

中国飞龙（青海）打通空中生命通道

本报讯 7月24日下午19时45分，中国飞龙（青海）搭载一名外籍女患者的专机平稳降落在西宁曹家堡机场，写下了“空中中国王”350系列飞机在最高海拔机场起降的纪录。

7月24日中午12时，青海飞龙公司接到青海省红十字医院救援电话，急需青海飞龙公司参与救援一名来自新加坡的57岁女性患者，该患者在青海省与西藏交界的囊谦县旅游时突发脑溢血，生命垂危。当日，没有玉树飞往西宁的航班，患者急需从玉树转院到西宁市医院进行救治。

青海飞龙公司第一时间启动应急响应程序，救援保障工作全面展开。下午13时30分，公司机组到出发西曹家堡机场，公司保障人员接到救援电话后，立即协调机场相关部门为红十字医院医护人员办理快速进场手续，协调救援飞机能够及时起飞。民航西北管调、空军兰州基地、兰州区调、青海空管分局等部门在2小时内



就完成了航线批复。下午15时06分，一切准备就绪，飞机起飞飞往玉树巴塘机场。

飞机安全降落在海拔3905米的玉树巴塘机场。在随机医务人员完成对患者的病情评估后，载着患者的专机于17时50分顺利离开玉树机场。晚

上19时30分，在专机距离西宁机场100-200公里时，西宁机场上空出现雷雨、冰雹、强对流等恶劣天气，已有多架航班备降。机组立即商议：先飞往西宁主降，若条件不具备就备降兰州。西宁空管根据天气情况，指挥专机截弯取直、更换跑道着陆方向，为专机提供快速绿色生命通道。晚上19时40分，飞机安全着陆西宁曹家堡机场。

事后，机长王明介绍，玉树这样高海拔的机场对飞行经验丰富的他来说，是飞过的难度最大的机场，对飞行技术和飞行经验是场考验。但是，这一场生命接力，不仅仅是一场积善之旅，它为生命打开了一条空中绿色通道，同时，为建立青海省“空地一体化”应急救援体系提供了一次重要的实践经验，为加快构建青海省应急救援体系起到了积极的推动作用。

（王明 曹晋）

金城首获南京市优秀专利奖

本报讯 日前，根据《南京市优秀专利奖评选办法》规定，经专利权人申报、区及有关部门推荐、专家组评审和市科委办会议研究等程序，经过激烈角逐，航空工业金城两项专利荣获2018年度南京市优秀专利奖。其中，“一种摩托车车架前部支架”荣获南京市优秀实用新型专利奖，“摩托车（JC200-K）”荣获南京市优秀外观设计专利奖。

此次专利奖评选共评出优秀发明专利29项，优秀实用新型专利奖21项，优秀外观设计专利奖5项。南京市科委对获奖专利将给予一系列政策扶持，包括优先推荐评选中国专利奖、江苏省专利奖等。

金城一直以来高度重视知识产权对创新发展的支撑与引领作用，此次荣获南京市优秀专利奖，是对公司知识产权工作的肯定。（李德生）

计算所参加“纵横”网络空间安全创新论坛

本报讯 7月16日至17日，军事科学院系统工程研究院在北京组织召开“纵横”网络空间安全创新论坛，航空工业计算所应邀参加论坛并展示了计算所自主可控产品。

论坛旨在贯彻落实习近平总书记提出的网络强国战略思想和军民融合战略部署，加快推进网络强国建设、提高网络空间安全能力。论坛设置了“军民携手共筑网络空间安全”主论坛，设置了“网络空间安全威胁与态势”“网络空间安全体系构建”“创新理念与前沿技术”“网络空间安全领域

军民融合发展”四个分论坛，邀请了26家科研院所和企业现场展示了网络空间安全产品。

论坛期间，航空工业计算所在“自主可控”板块展示了系列网络安全产品，对天脉操作系统和微电子产品进行了推介；并在分论坛作了题为《打造安全可靠嵌入式基础软件平台、军民融合助力网络空间安全》的报告，介绍了计算所在网络信息安全领域开展的探索研究和取得的技术成果，交流了工程实践经验。（赵平安）

永红开展领导力系统性提升培训

本报讯 7月22日，“航空工业永红中层干部领导力特训营”正式开班，全体中层干部参加培训，公司领导以培训观察员身份全程参与。

本次培训，是永红公司在“三定”后结合新时期对干部能力素质的要求及公司干部队伍存在的问题，借助专业培训机构力量，在充分调研、沟通、策划的基础上，对中层干部领导力进行系统性全面培训与职业赋能。培训从“管理者角色认知与转换、高效沟通、管理者识人用人、团队学习与创新、

目标计划与时间管理、问题解决与会议管理、组织流程与制度建设”八个方面进行课程设计，每门课程均通过现场面授加线上21天学习转化辅导的方式进行，八门课程将在半年内完成，全部课程结束后将对干部基础能力及改善情况进行测评。

