

AC311直升机参与应急救援演练 纪念“5·12”十年

本报讯（通讯员 邱国强）5月12日，是第10个“全国防灾减灾日”，也是汶川地震10周年。

“鄱阳湖发生洪涝灾害，鄱阳湖湖心岛被淹，受灾群众物资匮乏，一名孕妇急需救治。”5月12日，上饶市2018鄱阳湖千人百艇水上综合救援演练在鄱阳湖湿地公园附近水域举行。接到应急救援任务后，航空工业昌飞组织AC311直升机迅速参与救援演练。

14时05分，AC311直升机装载救援物资抵达受灾现场上空，为受灾群众空投物资。14时20分，AC311直升机降落在某受灾地点，救援人员将一位急需救治的孕妇抬上直升机，直升机迅速将孕妇送达后方救援区域展开抢救。

直升机应急救援演练作为此次水上综合演练的重要科目，充分展示了AC311直升机应急救援的优势和作业能力，检验了航空救援应急处置能力，

进一步健全和完善了防灾减灾航空应急救援体系。

据悉，此次演练旨在检验上饶市应急部门、社会力量和航空救援力量之间的联合协作能力和应急处置能力，提升防灾减灾航空应急救援的实战水平。演练包括模拟鄱阳湖发生洪涝灾害直升机应急救援、多人溺水多种水上救生、100艘冲锋舟水上编队行进、声呐编队水下搜索和车辆打捞等八个演练科目，共有千余名蓝天救援队成员参加。演练活动由上饶市减灾委员会主办，上饶市民政局、上饶市减灾办、鄱阳县减灾委、昌飞、江西蓝天救援队承办。此次水上综合救援有100余艘水上救生艇、10多架无人机和一架AC311直升机等现代化装备投入演练，是近年来上饶市规模最大、参与人数最多、科技含量最高的一次大型水上综合救援演练。



邱国强 摄

黎明职工获“全国优秀共青团员”殊荣

本报讯（通讯员 杜学胜 陈良）日前，团中央发布共青团中央关于表彰2017年度“全国优秀共青团员”“全国优秀共青团干部”“全国五四红旗团委（团支部）”的决定，中国航发黎明青年职工姜华荣获“全国优秀共青团员”荣誉称号。

姜华是黎明公司综合保障部机修钳工。2009年，他从黎明技术学院毕业后进入黎明，从此在钳工这个岗位上工作了9个年头。多年生产一线的锤炼，让他从一个初级工成长为技师、设备维修的骨干。

工作中，姜华与团队成员积极探索，大胆实践，边干边学，边学边干。他以身作则，认真负责，与班组成员维修、抢修了诸多的设备，为企业生产设备正常运转提供了有力的保障。在第十二届“振兴杯”全国青年职业技能大赛上，姜华夺得机修钳工冠军。他先后荣获“沈阳市五一劳动奖章”“沈阳市优秀共青团员”“青年岗位能手”“公司十大杰出青年”“优秀共青团员”荣誉称号。



航空工业江西洪都航空工业集团有限责任公司
电话：0791-8768898 网址：www.jiangxiacn.com

5月10日，航空工业金城召开总部差旅平台上线说明会，与会人员学习了操作流程，并就差旅平台应用的具体问题和操作细节进行讨论和交流。总部各部门相关负责人、差旅专员、财务专员和差旅助理参会。根据航空工业要求，2018年6月30日前，成员单位要全面完成差旅平台上线使用，并将其纳入集团公司采购管理工作考核，考核得分折算计入相关单位经营业绩考核分数。据了解，金城总部差旅平台5月11日起上线，金城要求总部各部门要重视差旅平台上线工作，积极推进。（孙艳）

经过前期对吊钩类产品生产、装配、调试、检验等各环节的实地考察，5月3日，空中客车直升机公司法国总部正式批准将航空工业光电列入空客SAP（企业管理解决方案）系统。这标志着光电在吊钩方面的研发、制造能力和质量体系获得了空客直升机（中国）的认可，光电所正式进入空中客车直升机（中国）公司光电系统供应商名录，为光电所利用自身优势产品拓展海外市场奠定了基础。（刘沛）

