中国航空工业集团公司 主管 主办
2014 年 10 月 25 日 星期六(今日正报 4 版、专刊 8 版)
国内统一刊号:CN11-0075
投稿邮箱:news@cannews.com.cn

中国航空新闻网

www.cannews.com.cn



CHINA AVIATION NEWS

科技进步是王道 ——中航工业南方科技工作走笔

市场化新国企的新常态 ——素描中航光电

│ 4版

| 2版

中航工业上电所为您导读 所长、党委书记: 王金岩 电话: 021–33298000 网站: www.careri.com

## 贺东风到凯天调研



本报讯 10月21日,中国商飞总经理贺东风一行到中航工业凯天调研。在听取了凯天公司的基本情况、产品结构及业务发展、适航体系及能力、民机业务发展及项目进展等情况的汇报后,贺东风一行重点就 C919项目进展与凯天进行了交流座谈,共同商定了产品交付计划。

贺东风对凯天大力支持、参与中国商飞 C919 项目表示感谢,对凯天完善的适航体系和保证能力表示肯定,希望双方紧密合作,努力做好现有项目,进一步拓展合作空间。 ( & 强 )

### 张新国出席企业高管会议 并会见迈克尔·波特教授



本报讯 10月22日,中航工业副总经理张新国在北京出席了"面向制造业的未来"企业高管圆桌会议,并会见了"竞争战略与价值链理论"的创建者、哈佛商学院教授迈克尔・波特。

双方就 IT 的三次浪潮、智能互联产品演进的方向、物联网(Internet of Things)在未来企业价值链的定位等主题进行了交流。张新国结合中国企业在新一轮工业革命中如何实现转型,阐述了中航工业信息化和工业化融合发展的实践,以及应用 IT 的新特征和取得竞争优势的新路径。中航工业信息技术中心相关领导陪同参加。

#### 2014年度石墨烯 研发应用研讨会召开

本报讯 10月21日,由中航工业科技与信息化部主办的2014年度石墨烯研发应用研讨会在中航工业航材院召开。会议展示了国内石墨烯研究的最新成果,并就推动石墨烯材料在航空领域应用、促进石墨烯研究可持续发展进行了深入探讨。其中,关于石墨烯在航空领域的应用前景及方向,引起了与会专家们的强烈共鸣以及热烈讨论。

来自石墨烯研发和应用领域的14名专家、学者汇报了石墨烯材料制备工艺及产业化方面的进展和最新的表征技术,以及石墨烯在对金属材料、有机材料改性作用的最新成果,石墨烯在能源、环境、传感器及某些特殊领域的应用前景。随后,与会代表研讨了国内石墨烯技术发展思路、方向和用途,以及搭建系统、互通的技术平台的途径,展望了石墨烯在航空领域的应用,明确了石墨烯材料必须坚持走自主创新和产业化发展的道路。来自中航工业科技与信息化部、基础院,中科院及国内部分高校、中航工业部分成员单位共130余名代表参加会议。

## 哈飞运12F完成 中国民航局审定试飞

本报讯 10月23日,由中航工业哈飞自主研制的运12F飞机在黑河机场完成中国民航局审定试飞全部科目。试飞结果符合适航规章要求。同时,运12F飞机将启动FAA局方试飞工作

哈飞和中国民航局试飞团队先后对运 12F飞机失速速度、失速特性、纵横向操纵性、纵横向稳定性等 20 余个科目的符合性进行全面验证,并对飞机的性能特性进行抽查。试飞结果表明,运 12F飞机的飞行性能和飞行品质完全符合适航规章要求,这一结果为该型机年内取得型号合格证奠定了良好基础。

为确保本次局方审定试飞工作顺利进行,运 12F飞机总设计师李先哲带领试飞员、试飞工程师、设计员等 25 名业务技术骨干,协助中国民航局审定中心审定人员对飞机保障、试验计划、任务协调进行精心准备。参试人员克服低温、雨雪等恶劣天气影响,高效完成了全部审定试飞工作。

