

守好这份精神密码

于铎

在4月16日举行的新中国航空事业发展70周年座谈会上，中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤指出，70年来我国航空工业从无到有、从小到大，形成了现代航空产业体系。这些成就的取得，关键在于党中央的坚强领导、社会主义制度的优势、坚持自立自强和系统创新，以及几代航空人的报国精神。这是对新中国航空事业70年发展成就的高度肯定，更是对成就背后航空人不懈付出的理解与鼓舞。

4月17日，面对台下熠熠生辉的航空报国功勋荣誉奖、航空报国功勋奖、航空报国杰出贡献奖获得者，航空工业党组书记、董事长谭瑞松在讲话中重温新中国航空事业70年的辉煌与艰辛，道出了其中蕴藏的精神密码：聚魂，即坚持党的领导、加强党的建设是保证企业长久发展的“根”和“魂”；聚焦，即聚焦主业是践行初心使命、推动企业做强做优做大根本途径；聚力，即航空人的接续奋斗、航空精神的继承发扬是实现企业基业长青的不竭动力。70年来，在党中央的领导下，牢记航空报国初心，不忘航空强国使命，聚焦强军强国主业，一代代航空人薪火相传、凝心聚力，创造了新中国航空工业的辉煌成就。

这份精神密码，是时代留在航空人身上的印记。从烽火中创业初建伊始，这份印记就被深深烙在了每一个航空人的骨子里，岁月愈久，烙印愈深。

这份精神密码，在70年的发展进程中一直被航空人坚定地守护着。这是一份可以赋予航空人斗志的密码，在无数

技术队伍、无工业基础的背景下白手起家也毫不退缩，只用了极短的时间，就建成一批航空骨干企业和主要科研单位，奠定了新中国航空工业发展的基础；这是一份可以赋予航空人勇气的密码，住干打垒、喝山泉水，从大城市转战深山艰苦的“三线”建设；迎接改革开放大潮，从计划经济到商品经济、再到市场经济的艰难转型，航空人都坦然面对；这是一份可以赋予航空人智慧的密码，面对西方航空强国的技术封锁与壁垒，航空人在三代机、四代机的发展中给出了中国方案。

这份精神密码，在新时代有了更深的内涵。当社会主义现代化事业进入新时代，航空人从精神密码中，获得了接续奋斗的力量。当前，第二个百年奋斗目标征程已启，新一轮的科技革命、产业变革方兴未艾，西方国家对我国高科技领域的打压不断加剧，“遏制”“脱钩”之声不时泛起……中国发展面临的国际国内经济政治环境更加复杂，面临的挑战更加艰巨，也必将蕴藏更多更新的机遇。建设航空强国的新征程上，用世界一流企业支撑世界一流军队，成为航空工业在新时代的新使命。航空工业要坚决贯彻落实党中央关于创新驱动发展、科技自立自强的重大战略决策部署，聚焦航空强国建设，以领先的技术创新力支撑强军梦、中国梦的实现。

这份精神密码，值得我们永远好好守护。当时间的车轮越过2021年4月17日，新中国航空事业的历史翻开了新的一页。70年的艰辛与探索、辉煌与荣耀，让航空报国精神更加熠熠生辉，照亮航空人整装再出发的漫漫新征程。



航空工业直升机设计研究所 天津：天津滨海新区空港中心大道35号 景德镇：江西省景德镇市珠山区航空路6-8号

培根铸魂担使命 改革发展勇创新

航空工业各单位推动党史学习教育走实走深

本报讯 自党史学习教育启动以来，航空工业各单位牢牢把握重点，从学党史、悟思想出发，结合“十四五”规划和建设新时代航空强国的战略目标，努力增强学习实效，进一步推进党史学习教育走深走实。

航空工业成飞开展“党史学习教育红色观影”活动。观影活动紧密围绕党史学习教育部署，将一部部优秀影视作品作为生动教材，厚植全体党员爱党、爱国、爱社会主义情感。同时成飞还与社区联合在职工家属区举办社区红色电影展播活动，在社区定时定点放映《建党伟业》等优秀影视作品。通过观影重温红色党史，弘扬革命精神，营造了浓厚的学习氛围，坚定了大家永远跟党走的决心，凝聚起推动企业高质量发展的合力，得到了职工群众的广泛好评。

航空工业试飞中心党委理论学习中心组赴陕西宝鸡扶眉战役纪念馆开展“学党史、明初心、忆英烈、担使命”党史学习教育主题活动。在扶眉战役革命烈士纪念馆前，全体成员集体鞠躬缅怀先烈，中心组成员面向党旗重温入党誓词，庄严宣誓。中心组成员纷纷表示，要通过党史学习教育，牢记航空报国、航空强国初心使命，传承

红色基因，弘扬伟大精神，全力推进中心科研任务、深化改革、经营发展、核心能力建设、民机试飞等各项工作，在新起点上把试飞事业不断推向前进，为实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。（李亮亮）