5月7-11日，中国新时代认证中心审核组到航空工业凯天进行了“两证合一”审查。审核组通过查阅资料、现场检查、座谈交流等方式，对装备承制资格单位保持和新版质量管理体系运行情况进行了全面审查，认为凯天质量管理体系满足GJB9001C—2017标准，符合认证要求，同意推荐继续保持注册资格。（栗强）

“军迷”的逐梦路

——记航空工业成都所劳模田俊丰

| 本报通讯员 彭文晶

田俊丰的老家在湖北当阳，家的隔壁就是航空工业特飞所。小时候，好奇的他每天坐在大坝上看水上飞机在水库里跑来跑去，觉得很有意思，航空的种子就这样在田俊丰小小的心里生了根。

高中住校，同宿舍的一帮兄弟都是“军事迷”，在大家的影响下，田俊丰考入了西工大力学专业，毕业后如愿以偿地成为航空工业成都所动力专业的一员。

做试验“严谨第一”

作为动力专业十多年来新进的第一个大学生，初来乍到的田俊丰得到了全组同事的热情欢迎。“大家都手把手地教我，有问必答、有求必应。”入职里常有的迷茫和彷徨完全淹没在融洽的工作氛围里，越发加深了田俊丰对航空的热爱：“就想过走，一来就扎根了。”

工作不久经历的一次试验件安装让田俊丰记忆犹新。安装试验件需要用吊车将试验件吊起来，为避免部件掉落，按照要求必须使用保护绳挂好。“当时比较赶时间（没用保护绳），想着就那么一会儿。”刚准备吊运，田俊丰的举动立刻被组里负责带他的老师发现了。“马上停下！不能这么干！”这是田俊丰入职以来第一次受到严厉批评。指导老师非常严肃地告诉他：“过试验、欠试验都是不科学的，发现问题再补试验代价是巨大的。所以每个细节都必须严格按照试验要求进行。”

从那天起，田俊丰开始真正认识

到“严谨”一词对于试验工作的分量，也明白了组里兢兢业业、一丝不苟的工作作风从何而来。在前辈们言行合一的感染与带动下，“严谨”成为他开展各项工作的指导标准。

带团队“向我看齐”

2010年，研究所机构改革，相关专业组整合成热强度与环境试验室，田俊丰担任副主任。2014年，田俊丰担任强度部热/环境试验室主任，肩负起更大的责任。

承担试验工作，意味着可能面对各种突发事项，无论早晚、无论工作休息，有紧急的事需要马上赶往现场。“田主任很多事儿都亲力亲为，尤其遇到周末，有突发任务往往他自个儿就顶上了。”热/环境试验室副主任王明海觉得田俊丰很有担当。

“主任嘛，任何工作都得带好头，不能躲、不能推，大家都看着呢。”听到对自己的肯定，田俊丰觉得做的都是分内事儿，他直言对团队的要求就是“向我看齐”，所以对自己的要求更不能松，“带头人是什么状态，很大程度上就决定了团队的状态。”

身体力行的表率，让协同补位的氛围在试验室蔚然成风，团队凝聚力也在无形中增强。如今的这支老中青结合的团队，让田俊丰感觉“很给力”，几乎每个人都能独当一面。在2017年强度部开展的团队文化竞赛中，热/环境试验室在团队文化、管理、业绩等方面的优异表现得到大家的一致肯定，一举夺得第一名。

当好“试验工程师”

2017年，CNAS（国家实验室）

和DILAC（国防实验室）中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书的取得，代表着成都所环境与可靠性实验室真正具备了国家资质，其能力得到了国家认可。

这项耗时两年多的工作在筹备启动至今，田俊丰和实验室的战友投入了巨大的精力和时间，严格按照认可的规范和要求，编制了满足认可准则要求的质量体系、数十份程序文件和作业指导书。同时，以质量为主线，从25个类别逐条对标、改进、检验、完善。这份来之不易的“高含金量”证书让田俊丰很有成就感。“以前有些重要试验只能拿到有资质的别的单位的实验室去做，现在都可以咱们自己做了。”如今，研究所每年几十项自研产品的环境应力筛选试验就在实验室进行。