(张扬 张波)

# 中航工业各成员单位召开党的群众路线教育实践活动总结会

本报讯 日前,中航工业各成员单位相继召开了党的群众路线教育实践活动总结会。会议全面总结回顾了党的群众路线教育实践活动,要求进一步巩固深化教育实践成果,以好的作风推动公司改革创新、连续发展

中航工业黎明召开党的群众路线教育 实践活动总结会。会议要求公司各级党组 织和广大党员领导干部要认真贯彻落实中 央和集团党组、中航工业发动机分党组的 要求,总结成功经验,巩固、深化、拓展 教育实践活动成果,持续深入改进作风。 会议强调,要狠抓整改落实工作,巩固活 动成果;要继续扩大活动成果,使党内政 治生活严肃起来;要发挥群众监督作用, 持续深入改进作风。 ⑤ 彭一鸣 展展明》

南方公司召开党的群众路线教育实践活动总结会。会议要求,各级党组织把学习贯彻习近平总书记重要讲话精神作为重要政治任务,教育引导党员干部进一步加强党性修养和作风养成,不断提高作风建设的思想自觉和行为自觉;继续推动整改任务落实,巩固和扩大教育实践活动成果,抓好建章立制工作;牢固树立"抓好党建就是最大政绩"的观念,严格落实从严治党责任,强力推进党建工作责任制;坚持正风肃纪抓作风,把作风建设不断引向深入,更把作风建设的成效转化为企业改革发展的强大动力。

东安召开了党的群众路线教育实践活

动总结会。截至9月末,公司整改落实方案中的52项具体内容已完成了38项,专项整治方案中涉及的16项具体内容已完成10项,制度建设计划中的25项已完成22项,公司领导班子个人154项整改措施已完成123项,使改进"四风"问题的各项措施逐步得到落实,凝聚了广大党员干部的发展共识、强化了制度建设、激发了职工干劲。会议强调,要按照"坚持问题导向,着力抓好整改落实;建立长效机制,切实抓好制度建设;坚持久久为功,持续推进作风建设"的总体思路,进一步深化教育实践活动,努力推进公司的大发展、快发展。

(陈小静) 金城召开党的群众路线教育实践活动 总结会。公司立行立改项目 13 个,其中领 导班子"四风"共性问题 9 条,管理类 4 条, 截至目前,已全部按照时间节点整改完成。 已制定相关制度5个,明确归口管理工作3 项,作风改进9项。明确领导班子重点整 改项目 19个,制度建设工作 15项,专项 整治内容 12 个方面。会议要求,各基层党 组织要继续开展好党员干部的学习教育活 动,增强思想和行动的自觉性,进一步凝 聚合力;要做好本单位教育实践活动的总 结工作,形成长效制度,并通过总结不足、 差缺补漏,持续开展好活动;继续抓好整 改落实, 用扎实的工作成果、切实的作风 (计方胜) 转变接受员工群众的检验。

雷电院召开党的群众路线教育实践活

动总结会。会议强调,要把教育实践活动的一系列认识成果和实践成果,转化为雷电院党员干部作风建设的实际成效;要继续深入学习领会习近平总书记在吏的群众路线教育实践活动总结会上的重要讲话精神,保持贯彻党的群众路线的自觉性和坚定性;要通过持续开展群众路线,进一步凝聚党群干群力量,立足自身战略定位,谋求解决当前企业面临的问题,探索独具特色的竞争模式和发展路径,提升企业市场竞争力;要坚决全面贯彻集团公司"改革管理年"的各项任务,落实中航电子战略部署,优化结构,创新管理,增强抗击市场风险的能力。

