水资源政策

面对全球气候变化引发的极端气候,如短时强降雨、干旱对水资源的影响,台达坚守「环保 节能 爱地球」的经营使命,为善尽社会责任并即早应对全球水资源短缺议题,以强化气候变化水资源管 理之韧性作为目标,提升台达未来于严峻的水资源压力上的动态调整能力。

● 建立水资源风险评估机制

✓ 建立完整有效的管理程序,完善人员培训机制,并定期落实用水流向追踪管理,将水资源 纳入风险管理之一环,并规划应对程序,增加调适韧性

● 积极因应气候变化并关注对生物多样性之影响

- ✓ 优于当地法规要求,符合国际用水倡议
- ✓ 掌握气候变化对自然资源,如水及生物多样性之影响
- ✓ 以生物多样性为基础确保淡水生态系统之完整性

● 促进水资源效率

- ✓ 制定用水效率与目标,持续提高用水效率,优先采用节水型设备及省水器材,实现水资源可持续管理
- ✓ 水资源信息公开透明,定期披露用水量、排放水质及节水绩效与措施,将水资源效率最大化

● 降低环境冲击

- ✓ 建立环境管理系统,并评估在生产过程中采用替代物质之可行性以减少流入水体之污染量
- ✓ 自主检测与监控排放水质,落实废水分类处理,提升废水处理与回收

● 提升认知与安全

- ✓ 加强利害关系人沟通,倡导水域环境教育,环保意识向下扎根
- ✓ 投入创新研发,协助客户节约用水
- ✓ 确保厂内及所有人都能享有水及卫生及其可持续管理