

中电科(宁波)海洋电子研究院有限公司文件

院办〔2017〕17号

签发：吴奇敏

关于下达项目开发任务的通知

各部门：

在项目申请、立项评审等基础上，经公司总经理办公会研究决定，同意便携式天线阵项目立项。现下达项目开发任务如下：

一、 便携式天线阵

项目编号： K336072017DM01（简称 2017DM01）

项目经理：冯建杰、张群峰；

项目组成员：肖君辉、司马忠武、刘洋、陈海民、骆曹飞；

工艺人员：江月娥；

质量人员：朱飞宇；

采购负责人：郑超、蒋晓娟；

项目起止时间：2017年3月～2017年5月；

要求项目经理抓好全过程管理，做到任务分解科学，考核目标明确，资源配置合理，奖惩措施到位。为促进公司快速发展，要提高研发效率，缩短项目开发周期，结题必须满足市场接受的、生产性稳定的、具有成本优势的技术条件，尽快形成公司核心竞争力架构。

附件：项目工作计划进度表

二〇一七年三月十六日



附件：项目工作计划进度表

便携式天线阵项目工作计划

工作目标	<ul style="list-style-type: none">➤ 完成所内便携式天线阵的十套改进、加工任务；➤ 探索军品天线降低成本的途径；➤ 探索一种相对更加能够适应日常使用的涂装方式；➤ 培养和锻炼公司在天线研制和生产加工方面的设计团队。	
团队成员	项目经理：冯建杰、张群峰 项目组成员：肖君辉、司马忠武、刘洋、陈海民、骆曹飞 工艺人员：江月娥 质量人员：朱飞宇 采购负责人：郑超、蒋晓娟 项目起止时间：2017 年 3 月～2017 年 5 月	
主要工作 计划	工作节点	计划完成工作内容
	2017 年 3 月 20 日	➤ 所有结构件加工任务下达；（陈海民、肖君辉）
		➤ 所有电子元器件、PCB 板加工任务书下达；（骆曹飞、张群峰）
	2017 年 4 月 20 日	➤ 所有结构件加工装配任务完成；（肖君辉、司马忠武）
		➤ 所有电子元器件、PCB 板齐套；（张群峰、刘洋）
		➤ 开展电装、总装；（张群峰、肖君辉）
	2017 年 4 月 30 日	➤ 完成全部总装，开展调试测试；（肖君辉、司马忠武）
	2017 年 5 月 15 日	➤ 完成调试测试，提交。（冯建杰、张群峰）