

迈向“健康的新常态”

凯飒 (Joe Kaeser) / 文



中国政府已经将数字化作为重点发展领域。数字化已经影响到各个行业和人们生活的方方面面，并为提升国家经济发展效率、优化利用资源以及逐步改善生态平衡带来了新的机遇

中国政府正在引导经济发展方式从规模速度型粗放增长转向质量效率型集约增长，努力实现经济健康、可持续的发展。由此带来的诸多挑战包括构建一个更加多元化和消费驱动的经济体系、增强制造业和服务业的实力，推进新型城市化、实现全面繁荣。

“十三五”规划的核心就是应对这些挑战。中国政府提出了切实可行的目标：GDP 不低于 6.5% 的增速；到 2020 年人均收入在 2010 年的基础上翻一番；提高人民的生活水平——中国在这方面业已取得了巨大的成就，6 亿多人口已经实现脱贫；推进更加有效和稳健的公共治理；改善人民的生活质量；更加重视环保，特别是改善空气和水质量。这一新的增长模式将

不仅仅关系到 14 亿人口以及占世界经济总量七分之一的中国经济的未来。

正因如此，“十三五”规划的实施必须确保社会经济的稳定发展，这一点至为重要。

“十三五”规划提出树立创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念。在这一指导方针下，中国将鼓励国际合作，并将通过携手与跨国公司和合作伙伴参与这一“世纪工程”从中获益，改善民生和推动社会进步。我相信无论处于什么行业，企业都必须服务社会，责无旁贷。在西门子，我们称之为“Business to Society” (B2S)。我们始终坚持通过我们的技术提升效率、节约资源和改善生活质量，从而对社会做出贡献。

图 1 西门子环保业务组合帮助客户实现二氧化碳减排量

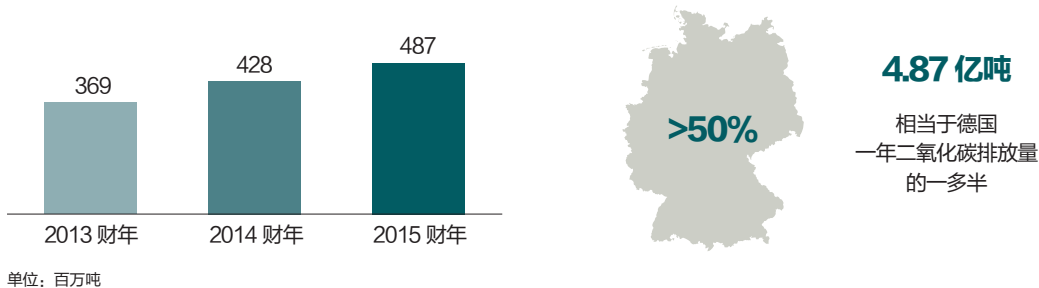


图2 西门子公司预计最早于2020年减少50%的碳排放量,于2023年实现“气候友好”



公司将投入超过1亿欧元致力于减少企业碳排放的工作(2014年:220万吨);计划的实施过程将有独立审计进行监督和报告。

144年前,西门子为中国提供了第一台指针式发报机。今天,我们不仅是中国经济不可分割的一部分,还是一家深深根植于中国的跨国公司。我们在中国雇佣了3.2万名员工,其中,科学家和工程师就有4500人。新设立的中国创新中心将进一步拓展我们在中国的布局,增强我们在中国本土数字化领域的实力。比如在能源领域,我们的技术可以帮助节约资源、提升效率。具体而言,这包括构建智能合理的可再生能源和化石能源的能源结构、建设分布式供电系统、推广智能电网和节能楼宇科技。

环保业务组合旨在助客户节能减排

中国政府已经将数字化作为重点发展领域。数字化已经影响到各个行业和人们生活的方方面面,并为提升国家经济发展效率、优化利用资源以及逐步改善生态平衡带来了新的机遇。在制造业领域,西门子将其德国之外的首家数字化企业落户成都,这也是我们在德国南部数字化工厂的姊妹工厂,它充分展示了我们在推进德国智能制造、通往工业4.0道路上所取得的进展。现实世界和虚拟世界的融合已在制造领域成为现实。

交通运输领域的排在二氧化碳排放中占

很大比例。因此,旨在提升交通运输效率的解决方案可以为二氧化碳减排带来显著影响。智能交通管理系统能够将城市的二氧化碳排放量降低20%,显著改善空气质量。

预计于2020年减少50%的碳排放量

西门子宣布于2020年减少自身50%的二氧化碳排放量,在2030年实现自身净零碳排放,从而成为全球首家承诺实现这一目标的工业公司。当然,减排必须要在生态和经济双重层面上富有意义,也必须同时具有商业价值。我们预计这一投入的回报周期不超过五年时间。这一模式在国家层面同样适用。所谓可持续性的解决方案,必须要在生态和经济两个方面具有可行性。

通过坚持开放的道路,大力推进改革,中国经济将以更加稳健的步伐和更加可持续的方式向前发展,从而为提升国民生活水平创造条件,让中国步入“黄金时代”。中国已经踏上“健康的新常态”这一充满荆棘但前景光明的道路,西门子这样的企业愿意并且已经做好准备与中国一路前行。

作者为西门子股份公司总裁兼首席执行官