

邮发代号：81-183, 1-3011

第3689期

2021年8月13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

以钉钉子精神跑出 国企改革“航空加速度”

2版

为您导读 航空工业光电所 电话: 0379-63323027 www.avicoptics.com



中国航发召开党组理论学习中心组学习会

重温总书记关于国企改革发展和党的建设重要论述 传达学习习近平总书记近期重要讲话精神

本报讯(通讯员 杨雷) 8月11日,中国航发召开党组理论学习中心组学习会,传达学习习近平总书记近期重要讲话精神,重温习近平总书记关于国有企业改革发展和党的建设重要论述,研究集团贯彻落实思路举措。中国航发党组书记、董事长曹建国主持会议,党组副书记、总经理李方勇,党组副书记刘林宗,党组成员、副总经理陈少洋、王之林,纪检监察组组长、党组成员戴晖,党组成员、副总经理李宏新,党组成员、总会计师唐斌,党组成员、副总经理向巧出席会议。

会议指出,习近平总书记在西藏考察时关于党史学习教育的重要讲话精神,进一步深刻阐释了学史力行的现实意义、目标任务和实践要求,为深化党史学习教育提供了重要遵循。中国航发上下要深入学习领会、深刻理解把握习近平总书记重要讲话精神,教育引导广大党员领导干部深刻领悟学史力行的内涵要义,把在党史学习教育中焕发出来的激情斗志转化为加快实现航空发动机自主研制的实际行动和积极成效。

会议强调,习近平总书记关于国有企业改革发展和党的建设重要论述,是习近平新时代中国特色社会主义思想的“国企篇章”,是指引国资央企工作不断开创新局面的强大思想武器和根本行动指南。中国航发上下要持续学习贯彻习近平总书记重要论述,认真落实新时代党的建设总要求,坚持把党建工作与科研生产深度融合,促进主业发展,确保“十四五”开好局、起好步。

曹建国就集团深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和重要论述提出明确要求。他强调,一要突出核心内容,推动党史学习教育不断走深走实、入脑入心。中国航发各级党组织要把学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神作为党史学习教育的核心内容,进一步引导广大党员领导干部在锤炼党性上力行、在为民服务上力行、在推动发展上力行,自觉把学史明理、学史增信、学史崇德的成果转化为主观世界和客观世界的实际行动。二要强化政治引领,切实把党的政治优势转化为企业发展优势。集团各级党组织要深化落实习近平总书记关于国有企业改革发展和党的建设重要论述,坚持和加强党的全面领导,坚持问题导向,高质量开展好全国国有企业党的建设工作会议精神贯彻落实情况“回头看”工作,推动集团党建工作在继承中发展、在创新中提升。三要聚焦主责主业,坚决履行“动力强军、科技报国”使命。集团上下要坚决贯彻落实习近平总书记重要批示指示精神,加快实现高水平科技自立自强,发挥好国家队、排头兵、主攻手作用,打造原创技术策源地,勇当现代航空发动机产业链链长,奋力夺取国防武器装备自主研发新成绩。

航空工业党组理论学习中心组举行第13次集体学习

本报讯(记者 马丽元 实习记者 钟琦) 8月12日,航空工业党组理论学习中心组围绕习近平总书记在中央政治局第三十二次集体学习时的讲话精神、《中国共产党统一战线工作条例》《中国共产党100周年庆祝活动总结报告》以及习近平总书记在西藏考察期间重要讲话精神开展集体学习并结合业务工作进行深入研讨。航空工业党组书记、董事长谭瑞松主持学习并讲话,航空工业全体党组成员、总助级高管参加学习。

谭瑞松指出,此次集团学习的四项内容聚焦党的领导、武装斗争、统一战线和群众路线等核心关键词,对航空工业奋进新时代有着十分重要的指导意义。航空工业党组和各级党委要带头持续深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神。实现建军一百年奋斗目标,是党中央和中央军委把握强国强军时代要求作出的重大决策,肩负着建设世界一流军队提供先进行空武器装备的重任。我们要时刻牢记强军首责,聚焦主业,以新时期国防装备发展战略及“十四五”规划为引领,坚持创新驱动发展,推进科技自立自强,突破“瓶颈”技术,搞好成果转化,加强前沿探索,全力打造航空原创技术策源地,发挥科技创新对军队建设的战略

