

航标提前完成全年生产任务



本报讯（通讯员 黄洋）截至11月30日，航空工业航标提前一个月完成全年生产任务指标，产值较2016年同比增长16.1%，项目增长7.1%。

面对2017年繁重的科研生产经营任务，年初开始，航标公司就把原本对各生产单位考核产值转变为考核项目，生产系统通过对重点任务分解与各生产单位产能的充分分析，制定了“25天生产周期”，确保了各生产单位任务饱满，迫使各生产单位改变固有的30天生产管理模式，提高了生产效率。

下半年，航标公司结合全年生产任务综合完成情况，明确制定了“7.30”“9.30”和“11.30”重点生产任务节点，各生产单位、部门按照公司要求通过对全员绩效考核方案认真执行与推动，大大提高了干部职工的工作效率，加快了各项生产经营任务的完成。面对生产中难点问题，公司挑选技术、技能精英，成立“铁拳突击队”，攻克技术瓶颈，保证任务完成。肩负繁重生产任务的班组，与航标工会签订“劳动竞赛合同”，激发班组潜能，决胜生产任务。航标各单位“创新创效”党小组对数量较大的产品加工进行程序固化、工艺优化，取得了良好效果。

航标公司提前一个月完成全年生产任务，较好地实现了年初制定的计划目标。按照精益化生产需求，生产现场调动设备进行工艺布局已经启动。12月底将完成全部设备的搬移和安装调试工作，将较大提高生产效率，为公司2018年进一步实现增长奠定坚实基础。

南京机电落实责任力保任务节点

本报讯（通讯员 李远征）进入12月后，航空工业南京机电各科研生产单位均上满“发条”，落实责任，团结协作力保任务最后节点。

坚定不移推进AIPD（集成产品开发）建设。近年来，面对行业内外部的竞争，南京机电从技术基础、流程、IT三个主要方面围绕内部研发体系，开展了大量工作。12月初，南京机电首次召开IPMT（集成组合管理团队）主任例会，进一步明确任务分工和职责要求，将AIPD再向前推进一步，为各分部全面提供了实操指导、问题解答和交流的平台。

TCM试运行用户交流，针对各分厂工艺员工艺编制运行进度进行说明，并将大家在工艺编制过程中遇到的共性问题进行了解释和说明。通过试运行，南京机电充分验证了TCM系统功能的可靠性、安全性、稳定性及能否满足业务需要，及时发现并处理问题，为系统正式上线打下良好基础。

细化分部运营指标分析。南京机电分部运营分析例会自今年7月开始实施，每月召开一次，旨在通过会议，使各分部检查每月指标运行情况，发现存在的问题，分析原因并找到解决措施。今年最后一次分析会后，针对2018年形势和任务，总经理焦裕松提出了具体的要求，强调按照分层分级的管理，职能机关和分部都要关注自己的下级供应商，帮助供应商发现问题、解决问题。

开展专项质量提升。为更好地贯彻落实质量提升工程要求，南京机电从质量问题专项整治、质量问题普查复查整改、质量责任追究三方面着手开展自查工作，严格做好自查所暴露问题的全面整改。

力保任务交付节点。进入年末任务冲刺以来，南京机电各科研生产主制单位火力全开不停歇任务。特别是近日，为顺利完成产品的圆满交付，相关系统部各试验台和装配室人员全部进入24小时待命状态。全员上下从领导到技术人员轮流在试验、装配现场协调组织产品的装配调试和试验攻关。

全面推进“品质提升”主题实践活动。十九大召开后，南京机电党委将学习宣传贯彻与年初的“着力品质提升 打造敏捷航空”主题实践活动紧密结合，以问题为导向，在基层深入推进包含“运营品质、研发品质、制造品质、产品品质、服务品质、生活品质”六大类品质提升工程项目。在活动推进中，各支部有效推动项目落地，围绕科研生产和管理中的焦点问题，着力解决，并据实提出纠偏措施，部分单位还通过项目实施前后的数据对比来判断项目实施的效果，有效推进了各项工作顺利开展。

一飞院与强度所共同组建重大试验党员联合突击队

本报讯（通讯员 吴玉国）12月4日上午，在航空工业强度所某试验现场，一场庄严的授旗誓师仪式正在举行——由航空工业一飞院和强度所联合组建的重大专项全机疲劳试验和结构静力试验两支党员联合突击队在此授旗誓师。这也是两家单位以实际行动贯彻落实十九大精神、实现航空报国的一项重要举措，以此激励全体试验人员振奋精神、再鼓士气，全力以赴完成年度试验任务。

决定成立两支党员联合突击队，充分发挥党员先锋模范作用，全力冲刺试验任务，确保年度目标完成。

授旗仪式上，一飞院党委书记王剑和强度所党委书记尚忠弟分别为两支突击队授旗。一飞院秦剑波代表突击队表态：绝不辜负一飞院和强度所党委的期望，充分发挥党员突击队的作用，不负众望、不畏艰难、不惧挑战，以最佳状态、最优作风、最高标准完成试验任务。全体突击队队员面向党旗集体宣誓：将以党的十九大精神为指导，持续发挥党员先锋模范作用，攻坚克难，履职尽责，按节点高质量完成两项试验工作，以出色的业绩为重大专项年度任务圆满完成做出应有贡献。

