

陕飞部件厂: 年度任务攻坚战

邓紫薇

四季度, 航空工业陕飞吹响攻坚全年 任务的号角。面对繁重的任务,部件厂全 体干部职工闻令而动,迎难而上,迅速掀 起了大干热潮。

10月14日, 突如其来的疫情使陕飞 公司进行了为期 16 天的封控管理。进入 11月,解封后的部装人喜忧参半,喜的 是零件在大批量交付, 忧的是外协厂家部 分操作工人依然封闭在周边,不能按期到 岗,留给部装的时间也越来越少。部件厂 领导班子召开会议,研判局势,群策群力, 想办法,定措施。

领兵人的不眠夜

11月7日, 陕飞部件厂紧急召开了 二线支援生产攻坚动员大会。厂长袁程泽 指出,各生产主管领导要倒排计划,把任 务分解到每一天,严格管控,做到日事日 毕,以每一天任务目标的完成促成全年任 务的全面完成。随后,各生产主管领导分 头行动, 王进、田智文两位副厂长重新编 排两条生产线生产作业计划,并将14名 单元长做了任务分工,各单元长采取任务

副厂长卢振、主任闫寒带领机翼单 元两条生产线6个单元长分析解决瓶颈问 题。技术室主任杨强、四级技术专家刘浩 分别驻守总装厂和试飞厂,组织职工排故 销号,处理技术质量问题。副厂长钟露、 胡轶新,技术室副主任封璞加则将部件厂 两条生产线的技术质量工作全部扛在了肩 上。

强强组合"技师团"

由于疫情封控,外协厂家的一部分职 工不能到岗。"帮扶外协厂家是我们义不 容辞的任务, 危急关头, 外协厂家和部件 厂是一家"。部件厂外协组组长曾兴志如 是说。外协厂家不仅面临着人员不足问题, 还面临着部分操作人员上岗时间短、操作 技能不高的问题。

"我带着他们干,帮他们抢进度,还 能帮他们的年轻职工提升操作技能。"技 能专家张虎利说看使拎着工具箱直接奔赴

现场。技师郝伟、朱明、秦震、杨建波等 人纷纷表态,加入了帮扶外协厂家的队伍 中。至此,帮扶外协的"技师团"组团成 功。他们日夜兼程,披星戴月,与康铖陕 飞公司的员工们同呼吸、共命运, 在追赶 任务的同时,有效帮助了康铖的年轻职工 操作技能的提升。

齐心协力"夫妻团""师徒团"

在铆枪声震天的生产现场,还有几对 "夫妻团"。章峰是901生产线机身单元的 单元长,繁重的生产任务使他无暇顾及家 庭,照顾家庭的重任全部落在妻子田维一 人身上。当田维得知生产攻坚任务紧急需 要人手时, 主动加入到攻坚团队中。夫妻 两人加入了中段后上壁板突击赶工团队, 一个顶铆,一个打铆,一个查图、一个操 作,配合得十分默契。外协组长曾兴志和 计调员张翠妮是夫妻,两人加入了前段右 下侧壁板的任务突击团队……

在部件厂,师徒关系是最淳朴、最能 经得起时间考验的一种传承文化。徐涛是 901 生产线机身单元长, 吴彦利和邹思思 是他的徒弟, 此次攻坚号角一吹响, 已经 在二线岗位上的徒弟吴彦利和邹思思主动 为师傅徐涛分忧,师徒三人选择了中段部 件后右壁板进行突击攻坚。他们密切协同, 开展了一场攻坚小竞赛,一个晚上完成了 28 个长桁上 270 多个角片的安装工作。

服务保障"后勤团"

在这场艰巨的攻坚战中, 保障工作的 重要性无疑更加突出。战斗一打响,生产、 技术、后勤保障团队扎根现场、主动作为、 靠前保障,加强信息互通、高效协同,做 到了只要生产现场有人施工,技术人员全 程跟产,工装工具维护、标准件配送保障

11月27日晚,集结号再次吹响,反 复的疫情,没有打乱部件厂赶工大干的节 奏。大家闻令而动,整个生产团队齐心协 力, 无一退缩, 大家在各自的岗位上又一 次全身心投入到驻厂生产生活"双线战役"

