





3版

邮发代号: 81-183, 1-3011 第3941期

2024年3月29日 星期五(今日12版) 投稿邮箱: news@cannews.com.cn

www.cannews.com.cn



■ 中国航空工业集团有限公司 主管 主办 ■ 国内统一刊号: CN11-0075

西飞产业集团召开 项目经济性管理年度工作会



#### 坚定航空报国志向 牢记使命责任

#### 中国航发党组部署 开展主题形势任务教育

本报讯 近日,中国航发党 组印发《关于开展"牢记使命责 任、坚定航空报国志向"主题形 势任务教育的通知》(以下简称《通 知》),决定自2024年至2025年, 在集团广大干部职工中广泛开展 主题形势任务教育, 以学习贯彻 习近平总书记对航空发动机事业 的重要指示批示和重要回信精神 为重点,以"牢记使命责任、坚 定航空报国志向"为主题,以"五 讲五抓"为推进思路,落实"凝聚 人心、加快研发、敢于胜利"要求, 教育引导广大干部职工牢记习近 平总书记嘱托,加快航空发动机 自主研制步伐, 让中国的飞机用 上更加强劲的"中国心"。

《通知》指出了主题形势任务 教育的主要内容,要讲透习近平 总书记给中国航发黎明发动机装 配厂"李志强班"职工重要回信 精神。要牢牢把握"七个深刻领 会"要求,讲透彻习近平总书记 关于事业进步的褒奖肯定、国之 重器的战略定位、创新突破的关 键重点、加快研制的政治要求等, 教育引导广大干部职工充分认清 "习近平总书记掌舵领航是航空发 动机事业取得一切成功的根本保 证""习近平总书记重要指示批示 是集团发展的根本遵循和行动指 南",坚定沿着习近平总书记指引 的方向前进。要讲深集团肩负的 重大职责使命。要紧扣强军报国、 深化改革、自主研发、科技创新、 航空强国等关键词, 把习近平总 书记有关战略考量、航空发动机 事业使命、集团职责任务讲深刻, 引导广大干部职工勇当振兴航空 动力的国家队、实现科技自立自强 的排头兵、建设航空强国的主力 军。要讲清集团面临的严峻形势。 要讲清楚时代之变, 引导广大干 部职工深刻把握国际复杂形势带 来的新风险新挑战;讲清楚战争 之变, 引导干部职工深刻把握新 域新质战斗力已成为改变战争规 则的关键变量;讲清楚科技之变, 引导干部职工深刻把握航空动力 发展制高点呈现的新局面新态势; 讲清楚发展之变, 引导干部职工 深刻把握加快世界一流企业建设 提出的新课题新要求。要讲明集 团助力实现建军一百年奋斗目标 的战略部署。要讲明白实现建军 一百年奋斗目标是全面建设社会 主义现代化国家的战略要求, 讲 明白航空发动机事业对实现建军 一百年奋斗目标的支撑作用,讲 明白集团助力实现建军一百年奋 斗目标的任务书、施工图、路线图, 引导干部职工增强战略意识、保 持战略定力、加快战略执行。要 讲好培育弘扬新时代航空发动机 精神的生动实践。要讲好协调推 进科研生产和精神培育的特色做 法、成功经验、典型故事, 引导干 部职工更加深刻领会"胸怀祖国、 自强不息、协同创新、久久为功、 一次做对、专注事业"的丰富内 涵和实践要求, 更加自觉践行集 团核心文化理念,厚植推动事业 发展的红色底蕴和文化底蕴, 奋 力书写精彩航发篇章。(下转二版)

#### 李宏新会见赛峰集团 首席执行官安德斯

本报讯 3月27日,中国航 发总经理李宏新在集团总部会见 了赛峰集团首席执行官安德斯一 行。中国航发副总经理陈少洋参 加会见。双方就当前合作项目及 未来合作方向等进行了深入交流。

李宏新对安德斯到访表示欢 迎。他指出,赛峰集团是中国航 发重要的战略合作伙伴之一,双 方合作取得了显著成效。希望双 方在战略合作委员会机制下,进 一步深入挖掘合作潜力, 共同打 造更多标志性合作项目, 促进合

作取得更大成功。

航空工业西安航空制动科技有限公司

安德斯介绍了赛峰集团有关 情况。他表示,赛峰集团始终高度 重视与珍惜同中国航发的良好合 作,将一如既往鼓励支持所属企 业与中国航发保持密切沟通交流, 稳步拓展合作领域。希望与中国 航发进一步深化战略合作,推动 实现互利共赢。

中国航发和赛峰集团部分高 管、相关部门负责人以及部分所 属企业代表参加会见。

(周杰)

# 中国航空工业集团有限公司董事长、党组书记任职

本报讯 2024年3月27日,中 国航空工业集团有限公司召开中层以 上管理人员大会。中央组织部有关负责 同志宣布了党中央关于中国航空工业

集团有限公司董事长、党组书记任职 的决定:周新民同志任中国航空工业 集团有限公司董事长、党组书记, 免 去其中国商用飞机有限责任公司副董

事长、总经理、党委副书记职务。相 关职务任免,按有关法律和章程的规 定办理。

(航宣)



