# 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



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><li>➤ 完成所內便携式天线阵的十套改进、加工任务;</li><li>➤ 探索军品天线降低成本的途径;</li><li>➤ 探索一种相对更加能够适应日常使用的涂装方式;</li><li>➤ 培养和锻炼公司在天线研制和生产加工方面的设计团队。</li></ul>	
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	<ul><li>▶ 所有结构件加工装配任务完成;(肖君辉、司马忠武)</li><li>▶ 所有电子元器件、PCB 板齐套;(张群峰、刘洋)</li></ul>
		▶ 开展电装、总装;(张群峰、肖君辉)
	2017年4月30日	<ul><li>▶ 完成全部总装,开展调试测试;(肖君辉、司马 忠武)</li></ul>
	2017年5月15日	> 完成调试测试,提交。(冯建杰、张群峰)