

邮发代号：81-183, 1-3011

第3768期

2022年6月10日 星期五(今日12版)

投稿邮箱: news@cannews.com.cn

www.cannews.com.cn

# 中国航空报

中国航空工业集团有限公司 主管 主办 国内统一刊号: CN11-0075

当好链长 建设世界一流航空企业 | 2版

为您导读 家为国怀 成就产业与人 中航工业产融控股股份有限公司 网址: https://www.avicindustry-finance.com

## 郝照平赴京区单位走访慰问 科研生产、医疗服务一线员工

本报讯(记者 郭美辰) 6月8日,受航空工业党组及党组书记、董事长谭瑞松委托,党组副书记、总经理郝照平率队前往航空总医院、航空工业制造院、机关服务中心,对科研生产、医疗服务一线员工进行走访慰问。航空工业综合管理部、计划财务部、防务综合部等相关领导参加慰问。

在航空总医院,郝照平一行来到神经内科中心、住院部核酸检测点等重点场所,详细了解航空总医院为疫情防控开展的各项工作和在航空总医院援沪医疗队时,郝照平向医疗队全体队员及家属致以衷心的感谢和诚挚的慰问。他表示,援沪医疗队全体队员充分体现了“忠诚奉献、逐梦蓝天”的航空报国情怀以及白衣执甲、逆行出征的医者大爱,在当前这一特殊时期,希望大家在做好疫情防控的同时注意身体,做好个人防护。

郝照平要求,航空总医院要进一步增强责任感、紧迫感与危机意识,勇担重责,再接再厉,不负党和人民重托,不负航空工业党组厚望,坚决筑牢疫情防控屏障,打好疫情防控阻击战。

随后,郝照平一行来到航空工业制造院国家级重点实验室、央企重点工程现场等场所,详细了解制造院为做好疫情防控工作所采取的具体措施和计划安排,并看望慰问一线科研人员。

郝照平对制造院在本次疫情当中采取的科学判断、提早部署、系统策划等务实举措给予充分肯定。他表示,制造院在“双线作战”中取得的良好效果,为全集团的疫情防控工作树立了一个标杆,希望制造院继续带领广大党员干部职工肩负央企责任担当,弘扬航空报国精神,坚定信心,勇担使命,确保科研生产经营各项任务安全有序推进。

在航空工业总部办公楼,郝照平一行来到航空工业总值班室、文印室、车队和餐厅等重点服务保障区域和部位,详细了解机关服务中心围绕疫情防控和保障总部平稳运行所开展的各项工作情况,并看望慰问一线服务保障人员。

郝照平指出,机关服务中心的服务保障人员虽不在科研生产一线,但保障集团公司平稳运行责任一样重大,希望大家能够继续努力,做好防疫后勤保障,确保疫情防控措施到位、落到实处。

## 航空工业党组理论学习中心组开展 2022年第8次集体学习

本报讯(记者 吴琼) 6月7日,航空工业党组理论学习中心组开展2022年第8次集体学习,对习近平总书记关于力戒形式主义官僚主义的重要论述进行再学习、再领会,传达学习习近平总书记在中共中央政治局第三十九次集体学习时的重要讲话精神,并实际工作进行了深入研讨交流。

航空工业党组书记、董事长谭瑞松主持学习。党组成员围绕几个主题,追根溯源,带着问题学,分析案例学,并结合实际工作进行了研讨交流。

大家一致认为,纠正“四风”不能止步,作风建设永远在路上,力戒形式主义官僚主义要从自身做起、从业务抓起、从基层抓起,破除思想上的“结”,全面检视,靶向治疗,真正解决基层困难。要保持历史清醒,增强历史认知、坚定历史自信,继承优良传统,积蓄踔厉奋发的不竭动力,脚踏实地走好新的赶考之路。要把阅读学习作为航空人的基本职业素养之一,做到爱读书、读好书、善读书,常抓不懈,久久为功。