2017年，一飞院和强度所的科研任务都十分繁重，尤其是国家重大专项全机疲劳和结构静力试验更是关系外场飞行安全和型号定型的重要试验，也是今年科研任务的重中之重，其技术难度之大、工作量之巨和任务风险之高前所未有，因而被列为航空工业年度责任状考核项目。为进一步激发研制团队热情，经一飞院、强度所党委共同协商，

王剑和尚忠弟要像誓言所承诺的那样，充分发挥党员的先锋模范作用，带领试验团队向年度任务目标发起冲锋，坚决完成任务，以实际行动践行十九大精神。

抓关键 重执行 黎明实施成本工程见实效

本报讯（通讯员 杜学胜）中国航空黎明实施成本工程，从管理、生产、科研、质量、投资、资金、人工等方面实现成本费用的综合压缩，推动总体经营目标的实现。今年以来，公司在生产交付任务同比大幅度增加的情况下，成本工程多项指标都取得了较好的效果。截至目前，制造费、修理费同比降低160余万元，“三公”经费同比降低1000余万元。

高用工效率；夯实管理基础，严控各项费用。

开展成本工程以来，黎明公司物资供应系统通过集中采购、比价招标等手段，降低了市场化的材料采购成本。大修厂通过零部件的深度修理，盘活了大修线资源。技术质量系统与试车厂通过开展一次试车合格率提升工作，降低了试车成本。精锻厂将成本工程与工厂精益生产管理目标结合，完成精益改善项目70余项，降本成效显著。财务系统从严预算管理，将预算管控与成本工程目标相结合，进一步加强了重点可控费用控制。公司在合理控制工装刀具采购成本方面科学组织、多措并举，组织开展了年度盘活积压刀具资产工作，并取得阶段性成果。除制造修理费、“三公”经费降低外，黎明公司业务招待费同比大幅降低，关键设备利用率同比增加8.1个百分点，试车成功度同比增加16.28个百分点。预计年底，公司成本工程相关指标将会取得更大效果。



航空工业江西洪都航空工业集团有限责任公司
 电话：0791-8768888 网址：www.hongdu.cn

11月28日，中国消防协会第六届四次理事会暨2017年科学技术年会在广西南宁召开。航空工业航空研制的具有自主知识产权的XF11A消防吊桶获得中国消防协会科技创新奖二等奖。航宇受邀参加了颁奖仪式并进行了学术交流。XF11A消防吊桶具有载水量大、安全性高、使用灵活且不受地形限制等优点，并已取得适航局颁发的适航证。该项目的成功研制，不仅推动了国内消防吊桶产品的技术创新和发展，填补了国内消防吊桶装备领域的空白，并且扭转了国内消防吊桶灭火器具依赖进口的不利局面，解决了进口消防吊桶价格昂贵、后期使用维护不便等难题，能够满足国内日益严峻的森林防火需求，对我国林业消防具有重要意义。（黄诗媛）

11月28日，航空工业万里举行航空机电研究院揭牌仪式。新建成的航空机电研究院将对标国际一流机电企业，从靠近、看齐、持平，到超越发展，最终实现成为全国最知名的机电研究院的目标。航空机电研究院也将肩负起引领万里发展的重任，加强产学研的深度结合，加快与各大院校和科研院所合作的步伐；把创新作为第一动力，不断推进技术创新，充分应用新技术、新材料，突破关键领域核心技术；不断实现产品转型升级、产业拓展跨越，为实现“十三五”目标，为实现公司科技实力的大跨步提升提供不竭的发展动力。（焦建玲）

12月4日，陕西省质量协会、总工会、妇女联合会、科学技术协会联合下发文件《关于公布2017年度陕西省优秀质量管理小组名单的通知》，中航飞机（航空工业西飞）质量管理工作荣获多项殊荣。其中，西飞动力厂无功补偿质量管理QC小组荣获“全国优秀质量管理小组”称号；西飞侧壁板组件装配QC小组、陕飞检验处QC小组、起落架“狙击”QC小组等12个项目荣获陕西省优秀质量管理小组一、二、三等奖；西飞荣获“陕西省质量管理小组活动优秀企业”，质量管理部部长郑涛荣获“陕西省质量管理小组活动优秀推进者”。（张声蓉）

第十三届“深南电路杯”全国航模公开赛举办

本报讯（通讯员 陈青伟）12月2日，第十三届“深南电路杯”全国航空模型公开赛在深圳中心公园开幕。中国航空学会名誉理事长刘高倬，中航国际深圳公司董事长、广东省航空学会理事长由镭，深圳市人大常委会教科文卫工委主任王薇等出席开幕式。