庆安: 冲刺四季度

本报讯 近期,航空工 业庆安进入到疫情防控和冲刺 全年科研生产任务的关键时 期。面对复杂严峻的疫情防控 形势,公司广大干部职工以高 度的责任感投入"双线作战"。 公司各单位聚焦年度目标、谋 思路、促落实,领导干部靠前

指挥,将责任落实到"最后一 公里";组建生产、科研、生 活保障团队,做到一手抓疫情 防控,一手抓科研生产,坚决 打赢冲刺全年任务攻坚战,以 实际行动贯彻落实党的二十大 精神。

(王冬梅 朱锋)

千山: 决胜收官战

本报讯 航空工业千山认 真贯彻落实党的二十大精神和 习近平总书记的重要回信精 神,并将所学所思融入工作实 际,全力以赴打好年底收官战。 在项目研发工作中, 千山牢牢 把握团结奋斗的要求, 增强团 结协作意识,积极与各主机单 位沟通, 在大家齐心协力的努 力工作下已取得阶段性胜利, 完成了多型产品的改装和试飞 工作;针对技术难点主动谋划, 提前识别技术状态风险,制定 专项解决措施,推进新材料新 技术的应用,完成了多项验证

在生产攻坚中, 千山按照 "航材备件、主机交付、全年保 障"的优先顺序均衡策划交付 节奏,存货管理、生产交付"两 手抓";物资保障部门打造"计 划+补缺"的保障机制;生产 一线部门以单日产能为依据, 实行节点"日清日结"常态化 管理;产品验收以军检问题不 过夜为目标,快速推进。千山 公司用实际行动践行党的二十 大精神,各部门通力合作,确 保圆满完成年度任务目标。

(张京睿)

凌峰: 确保完成全年科研生产任务

本报讯 四季度, 航空工业 凌峰多措并举,针对重点任务 开展集智攻坚, 提升交付质量, 保障生产供应,全力冲刺全年 科研生产任务。

在坚决打好完成生产任 务、推进质量提质增效的四季 度攻坚战中,凌峰党委充分发 挥"把方向、管大局、促落实" 的重要作用,紧密围绕年度中 心任务召开季度党建工作会, 聚焦重点型号任务全面推进党 建与科研生产"双向融合"。

公司各基层党支部紧盯四 季度型号任务,成立党员突击 队,全力冲刺生产目标。以保 安全、保质量、保进度、保节 点、保配套、保交付为工作重 心,对重点型号、新品研制产 品作出总体部署, 认真梳理四 季度交付任务, 落实到各项目 的配套节点,及时解决现场问 题,强力推动任务目标高效实 现,以实际行动跑出科研生产 "加速度"。

(易闰妮)

| 胡飞

当前,景德镇疫情防控形势复杂 多变,物流快递基本处于停运状态。 航空工业昌飞一方面坚决落实当地政 府疫情防控要求;另一方面想尽一切 办法,动用一切力量,保障本部、吕 蒙两个厂区科研生产重点物资和职工 生活必需物资的供应畅通, 让科研生 产任务在年末收官的关键时期不掉队、 不停产。

生产物资"进得来、出得去"

在疫情分级防控要求下,吕蒙厂 区成为此次"双线作战"主战场,吕 蒙现场指挥办公室、供应保障总厂、 零部件配送中心等单位,创新工作方 法,加强统筹协调,充分摸清生产一 线所需,积极协调各方,千方百计, 确保航空煤油、关键成品件,本部关

11月23日下午3时,成品件返 修已由中铁快运货运发出;11月24日 下午4时,某型机的关键成品件在景 德镇南高速路口接到了, 转运至吕蒙 厂区,截至11月28日,共有15批次 的关键成品由配套厂家专车派送到达 吕蒙生产现场……吕蒙现场指挥部例 会上, 听完相关单位汇报后, 驻守在 吕蒙厂区的副总经理、总工程师王先 模和副总经理曾坤皱紧了几天的眉头