谭瑞松在总结讲话中强调,航空工业坚持以习近平总书记关于力戒形式主义官僚主义的系列重要论述为指导,自觉把思想和行动统一到党中央决策部署上来,坚持问题导向,用科学理论指导具体实践,形成了一套科学有效、务实管用的整治措施,取得了显著成效。要持续巩固思想政治根基,通过深学细用笃行习近平新时代中国特色社会主义思想,深入贯彻《习近平谈治国理政》《习近平关于力戒形式主义官僚主义重要论述选编》,解决有些干部思想认识不到位和本领恐慌问题。各级党员领导干部要更好发挥示范带头作用,带头深入调查研究,带头真抓实干,解决基层工作中的难点、痛点。要深化基层治理改革创新,完善体制机制,制定具体措施,激励干部担当作为。要以这次“回头看”为契机,梳理总结整治形式主义官僚主义的好经验好做法,深入分析形式主义官僚主义可能滋生蔓延的新原因新表现,切实为基层减负,真正把以人民为中心的宗旨落到实处。

谭瑞松指出,习近平总书记关于弘扬中华优秀传统文化、深入开展中华文明历史研究等作了一系列重要指示,是指导我们增强历史自觉、坚定文化自信的强大思想武器,为进一步做好文化宣传工作、加强文化精品创作等提供了重要遵循。

航空工业要扎实开展红色资源保护利用工作,统筹推进资源开发,强化资源科普教育功能,调动全行业力量建设好航空工业历史博物馆,让更多航空文物和文化遗产“活”起来、“火”起来;要吸收优秀传统文化精华,打造航空工业特色品牌,用“忠诚奉献、逐梦蓝天”的航空报国精神熔铸报国担当、装备强军、守护和平的品牌内核,以实际行动落实习近平总书记“从中国产品向中国品牌转变”的重要指示精神;要充分发挥融合传播优势,深化融媒体改革,加快推进融媒体体系建设,持续挖掘航空文化富矿,“融”出更多精品,讲好航空故事,助力提升中华文明的影响力和感召力。

谭瑞松强调,阅读是一个民族精神成长和文化传承的基本途径,也是一个民族凝聚力和创造力的重要源泉。各单位要深入学习领会习近平总书记贺信精神,深刻认识新时代推进全民阅读的重要意义,发挥全民阅读凝聚思想共识、激扬奋进力量的重要作用;要抓紧“书香·航空”长效工作机制,党员干部带头读书学习,带动全行业广大职工共同推动工作,着力营造爱读书的浓厚氛围;要不断丰富优化阅读资源,不仅实现“读好书”,让阅读富有文化深度、精神高度、思想纯度,更要努力“出好书”,让航空书籍走向社会,航空知识走入课堂,航空文化传播到大众,为全社会提供更多更优质的阅读选择。

航空工业总助级高管、党组书记、团委书记列席本次学习。



## 航空工业召开深化改革领导小组办公室会暨改革三年行动2022年第四次月例会

本报讯 6月8日,航空工业在北京召开深化改革领导小组办公室会暨改革三年行动2022年第四次月例会,深入贯彻落实党中央、国务院关于国企改革三年行动决策部署,进一步提升三项制度改革效能,助推集团公司高质量发展。航空工业党组成员、副总经理、深化改革领导小组办公室主任洪蛟出席会议并讲话。

洪蛟指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于激发市场主体活力、深化三项制度改革的重要论述,深刻领会新发展阶段进一步深化三项制度改革的历史意义和现实意义,持之以恒、久久为功,以更大的勇气和魄力推进集团公司三项制度改革进一步取得新的成效。

集团公司近年来高度重视、扎实推进三项制度改革,系统构建实施新时代航空工业干部工作、人才发展和薪酬激励三大体系,下大力气实施了一系列改革举措,三项制度改革不断取得实质性进展,为调动人才积极性、激发企业活力发挥了重要作用。健全完善制度体系,干部能上能下成为常态,经理层成员任期制和契约化管理有序推进;出台多项支持政策,人员引进质量持续提高,用工总量大幅下降;薪酬激励体系深入推进,分配导向更加鲜明,激励效果更加显现;积极探索推进中长期激励工具有效运用,实现重点单位全覆盖。

洪蛟强调,当前和今后一段时期,

集团公司各单位要坚持统筹推进、问题导向、以人民为中心,紧紧围绕激发活力、提高效率,强化制度刚性约束,持续激发干部担当作为,拓展市场化用工广度深度,全方位提升用工效率,健全体系化激励约束机制,充分发挥薪酬杠杆作用,进一步提升三项制度改革效能,不断开创航空工业高质量发展新局面。