开班仪式上，总经理尹巨贤要求干部要致力于理论知识的学习及管理能力的提升，在学、思、践、悟中实现螺旋式上升，达到提高干部综合素质和整体管理水平的目的。（刘琼）

特种所获“山东省第三届全民阅读书香企业”称号

本报讯 近日，由山东省新闻出版广电局组织开展的第三届全民阅读先进典型推荐活动圆满收官，特种所喜获“山东省第三届全民阅读书香企业”荣誉称号。

营造良好的读书风尚，是构建社会主义和谐社会进程中的一项重要任务。提高全民族的思想道德素质和科学文化素质是社会和谐的基础。知识是发展的秘诀，科技改变生活。特种所为增强企业文化软实力，

激发研究所职工读书热情，营造学习型研究所氛围，推动研究所科学发展，本着“立足岗位、团结奋进、与研究所共成长”的宗旨，在所党政领导的关心和领导下，结合研究所实际，为职工休息室安装电视、园区计算机、订阅报刊，联系济南市图书馆流动图书车每月来所开展图书借阅活动，举办朗诵比赛等活动，丰富了职工的业余文化生活。（袁善家）

电源通过环境/职业健康安全管理体系改版扩项审核

本报讯 7月16日至20日，中联认证中心（北京）有限公司审核组对航空工业电源进行环境/职业健康安全管理体系改版扩项现场审核工作，共对公司及四个独立取证的分公司环境/职业健康安全管理体系的再认证及四个子公司二阶段进行了现场认证审核。

航空工业电源总经理徐强对后期工作从三个方面提出要求。一是完成本次审核问题整改、验证工作；二是细化绩效目标的管理，要做好对四个子公司环境、职业健康安全管理体系的指导和督导工作；三是四个子证单位要承担起子证应有的责任，要针对性开展本单位体系运行工作。（张启民）

直升机所开展黑飞干扰无人直升机试飞应急预案演练

本报讯 近年来，无人机黑飞干扰正常飞行事件层出不穷。为增强无人直升机试飞安全保障能力，近期，航空工业直升机所组织开展黑飞干扰无人直升机试飞的应急演练。

活动前，无人机试飞部门特别制订《黑飞干扰无人直升机试飞应急预案演练方案》，并对演练人员岗位进行了合理安排。准备完成后，

现场指挥下达指示演练号令，无人直升机起飞。不久发现一架小型航模在无人直升机附近飞行，严重影响试飞安全，现场指挥立即启动应急预案，无人机立刻爬升至安全高度，规划出规避路线，执行自主返航程序，并指示无人直升机着陆。最终，无人机顺利安全返回试飞基地，试飞基地安全员随后前往航模

飞行点，对航模黑飞人员进行安全教育，禁止其在无人直升机试飞区域进行航模飞行。试飞安全责任重于泰山，直升机所把无人直升机试飞安全从日常工作抓起，通过各种应急演练的形式熟练掌握试飞过程中各类紧急情况的应急处置预案，充分保障了试飞工作的安全。（何欢）

中航电测新市场开发持续发力

本报讯 今年8月，中航电测将在上海新国际博览中心参展石油石化技术装备展览会，该展会为公司首次参展，标志着中航电测在新行业新市场的开发中持续发力。目前各项参展筹备工作正在紧张进行中。

上海国际石油石化技术装备展览会是国际石油石化行业例会，国际展览联盟UFI认证的全球最高级别展会。该展会已成功举办九届，上届展会有来自美国、德国、意大利等52个国家和地区的520家知名企业参展。

石油石化技术装备展览会将由营销分公司和中航电测耀华联合参展。为了办好该展会，切实取得良

好的参展效果，营销分公司对参展事宜前期做好展会调研和综合评估，确定后对参展筹备工作高度重视，周密部署，及早动手。以展位设计搭建、展品及展陈方式、展会展品宣传推介活动等为工作重点，细化梳理出20余项重点工作，责任落实到人，分头展开工作。

近年来，中航电测聚焦于技术同源、产业同根的“智能测控”领域，业务涵盖航空与军工、应变电测与控制、智能交通、新型测控器件、工业机器人及智能制造、物联网相关测控系统六大板块，提供军民智能测量和控制产品及系统解决方案。在即将进行的参展活动中，中航电测本着

制动通过“文化沙龙”破解发展瓶颈

本报讯 航空工业制动聚焦建设新时代航空强国战略目标，聚力开创新时代航空制动事业新局面，于日前相继举办了“经济增长在哪里？”和“技术提升到哪儿去？”主题文化沙龙，汇众智、集群力，破解发展瓶颈，推动航空工业制动卓越发展。