键零件等科研生产所需的物资"进得

来,出得去,行得畅"。

终于舒展开来。

航空煤油是专为飞机研制的航空

燃料,面对公司航空煤油的紧缺问题, 昌飞第一时间请示江西省疫情防控应 急指挥部、江西省工信厅、江西省交 通厅等单位寻求协调航空煤油运输事 宜,在相关单位的协助下,两车航空 煤油从九江炼油厂送到了吕蒙试飞站, 保证了试飞任务顺利开展。发动机参 数显示器是直升机的关键成品件,由 于校验不合格, 总装车间等待装配, 急需寄到厂家进行返修。供应保障总 厂宁思敏通过多方打听后,通过沟通 协调,争取到其中的一辆快运车专门 运输昌飞的货物,保障了外场所需的 特急物资和需要返修的成品运送。

昌飞:多措并举保生产

"成品件到不了景德镇市区,那么 我们自己到高速路口接货呢?"零部 件配送中心李福喜说道, 他报告主管 部门后,大家积极行动起来,最终协 调到航空工业供销江西有限公司可以

派车将货送到景德镇高速路口,并将 物资送至吕蒙现场, 收货渠道就此打 通。

生活物资"应保、尽保"

随着"双线作战"的开启,公司 进行闭环管理,保障型号任务。吕蒙 现场指挥办公室、供应保障总厂等单 位通过多方寻源,安排人员在确保自 身防护安全的情况下, 点对点到商家 仓库实地采购、运输。

"物资供应保障补给线打通后,各 单位也在按照全年的科研生产计划稳 步推进,从零部件刚性计划完成率、主 要零部件生产单位执行指标数据和直 升机的铆装、总装任务的推进情况来 看。对完成全年的科研生产任务,我 们是充满信心的。"吕蒙现场指挥办公 室主任洪锋说。

上海将研制 eVTOL 飞行器

11月23日,上海市政府举行新 闻发布会,介绍《上海打造未来产业 创新高地,发展壮大未来产业集群行 动方案》。会议表示,上海将全力打 造具有世界影响力的未来产业创新高 地。争取到2030年,未来产业产值 达到5000亿元左右。其中,在打造 未来空间产业集群方面,包括:面向

深海空天利用和空间拓展,以战略牵 引、突破极限为导向,推动深海探采、 空天利用等技术研发突破及产业化。 例如,将发挥上海装备产业优势,研 发深远海、极地船舶与海洋工程装备, 发展重型破冰船、高冰级 LNG 船等 极地装备, 服务国家战略; 突破关键 飞行技术,研制载人电动垂直起降飞 行器等,探索空中交通新模式。

安徽出台口岸建设发展行动方案

近日,安徽省政府出台《关于 印发安徽省口岸建设发展行动方案的 通知》(以下简称《行动方案》),"快 递出海"获支持。《行动方案》明确, 要加强与省内外口岸间的联动衔接, 基本建成辐射全省、连接全国、面向 世界的高水平、高能级开放口岸。要 打造合肥国际航空货运集散中心,力

争每年新增3条以上国际及地区全货 机航线,到2025年,力争国际航空 货邮吞吐量达到14万吨;加快推进 芜湖专业航空货运枢纽建设。推动航 空口岸与相关邮政、快递企业总部深 化合作,加快发展国际邮政快递业务。 要完善区域分拨及配送、国际物流服 务、国际快件集散、供应链服务等物 流产业体系。 (任旼 整理)

制造院举办学习贯彻党的 二十大精神专题读书班

本报讯 近日,航空工业制造 院举办学习贯彻党的二十大精神专 题读书班。院党委理论学习中心组 成员采取分章领学的方式学习了党 的二十大报告,并结合实际工作畅 谈学习体会, 开展集中研讨。

会议强调,要提高政治站位, 充分认识学习宣传贯彻二十大精神 的重大意义,深刻领悟"两个确立" 的决定性意义,坚决做到"两个维

护"。把学习宣传党的二十大精神与 做好科技创新、成果转化、管理提升、 改革发展等当前工作紧密结合起来, 持续做好宣讲活动、宣传阐释和贯 彻落实,对标党的二十大报告逐项 研究、逐项推进, 转化为工作思路、 具体举措,推动党的二十大精神落 地见效,为新时代航空强国建设贡 献力量。

(骆建利)

吉航组织召开党委理论 学习中心组学习会

本报讯 11月17日, 航空工 业吉航组织召开党委理论学习中心 组学习传达贯彻落实习近平总书记 回信精神扩大会, 专题传达学习习 近平总书记给航空工业沈飞"罗阳 青年突击队"队员的回信精神,公 司领导班子成员、各单位党政领导、 "罗阳青年突击队"队员代表和团员 青年代表等300余人参加会议。

