

徐博 田咪

2023年，航空工业成飞以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，在党中央对国防建设、航空工业的高度重视和殷切关怀下，在上级机关的关心指导下，在集团党组的坚强领导下，在试飞大队、空海军代表室和兄弟单位的大力支持下，成飞全体干

部职工忠诚奉献、自力更生、艰苦奋斗、勇攀高峰，在连续保持“2323”均衡生产高级目标的同时，高质量达成年度任务目标。

这一年，是接续奋斗、砥砺前行的一年，航空工业成飞在考验中脚步更加坚实，在收获中汲取前行力量。回顾这一年，不同的场景，不同的瞬间，记录下或感动、或温暖、或拼搏、或震撼的点点滴滴。让我们沿着时间的脉络，通过一组图片，回顾这难忘的一年。

踏平坎坷成大道，斗罢艰险

又出发。2024年，建军一百周年奋斗目标冲锋号已经吹响，全面推进世界一流企业建设任重道远。航空工业成飞将始终以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，忠诚拥护“两个确立”，坚决做到“两个维护”，履行好航空工业党组赋予的使命任务，以奔跑的姿态继续奔跑，以奋斗的姿态接续奋斗，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，融入和服务构建新发展格局，扎实推进高质量发展，为全面推进中国式现代化作出新的更大贡献。

勠力同心 为梦远征

——图说2023年航空工业成飞工作亮点



1月6日，航空工业成飞拉开了2023年新年开飞的序幕，并在同日实现首架飞机转场交付，为全年科研生产任务完成开个“虎头”。



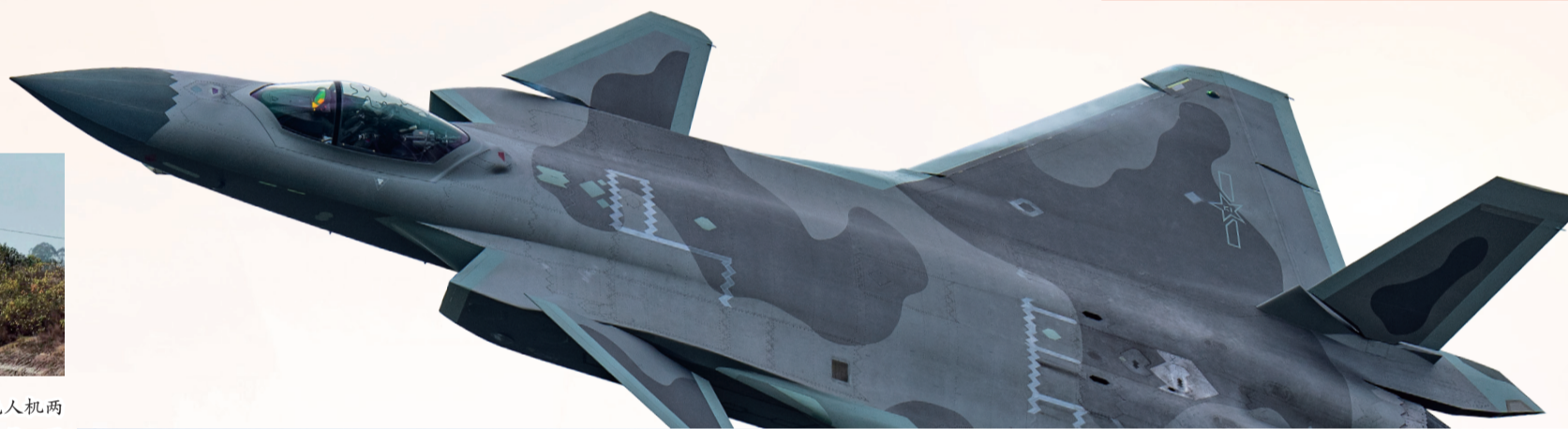
2月16日，航空工业战机总装集成技术应用攻关团队罗阳青年突击队荣获“央企楷模”称号。



2月28日，成飞新蓝天餐厅举行开餐仪式，吸引不少职工前来就餐体验。新食堂投入使用，进一步丰富了职工个性化就餐选择，“幸福成飞”建设再上新台阶。



4月17日，成飞召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员部署会，深刻领会，精准聚焦，以扎实有力的工作举措确保主题教育取得成效。



12月19日，“翼龙”-2H应急救灾型无人机再度出动，争分夺秒，飞赴甘肃省积石山县，开展灾情侦察等应急救援任务，为应急救援提供有力支撑。通过十余年的创新发展，“翼龙”系列无人机实现了从技术创新、产品创新到产业创新的创新发展之路，树立了中国品牌，展现了中国力量。



12月26日，航空工业成飞联合成都市新都区政府举行四川成都航空产业园全面运营仪式，实现园区“全封闭”运行首批产品交付，标志园区迈入全功能运营的高质量发展新阶段。2023年，航空工业成飞持续以打造稳定健壮的供应链体系为目标，推动四川航空产业园实现“四大专业板块”和“四大功能中心”全面建成并投入使用，为加快构建航空产业生态，辐射带动地方经济发展奠定了坚实基础。



12月27日，航空工业成飞年度任务最后一架飞机完成铅封交付，全年科研生产任务全面完成。



10月14日，2023年“翼龙”航空音乐节在成飞航空主题教育基地成功举办，彰显了“风采·航空”的独特魅力，吸引了5000余名观众到场观看。



11月2日，国家高端航空装备技术创新中心建设推进暨航空创新链·产业链·供应链融合发展大会在成飞召开，国家高端航空装备技术创新中心正式揭牌。

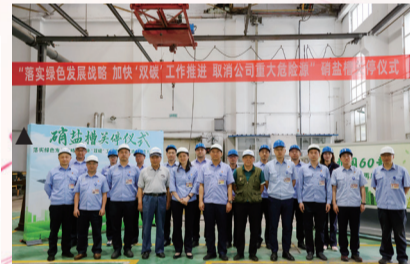
9月25日，成飞篮球队在航空工业“猎鹰杯”职工男子篮球赛中勇夺冠军，创造了成飞在航空工业篮球赛历史上的最佳战绩，展现了成飞职工团结一致、顽强拼搏的精神面貌。



7月26日，在2023年空军航空开放活动·长春航空展上，歼20落地航展现场，与现场观众进行互动。



5月23日，中国空军八一飞行表演队换装歼10C表演机首次亮相马来西亚兰卡威海空展，在国际舞台彰显中国精神、中国力量、中国气质。



5月26日，成飞正式关停硝盐槽。作为航空工业首家硝盐槽关停主机厂，成飞公司勇于担当，积极落实绿色发展战略，加快“双碳”工作推进，坚定走在绿色制造新征程前列。



5月28日，由成飞民机参与机头研制的全球首架交付的C919大型客机成功完成商业首航，标志着C919的“研发、制造、取证、投运”全面贯通，中国民航商业运营国产大飞机正式“起步”。

6月28日，由“翼龙”-10改进研制的“海燕号”I型无人机、“翼龙”-2改进研制的“海燕号”II型无人机完成交付，国家级机动观测业务正式启动，揭开了航空工业装备助力气象高质量发展的新篇章。



6至7月，成飞职工刘时勇、张泰军、谢颖分别在成都参加成都第31届世界大学生夏季运动会火炬传递，将新时代航空报国精神与“创新、进取、实干、奉献”的大运精神一同传递。图为张泰军在成都传递大运会火炬。

本版摄影：徐博 周阔 万全 周椿 徐佳