支撑作用,永远做人民军队的坚强支撑。

谭瑞松表示,新修订的《中国共产党统一战线工作条例》对于巩固和发展最广泛的爱国统一战线,为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供广泛力量支持具有重要意义。航空工业党组要继续做好党外代表人士联系工作;航空工业各级党委要充分认识做好新时期统一战线工作的重要性,全面准确学习领会党的统战理论方针政策,切实履行好统一战线工作的主体责任,画好高质量发展“同心圆”持续推动建立健全长效机制,为航空事业发展创造有利条件。

谭瑞松指出,自党史学习教育启动以来,航空工业党组坚持高标准严格要求推进党史学习教育,认真谋划和部署当前和今后一个时期的重点工作,全集团形成学起来、干起来、强起来的良好态势,党史学习教育取得较好成效。习近平总书记在西藏考察时强调,要全面贯彻新时代党的治藏方略,谱写雪域高原长治久安和高质量发展新篇章,围绕稳定、绿色、发展和强边等关键词发表一系列重要讲话,彰显了总书记坚持以人民为中心的思想和深厚的为民情怀。特别强调学史力行是党史学习教育的落脚点,要在锤炼党性上力行、在为民服务上力行、在推动发展上力行。下一阶段,我们要组织以多种形式深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神,全力推进“我为群众办实事”实践活动,开展好全国国有企业党的

建设工作会议精神贯彻落实情况“回头看”工作,加强巡回指导,统筹抓好疫情防控和安全生产各项工作,持续推进党史学习教育走深走实,推动实现高质量发展。

谭瑞松强调,要按照“七一”庆祝活动总结报告中的要求,全面深化拓展中国共产党成立100周年庆祝活动成果,运用好成功经验,弘扬奋斗、奋发、奋进的主旋律,以党群同心、干部齐心、万众一心的精神状态投入工作。特别是针对重点工作、重大活动等,党组成员要身体力行、主动作为、高标准谋划、高站位协调、高水平组织实施,确保高质量完成各项工作任务。在全面建设社会主义现代化国家新征程上,航空工业必须坚持和加强党的全面领导,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,始终胸怀“两个大局”、心系“国之大者”,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,不忘初心、接续奋斗,以昂扬姿态为“十四五”规划和第二个百年奋斗目标开好局、起好步贡献航空力量。



《人民日报》点赞中国航发青年科技人才培养举措

本报讯 7月30日出版的《人民日报》头版,以《为做强做优做大国有企业提供根本动力和坚强保证》为题,全方位回顾了党的十八大以来国有企业党建工作成就。其中,提到了“中国航发实施优秀年轻型号领导人员‘孵化’工程”,称赞该工程让“企业人才发展创新活力得到持续释放”。

青年科技人才是航空发动机事业发展的水源,是型号研制力量的未来。培养造就一支“数量充足、素质优良、视野前沿、富有活力”的青年科技人才后备军,是实现科技自立自强,加快航空发动机自主研制的重要举措。近年来,中国航发聚焦型号研制,大力实施优秀年轻型号领导人员“孵化”工程,一批优秀的“80后”年轻副总设计师加速涌现。青年科技人才逐步成长为科研主力军,技术引领作用显著增强,推动型号研制进程明显加快、质量稳步提升、成本有效降低。

“赛场选马”,激发青年科技人才自身活力。建立基于胜任力模型、任职资格模型及任务模型的“一体两翼”人才模型,通过高效批量摸底,发现高潜人才,实施战略储备,把中国航发战略地图转化为科技人才地图。优化型号领导人员的选拔方式与评价办法,实施项目“揭榜挂帅”制、岗位竞聘制,变“选马场”为“赛马场”,营造优秀年轻科技人才

