

航空工业电子采购平台荣膺“供应链电子商务百佳案例”

本报讯（通讯员 李静）6月27日，第五届供应链金融及供应链电子商务推进大会在北京举行，大会评选并发布了“供应链电子商务百佳案例”。凭借在高端制造业供应链升级方面取得的成绩，航空工业电子采购平台成为“百佳”之一，平台运营方中航金网（北京）电子商务有限公司董事长施大龙获得“供应链电子商务领军旗手”称号。

大会由中国电子商务创新推进联盟主办，旨在推动金融进入实体经济和促进企业转型升级，已经连续举办了四届。会议汇聚了百余家国企龙头企业及金融机构，成为理论研究、趋势探讨、案例推介、成果分享、应用指导和业务对接的交流平台。

此次获得业内认可，与航空工业电子采购平台在促进产融结合、推进互联网及金融服务和供应链体系方面

的创新贡献分不开。航空装备制造业正处于转型升级阶段，利用互联网、大数据等先进信息技术手段构建统一的供应链服务集成体系，对推动航空工业转型具有重大战略价值。

航空工业电子采购平台起步较早，经过近几年快速发展，现已形成具有航空工业特色的智能供应链。该平台在安全性上，强化风险管理，完善应急处置机制；在敏捷性上，通过采购

平台供需紧密融合，实现链主企业全配套链可视化管控；在经济性上，对采购实行分类分级、差异化供应商管理与采购策略，对全生命周期综合成本管控。

据悉，2017年，航空工业电子采购平台注册企业达数千家，注册供应商过万家。今后，该电子采购平台将持续升级供应链服务解决方案，挖掘智能供应链的巨大价值。

国防科工局举办离退休干部庆祝改革开放40周年暨建党97周年文艺演出

本报讯 6月29日，由国防科工局主办的离退休干部“庆祝改革开放40周年暨建党97周年”文艺演出在京成功举行。国防科工局党组成员、副局长张建华，航空工业党组成员、纪检组组长张希等领导出席并观看了演出。

演出以庆祝改革开放40周年暨建党97周年为主题，用文艺表演的形式歌颂党、歌颂祖国，讴歌党的丰功伟绩，宣传改革开放40年来国防科技工业取得的辉煌成就，激发离退休老同志的爱国热情和国家情怀，丰富离退休老同志的精神文化生活，展示离退休老同志团结和谐、积极向上的精神风貌，激励广大离退休干部为党和人民事业增添正能量，营造“爱党爱国爱军”的良好氛围。

600余位离退休老同志精心编排了独唱、合唱、舞蹈等多种艺术形式的节目，为观众献上了一场精彩纷呈的视听盛宴。

演出以核工业离退休干部局表演的《我的祖国》开场，拉开了演出序幕；航天离退休干部局表演的舞蹈《映山红》、船舶离退休干部局表演的歌曲《我爱这蓝色的海洋》《我们举

杯》、兵器离退休干部局表演的女声独唱《我爱你中国》，传递出军工人对祖国的无限忠诚和深深眷恋；航发人力资源部、船舶离退休干部局、国防科工局离退休干部局、核工业离退休干部局表演的《吉祥草原》《江南雨》《雪域卓玛》《西部放歌》充满浓厚民族风情和传统韵味；航空离退休人员管理局、航天离退休干部局表演的情景剧《欢乐的社区欢乐的家》《老有所乐》，展示了幸福晚年的精神风貌；兵器离退休干部局、电子科技离退休人员管理办公室、核工业离退休干部局表演的歌舞《放歌新时代》《不忘初心》《党旗颂》气势恢宏、大气磅礴。

最美不过夕阳红，军工老战士们作为改革开放的亲历者和建设者对今日美好生活的珍惜和未来生活的向往，淋漓尽致地呈现在他们青春重现的脸上。伴随着豪迈庄重的歌曲《歌唱祖国》，所有在场人员全体高歌，把演出推向高潮，全场爆发出经久不息的掌声。

