

江西三鑫医疗科技股份有限公司建议：

平等对待外来与本地企业

本报记者 赖永峰 刘兴 通讯员 高林福

新年伊始，记者在位于江西南昌县富山大道江西三鑫医疗科技股份有限公司厂区里看到，占地2000多平方米的生产车间项目建设现场，数十位工人正在紧张忙碌着。“这个生产车间预计今年内建成投产。对企业来说，在关键机遇来临时，每一分钟都不能浪费。抢时间、抢进度非常重要。”三鑫医疗科技股份有限公司证券投资总监刘明说。

刘明告诉记者，三鑫医疗厂区内有一块原规划用于建设办公大楼的地块。随着企业不断发展壮大，用地紧缺情况日益加剧，三鑫医疗希望将这个地块用于建设生产车间。

“民营企业座谈会之后，营商环境确实改善了。以前，规划用地变更程序繁琐、周期较长。没想到这一次，我们只用一个星期左右就拿到了相关许可证。”刘明说。

三鑫医疗建设用地规划变更是南昌县大力支持民营企业发展的一个缩影。

刘明告诉记者，近年来南昌县全面落实国家、省、市关于做强民营企业的各项政策，并结合县域实际细化、量化政策措施，先后出台了现代农业扶持政策、企业上市挂牌奖励办法等，拓宽企业融资渠道、壮大基金护航企业发展，助推县域企业上市，全方位支持民营企业发展。“小到企业用水、用电费用的优惠，大到各类行政审批事项时限的缩短，县里对企业的帮扶无微不至，让民企少了后顾之忧，专心谋发展。”刘明说。

针对民企普遍头疼的融资难问题，南昌县以基金方式突破融资瓶颈，当地六大国有融资平台公司共同参与设立规模为6000万元的南昌县昌南产业和基础发展私募基金，对南昌县拟上市公司、优质企业、高科技企业以及有意来南昌县投资的外地优质项目开展投资帮扶。

“公司落户小蓝经开区已经10多年了。作为一家土生土长的本地企业，我们享受到了很多政策带来的红利，但也多少能感受到‘外来的和尚好念经’。”刘明说，南昌县近年来大力推动“招大引强”，很多大项目陆续开工，很多原先并不显眼的问题纷纷凸显出来。

“希望有关部门加快相关政策落实进度，平等对待外来企业和本地企业，尽快解决用地等阻碍企业发展的瓶颈问题。”刘明说。

中国五矿业绩再次刷新纪录

去年利润同比增长16.5%

本报讯 记者李景从中国五矿集团有限公司年度工作会议上获悉：2018年，中国五矿实现营业收入5032亿元，实现利润同比增长16.5%，全年经营业绩再次刷新历史纪录。

2018年是中国五矿与中国冶金科工集团有限公司“互补式重组”的第3年。金属矿产与工程业务两大核心主业仍然占据绝对优势，运营效率不断提升，销售利润率同比提高了0.4个百分点。

中国五矿集团有限公司总经理、党组书记国文清表示：“2018年中国五矿大力践行高质量发展要求，成功战胜内外部风险挑战，不断做强做优做大‘四梁八柱’业务体系，全年经营业绩再次刷新历史纪录，高水平超预期实现‘三步走、两翻番’的第二步任务，价值创造能力、行业地位、发展质量全方位大幅度提升。”

2018年，中国五矿矿产资源、工程承包等核心主业成绩突出。目前，中国五矿主要金属资源量为铜3042万吨、锌1270万吨、镍132万吨、钨165万吨、铁43亿吨、钼、铌、铍位列全球第一。

就各细分市场未来走势，中国五矿有关负责人表示，在矿业市场方面，当前全球需求总体维持在高位，主要品种供给略小于需求，但受到经济不确定性增大的影响，价格阶段性波动调整力度加大，重点品种走势会出现分化；在钢铁市场方面，我国钢铁行业已进入深度调整关键时期，行业集中度进一步提升，产能置换、绿色化、智能化和“走出去”需求迫切。全球钢铁产业布局结构和发展不平衡带来了巨大的市场机遇，也对技术创新、运营模式、服务模式提出了更新、更高的要求。