脱颖而出的良好生态。

“把握规律”,构建青年科技人才发展链条。加强人才成长规律研究,强化人才培养路径设计,完善“人才职业发展阶段图”和“能力图谱”,建立具有航空发动机特色的人才培养模式。依托航空发动机型号研制,大力实施引才“心”计划、总师青年助理支持计划、年轻副总设计师提升计划、总设计师接任者计划,构建青年科技人才发展链条。

“系统培养”,加快青年科技人才成长成才。坚持“以用为本”的人才导向,搭建基于岗位胜任力的培训地图,提升关键履职能力。以院士大讲堂、型号“两总”能力建设培训班、年轻副总设计师专题培训班为载体,打造青年科技人才特色培训品牌。明确总设计师带队伍责任,构建“人人有培养责任、一级带一级成长”的人才培养职责体系,在为型号研制提供强大科技人才支撑的同时,最大限度实现“型号成功我成才”。(杭发轩)



特别关注

中航西安飞机工业集团股份有限公司 电话: 029-86845000 传真: 029-86846222 网址: www.xaic.com.cn

歼20等多型航空装备亮相“西部·联合-2021”演习

8月9日上午,“西部·联合-2021”演习在宁夏某合同战术训练基地正式拉开帷幕。中国军队装备的歼20、歼16、歼11、歼轰7A、轰6、运20和直10等多型航空装备亮相,这也是歼20首次参与联合演习。中国陆军合成部队、特种兵,空军航空兵和空降兵等军兵种参加联合演习。俄联邦武装力量参演官兵全部来自东部军区,由摩托化步兵、坦克兵和战术航空兵组成,这次演习以联合维护地区安全稳定为课题。

新华社 刘芳 王卫东 摄影报道



航空摄影大赛 航空工业济南特种结构研究所 电话: 0531-85665023 网址: www.risac.com

AC352开始次高原试飞

本报讯(通讯员 刘志平 裴根) 8月10日,AC352直升机在贵州省六盘水市开始次高原试飞,期间将同步进行局方并行试飞。

此次试飞主要通过直升机次高原性能进行考核,以验证CCAR29部相应条款的符合性,将开展包括灭火试验试飞、悬停性能试飞、起飞着陆性能试飞、高度一速度包线试飞、近地面操纵特性试飞和地面操纵特性等科目。

AC352直升机于2019年末开始申请人适航验证试飞,截至目前已完成发动机安装损失试飞、高温性能试飞和高寒性能试飞。次高原试飞结束后,AC352直升机将继续开展平原性能试飞、局方审定试飞和功能可靠性试飞,向适航取证既定目标节点发起冲刺。



运5B助力河南灾后防疫

本报讯(通讯员 孟彬彬) 在遭受暴雨洪涝灾害后,河南多地又面临严峻的新冠肺炎疫情。为响应地方政府需求,有效防控疫情传播及病毒传染等次生灾害,7月底以来,航空工业通飞研制的运5B飞机飞往荥阳、中牟等地执行超低空飞行喷洒消毒工作,完成防疫消杀作业面积近30.7万亩,有效地控制了疾病传播。

中航信托杯 中国航空新闻评论 中航信托股份有限公司 网址: www.avictc.com 电话: 0791-86687985 传真: 0791-86772268

本期看点

航空工业西安航空制动科技有限公司 电话: (029) 38249901 传真: (029) 38249746 网址: www.XBC614.com

我们的使命在蓝天之上

近日,随着《逐梦蓝天》电视剧在央视一套的热播,航空工业发展的波澜壮阔历史也走进了公众视野,让大家深刻地感受到了航空报国精神的力量并为之感染。本报现开设“逐梦蓝天70载”专栏,深度展现航空人对党忠诚、无私奉献、勇于创新、敢于逐梦的精神信念,以及为建成新时代航空强国拼搏奋进的使命担当。

» 详见 2 版

爱在飞机起落时

» 详见 10 版

雄关漫道真如铁 而今迈步从头越

航空工业沈阳所的60年自主创新之路

» 详见 12 版