#### "新舟"60增雨机实施人工增雨作业



本报讯 春风轻拂,万物复苏。近日,陕 西省气象局组织"新舟"60增雨机为三秦大地 进行多次增雨作业。自3月18日"新舟"60 增雨机在陕西多地进行人工增雨作业后,3月 23~24日,"新舟"60增雨机又助力西安、咸阳、 铜川、安康、商洛、渭南、延安等地迎来今春 首场"透雨"。近期增雨作业涉及影响区域广泛、

"新舟"60 增雨机是航空工业自主研发的明 星产品,其负载大、续航时间长、集成度高、人 工影响天气作业功能齐全、播撒方式丰富,具 备冷云和暖云增消雨作业、复杂气象科学探测、 空地协同控制等功能,可以大大提升人工影响 天气作业能力、科技水平和服务效益。当前"新 舟"60增雨机已经成为国内人工影响天气作业 的主力军之一,在多个领域发挥重要作用。

(张彧)

### 春意盛 练兵忙





昼夜飞行训练。随着指挥员一声令下,飞行 员驾驶战鹰冲向云霄,空战对抗随即打响。 此次跨昼夜飞行训练, 该旅紧贴实战要求, 从严从难设置训练课目,有效锤炼了部队在 复杂条件下的实战能力。

中国军号 虞达显 摄影报道



日前,南部战区 空军航空兵某旅组织 昼间飞行训练, 锤炼 部队打赢能力。 央广军事 卓灵鹏 摄影报道



近日, 东部战区空军 航空兵某旅组织跨昼夜飞 行训练,锤炼飞行员作战 本领及打赢能力。

朱云龙 摄影报道

## 全球民用直升机年度发展综述

>> 详见7版

#### 春风里的动静瞬间



>> 详见 12 版

**责任编辑:**梁晓英 联系电话:010-58354190 **美术编辑:**赵亮

### 航空工业工程硕博士培养座谈交流会在扬州召开

本报讯 3月27日, 航空工业工 程硕博士培养座谈交流会在扬州召开。 本次会议是航空工业深入贯彻落实党 的二十大精神和习近平总书记关于卓 越工程师队伍建设的重要论述, 扎实 推进工程硕博士培养工作,进一步深 化产教融合,持续提升联合培养成效 的重要里程碑。

会上,合作高校代表和部分培养 单位分享了工程硕博士培养的优秀经 验和初步成效,校企导师和学生代表 围绕工作进展和培养感受作了交流发 言,参会代表就如何进一步提升联合 培养成效、建设好卓越工程师人才队 伍进行了深入研讨。

会议指出, 要充分认识工程硕博 士培养改革面临的形势任务, 发挥组 织优势,立足实践发现人才、培养人才、 评价人才,不折不扣推进好各项任务

举措;要正确理解工程硕博士培养改 革的核心要求,将提高技术创新和解 决复杂工程问题的能力贯穿工程硕博 士培养全过程, 充分调动各方资源将 人力资源转化为推动新质生产力跃升 的内驱力;要准确把握工程硕博士培 养改革的实现路径,探索形成具有航 空特色、世界一流水平的卓越工程师 培养新模式,推动科技人才从"大学生" 到"卓越工程师"的进阶式发展。

会议要求,要坚决夯实企业主体 责任,将工程硕博士的培养列为"一 把手"工程,充分发挥企业"技工交叉" 优势,不断推动教育链、人才链与产 业链、创新链共融共促;要不断提升 培养项目质量,培养单位科技部门要 参与工程硕博士入企项目的制定和评 估,对于人工智能、关键软件等紧缺

领域的博士生要提供充足的项目支撑,

加速打造一批精品示范项目;要持续 优化学生管理保障,"一人一策"制定 相关举措,做到"因地制宜""因材施 教",同时要指定专人负责在企实践工 程硕博士的思想政治工作,关注心理 健康和价值观塑造。

会议强调, 要多措并举激发导师 培养热情,校企双方要共同建立导师 定期交流机制,以工程硕博士入企培 养全流程为主线,柔性开展学术交流 和项目研讨;要多方发力提升联合培 养质效, 高校要让企业专家进入到课 堂教学,畅通"双师型"队伍建设, 企业要主动提供工程技术实践平台, 为工程硕博士培养提供优质科研资源; 要多维协同深化校企全面合作, 加快 推进创新项目组织管理方式的深度应 用,打破人才使用边界,依托改革试 点打造联合实验室和共建平台, 实现 科技成果的产业化与市场化, 推动校

企双方互利共赢。 国资委企干一局相关处室领导, 航空工业党组干部部 / 人力资源部及 所属 17 家培养单位有关领导, 北京航 空航天大学、西北工业大学、南京航 空航天大学等合作高校相关院系领导, 校企导师代表和学生代表共 40 余人参 加座谈会。

(任力)