国企改革三年行动收官在即。时值6月份决战决胜的关键阶段,时间紧、任务重,各单位要进一步加强组织领导,要进一步加大推进力度,要紧扣6月底百分之百完成各项工作任务这一目标,锁住重点,狠抓收官,以钉钉子精神抓改革落地见效,确保改革经

得起历史的检验、人民的检验、效能的检验,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

深化改革领导小组办公室在会上通报了集团公司截至2022年4月份重点改革任务进展情况。西飞产业集团、航空工业沈阳所、通飞、信息技术中心4家单位作交流发言。航空工业总经理助理李燕、深化改革领导小组办公室成员、在京集团派出专职外部董事、项目管理中心及董监办办公室领导在分会场参会;京外集团派出专职外部董事领导,各单位主要领导、主管领导与负责改革工作相关人员在分会场参会;全集团共计近200家单位1000余人参会。(航宣)

### 本期看点 航空工业西安航空制动科技有限公司

**遵守安全生产法 当好第一责任人 为党的二十大胜利召开创造良好安全环境** >> 详见2版

**勇立潮头担使命 逐梦蓝天写忠诚** >> 详见4版

**用智慧、汗水和奋斗 奏响青春之歌** >> 详见5版

**英国发力 氢能源飞机研究** >> 详见7版

## FL-64风洞完成国内首次高超声速三维纹影试验

本报讯 近日,航空工业气动院在FL-64风洞完成典型模型三维纹影试验技术验证,成功实现高超声速构型的激波系三维重构。

本试验以风洞现有滚转机构和二维纹影系统为基础,采用断层扫描技术原理,通过模型滚转获得全方向纹影图像,经过正弦图抽取、拉东逆变换、断层数据拼接等图像和数据处理,成功构筑具备像素级分辨率的空间光强场,可用于显示三维激波结构。三维纹影测试技术的建立对促进高超声速三维流动机理研究,提升风洞试验数据品质具有重要意义。

FL-64风洞持续开展流场检测与标模试验,目前已具备马赫数4.0~8.0全马赫试验能力。与此同时,FL-64



风洞不断加强特种试验能力建设,先后完成低动压、进气道、流动显示、CTS等多项试验能力的验证。随着试验系统和测量技术的不断扩展提升,FL-64风洞试验技术能力日趋完善。项目团队将以风洞为依托,充分发挥气动院各综合科研团队技术优势,坚持“创造高产出价值,取得原创性成果”的工作目标,不断提升高超声速风洞试验与科研技术水平。

(辛亚楠 赵荣英 郑佳丽)

奋进新征程 建功新时代

## 坚实走好创新路 答好时代新考题

| 本报通讯员 郑奕

体制顺、机制活,则人才聚、事业兴。一个历史悠久的飞机设计研究所,唯有勇于自省方能赢得制胜先机。回望过去奋斗路,航空工业沈阳所始终走在创新之路最前沿,围绕体制机制、人才培养、文化引领等方面进行了一系列改革创新,在危机中求生存,在变革中谋发展,在创新中求生机,开创了一条国内领先的科研奋斗路。

在管理创新上做深文章

“十三五”期间,沈阳所解放思想,强化危机意识和反思精神,大胆前行,在管理创新上做深文章。以“建设创新型、智慧化、国际化研究所”作为发展目标,向内深挖潜能提升创新效能,向外协同发展提升创新合力。

面向未来技术前沿阵地,以“项目主战、部门主建、体系保障”为原则,打破组织与项目壁垒,构建“型

号项目管理体系”,压实责任传递,实现了“责、权、利”的有机统一。按照研用并行原则,在型号上创新实践基于模型的系统工程方法论,建立了贯穿“装备到设备”的可追溯需求体系,提升研发质量和效率。探索新型管理模式,组建专、兼质量师管理队伍,与型号研发深度融合,构建“项目+体系”双环驱动机制以及“质量+技术”双审查质量管理机制,保证研发质量。大力构建南北协同、厂所协同、

行业和全国等四大协同机制,打造“研制共同体”。

(下转2版)

