

广州海格通信集团股份有限公司
关于获得《民用航空空中交通通信导航监视设备
使用许可证》的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

近日，广州海格通信集团股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）收到中国民用航空局颁发的 4 个型号《民用航空空中交通通信导航监视设备使用许可证》（以下简称“使用许可证”），现就有关情况公告如下：

一、使用许可证基本信息

1、设备生产厂家：广州海格通信集团股份有限公司

设备类型：甚高频地空通信电台（便携式）

设备型号及产地：EXP53 中国

证书编号：Z-C-VHF-EXP53-HAIGE

有效期至：2022 年 3 月 26 日

发证机关：中国民用航空局

2、设备生产厂家：广州海格通信集团股份有限公司

设备类型：高频地空通信电台

设备型号及产地：PRC100 中国

证书编号：Z-C-HF-PRC100-HAIGE

有效期至：2022 年 3 月 26 日

发证机关：中国民用航空局

3、设备生产厂家：广州海格通信集团股份有限公司

设备类型：高频地空通信电台

设备型号及产地：PRC400 中国

证书编号：Z-C-HF-PRC400-HAIGE

有效期至：2022 年 3 月 26 日

发证机关：中国民用航空局

4、设备生产厂家：广州海格通信集团股份有限公司

设备类型：高频地空通信电台

设备型号及产地：PRC1000 中国

证书编号：Z-C-HF-PRC1000-HAIGE

有效期至：2022 年 3 月 26 日

发证机关：中国民用航空局

二、对公司业绩的影响

公司上市以来，借助国防信息化建设和国家大力发展战略性新兴产业的良好契机，通过产业与资本双轮驱动，在做好传统主营市场的同时，积极实施“军民融合”、“两个高端”（高端装备制造业、高端信息服务）的战略布局，聚焦“无线通信、北斗导航、泛航空、软件与信息服务”四大业务。

借助中国民用航空局推动空管技术设备国产化进程这一契机，公司在做好传统主营市场的同时布局泛航空产业，积极实施“军民融合”战略，推进空管技术设备国产化。上述使用许可证的获取，是公司继 2015 年 12 月取得甚高频地空通信电台（EXP5300、EXP5300T、EXP5300R）三个正式使用许可证以来又一重大进展。

民航是高度开放、国际化的行业。民用航空空中交通通信导航监视设备的使用许可，需要首先取得临时使用许可证，在得到可靠性验证后，方能取得正式使用许可证。只有取得正式使用许可证，才具备在中国民航销售的资格，而后进军国际市场。公司 7 个型号使用许可证的取得，是改革开放以来我国电子装备工业长足进步的直接体现。

公司是目前国内外唯一一家拥有 3 个型号的高频地空通信电台和 1 个型号的甚高频

地空通信电台（便携式）正式使用许可证、国内第一个拥有 3 个型号的甚高频地空通信电台正式使用许可证的空管技术设备生产厂家，彰显公司在民用航空通信导航监视领域的业务布局和拓展取得阶段性成果，符合公司的业务发展规划，对公司泛航空领域的业务增长具有积极意义。公司将紧跟国家一带一路政策，积极推进民航国产设备的国际化应用。

特此公告。

广州海格通信集团股份有限公司

董 事 会

2017 年 05 月 12 日