

证券代码：300065

证券简称：海兰信

公告编号：2011-018

北京海兰信数据科技股份有限公司 关于取得产品型式认可证书的公告

本公司及其董事会全体成员保证公告内容真实、准确、完整，公告不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

北京海兰信数据科技股份有限公司（以下简称：公司）自主研发的 HLD-BNWAS 100 型船桥航行值班报警系统于 2011 年 6 月 21 日顺利通过中国船级社（CCS）认证，获得由中国船级社颁发产品型式认可证书。（证书编号：TJ11T00019）。

根据国际海事组织（IMO）关于执行 MSC.282(86)决议有关 SOLAS V 章修订内容(2011 年 1 月 1 日生效)的通知，SOLAS V 章新增 Reg.V/19-2.2.3 条，要求从事国际航行船舶按下列要求安装船桥航行值班报警系统（BNWAS）：

1) 在 2011 年 7 月 1 日或以后建造的 150 总吨及以上的货船和不论尺度大小的客船；

2) 在 2011 年 7 月 1 日以前建造的不论尺度大小的客船，不迟于 2012 年 7 月 1 日以后的第一次检验；

3) 在 2011 年 7 月 1 日以前建造的 3000 总吨及以上的货船，不迟于 2012 年 7 月 1 日以后的第一次检验；

4) 在 2011 年 7 月 1 日以前建造的 500 总吨及以上但小于 3000 总吨的货船，不迟于 2013 年 7 月 1 日以后的第一次检验；

5) 在 2011 年 7 月 1 日以前建造的 150 总吨及以上但小于 500 总吨的货船，不迟于 2014 年 7 月 1 日以后的第一次检验。

公司自主研发的 HLD-BNWAS 100 系统能够监视值班驾驶员（ODW）的意识，若因为任何原因而使 ODW 失去履行其职责的能力时，该系统将自动向船长或其他有能力的 ODW 报警。

公司新产品获得船级社的认证将进一步提高公司在航海电子科技领域的竞争

优势，对公司开拓市场及产品推广将产生积极的影响。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

北京海兰信数据科技股份有限公司董事会

二〇一一年六月二十二日