2017年，田俊丰还主持并完成了某环境试验，按所内流程完整地走了一遍试验流程。这不过是2017年试验室承担的数十项试验任务中非常平常的一项，但对于一名管理者而言，从头到尾全过程参与技术项目，实属不易。

从接到试验任务书到制定试验方案、编写试验大纲和程序、组织开展试验、处理试验结果、编写试验报告，纷繁的管理事务中，田俊丰始终坚持以“向我看齐”的标准和对技术的热爱，一步步走了下来，“很费时间、很耗精力，但很值得。”

“做试验工作，除了要懂得试验操作，更要多开展理论性的研究和思考。”田俊丰始终记得当年指导他的老师们说过的话，并身体力行，当好“试验工程师”。

阳光总在风雨后

——记航空工业南京机电某工程环控系统研制团队

| 本报通讯员 刘志钢

说起某型号，许多人的记忆很快就又回到3年前。那年年初，航空工业南京机电环控系统部承担了某型环控系统的研制任务，该系统具有研制周期短、配套产品多、技术要求高等特点。在项目启动会上，南京机电总经理黄裕松对项目高度重视，多次强调要科学规划、系统思维、科学调度，保证项目稳步推进和任务完成。客户的期许、领导的信任、专业的发展让参与研制的全体成员感到了沉甸甸的压力和责任。

好的开始是成功的一半

根据研制任务和目标，南京机电迅速成立了以资深系统设计师牵头、跨部门和专业的环控系统研制团队，组建了技术专家支持团队，确定专职业务经理进行项目规划、推进、协调和管理。

方案设计初期，系统设计师的“白+黑”工作模式渐成常态。他们白天忙于型号日常事务，晚上则加班加点研究和梳理需求，开展多种系统总体方案

的设计和对比，仔细分析每种方案的优点和不足。研制过程中，项目团队采用系统工程及IPD的模式，开展项目研制工作，超常规不超程序，按照项目总体节点和分解计划严格执行，确保了项目顺利推进。

初步确定方案后，南京机电立即组织团队成员和技术专家进行多种方案对比分析和可行性论证和系统总体方案的优化设计，并通过与主机单位沟通需求、借鉴同类型环控系统的设计经验，不断优化和完善系统总体方案。通过系统与配套产品多轮次的迭代和优化，在短短一个月内，南京机电确定了满足主机需求的系统总体方案和配套附件方案。

经过两个多月的昼夜奋战，攻坚团队首战告捷，按节点要求顺利完成产品的设计工作，产品转入初样生产环节。

创新思维是攻坚的利器

为满足总体研制进度，给生产留出宝贵的周期，攻坚团队打破常规，积极推进并行工作模式，并通过工艺参与设计，同步进行工艺编制、外协

加工、物质准备，积极跟进PDM审签进程等措施，将PDM图样归档时间大幅缩短近3个月。为确保进度，团队采用每日汇报、每周小结、每月总结相结合的信息反馈机制，随时掌握研制进展，即时跟踪协调。

2015年11月，首批铸造壳体产出。在加工过程中，车间反映几型铸造壳体出现问题。涡轮主管和系统主管均在第一时间到现场查看情况。经各路会诊，确定缺陷为因壳体壁厚，在接口机械加工过程中出现局部表面缺陷和尺寸偏差。团队成员立即在计算机前开展问题分析，根据总体节点要求，分别从总体结构安装及产品结构强度等方面进行优化，很快对铸件壳体设计及工艺进行了优化。

在数个月内，攻坚团队顺利完成了某型环控系统地面试验体的生产和验收，满足了主机试验总体节点要求，并顺利通过了主机地面联试。

阳光总在风雨后

2017年8月，根据总体进度要求，某型环控系统需在11月中旬完成技术鉴定工作。由于某型环控系统包含数

中国航空报社2018年春季通讯员培训班在洛阳举办

本报讯（记者 吴琼）5月9-10日，由中国航空报社主办、航空工业导弹院协办的“中国航空报社2018年度春季通讯员新闻宣传培训班”在洛阳举行。来自航空工业、中国航发以及航空院校的200余名学员齐聚一堂，聆听资深媒体人的从业经历和经验分享，共同探讨新时代新闻宣传工作的使命和担当。