黎阳召开党的群众路线教育实践活动总结会。公司通过扎实开展教育实践活动,使公司广大党员和干部深受教育,作风转变取得明显成效,突出问题得到切实解决,群众工作得到明显加强,制度建设取得重要成果,推动了公司科研生产。会议强调,要不断加强思想建设,增强群众观念;始终发扬整风精神、严格党内生活;持续抓好整改落实和转变工作作风和"两方案一计划"工作内容,以习近平总书记重要讲话精神为指导,不断将作风建设落到实处,确保公司全年科研生产经营任务顺利完成。

上发召开党的群众路线教育实践活动 总结会。会议要求,要坚持不懈对领导班 子和领导干部开展作风教育,提升党性修 养和作风养成;要持续抓整改落实防反弹,建立健全各项规章制度,保持整治"四风"高压态势;要严肃党内政治生活制度,严格党员干部管理,不断深化作风建设。会议强调,要以习近平总书记重要讲话精神为指导,不断将作风建设推向深入,始终保持清醒的头脑。要善学善用,继续加强党的作风建设;要善始善终,继续建立长效机制。

航字召开党的群众路线教育实践活动总结会。会议强调,要抓好整改落实工作,把公司"四风"方面存在的突出问题抓常、抓细、抓长,推动公司党的群众路线教育实践活动向深度和广度发展。会议要求,各级党组织和广大党员,在今后工作实践中要不断巩固和扩大教育实践活动成果,以更高的工作热情、更加振奋的精神状态、更加扎实的工作举措,为公司的发展做出新的贡献。 (刘灿萍)



中航工业陕西宝成航空仪表有限责任公司 董事长、总经理:龙平 党委书记:李宏印 电话:0917-3623388 传真:0917-3622151 网址:www.baocheng.avic.com

# 中航工业举办信访干部培训班

本报讯(记者 邓美琳 通讯员 段若谷) 10月22~23日,中航工业在武汉召开信访干部培训班,邀请国务院国资委、国家信访局有关领导针对当前信访制度改革的思路和举措,以及新形势下如何依法做好信访维稳工作,进行了深入解析,中航工业机电系统公司在会上做了经验交流。中航工业有关直属单位、各成员单位主管、分管信访工作的各级领导及信访干部参加会议。

中航工业特级专务、综合管理部部长 朱宏斌在开班动员的讲话中强调,信访问题 是社会发展改革中的矛盾和问题的反映,是 社会矛盾纠结累积叠加的集中反映。在当前 改革开放现阶段社会矛盾多发情况下,信访问题不可避免。新一届中央领导集体高度重视加强和改革信访工作,高度重视解决群众合理诉求,更加强调信访工作在国家治理体系和治理能力现代化中的地位和作用,更加重视充分发挥信访工作在党和政府联系群众、增强群众对党和政府信任中的重要作用。

2014年,中航工业信访稳定工作保持了平稳 态势,信访总量比去年有所下降。但无论从 国家层面还是集团层面来讲,信访量仍在高 位运行,信访形势仍不容乐观。他希望本次 培训的参会者能认真领会,深刻理解,消化 吸收,提高认识,进一步做好本单位信访维 稳工作。

国务院国资委巡视员、维稳办副主任韩凌作了题为《正确认识中央企业信访维稳形势,依法做好信访维稳工作》的授课。她指出,信访制度的改革任务要着力从源头上预防和减少问题的发生、进一步畅通和规范群众诉求渠道、完善解决信访突出问题的工作机制、全面夯实基层基础。她希望各企业能够正确把握当前信访维稳工作形势,抓好工作重点,全面落实好信访制度改革要求,出合重大改革政策前要做好社会稳定风险评估,从源头管控风险;要关注在岗职工思想动态,做好工作预案、夯实基层基础、压实工作责任。