国防科工局机关、局属中心和各军工集团公司在京单位近700人观看了演出。（刘吴元）



http://weibo.com/cannews
http://t.qq.com/cannews

航空工业江西洪都航空工业集团有限责任公司
电话：0791-87668888 网址：www.hongdu.cn

为推进航空档案培训工作的规范化和标准化，航空工业档案馆与郑州航院就培训平台、培训教材和培训基地建设等达成合作意向。6月26日，航空工业档案教育培训基地在郑州航院正式揭牌。国家档案局、河南省档案局、郑州航院、航空工业档案馆有关领导以及来自航空工业和中国航发的档案工作代表、郑州航院师生代表出席了揭牌仪式。（周媛）

6月22日，北京发明创新大赛举行颁奖仪式，航空工业陕飞申报的《地磁探测无人机平台技术》项目获得银奖。该项目包含3件发明专利，涉及磁探测技术与无人机集成技术、无人机车载自主飞技术、非铁磁材料无人机设计屏蔽技术等，通过多次飞行试验探索了无人机本体及飞行中航线变化对磁探测设备的影响与补偿，开发了磁探测数据远距离传输系统，通过无人机飞行取得结果与有人机飞行数据对比，论证了无人机进行地磁探测的可行性。该技术已经用于国土资源部、国土资源勘探，该项目于2017年被国防科工局列入第三批知识产权转化目录。（李滕 朱连伟）

为营造劳动光荣的社会风尚和精益求精的敬业风气，近日，江西省人民政府对96名优秀高技能人才进行表彰，航空工业洪都职工黄群荣获“赣鄱工匠”称号，邹芳忆、陈超、徐明、高航荣获“能工巧匠”称号。多年来，洪都公司一直致力于高技能领军人才队伍建设，通过健全完善企业培养、选拔、使用、激励的工作体系，以高技能人才队伍建设为重点，多层次开展高级专业人才培养实践，带动初、中、高级技能队伍梯次发展，努力建设一支适应性强、技能精湛的技术人才队伍。后续，洪都公司还将搭建更多成长平台，为培养优秀技能人才创造条件。（马志强）

6月27日，辽宁省“创新杯”未来飞行器设计大赛总决赛暨颁奖典礼在沈阳航空航天大学举行。航空工业沈阳所推荐的作品《“灰背隼”混合动力分布式推进多用途隐身运输平台》《“战靴”无人机辅助起降战术运输系统》获得专业组一等奖，《“孤独”双模运输机》获二等奖，《模块化无人战术运输机》获三等奖。沈阳所团委荣获优秀组织奖。获奖作品将由辽宁省航空协会推送参加“创新杯”第八届全国未来飞行器设计大赛。（孙元昊）

近日，航空工业华燕以“投身创新创业，弘扬工匠精神，促进企业发展”为主题在全体干部职工中开展“五小”劳动竞赛和“先进操作法”评比。活动分部门和公司两个层面开展，各部门制定“五小”劳动竞赛和“先进操作法”评比方案和奖励办法报公司工会审查备案，并每月对奖励项目进行统计汇总后报竞赛领导小组审批。奖励资金将由公司工会从劳动竞赛专项经费中划拨。公司每季度组织开展一次“五小”劳动竞赛成果和“先进操作法”评选表彰，各部门在已实施的“五小”项目中择优向公司竞赛领导小组申报，并推荐“先进操作法”，经竞赛领导小组办公室组织评审，然后由公司审批后予以表彰奖励。（姜曼曼 张晓霞）

航宇不利姿态弹射塔垂直轨道永磁涡流制动系统通过验收评审

本报讯（通讯员 黄诗媛）6月21日，航空工业航宇不利姿态弹射塔垂直轨道永磁涡流制动系统顺利通过验收评审。

为解决不利姿态弹射塔带下沉率试验时滑车制动问题，2015年4月，航宇项目团队开创性地提出了采用永磁涡流制动技术方案。永磁涡流制动技术是针对利用磁性材料（定子）与感应板（转子）间的磁场相互作用实现减速的新型制动技术，由于该技术具有高可靠性、零消耗、无污染和免维护等优点，

在许多尖端科技领域广泛应用，其核心技术仍掌握在发达国家手中。

在建设资金有限和国外技术封锁的困难情况下，项目组决定自行开展技术攻关。他们与国内顶尖的科研院所共同努力，从磁性材料筛选、磁感应场优化、制动效果仿真、计算误差分析、工程实施方案落实等方面开展了深入研究，并进行了缩比模型试验验证。2017年4月，该项目正式进入实施阶段，经过近11个月设备加工、安装及调试，2018年4-5月开展了9次次的

