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_E 6 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