在航模表演环节，国内外顶尖航模高手为现场观众奉上了一场视觉盛宴。本届航模赛在保留往届特色的基础上推陈出新，引入当下流行的国际化和高科技元素。本届大赛还特别邀请来自奥地利的2017年EXFC遥控固定翼飞行比赛新科世界冠军Martin Brandmuller进行配乐飞行表演。

在互动体验区，设置了3D打印画、航母Style体感游戏及模拟飞行器，鼓励广大青少年朋友参与航模赛互动体验及航空科普教育竞技活动，领略航空科技的魅力，让他们在快乐中学习成长。中航国际航空科普公益项目

“小小飞行侠”连续第二年入驻互动体验区，为孩子们带来了橡皮筋动力飞机、空气桨动力赛车、拼装无人机、模拟飞行等体验项目。许多孩子与家长一起现场制作飞机，体验航空互动游戏，对航空及航空知识产生了浓厚兴趣。

“深南电路杯”航空模型公开赛至今已连续举办13届，始终以宣传科普教育为己任，现已成为深圳乃至全国都具有广泛影响力的专业公益赛事。



群策群力降成本 多措并举促效益

——中国航发西航采购成本控制经验分享

本报通讯员 于述建

作为中国航发一项长期战略工程，成本工程既是开源节流、降本增效的重要内容，也是确保集团公司“十三五”战略目标实现的重要举措。作为中国航发西航成本工程重要部门之一的物资保障中心材料仓储部，结合自身实际工作，全员行动、多措并举，用实际行动为公司成本工程做出了贡献。

科学管理 降低仓储成本

随着西航生产任务的不断增加，材料仓储部现有库房地日趋紧张。对此，材料仓储部通过合理规划器材摆放和改进行动等措施提高库容利用率。同时，降低器材在库区的周转次数和周转距离，减少了库存人力物力成本。

通过技术手段，实现对仓储材料的全过程监控，做到了及时发现和暴露日常工作中存在的问题，提前预警，从而降低沟通成本、处理成本。每月

组织召开外购器材复验协调会，与公司各相关部门进行沟通协调，加快器材复验速度，缩短器材等待时间；积极配合公司大力推进信息化建设，借助SAP系统等信息化手段不断提升工作效率，提高单位时间内的单人工作能力，在工作量大幅增加情况下尽可能地减少人员增加，有效地降低了人力资源成本；针对目前库内存在的个别外购器材积压的情况，通过定期通报库存情况，做好器材的改代利用及外委改制等工作，使积压物资得到了充分利用，有效降低了仓储成本。对库存物资在原有的基础上进行精细化管理，推行寄售，在解决公司生产急需器材储备的同时，解决了采购储备资金的占用问题，提升了经济运行质量。

严格管控 降低运营费用

持续做好库区设备的日常保养与维护，通过定期检查、按时保养，确保设备始终处于良好的运转状态，降低了设备故障的发生频次，在提升工

南方公司开展专项整治活动

本报讯（通讯员 李晨）近日，中国航发南方针对管理人员开展作风问题专项整治活动。活动从“慢作为”“不作为”和“乱作为”三个方面出发，对管理人员在科研生产经营管理各项工作中的不良作风进行纠正，为完成公司各项任务提供强有力的作风纪律保障。

此次整治活动面向管理人员，特别是领导干部和机关工作人员，旨在通过转变作风增强管理人员的“四个意识”，提高工作效率，进一步营造务实担当、风清气正的干事创业氛围。

为了提高整治效果，公司对三类需要重点整治的不良作风进行了具体的规定，为管理人员提供内容详

细的“对照检查明细”。比如“慢作为”包含“工作计划性不强，任务靠临时赶、搞突击”；“不作为”包含“不敢担当，拈轻怕重，动辄谈条件、找理由”；“乱作为”包含“违反规章、制度、流程办事，不注重整体策划，拍脑袋、瞎指挥”。

公司要求各级管理人员要深入学习贯彻党的十九大精神，深刻认识整治不良作风的重要意义。各单位要以专题会议的形式逐条对照分析，要谈得出问题，谈得出措施；主管部门要按PCDA方法加强督导检查，及时对不履职、履职不到位的单位、责任人进行提醒。除此之外，针对不良作风，公司还公布了纪检监察举报渠道。

宁波火箭航天机械有限公司

- ▶ 航空发动机、燃机、飞机用特氟龙软管、金属软管组件。管路连接件、结构件、紧固件。
- ▶ 非标设备定制：气动、液压试验器的设计、生产和工程安装。

全国销售热线：400 159 0011 公司网址：http://www.nbxj.com

贵阳白云中航紧固件有限公司
 GUIYANG BAIYUN AIRCRAFT FASTENER CO., LTD.

专业化：专注于航空、航天标准的研制、生产和服务。
 多品种：产品种类繁多，重点推出高温合金、钛合金紧固件，不锈钢开口销，管路连接件。
 e时代：依托大数据进行生产备货。百度搜索“白云中航库存网”，我们为您建库存。

电话：市场（1）0851-84485769 市场（2）0851-84416979
 电商：0851-84414659
 地址：贵州省贵阳市白云区云环东路铝及铝加工基地