

# 走得快、潜力大 航空工业电子采购平台获得工信部好评

本报讯 距离被评为“服务型制造示范”项目刚刚一个月，航空工业电子采购平台再次被工信部表扬。10月25日，工信部信息化和软件服务业司副司长安筱鹏，国家工业信息安全发展研究中心、互联网经济研究室主任张健等人到航空工业电子采购平台调研，并给予高度评价。

工信部《工业电子商务发展三年

行动计划》中指出，大力发展工业电子商务，是深化供给侧结构性改革的重要途径，对于转变经济发展方式、引领新旧发展动能和生产体系转换、推动制造业由大变强具有重要意义。

航空工业电子采购平台是航空工业集团在供应链管理创新驱动下创立而成，平台以采购为切入点，推动实现供应商管理一体化、采购需求

协同化、采购流程规范化、物资编码标准化。作为起步较早的工业电子商务平台，经过多年的产品迭代和创新，该平台在技术和操作上正逐步走向成熟，除覆盖企业多种场景采购需求外，还将服务延伸至差旅、金融等领域。

调研中，安筱鹏详细了解了航空工业电子采购平台的业务架构、采购物资、商业模式和技术创新，并就军

工企业电商如何推动军民融合、平台未来发展方向等问题与运营负责人进行了热烈交流。安筱鹏认为，航空工业电子采购平台在央企电商中发展较快，很有潜力，邀请电子采购平台“走出去”分享经验，与同类工业电商共同探讨发展的困惑与挑战，积极推进“两化”融合。

(李静)

(上接一版)

谭瑞松对西飞今年前三季度取得的成绩给予了充分肯定。他表示，近年来经过改革和机构调整，中航飞机干部职工有了精气神和凝聚力，班子成员步调更一致了，体现出了风清气正的新气象。十九大提出了新时代、新目标，航空工业也要开启新征程，作为企业，落实十九大精神就是要提高经济增长的效率和效益、提升产品质量，将改革的力度和效果反映在经营成果上。要严格财务管理制度，不做花账，真正做到创造价值和利润率、EVA的提高。“压两金”不是平均摊，也不是横推，要有目标、有重点、有措施，要在汲取教训的基础上强化使命担当，保证任务全面完成。要在民机发展上下功夫，吸收引进国际高科技人才，加强人才体系培养和优秀的销售、设计团队建设，让民机走出去。要进一步强化中航飞机班子的管控能力，形成合力，对成员单位管控有力度，发挥改革的体系作用，在管理上下功夫，效益提升上下功夫，把企业做强做优做大。

谭瑞松对试飞中心今年科研试飞亮点突出、架次数再创新高、经济运行效益较好等成绩给予充分肯定。他指出，试飞中心目前承担的科研型号任务十分繁重，多机多架次成为常态，本场外场试飞并行推进，在航空工业发展中扮演着独特、重要的作用。就后续试飞工作发展，谭瑞松强调，随着国防和军队改革、军民融合战略、国企改革等实施推进，作为航空产品国家级鉴定试飞机构，试飞中心在完成好型号试飞任务的同时，要进一步找准定位，聚焦未来，提早准备，谋篇布局好长远发展的大事；要加快技术人才引进、配置，进一步加强试飞核心能力建设，助力航空事业又好又快发展。



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

根据国家体育总局航空无线电模型运动管理中心的相关内容，近日，航空工业航空成功举办了首届自由气球维修人员执照技能考试。本次技能考试是航空在2016年经国家体育总局航空无线电模型运动管理中心批准建立第一个运动类航空器自由气球维修人员执照考点以来，举办的第一次自由气球的技能考试。共有来自全国各地13名考生参加了本次技能考试。考试过程在国家体育总局航空无线电模型运动管理中心监督之下完成预期的考试目标。通过近一个月的筹划、准备，航空对考试科目的设置、考试硬件的配备、考试流程的安排、考试过程的组织等事项进行了周密的安排和充分的准备。此次考试的成功举办，不仅彰显了航空在航空运动领域的雄厚实力，增强了其在航空运动领域的知名度和影响力，也为其主营业务从热气球设计、制造向维修服务方面发展注入了新的动力。

(邱唯)

近日，从共青团新乡市委传来好消息，航空工业新航青年员工方国华荣获“中原青年工匠”称号。据悉，河南省共有70名优秀青年当选“中原青年工匠”。此次表彰中原青年工匠活动由共青团河南省委主办，旨在进一步培养选拔青年技能人才，弘扬精益求精、精益求精、追求完美的工匠精神，激发广大青年的创新活力和创造潜能，大力推进“大众创业、万众创新”理念落地。据悉，方国华在入选“中原青年工匠”的同时也荣获2015-2016年“河南省青年岗位能手”称号。