会议指出,要坚持党建带团建, 以青马工程、青年精神素养提升工程 为抓手, 深化"5811"青年工作体 系,持续加强青年生力军建设,为 青年施展才华、成长成才创造条件、 提供舞台。要树起"罗阳青年突击队"



的旗帜,不断丰富发展这一青年岗 位建功、实践育人的有效载体。广 大团员青年要坚持"党旗所指就是 团旗所向",着眼公司改革发展大局, 在促进公司高质量发展上积极作为。

(魏天强)

试飞中心举办 青年挑战答题擂台寨

本报讯 为深入学习贯彻党的 二十大精神及习近平总书记重要回 信精神,在广大青年群体中营造踔厉 奋发、勇毅前行、团结奋斗的浓厚氛 围,近日,航空工业试飞中心举办"学 习二十大、永远跟党走、奋进新征程" 试飞青年挑战答题擂台赛。

本次擂台赛共20支队伍报名参 赛。前期,按照片区分别组织开展预 赛,最终6支队伍进入决赛。比赛 过程中,队员们反应迅速、密切配合,

为了增强学习实效, 比赛特别设置 观众抢答环节,现场青年竞相作答, 充分展示出试飞青年风采。

以赛促学,深学细悟。学习党 的二十大, 试飞青年勇争先。青年 们纷纷表示,将以此次擂台赛为契 机,持续深入学习贯彻党的二十大 精神和总书记重要回信精神, 以更 加高昂的精神状态和奋斗姿态,为 推动航空试飞事业高质量发展贡献 青春力量。 (马玥)

武仪: "双线作战"两不误 决战决胜四季度



陈玉

面对武汉市当前严峻复杂的疫 情防控形势, 航空工业武仪积极贯 彻落实党的二十大精神、武汉市关于 疫情防控的最新要求, 为有效降低 疫情传播风险,保障武仪科研生产 交付,同时更好地保护全体员工及 家人的身体健康,按照社区封闭管 理要求,各部门干部员工勇担使命、 驻厂保障,全力以赴防疫情、抢生产、 保安全,坚持一手抓疫情防控,一 手抓生产经营,下定决心、坚定信心、 鼓足干劲,决战决胜四季度,打好 年度收官战。

紧密组织积极应对

接到社区关于疫情防控通知后, 武仪疫情防控领导小组紧急召开会 议,首先确定了核心驻厂人员、食 堂保供渠道、住宿条件保障、生活 用品快速保障渠道等。二是密切关 注防疫形势,与社区密切联系,形 成联动。三是针对防控政策选择最 有利于保证科研生产正常运转的防 疫策略。四是积极为员工添置临时 生活物资,解决难题,确保员工安 心工作。

武仪面对封控的不确定性,提 升精准防控能力, 合理安排、组织、 协调好公司的科研生产。

全力以赴攻克难关

精加中心立即成立了疫情防控 小组,按照公司党委和东湖高新区 防疫办的指示要求,紧急启动未来 城厂区封闭管理的防疫应急方案。 党员领导干部和班组技能骨干带头 封闭管理入住未来城区。

传感器研究所为保证任务不停, 进度不落,采取相应举措:一是加 强线上办公。组织与某客户开展民 机型号线上方案研讨会。二是加强 客户沟通。部分销售人员居家办公, 跟踪销售项目进度,同时与厂内驻 守人员保持紧密沟通。三是强化联 动形成合力。计划和项目经理做好 节点清理,采购人员做好齐套及外 协联系,试验人员做好试验资源协 调,驻守人员之间强化调配,班组 之间互相支持协作。四是在做好疫 情防控的同时, 转压力为动力, 激 发更大的动能。

普加物料中心党员干部员工积 极响应公司疫情管理的号召, 主动驻 厂保生产。第一时间购买防疫物资, 组织召开采购视频会, 就近阶段新 品和批生产缺件和相关事项开展疫 情防控状态下的风险评估和对策研 讨,提前识别风险并制定应对措施, 切实落实封控下物流方案, 保障科 研生产交付。