国机集团海外市场取得新突破

“一带一路”相关项目合同金额近800亿美元

本报讯 记者李予阳报道：截至目前，中国机械工业集团有限公司在“一带一路”相关国家和地区已完工或正在执行的项目超700个，合同金额近800亿美元。

作为我国机械工业领军企业，国机集团2018年全年实现进出口总额149.8亿美元，同比增长8.4%；境外企业实现营业收入250.4亿元，实现利润总额9.7亿元，在海外市场持续取得新突破。

去年，国机集团整体收入、利润均保持平稳，在消化了部分历史包袱和支付相关改革成本后利润依旧超过百亿元。集团被国务院国资委确定为新一批国有资本投资公司试点企业。4家所属企业以混改为核心的综合改革纳入国企改革“双百行动”。全年集团企业涉及混合所有制改革项目约20项，通过多种方式引入非国资资本资金14亿元。混合所有制员工持股改革工作有序推进，改革成效突出。集团所属企业中国电器科学研究院和哈尔滨电站设备成套设计研究所职工积极性明显提升，实现了较改革前利润翻番。

此外，国机集团2018年全年研发投入率为2.3%；新增国家科研项目73项，新增国拨科研经费3.92亿元；新获批省部级以上科研平台25家；获国家科技进步二等奖1项，省部级一等奖十余项，省部级和全国性行业以上各类优秀成果奖303项；申请专利1857项；556项标准正式发布实施，数量为近15年最高水平。

本版编辑 韩叙 秦文竹

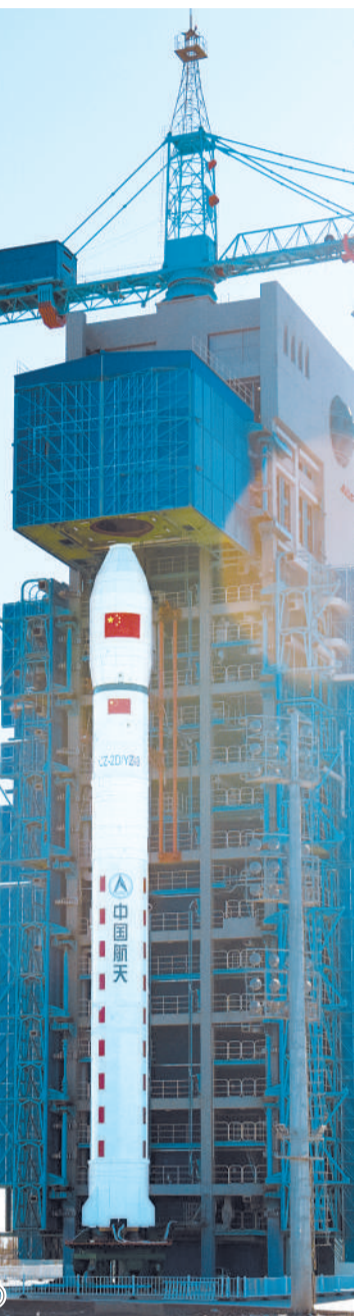
航天科技集团以改革创新强动力，以军民融合促发展——

让“中国航天”名片闪亮世界

经济日报·中国经济网记者 姜天骄

近年来，中国航天科技集团有限公司坚持以改革创新强动力，在加快国有资产证券化探索的同时，全面完成集团公司本级及各级全民所有制企业公司制改制；以军民融合促发展，紧密贴合经济社会发展各领域，结合企业“走出去”、大众消费对信息服务的新需求，提出并研制具有国际领先水平的“全球移动宽带卫星互联网系统”，以实际行动推动我国建设航天强国。

央企风采录



让优质航天资产“活”起来

2017年年底，中国证券市场迎来一道“彩虹”。随着航天科技集团十一院与浙江南洋科技股份有限公司完成资产重组，彩虹无人机成功登陆A股资本市场。

从单一产权为主向多元产权转型，优质的航天资产“活”了起来。这是航天科技集团加快国有资产证券化的探索，也是其在实践中走出的一条卓有成效的转型升级之路。

航天科技集团还实现了航天工程、康拓红外、乐凯新材3家公司IPO上市，中国航天科技集团公司第九研究院企业资产整体上市。

航天科技集团领导层深知，要破解当前发展难题，必须通过创新大胆解放思想，加快推动改革。“要遵从企业管理普遍规律，优化质量管理模式，提高管理效率，最终实现‘高质量地保证成功、高效率地完成工作、高效益地推动国防建设和航天强国建设’三大目标。”中国航天科技集团党组书记、董事长吴燕生表示。