(李晓明)

## AC312E直升机高原试飞圆满完成



10月22日，由航空工业哈飞研制的AC312E直升机于青海玉树巴塘机场完成高原试飞，标志着该型号高原性能得到全面验证，已攻克近航验证试飞最难关，即将进入收官之战。本次试飞共历经13天，飞行29架次、17

小时，主要验证了高原环境下直升机的悬停、爬升、平飞、风速包线、极限高度速度包线、A类起飞着陆、B类起飞着陆等性能。玉树巴塘机场海拔近4000米，条件恶劣，气候多变。试飞过程中，试飞团队克服了高原反应，

经受住了雨雪、冰雹等自然环境的考验，精诚协作，艰苦奋斗，高效完成本次试飞任务。后续，试飞团队将转战西藏拉萨湖机场进行高原试飞，继续对AC312E直升机各项性能进行验证。

裴根 史立军 关宏亮 摄影报道

## 天津市第四届航空航天职业技能大赛开幕

本报讯(记者 郭美辰 通讯员 赵鑫) 10月26日，天津市第四届航空航天职业技能大赛在天津市海河教育园区正式举行，本届大赛由天津市人社局、天津市总工会等单位主办，航空工业津电协办，大赛共设置飞机铆装钳工、飞机复合材料修理工、航空电气安装调试工和航空焊接工四个项目，来自航空工业西飞、航空工业直升机、空客天津总装公司、大火箭、联合航空等26家航空航天企业的81名选手参加比赛。

津电总经理助理黎家润表示，通过积极开展技能人才竞赛相关工作，促进提高技能人才培养质量，培养精益求精的“工匠精神”，为高技能人才队伍建设、服务企业发展提供坚实基础。企业要想发展离不开人才，人才是企业发展的核心竞争力，技能人员是企业非常关注的一支队伍，他们的业务素质直接关系到产品制造的质量和效率。如何快速提升

技能人员的操作水平，提高生产能力，是近几年津电特别关注的大事。为此，津电一直致力于为员工创造人才发展平台，希望在平台上促进员工快速成长。一方面，津电持续在企业内部组织劳动竞赛，长期坚持下来，线路板焊接、产品手工焊接等项目都有了提高，大大促进了产品质量和工作效率，很多优秀人才也脱颖而出，形成了津电比拼赶超的氛围。另一方面，津电注重外界竞赛平台的搭建，以赛代练，通过大赛加强与兄弟单位和高校的交流，从中寻找差距，学习新技术，快速提高能力。近几年，通过天津航空航天职业技能大赛，津电有30余名技能人才获得职业技能晋升，多人荣获“天津市五一劳动奖章”和“天津市三八红旗手”称号。

近几年，为促进人才的快速成长，津电完成了“长、家、匠”分离的人才发展平台建设，针对企业的管理序列、

技术序列和技能序列，分别设置了员工成长通道，从而打通员工的成长路径，促进员工的自爱成长。通过这样的管理，树立了每个序列、每个专业的标杆，带领着各层级的员工不断进步，同时也促进专家人才队伍的作用发挥。黎家润表示，通过这一系列的措施，津电已经形成了良好的人才成长氛围，后续将一直秉承着文化领先、人才领先、技术领先的发展战略，打造优秀的执行力团队，为企业的发展做好人才保障。

天津市航空航天职业技能大赛连续三年被列为天津市一类比赛，已培养各类高端技术人才200余名，通过大赛直接获得“天津市技术能手”“天津市五一劳动奖章”“天津市三八红旗手”等荣誉的选手累计达到60余名，被誉为质量高、效率高、等级高的技能大赛。

## 中国航发迅速部署党的十九大精神学习贯彻工作

(上接一版)

曹建国表示，出席党的十九大，现场聆听习近平总书记的报告，心潮澎湃、热血沸腾，倍感振奋、深受鼓舞，强烈感受到了习近平总书记作为马克思主义政治家、思想家、理论家、战略家的雄才大略、远见卓识、坚定信念，强烈感受到了大国领袖的担当精神和民生情怀。总书记的报告科学把握当今世界和当代中国的发展大势，提出了一系列具有开创性的重要思想、重要观点和重大判断、重大举措，明确了党和国家未来发展的根本方向、战略部署、大政方针，是我们党迈进新时代、开启新征程、续写新篇章、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利的政治宣言和行动指南，是一篇具有划时代意义的马克思主义纲领性文件，对于我们党在新的历史条件下推动实践发展、夺取事业新胜利具有重大而深远的指导意义。

