิตภัณฑ์หลัก และลูกค้าที่สำคัญ ขยายส่วนแบ่งทางการตลาดและลูกค้าในตลาดหลัก สมดุลรายได้และกำไร รักษาเสถียรภาพทางการเงิน ปฏิบัติตามกฎหมาย สร้างค่านิยมผ่านการปฏิบัติตาม วัตถุประสงค์เองเพื่อการพัฒนาโทรคมนาคมระดับโลกต่อไป