

日本计划推广电子标签技术提升物流效率 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/37/2021_2022__E6_97_A5_E6_9C_AC_E8_AE_A1_E5_c31_37446.htm 《日本经济新闻》8月17日报道，日本经济产业和国土交通两省计划和日本经团联、日本汽车工业会等约10个民间行业团体共同设立“国际物流竞争力伙伴会议”，官民联合在东南亚推广电子标签技术，制定亚洲地区通用电子标签标准，提升当地物流效率。日经产大臣二阶俊博计划在23日开幕的日本东盟经济部长会上，向东盟各国提议开展合作，与东盟各国建立该项合作的工作组。该报分析，日本在华和东盟投资企业检验和装卸作业效率较差，物流成本比发达国家高2倍。如在集装箱上使用共同标准的电子标签，装卸时可及时掌握货物内容，可缩短作业时间并实时掌握货物位置。日计划明年在东盟开展验证试验，2008年正式普及。日本还计划在当地培养物流人才，通过开发培训软件对当地人员进行培训，以解决货物滞纳破损等管理问题，提升物流质量。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com