曹建国指出，深入学习党的十九大精神和习近平总书记的报告，深切感受到党和国家事业发展的前所未有的历史性变革。党的十八大以来之所以取得如此辉煌的成就，根本在于以习近平同志为核心的党中央的坚强领导，在于习近平新时代中国特色社会主义思想的科学指引，在于习近平总书记作为全党核心、人民领袖、全军统帅的掌舵领航。实践证明，明确习近平总书记的核心地位，是历史的选择、人民的选择，是党和人民之福、国家和民族之幸。集团坚决拥护、衷心拥护。

曹建国强调，当前和今后一个时

期，学习贯彻党的十九大精神是集团的首要政治任务，全集团要牢固树立“四个意识”，切实提高政治站位，思考在前、谋划在前、部署在前，认真抓好学习贯彻党的十九大精神。

一要用心学习，全面深刻领会党的十九大精神。集团各级党员领导干部要迅速把思想和认识统一到党的十九大精神上来，先学一步、学深一步，做深入学习贯彻党的十九大精神的表率。要用心学习、用心领悟习近平新时代中国特色社会主义思想，特别是要认真学习党的十九大文件，原原本本学习、逐字逐句理解党的十九大报告、中央纪委工作报告和新修订的党章，全面深刻领会党的最新理论的精神实质和丰富内涵，以更高的思想自觉和行动自觉，不断提高自己的理论功底、思想站位、政治高度和战略眼光，真正做政治上的明白人。

二要坚决看齐，同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。全集团要不断强化“四个意识”，坚定“四个自信”，在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，坚持党中央权威和集中统一领导，坚决执行党的政治路线，严格遵守政治纪律和政治规矩，切实做到在思想上拥护核心，政治上维护核心，行动上服从核心，情感上认同核心。要把学习贯彻党的十九大精神与坚决贯彻落实好习近平总书记对集团成立的重要指示精神紧密结合起来，作为一项长期的重要政治任务持之以恒地坚持下去，真抓实干，久久为功。

三要学以致用，用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践。要深刻认识到全面实施“两机”专项、加快航空发动机自主研制、加快建设航空强国，是建设富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国在集团的具体实践。全集团要通过深入学习贯彻党的十九大精神，进一步坚定走好航空发动机自主研制的新长征路的信心和决心。要坚持学以致用、用以促学，把学习宣传贯彻党的十九大精神与贯彻落实集团“12345”战略体系紧密结合，与科研生产、经营管理各项工作紧密结合，围绕中心，服务大局，把解决实际问题、推动事业发展作为检验学习贯彻党的十九大精神的根本标准，确保学习贯彻党的十九大精神落到实处，取得实效。

曹建国强调，当前，集团全年任务进入冲刺收官的关键时期。全集团要以学习贯彻党的十九大精神为引领，全力以赴做好年底前的各项工作，确保圆满完成全年任务。要周密筹划明年各项重点工作安排，确保明年工作实现良好开局，推动“两机”专项实施和集团改革发展再上新台阶。全集团要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，不忘初心，牢记使命，砥砺前行，全力以赴走好航空发动机自主研制的新长征路，为实现中华民族伟大复兴的中国梦做出集团应有的贡献。

## 一飞院打出“技术立院”组合拳

本报讯(通讯员 王莉芳) 近日，航空工业一飞院“徐舜寿创新中心”组建完成。此举旨在践行该院“技术立院，创新前行”发展理念，加强预先研究的战略策划和顶层牵引，提升技术创新核心能力。

以航空界一代宗师徐舜寿命名的创新中心是一飞院科研技术战略创新、平台创新、技术创新的研究实体，将以研究院主业为引领，牢牢把握未来大中型飞机平台发展的方向，承担起一飞院技术发展的战略支撑、前沿探索、技术创新等工作。

今年以来，一飞院按照“技术立院，创新前行”的发展理念扎实努力，积极构建全局式、体系化的航空装备谱系发展格局，着力实现技术能力、技术基础和技术手段的同步提升，打出了一套“技术立院”

的组合拳。一是提出敢于探索、敢于求真的“科学家精神”，严谨细致、追求卓越、成就客户的“工程师文化”，并通过高规格聘用“首席科学家”、在全院各所征集“合格工程师”标准、利用各种媒体树立“合格工程师”典型等方式，营造“崇尚创新、精益求精”的文化氛围，从文化层面对“技术立院”进行支撑。二是基于新技术发展和新型号任务对专业需求的变化，进行了相关专业机构调整和界面划分。如创建“徐舜寿创新中心”，合并成立适航与通用特性研究所、机电系统设计研究所，从组织层面对“技术立院”进行了有力支撑。三是积极筹备设立创新基金，从资金层面确保技术创新工作的顺利开展。