国家信访局研究室副主任王村理围绕当

前信访制度改革的思路和举措做了具体的授课和案例分析。他提出信访工作是领导干部的天职所在,体现着一种责任担当;信访工作是送上门的调查研究,从中可以发现执政得失、工作差距;信访工作是送上门的群众工作,群众满意度就是一把衡量我们工作好坏的尺子。信访制度改革的重点举措要从大力推广"阳光信访"、推进信访工作信息化、引导群众依法逐级上访、完善信访工作考核评价体系、改进非正常上访处置工作、推进信访工作法制化建设、做好信访宣传和舆论引导等方面逐步推进。



中航工业南方航空工业(集团)有限公司 董事长、党委书记:彭建武 总经理:杨鲁峰 电话:0731-28551330 传真:0731-28587077

# C919首架机外翼翼盒部件总装下架



本报讯 10月21日,中航飞机西安飞机分公司618厂房C919大型客机首架机外翼翼盒部件总装顺利下架,标志着该部件进入交付倒计时阶段。

C919 外翼翼盒部件为全机结构尺寸最大、工作量最大、协调关系最多、交点位置最多、装配最为复杂的部件。外翼翼盒部件总装的顺利下架,为该部件按节点交付以及全面完成C919 全年研制任务打下了坚实基础。 (陈尚普)

# 中美航空生物燃料示范项目投入运营

本报讯 10月22日,波音与中国商飞合作建立的中美航空生物燃料示范项目在杭州正式投入运营。该项目将利用废弃食用油即"地沟油",转化为可持续航空生物燃料。波音和中国商飞预计每年可以将18亿升(5亿加仑)废弃食用油转化为生物燃料。

中美航空生物燃料试点项目由中国商飞-波音航空节能减排技术中心主办,杭州能源工程技术有公司(HEET)承办。HEET应用在中国开发的新技术,将地沟油中的杂

质清除,使其转化为航空燃料,当前日产量可达半吨(160加仑/650升)。该项目旨在评估项目的技术可行性以及降低大规模生产的成本。自2012年起,波音与中国商飞合作,在北京成立了中国商飞一波音航空节能减排技术中心,该技术中心与国内诸多高校及科研院所开展合作,共同拓宽在可持续航空生物燃料、空中交通管理等领域的研究,以提升民用航空的效率并减少碳排放。

据悉,中美航空生物燃料试点项目所生

霹雳杯航空工业好新闻评选

中航工业空空导弹研究院 院长:葛森 党委书记:徐东来 电话:0379-63384243

#### F-35B即将 开始作战试验

本报讯 美国海军陆战队第22 作战与评价中队(VMX-22)于近 日在爱德华兹空军基地接收了首架 用于作战试验的 F-35B飞机。这是 将交付给 VMX-22 的4架 F-35B 的首架飞机。作战试验将确定F-35B 在其设计作战环境中的效用和适用 性。其 F-35B将在加州爱德华兹、 中国湖、Twentynine Palms、内华达 州内利斯、亚利桑那州尤马 MCAS 和海军航母上进行飞行试验。

#### 米-38第四架 原型机首飞成功

本报讯 日前,多任务型 米-38 直升机第四架原型机完成 了一系列地面滑跑测试,并在俄罗 斯直升机公司的喀山直升机制造厂 的测试飞行中心完成首飞测试。此 后这架直升机被送至米里莫斯科直 升机工厂的测试飞行中心为认证测 试做准备。

米-38 第四架原型机稍不同于第三架原型机,主要体现在这架原型机配备的是抗震燃油系统,并安装有更大型的窗户。与第三架原型机相同的是,这架直升机也搭载了2台卡里莫夫TV7-117V涡轮轴发动机。该型发动机的动力轴位于主齿轮箱之后,大大降低了座舱内的噪声水平。



中航工业成都发动机(集团)有限公司 董事长:陈锦 党委书记、总经理:孙岩峰 电话:028-89358555 网址:www.cf-group.com



#### 执着于航空

——记中航工业特级 技能专家李冰(之三)



扫描进入 中国航空新闻网 相关专题

全文见二版

责任编辑:任政 美术编辑:赵亮 联系电话:010-84040645