与此同时，航天科技集团积极推进母公司、子公司体制机制建设，全面完

成集团公司本级及各级全民所有制企业公司制改制，开展10家生产经营类军工研究所改制试点，员工持股、分红权等骨干人才中长期激励试点，以及职业经理人试点等工作，为激活效益源泉释放动能。

实现“万物互联、万端互联”

在信息化时代，基于空间系统的信息获取、信息传输和导航定位已成为全球信息系统最重要的组成部分。同时，低成本、短周期、高效益的小卫星技术快速发展，极大地推动了航天技术的应用创新。基于小卫星星座为全球提供全天候、全天时的互联网接入服务已成为全球商业航天领域的发展热点和竞争焦点。基于此，航天科技集团从军民融合发展出发，紧密贴合经济社会发展各领域，结合企业“走出去”、大众消费对信息服务的新需求，提出并研制具有国际领先水平的“全球移动宽带卫星互联网系统”。

据了解，全球移动宽带卫星互联网系统是一个部署在低轨道的通信卫星星座。星座的一期建设工程将建设54颗卫星，后续将继续完成二期工程建设，实现系统能力的平滑过渡，卫星数量将超过300颗。该系统建成后将成为全球无缝覆盖的空间信息网络基础设施，能够为地面固定、手持移动、车载、船载、机载等各类终端提供互联网传输服务，可在深海外洋、南北两极、“一带一路”相关区域实现宽、窄带结合的通信保障能力。通过该系统，处于地球上任何地点的任何人或任何物体都可以在任何时间实现信息互联，达到“万物互联、万端互联”。

近年来，航天科技集团不断加快技术发展的脚步，特别是党的十八大以来，我国航天事业进入高密度发射期，载人航天与月球探测、北斗导航、高分辨率对地观测系统、新一代运载火箭……一个个国家科技重大专项和重大工程不断刷新中国航天的新高度；以海洋、风云、资源系列卫星为代表的民用空间基础设施不断完善；对外出口7颗卫星并完成在轨交付，有效提升了我国宇航产品参与国际市场竞争的能力。

与高密度发射相呼应，航天科技集团经济规模和效益保持平稳较快增长。党的十八大以来，航天科技集团营业收入从1233亿元增长到2315亿元；利润由100.7亿元增长到196.3亿元；资产规模从2580亿元增长到4106亿元；全员劳动生产率由20.2万元/人年增长到35.1万元/人年。

推动全面建成航天强国

2018年8月份，航天科技集团在第

微软“云暨移动技术孵化计划”落户陕西西咸新区——

以前沿技术助力当地产业数字化转型

本报记者 袁勇

外企在中国

陕西省西咸新区开发建设管理委员会、微软(中国)有限公司与陕西微软创新中心有限公司日前共同签署西咸新区与微软中国第二轮战略合作备忘录，宣布在西咸新区落地微软“云暨移动技术孵化计划”，建设陕西省人工智能暨硬科技加速基地，以陕西微软创新中心为加速基地运营合作伙伴，进一步促进新区产业与微软创新资源合作，推动本地产业加速数字化转型。

“由云计算、大数据、物联网、人工智能、混合现实等技术引领的数字化转型正在全球掀起第四次工业革命。”微软全球资深副总裁、大中华区董事长兼首席执行官柯睿杰说，“微软希望与当

地政府、合作伙伴一道推动微软人工智能、云计算等前沿技术与陕西实体经济的结合，助力本地企业实现数字化转型，打造具有全球竞争力和区域带动力的新经济产业体系。”

值得一提的是，这并非双方首次合作。早在2013年12月份，陕西省西咸新区开发建设管理委员会就与微软签署战略合作备忘录，在传统企业转型创新、IT人才培养、初创企业扶持等多个领域开展深入合作。其中，陕西微软创新中心成立以来一直致力于培育区域高精尖技术创新链及产业链，累计孵化初创企业94家。