## 成都所召开三季度科研生产分析暨工作部署会

本报讯(通讯员 朱述才) 10月23日，航空工业成都所召开三季度科研生产进展分析暨年底前工作部署会议。

会上，科研管理部做科研报告，对照年度科研目标对三季度进行定量、定性分析，指出三季度工作捷报频传，科研任务完成情况整体不错。四季度任务繁重，需全员员工增强紧迫感，积极行动起来。质量安全部做质量分析报告，分析了三季度质量现状与四季度质量工作重点，要求落实军方要求，严把质量关，严格执行质量程序，进一步加大工作力度。

成都所党委书记李松要求全体职工振奋精神，努力奋斗完成节点，打好2018年工作的基础保障；领导

干部要靠前指挥，深入一线抓管理，快速决策，高效运作，在关心员工疾苦的前提下，充分调动职工积极性，机关、后勤要做好服务保障工作。同时，要以学习贯彻十九大精神为契机，率领职工大干型号工程，不忘初心，牢记使命，把十九大精神学习与工作结合起来，确保完成好国防科研任务。

成都所所长季晓光指出，要加大监督检查的力度，促进科研任务的完成；不能降低对自己的要求，质量归零要重视；要处理好与用户的协作关系；要认真对待风险项。他要求全所职工端正态度，振奋精神，对自己高标准、严要求，齐心协力，努力完成好2017年的科研生产任务。

奋斗的青春

## 踏实能干的铸造小将

——记航空工业金城南京精益铸造有限公司青年骨干王培



| 本报通讯员 熊传新 陈鹤

第一次见到王培是在南京精益铸造有限公司的生产厂房，他眉头紧锁，神情专注，正在和机修工一起紧张地维修制芯设备。王培，1987年出生，党员，2011年入职精益公司，2013年提拔为制型制芯工段长，2017年任铸造部副部长，翻开他的履历，让人惊喜地看到一位青年骨干的成长足迹。他扎根一线，脚踏实地，勤奋苦干，创新好学，获得大家认可，是同事心中的励志楷模。

学习机电一体化专业的王培刚到公司时，从计划员做起，他没有坐在空调办公室里计划做计划，而是一头钻进生产现场，熟悉生产工艺、流程、设备和产能，虚心向师傅、向工人请教。担任制型制芯工段长后，他自知压力更大责任更大，更加勤奋刻苦。白天他在工段里跑得更多，晚上继续钻研学习专业知识，以最快的速度掌握制型制芯的关键技术和相关知识。

铸造部人手不足、设备老化，严重影响产能，这也是最让王培头疼的事情。别看他年纪不大，但做

起事来却是井井有条，生产管理和人员调配也很有成效。他认真研究各工序间的配合关系，根据生产需求整合车间的人员、设备、原材辅料等资源。对抛丸机、制型设备等大修，安排专人对设备加强维护保养，保证设备正常运行。根据人员技术水平现状，制定岗位技能矩阵图，对工人的技能情况直观化展示，使各工序之间良好地衔接，有效地组织生产。在他的努力和调配下，铸造部最大限度地调动资源和潜能，确保生产计划的交付。与此同时，他自我加压，刻苦钻研生产设备，掌握设备工作原理和操作使用，学习排故和维修。现在遇到问题，他都能应对自如，排故维修。

只要需要，他加班加点维修设备是常事，处理紧急情况，也是随时随到。9月的一个星期天，一大早他接到公司员工电话，中心控制室大机械手翻车了，所有的线被烫坏了，机械手夹板也掉了，线上所有产品等着出货。接到电话，王培立即赶到公司，组织紧急抢修，一直忙到下午4时多恢复生产才松口气。

公司某型产品废品率居高不下，影响产能和质量成本。王培迎难而上，反复琢磨思考，联合技术部门一起研究攻关和实施整改，多头并进，最终通过更改模具的冒口设计、正确合理地使用孕育剂、铁水多次除渣处理、配模前将冷铁喷丸等措施，将产品废品率从18.95%降至9.99%，实现了公司质量提升目标。

坚守一线岗位，匠心筑就美好品质。勤学上进的王培，怀着对工作的热爱和执着，在一线铸造岗位勤恳踏实，挥洒青春的激情，努力实现从铸造小将向铸造工匠的转变。



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