培训期间，新华社知名学者周燕群、中国青年报资深记者赵青和从玉华等分别就企业新闻的发展趋势与策略选择、摄影的思考与表达、趋势报道的选题策划与写作等与学员展开交流，著名作家高建群受邀从历史角度切入漫谈文学创作。

高建群结合他的《最后一个匈奴》《统万城》等五部小说创作，讲述了文学视角下的“一带一路”及小说背后的故事。在互动环节，他结合自身经历和文学作品，以风趣幽默的方式做了文化鉴赏与阐释，把大家带入了一个历史穿越的镜头里。在3个小时的演讲中，他妙语连珠，受到了来自各地“高粉”们的热情响应。

周燕群是新华社新闻研究所主任，多年从事新闻学和媒体研究，她以《企业新闻的发展趋势与策略选择》为题，分析了企业报道的复杂性以及如何做好专业内容的通俗化解读和人文表达。

赵青，《中国青年报》视觉中心主任，

其作品曾获得荷赛摄影一等奖。《长城不是一堵墙》系列摄影是赵青跨越三年走遍长城脚下的城市村庄创作的作品，《江河故人》则是他重走长征路的记录。他从自身众多优秀摄影案例入手，分享拍摄经验，带领学员感悟“摄影即是你和世界发生关系的可能性”和“摄影如奇遇”，他说：“思考与表达比按下快门更重要，好的故事就在你身边。”

《中国青年报》冰点周刊主编从玉华以《记录历史的底稿》为题，分享了自身从业经历，从冰点周刊历年引起社会强烈反响的深度报道入手，讲述了非典型人物和深度报道如何把握好尺度、角度、深度，如何能使新闻报道有灵魂、有温度、有思想。

开班仪式上，航空工业导弹院党委副书记、工会主席袁鹏表示，呼应新时代发展主题和集团公司“两步走”战略目标，离不开强大的舆论力量。宣传工作者承担着更大的使命和担当，每一个新闻宣传工作者都要多出佳作精品，使航空故事“洛阳纸贵”，共同汇聚成事业发展的最强音。中国航空报社副社长孙伟表达了希望通过报社长期坚持举办的新闻培训，锻造一支高素质的新闻宣传通讯员队伍，适应新形势，探索新思路、新举措，加强和改进新形势下新闻宣传工作，进一步提升新闻宣传和舆论引导能力，讲好航空人故事，传播好航空人的声音。

安大名列中国品牌价值发布榜单 喜获商发优秀供应商称号

本报讯 5月9日、11日，航空工业安大先后在“2018中国品牌价值评价信息发布暨第二届中国品牌发展论坛”上以品牌强度917、品牌价值10.55亿元的评价结果名列企业品牌发布机械制造榜单，在中国航发商发供应商大会上获得了2017年优秀供应商称号。

据悉，名列中国品牌价值发布榜单是继安大上榜2017“贵州省品牌价值30强”之后，在品牌建设再获业界肯定。中国品牌价值评价信息分企业品牌、产品品牌、自主创新品牌等方面，进行了20余个行业和领域的品牌发布，涵盖品牌数量718个，其中机械制造企业品牌34个。

喜获商发优秀供应商称号，是安大继荣获C919项目首飞先进集体、航空

工业昌飞优秀供应商、中国航发黎明优秀供应商等称号之后获得的又一殊荣。这不仅巩固了安大的行业地位，同时也充分证明了安大在科研生产、质量控制、产品交付等方面得到的高度评价。

2017年，在项目任务工作推进中，安大上下齐心，层层落实，出色完成了各项任务，充分体现了安大强烈的市场和客户意识以及敢打硬仗、善打硬仗的团队精神。同时，安大紧紧围绕企业中心工作，在生产经营、科技创新、质量管理、企业文化等方面结合企业发展和市场竞争实际，创造性地做了大量卓有成效的工作，并通过无形资产的持续增加，提升了企业的竞争软实力，极大地促进了企业品牌建设的开展，极大地提高了安大品牌影响力和认知度。（安轩）



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