验收试验，最终表明永磁涡流制动系统达到设计指标要求。

永磁涡流制动系统在航宇的建成并顺利通过验收，标志着困扰公司多年的弹射塔下沉率试验滑车制动难题被彻底解决，为多个重点型号的新一代弹射塔研制提供了有力技术保障。永磁涡流制动技术的成功研制是尖端技术工程化成功应用的典范，不仅使航宇掌握了永磁涡流制动的核心技术，同时也是未来火箭滑车磁悬浮电磁推进技术的敲门砖，其意义影响深远。

AV500无人直升机成功竞标

本报讯（通讯员 何欢）近日，航空工业研制的AV500无人直升机在用户组织的采购招标中一举胜出。

6月25日，航空工业直升机所收到了用户发来的无人直升机项目中标通知书。用户认为，AV500是工业级无人飞机中的佼佼者，具有飞行性能好、可靠性高、使用维护方便灵活等

优势，且AV500无人直升机经历过青藏高原、新疆、南澳岛等复杂地形、气候水文条件的实战性飞行演练，证明了其具有可靠的产品质量、优异的飞行性能和强大的任务能力。

为充分满足用户个性化使用需求，直升机所组织骨干开展攻关。由于参加本次竞标单位在无人直升机研制方

面均有一定实力，直升机所在收到用户竞标通知后高度重视、精心组织，及时掌握项目需求方各项数据指标和具体要求，有针对性地开展优劣势分析，不断调整方案，优化投标文件，最终成功竞标。

智能制造的多面手

——记航空工业昌飞2017年度劳动模范、旋翼总厂蒋理科

本报通讯员 温育才

蒋理科现任航空工业昌飞旋翼总厂技术质量室副主任兼现场工作站站长。他工作积极主动，认真负责，敢于直面困难、解决难题，在动部件零件生产交付、生产线现场执行监督管控、生产线智能制造实施等方面能力突出，是昌飞动部件生产线关键零件智能制造领域的“多面手”。

强化管理 保动部件零件生产交付

面对直升机生产科研型号零件试切、工艺优化验证、批生产零件加工等任务高度交叉、生产组织难度大、需要协调的工作多的实际情况，蒋理科不断强化管理，合理调配现场生产资源，以现场技术质量问题处理为拉动，大力开展技术人员提质增效工艺优化，积极协调顾客代表开展产品军检工作，实现了动部件零件生产的按时交付。

蒋理科结合生产线监督管控的实际需求，编制了《生产线生产执行管控制度》和《现场工作站工作制度》，

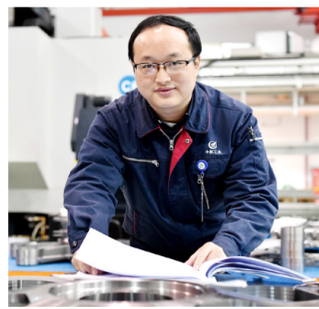
明确了现场工作站职责、现场问题解决流程、生产线运行管控流程、生产线顶替原则及管控考核要求，通过加强零件生产过程管控，利用生产网络信息化管理平台，对发现的异常问题做到快速响应，实现了生产现场的高效运转。

创新方法 实现关键零件节拍化生产

蒋理科主动思考，大胆创新，由他组织推进的智能化物流系统，不仅让零件从毛坯到成品交付全过程实现了智能物流线输送，还让数控加工刀具实现了智能物流线配送，辅之以智能物流调度系统和智能化排产系统的应用，让生产计划不再局限于某个具体的人，而是创新性地推广到每台数控设备；若遇到设备故障、毛坯异常、质量异常等特殊状况，计算机自动辅助调整排产，更换既定的作业优先级，从而实现智能制造，大大提升了关键零件的节拍化生产。

