Тайвань оказался способным достичь устойчивого экономического развития, несмотря на нехватку природных ресурсов и другие неблагоприятные условия. Этот успех следовало бы приписать инициативе и трудолюбию народа, предприимчивому духу местных предпринимателей, а также прагматическим и сориентированным в будущее стратегиям развития, которые выдвигались правительством на каждой стадии развития страны. В настоящее время Тайвань является важным глобальным производственным центром информационных технологий и изделий из пластических материалов. Действительно, он лидирует в мире в области профессиональных OEM-производителей микросхем, разработке полупроводников, производстве тонкопленочных транзисторов (TFT), жидкокристаллических дисплеев (LCDs) и светодиодов (LEDs).

Идя в ногу с глобальными тенденциями технологического и индустриального развития, правительство будет последовательно продвигать реализацию вышеописанных стратегий индустриального развития. Тайвань будет трансформироваться от «промышленно-емкого Тайваня» к «науко-емкому Тайваню». Работая вместе для создания нового экономического чуда, правительство и частный сектор ускорят превращение Тайваня в гармонично сочетающийся с окружающей средой и технологически развитый «зеленый силиконовый остров».