航空工业南京机电党委在江苏省委党校组织开展第一期领导干部党史学习教育专题培训班。公司60余名领导干部齐聚一堂，学百年党史、传红色基因、聚奋进力量。开班仪式结束后，学员们聆听了省委党校党建教研部副教授武星的专题授课《坚定理想信念坚守共产党人的精神家园》和廉政教育研究中心主任、教授张桂珍的专题授课《党风廉政建设和反腐败斗争永远在路上》，并前往党性教育主题馆进行参观。学员们表示，要传承红色基因担当，立足岗位，不忘初心、牢记使命，继续以“赶考”的心态踏上新征程，展现新作为，推进南京机电高质量发展，以实际行动迎接建党100周年。（吴宜哲）

航空工业复材举办党史学习教育读书班。按照读书班学习计划，重点围绕党史学习教育“指定书目”，采取集中学习研讨和自学相结合的形式，通过领导领学、名

师讲学、视频学习、研讨交流、参观革命纪念馆和遗址遗迹等多种形式，每月进行专题学习。读书班将及时跟进学习习近平总书记最新重要讲话文章、习近平总书记对航空工业的重要指示批示精神等，同时结合公司实际开展专题研讨，切实做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行。（徐泽）

航空工业特种所党支部为单位组织党员赴红色教育基地学党史祭奠英烈。各党支部组织党员瞻仰中共一大代表王尽美、邓恩铭纪念馆、济南英雄山革命烈士陵园、大峰山革命烈士陵园，参观中共山东省委机关旧址、济南战役纪念馆、大峰山革命历史纪念馆等，缅怀革命先烈，赓续红色血脉。在每个红色教育基地前，党支部书记带领党员重温入党誓词，并在现场讲授了专题微党课，号召大家永远铭记革命先烈的光辉业绩，坚定理想信念，践行初心使命，切实把党史学习教育的成果转化为坚定前行、担当奋进的强大力量。（吴迪）

航空工业上电所在中共赤水市委党校举办2021年第一期基层党务工作者专题培训暨党史学习教育读书班。本次培训学习计划分三期开展，“读书班”采取现场教学、集体研学、个人自学、专题讨论相

结合的形式进行，上电所党委委员、基层党务工作者参加学习。通过听取专题党课、深入实地体验、开展学习研讨，充分激发了广大党员干部的爱国主义情怀，引导广大党员干部学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行。上电所将以此次培训为抓手，进一步促进党务工作者能力素质提升，持续扎实推进党史学习教育走深走实。（王驰）

航空工业金城各基层党组织按照党委部署，以“读、走、学、赛、拍”等形式扎实开展党史学习教育。一读：党委对读好、读懂、读通前期下发的四本党史书籍提出明确要求。二走：离休党支部组织在职党员和积极分子参观王荷波纪念馆，追寻红色足迹，缅怀革命先烈，做好党史和党风廉政教育。三学：焊涂党支部学习《不忘初心牢记使命——学习中国共产党百年辉煌史》；综合管理党支部组织观看《榜样5》《红色档案》。四赛：研发党支部开展党史知识有奖竞赛活动。五拍：中航科技城党支部开展“学党史，听我说”微视频宣讲，制定拍摄计划和方案，目前已完成第一讲“五四运动”的微视频拍摄制作工作。（计方胜）

迎风起飞正当时

航空工业宏远：

本报讯（通讯员 王平）一季度，航空工业宏远以满足客户配套需求为牵引，抓主要矛盾和矛盾的主要方面，提早启动了重点急缺产品、挖潜提质增效、生产组织保障等专项工作，集聚多方优势资源，制定破解瓶颈方案，强化目标责任考核，掀起了坚决打赢配套交付攻坚战，以小目标保总任务实现的生产大干热潮，多项经营指标刷新历史新高。



航空工业惠阳：

本报讯 航空工业惠阳将2021年定为“质量效益提升年”，一季度公司全体干部职工牢固树立“开局就是决战，起步就是冲刺”的意识，开展了“奔跑十四五，奋战一季度”劳动竞赛，以“十四五”及中长期发展规划为引领，以职代会确定的目标为导向，加快转变思想，坚持创新所扬州院和涡轮院科研攻关揭榜项目、40个高校和企业最新科研成果及4个产业联盟企业技术发展难题，沈阳所扬州院与扬州万方电子、中电科扬州宝军电子等6家单位达成合作意向并成功签约，进一步打通产学研用链条，加速航空科技成果转化落地，实现与实体经济的深度融合。

航空工业上电：

本报讯 一季度，航空工业上电围绕“开好局，起好步”，各项经营工作按计划有序推进。公司紧密召开一季度经营工作会、质量工作会，详细梳理全年任务风险，精准谋划“十四五”工作新思路；对标世界一流管理提升，结合AOS流程体系建设开展管理工作；生产系统围绕市场交付，建立阶梯型支撑计划体系；销售计划与生产计划有效衔接，支撑合同履行。在全体干部职工团结奋斗，凝心聚力下，公司科研生产、管理改革、党建教育等各项工作取得新进展、迈上新台阶，一季度营业收入、净利润、EVA分别同比增长24.9%、16.8%、12.2%，为实现年度生产目标打下坚实基础。（刘健）