培养人才 保障生产线人员需求

动部件加工对技能人员的要求高，



蒋理科以技能矩阵为工具，模拟市场经济下人力资源的管理模式，按周分解学员培训计划，建立班组级、员工级计分卡，并实行每月考核测试。对于连续数月考核排名班组最后的人员实施末位淘汰，成功创建了一套自主择业、竞聘上岗、能进能出、末位淘汰的管理机制，有效提升了车间技能人员的综合素质，保障了生产线的人员需求，为产品质量的稳步提升提供了人力保证。

中航资本大厦开展消防疏散演习



本报讯（记者 马宁）根据航空工业《关于开展2018年安全生产月应急演练活动的通知》指示精神，结合中航资本大厦的实际情况，为加强全体员工的消防安全意识，熟悉火情应急预案程序，提高应急处置能力，6月28日，中航资本组织公司及有关成员单位员工进行消防疏散实际操作演习。

演习现场总指挥、中航资本总经理赵宏伟下达指令后，参与人员听从安管人员指引和疏导，对照疏散逃生指示标志，有序疏散，在避难层有序等待救援，并观看了义务消防员演示如何自救。

中航资本董事长录大恩强调，

此次活动的举办，一方面是落实习近平总书记安全生产重要思想及集团公司安全生产月活动的精神；另一方面，要以人为本，保护职工生命安全，增强消防安全意识，提高广大职工应对紧急突发事件的能力。希望各单位今后要时刻绷紧安全这根弦，尤其是消防知识的学习和消防技能的演练要常态化开展，做到人人要懂消防，平时防火患，关键时刻会逃生。大厦相关管理人员要把安全工作做好、做实，把各种安全隐患消除在萌芽状态，促进安全发展、建设平安大厦。

演习结束后，大厦义务消防队进行了灭火演示。

南京机电实现“双过半”

本报讯（通讯员 李远征）日前从航空工业南京机电传来消息，经全体职工不懈努力和顽强奋战，公司上半年整体运行情况良好，经济指标、科研项目及批产交付任务均实现了“双过半”目标，营业收入、利润及EVA计划指标均较以往实现突破。

南京机电把2018年定义为“体系重构年”，着力在研发、集成供应链、卓越职能三大体系上进行重构，有效支撑战略目标的实现。

在研发体系重塑上，南京机电不断顺应飞机分层集成的技术走向，以系统集成为目标，做实行业引领。各系统部落实从市场开发、产品设计到产品实现、客户支持、产品全价值链的实现，并取得了一定的成效。目前，各系统部正在快速构建市场开发和客户关系管理流程，以规范化的体系流程来夯实管理基础。

在集成供应链体系建设上，南京机电正在向全面做优精益制造迈进。为应对严峻的生产交付形势，南京机电以新厂房生产布局调整为抓手，从工艺技术、业务流程等方面进行全面优化，在制造系统全面实施了精益单元运行模式。企业深度挖掘运行数据，通过对质量、成本、交付等重点指标的监控，利用多种管理工具，持续提

升了制造系统运行品质。

在卓越职能管理体系打造上，南京机电基于主价值链的实现，着力进行职能职责的定位，努力实现“端到端——从客户需求到客户满意”的卓越职能管控，以质量管理平台、客户增值平台、能力建设平台、知识管理平台、合规管理平台、全面信息化平台五大平台为抓手的管控架构已初具雏形。

在党建思想工作中，南京机电党委聚焦科研生产工作中的技术质量问题、瓶颈问题等，通过搭平台、比先进等措施有效地解决问题。持续开展“亮身份、晒承诺”等主题竞赛活动，各基层党组织广泛开展各类党员工程和典型选树活动，引导广大党员在急、难、险、重任务面前大显身手，营造“比、学、赶、超”的浓厚氛围，全体党员始终保持党的先进性，切实发挥党员的先锋模范作用，为任务的完成做出了应有的贡献。

针对下半年科研生产任务，企业负责人表示，将进一步以业绩为导向，以数据为支撑，以实效来检验各项活动开展情况，确保科研生产任务交付节点，确保年初职代会各项战略目标落地做实，以更大的信心和决心推动各项武器装备型号任务完成。

通光集团
T G G

缔造高品质线缆的专家

旗下上市公司股票代码：300265

江苏通光电子线缆股份有限公司
地址：江苏省海门市渤海路169号（226103）
电话：0513-82105999 传真：0513-82105111
网址：http://www.chinatgg.com.cn