制动通过定期举办主题“文化沙龙”的形式，邀请西工大、陕西省博士工作站等著名教授学者和航空工业集团行业专家与公司高中层管理人员、技术、管理人员代表、业务专家共同围绕“文化沙龙”主题，紧扣

制动产业未来发展，对标军民融合深度发展战略，围绕航空工业制动“十三五”发展规划和未来发展方向，大家集思广益，深入研讨如何培育新的经济增长点、如何在产业发展中厚植报国文化基因，加速协调发展策略，破解发展瓶颈，提升发展质量。

“文化沙龙”现场，主题发言精彩，互动研讨热烈，专家学者点评到位、建议中肯。大家仁者见仁，智者见智，围绕每一位主旨发言人员对制动在新品研制、市场开发、人力资源引进等方面遇到的困难及应对策略，

进行了深入研讨，提出了放眼未来的发展思路，明晰突破管理瓶颈、解决制约发展难题具有实际的可操作性的措施，为用“美好制动梦”支撑“航空强国梦”提出了建设性的意见。

通过主题“文化沙龙”，增进了制动各个层面对相互之间工作的了解和经验的交流，起到了“汇共识、树信心、聚能量、鼓士气、促发展”的作用。据了解，制动在年内还将分别开展以“质量提升有实招”“运营成本降在哪儿”“党建创新如何做”和“职工生活有提升”为主题的“文化沙龙”。（刘建军）



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：0791-87688888 网址：www.hongdu.cn

7月20日，“掌上洪都”app正式上线试运行，航空工业洪都职工可到应用商城中下载并安装“友空间”app。该平台为洪都公司社交文化网络平台，在发挥传统软件优势的同时，利用即时通讯、互动协作等互联网工具和技术，解决了传统协同软件的使用场景局限性。目前，“掌上洪都”app可以实现便捷登录差旅平台、实时工作联络、收发工作邮件和文库阅读下载等功能，为公司职工带来了极大的工作便利。在技术方面，“掌上洪都”app采取了当前稳定网络计算技术和分布式处理模式，符合国际、国内标准的硬件和软件技术规范，保证了技术上的先进性和前瞻性，软件系统在满足业务需求的基础上，具有易改造、易升级、易操作、易维护等特性。（洪锋）

7月，正是各单位新招大学生入厂高峰期，航空工业华燕培训新人有新招。2018年毕业的袁宏是该公司精密制造中心数控加工单元的一分子，他要在半年的时间里了解清楚数控单元内所有机床的基本性质和精度特点，并取得数控加工设备操作证。既能够熟练编写数控程序文件，又全面了解掌握机床零件装夹方式、设备走刀、转速、零点坐标选用等细节，经过实践考核后，才能够成为一名负责机械加工工艺编制的工艺员。华燕公司制定工艺人员下现场计划，实施工艺人员数控加工设备操作培训，这样编制出来的生产工艺更符合加工实际。华燕公司从今年3月开始在数控单元开展“一人多机”操作模式，7月起在数控单元又开始了手培训训技术人员的操作数控设备，这是华燕公司持续挖掘员工潜力，提高生产现场工作质量和效率的实招。（曹承君 周娜）

现如今，新媒体、新平台层出不穷，新思维、新模式应接不暇，新要求、新目标不断加码，新挑战、新风险持续攀升，空间缩小、难度提升、变化万千，那么我们应该怎么做？

本期我们讲实战！

微信，仍然是传播的重要平台，但也变得更加具有挑战性。如何让轻阅读承载重内涵，让微信内容更具传播力和可读性？什么样的手段可以让传统内容变得更适合新媒体使用？

短视频，内容竞争更加激烈。各大短视频平台现已成为各大央企、军队、政府单位争夺的宣传新高地。抖音等一系列新平台如何利用好？爆款短视频背后的新思路、新手法是什么？

舆情，舆情与大数据已成为宣传工作的全新突破口。如何更有效地获得舆情？如何分析舆情？怎样让舆情工作帮助新闻宣传工作？

与行业文宣领导、网红大V、部委和央企新媒体、央媒喉舌核心、报社专业团队深度学习交互，席位有限，不要错过！

培训内容

- 1、航空新媒体的新思路、新手段
- 2、国资委如何玩转新媒体
- 3、央媒教你如何破解新媒体谜题
- 4、新媒体时代，舆情监控与管理的新挑战

- 5、超越传统的新媒体视频
- 6、央企新媒体实战案例解析
- 7、航空新媒体平台详解
- 8、优秀兄弟单位经验分享

中国航空报社 新媒体培训

来了!



时间地点

培训时间：8月21-25日（21日报到，25日疏散）

培训地点：山东省烟台市

报名时间

从即日起至8月15日截止，请参加培训的相关人员通过扫描二维码报名，按照表格填写报名信息。

报社联系人：

李梓 010-64058225
18910727336
闫智 010-64074020
13681422475

中国航空报社通讯员 新媒体培训二期



二维码在线报名