航空工业力源：

本报讯 一季度，航空工业力源满弓劲发呈现产销两旺态势，“牛”气开局超计划完成目标生产值，实现历史性突破，成功实现首季“开门红”。

进入2021年，力源一方面深度拓展军品，强化“一个目标，两个梦想，三项举措”战略，聚焦客户需求，坚持为客户创造价值，均衡生产和精益管理双轮运行，航空、航天配套任务增长喜人，大国防配套向前迈进一大步。另一方面快速发展民品，对标国际，强化市场、质量、成本和服务意识，“两高一创”和“降成本”双战略齐头并进，民品业务大幅增长。（马宇）



航空工业华燕：

本报讯 一季度，航空工业华燕围绕“十四五”改革发展高质量开局，全力开拓市场，合同订单同比增长36.9%；全力推进25项新品研发、8项竞标项目研制，加强基础技术应用研究攻关及科研能力提升；强化生产提效、产能提升，交付用户各类产品6805套，光纤陀螺、速率陀螺、挠性陀螺等核心器件产量再创新高。公司营业收入、利润、EVA分别完成全年目标的33.3%、31.8%、27.2%，实现了年度良好开局。（曹承君）



第二届扬州航空科技文化节举办

本报讯 4月15~18日，第二届扬州航空科技文化节在生态科技新城成功举办。此次文化节主题为“科技领航、文化飞扬”，包含航空项目签约、科技成果发布、无人机群表演、航空项目体验、航空高校宣讲等多个板块，由航空工业沈阳所扬州院协同创新研究院（以下简称“沈阳所扬州院”）、中航文化有限公司与扬州市发改委、扬州市生态科技新城管委会共同主办。

航空工业总工程师王坚在致辞中表示，过去两年，航空工业加速扬州航空产业布局，扬州航空产业逐步形成了以创新为动力、人才为支撑、政策为保障的良性循环，希望以沈阳所扬州院为代表的龙头企业作为纽带，打造扬州特色航空科技产业品牌，也希望航空工业与扬州的合作能进一步深耕细作、开花结果。

扬州市委常委、常务副市长陈锺毓表示，航空产业是扬州“323+1”产业体系中重点发展的支柱产业。2020年，扬州航空产业实现了从“点”到“面”的实质性飞跃，扬州市与航空工业的合作不断走向深入。希望通过第二届航空科技文化节的举办，推动航空科技产业在扬州走深走实，打造华东区域航空工业创新发展的示

范基地。

开幕式上，除工业APP航空分中心、扬州航空技术研究中心、中航融富基金等8个项目落地签约之外，还现场发布了8个沈阳所扬州院和涡轮院科研攻关揭榜项目、40个高校和企业最新科研成果及4个产业联盟企业技术发展难题，沈阳所扬州院与扬州万方电子、中电科扬州宝军电子等6家单位达成合作意向并成功签约，进一步打通产学研用链条，加速航空科技成果转化落地，实现与实体经济的深度融合。

开幕式当晚，800架无人机群表演在运河畔拉开帷幕，将扬州夜空点亮，吸引了数万扬州市民驻足观看。除开展市民喜闻乐见的航模飞行表演、航空热气球体验之外，文化节还将航空文化传播与人才教育工程相结合，沈阳所扬州院联合浙江大学、复旦大学、上海交通大学、北京航空航天大学、西北工业大学、南京航空航天大学等6所知名高校开展专题招生宣讲会，进一步激励广大学子将个人远大志向写在祖国的蓝天上，为实现航空强国梦积蓄广博坚实的后备力量。（安群）

2021航空工业“中国梦 航空梦”航空科普进校园活动启动



本报讯 4月19日，2021航空工业“中国梦 航空梦”航空科普进校园活动正式启动。此次启动仪式和首场科普课堂在首都师范大学附属回龙观育新学校举行。

启动仪式上，航空工业向学校赠送了运20飞机模型和航空书籍。授课老师为孩子们带来了精彩的《“胖妞”从军记》知识

课堂，并深入浅出地讲解了运20飞机外观、功能等相关知识；带领学生制作和涂装运20模型飞机，进行特色“运20运疫苗飞行比赛”，并为获奖学生颁发奖品。此次活动激发了学生们心中的航空梦和飞翔梦，对推动青少年航空科普发展和增强青少年爱国主义情怀具有深远的意义。（杭文）



航空工业天飞：

本报讯 航空工业天飞紧紧围绕一季度生产经营任务目标，科学安排、合理组织，面对试修机种增多、生产任务交叉、配件短缺等一系列困难与挑战，在全体干部员工的努力拼搏下，按计划完成一季度生产经营任务。试飞合格及交付出厂飞机超计划完成，整机军检按计划完成；型号舱门、ARJ部附件制造等研制任务，均按计划完成；营业收入、利润总额、净利润等主要经济指标完成计划目标。（马斌全）