



中国商飞召开领导班子2024年度民主生活会

提升『严党建、强支部、大监督、聚群团』质效

本报讯 1月17日,根据中央对党纪学习教育的安排部署,以中央政治局民主生活会为标杆,以“深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,巩固深化党纪学习教育成果,综合发挥党的纪律教育约束、保障激励作用,为进一步全面深化改革、推进中国式现代化提供坚强纪律保障”为主题,中国商飞公司召开领导班子2024年度民主生活会。中央第41督导组到会指导。

会上,公司通过召开征求意见座谈会、开通征求意见专线和内外网专用邮箱等多种形式,广泛征求党员干部特别是基层单位和普通员工群众的意见建议。同时,公司党委领导班子带头深入基层单位,进一步征求有关部门负责同志和职工代表、一线同志意见。针对各方面建议,党委领导班子成员认真对照检查,形成了个人对照检查材料,为开好民主生活会作了充分准备。

会上,中国商飞公司党委报告了前期民主生活会整改措施落实情况和2024年度民主生活会征求意见情况。贺东风代表公司党委领导班子作对照检查,并带头作个人对照检查发言。随后,其他班子成员逐一进行批评和自我批评,并提出努力方向和改进措施。

贺东风指出,通过开好本次民主生活会,党委班子政治意识、纪律规矩意识、干事创业意识、管党治党意识得到了进一步增强。下一步,围绕用好本次民主生活会成果,巩固深化党纪学习教育,要真抓好问题整改,一体制定整改方案与清单,明确整改措施、责任和完成时限。要把政治纪律和政治规矩挺在前面,全面加强党的纪律建设。要忠诚拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,以铁的纪律为大飞机事业保驾护航。要在遵规守纪的前提下团结奋斗,推动大飞机事业安全高质量发展。在干事创业中自觉加强纪律约束,践行新时代商飞特色廉洁观。要以党的纪律作为有力武器,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐。党委班子要带头遵规守纪,带头廉洁自律,抓好分管领域廉政建设工作。要以严明的纪律推动全面从严治党向基层延伸,提升“严党建、强支部、大监督、聚群团”质效,为大飞机事业发展提供坚强保障。

公司人力资源部、党群工作部、监察专员办、巡视办主要负责人列席会议。
(廖天航 姜笑)

蛇年新春将至

C919、C909 陪伴旅客踏上温暖回家路

本报讯 据央视报道,今年国航、东航、南航旗下共计16架C919亮相春运舞台,与更多C909一道为旅客提供服务,其中,国航和南航的C919飞机都是首次服务春运。

今年春运期间,东航有10架C919飞机投入春运服务,执飞上海虹桥至北京首都、大兴等航线。国航有3架在册的C919投入运营,执飞北京首都始发至上海虹桥、杭州、武汉、成都、重庆等航线,共计划执行约400班次。南航3架C919也全部投入春运,执行广州往返杭州、上海虹桥、海口、成都天府等航线。

考虑到首次投入春运服务,南航C919机队选派经验丰富、技术精湛的飞行教员担任带队机长。每架航班均配备3名专业机组人员,并启用自主研发的中国民航首个飞机健康监控系统——南航天瞳系统,实时监测飞机技术状况和运行状态,提高国产大飞机的运行安全性和可靠性。

图为揭阳潮汕机场用当地非遗英歌热闹欢送辛苦了一年的旅客回家过年。
揭阳潮汕机场 供图



罗晓任中国商飞党委副书记、董事

本报讯 1月20日,中国商飞公司召开党委常委会会议,通报中央组织部关于公司领导任职的决定:罗晓同志任中国商用飞机有限责任公司党委副书记、董事;谭万庚同志不再担任中国商用飞机有限责任公司党委副书记、董事职务。相

关职务任免按有关法律规定办理。

罗晓,男,汉族,1970年7月生,中共党员,研究生,工学硕士。现任中国商用飞机有限责任公司党委副书记、董事。

香港国际航空学院拟增加C919课程

内容包括飞机维修工程培训



本报讯 据中新社消息,香港国际航空学院日前表示,鉴于业界对国产大型客机C919相关范畴的人才需求将逐步上升,学院计划逐步将培训课程扩展至涵盖与C919机型相关的范畴,包括飞机维修工程培训。学院正积极筹备及讨论相关课程内容和细节,希望培育更多人才,便利C919飞机执飞香港航线及在香港进行维修工程。

香港特区政府运输及物流局局长陈美宝稍早前表示,香港国际航空学院正考虑将培训课程扩展至涵盖与C919飞机相关的范畴,支持国产飞机拓展海外市场。学院亦正计划加强飞机维修工程师的培训,便利C919飞机未来在香港进行维修工程。她期待有关课程可以尽早落实。

上图为香港旅客为C919点赞。香港国际机场 供图

上海市第十六届人民代表大会第三次会议刚刚闭幕,在公布的上海市政府工作报告中,大飞机产业被多次提及。

在“奋力落实‘五个中心’建设重要使命,城市核心功能进一步强化”方面,政府工作报告提到,加快国际经济中心建设,产业体系现代化水平持续提升。重点围绕发展新质生产力,制定实施推进新型工业化“五大行动”,全力落实三大先导产业新一轮“上海方案”,出台实施区块链、低空经济、大飞机、新型储能、新材料、超高清、核电等产业支持政策,打造28个未来产业试验场。启动运行总规模1000亿元的三大先导产业母基金和未来产业基金,引导金融资本投早、投小、投长期、投硬科技。推进工业领域大规模设备更新和创新产品扩大应用,开工建设10亿元以上重大产业项目26个。推动工业服务业赋能产业升级,制定出台科技服务业发展政策。深入推进产业用地“两评估、一清单、一盘活”行动,盘活处置低效产业用地45万平方米,实施“工业上楼”项目151个,打造智造空间1015万平方米。

加快国际科技创新中心建设,创新策源能力实现新突破。发挥在沪国家实验室及基地“总平台、总链长”作用,承担实施一批重大科技专项任务。深化基础研究先行区建设,推动设立尚思自然科学研究院,建立战略科学家主导的管理和选人机制。合成生物学创新中心等新型研发机构成立运行,高效低碳燃气轮机试验装置基本建成。深化科技体制机制改革,科研项目管理机制和科技攻关组织模式进一步优化。实施新一轮科技成果转化行动方案,技术合同成交额达到5200.7亿元,增长7.2%。优化张江高新区、“大零号湾”等载体创新生态,高新技术企业达到2.5万家。开展数据产品知识产权登记存证试点。深入实施高峰人才引育、青年科技人才培养等行动,外籍人才出入境便利化等政策持续完善,人才发展体制机制综合改革加快推进,“一站式”人才综合服务平台优化提升,高水平人才高地建设成效显著。

在“全方位推进高水平改革开放,市场活力和社会创造力进一步激发”方面,政府工作报告指出,自贸试验区及临港新片区建设持续深化。高水平制度型开放总体方案“80条”基本完成,离岸贸易印花免税等政策落地实施,互联网数据中心等增值电信业务扩大开放试点正式启动。

聚焦上海市政府工作报告中的『大飞机』元素

成都航空部署2025年重点工作

推进C909飞机运营再上新台阶

<<<见第2版

江西航空完成C909国产制动系统试装工作

<<<见第2版

去远方,看见被生活
『淹没』的自己

天光云影·副刊

>>>见第四版



本期导读