这也并非“云暨移动技术孵化计划”首次落户中国。自2015年起，微软就开始与中国多个地方政府及当地运营合作伙伴携手，共同推出微软“云暨移动技术孵化计划”。该计划旨在充分发挥微软在云计算、大数据、物

网、人工智能、混合现实等领域的技术和平台优势，充分结合各地实际情况和发展需求，在人才培养、产业孵化、基础云平台建设等领域展开全面合作，通过积极推动“互联网+”与“双创”的深度融合，促进地方经济发展和人才成长。目前，该计划已在沈阳、天津、太原、济南、青岛、南京、无锡、合肥、苏州、上海等几十个城市成立孵化基地。

一系列合作既是微软在中国“同步”集团总部发展思路的尝试，也体现出其对中国本土化特点的思考。

2014年以后，微软确定了新的发展方向，并由此开始开展大刀阔斧的改革，逐步将智能云、人工智能等确立为企业核心技术方向。从业务模式来看，微软正在逐渐摆脱提供单一产品模式，探索通过相关技术平台帮助企业等各类用户完整系统地规划战略、创新和发

展方向。此举受到市场的高度认可，“动完大手术”的微软业绩与股价开始走出低谷。

如今，微软已将中国视为全球最重要的战略市场之一，理由是“庞大的市场”和“在数字化领域显示出的巨大潜力”。微软CEO萨提亚·纳德拉自上任以来，几乎每年都会到中国，在推广微软发展理念的同时，了解中国市场的的需求。

近年来，微软先后在中国市场上推出了不少新举措。比如，牵手世纪互联上线首个在华商用国际公有云微软智能云Azure，目前拥有超过1300家解决方案合作伙伴和超过10万名活跃开发者；位于北京的微软亚洲研究院已成为微软在美国以外规模最大的、布局最完整的研发基地，其代表性人工智能产品“微软小冰”在5个国家和地区落地，拥有6.6亿用户。

七次工作会议上提出推进航天强国建设的战略部署和未来3年发展改革任务。集团深知，在新的历史条件下，必须坚持将创新发展作为提升核心竞争力、推动航天强国建设的根本途径，在创新中实现跨越式发展。

集团将建设航天强国这一目标分解成两个阶段。第一阶段即到2030年，建设成为世界一流航天企业集团，支撑国防和军队现代化建设，推动我国跻身世界航天强国前列；第二阶段即到2045年，在全面建成高质量发展的世界一流航天企业集团基础上，有效支撑世界一流军队建设，推动我国全面建成世界航天强国。

“建设航天强国，不是轻轻松松就能实现的，需要一代又一代航天人接续奋斗。”吴燕生透露，未来3年集团将着力实施多个国家科技重大专项任务，主要包括全面开展载人空间站建设、探月工程实施月球背面着陆巡视探测和月球采样返回、开展中国首次火星探测、全面建成北斗三号全球卫星导航系统和高分辨率对地观测系统等。

在宇航领域，集团将着力推动航天运输系统向高可靠性、可重复、智能化方向发展；建设遇遇接入、高速互联的卫星通信系统，全域感知、全球覆盖的卫星遥感系统，全球连接、按需服务的卫星导航授时系统，提升空间基础设施应用数字化、智能化水平；实施载人登月登火、地月空间开发利用和深空探测，推动空间科学发展。

在产业发展领域，推动航天技术应用及服务产业转型升级，着力发展卫星应用产业，建立军民商衔接的空间信息服务体系，扩大基于空间技术的数字化综合应用，带动空间生物、空间医药、材料制造等产业发展，促进空间技术、空间信息与各行业应用深度融合，积极打造“航天+”产业形态。推动太空经济形成新动能，努力培育发展太空制造、太空能源、太空材料、太空旅游等一批新兴前沿产业。

记者了解到，中国航天科技集团有限公司第一研究院目前正基于“航天+”思路，推动航天技术转化及产业升级，赋予航天发展新动能。

在技术创新领域，集团将不断夯实航天动力、制导导航与控制、电子信息、材料与工艺等核心专业技术；努力掌握天地往返运输、行星着陆与返回、空间制造与重构、氢能利用与推广、绿色柔性光电材料等核心关键技术；有效解决核心元器件、基础软件、先进试验与测试、智能制造等基础与瓶颈技术；在脉冲星导航、引力波探测、地外资源开发与利用等技术领域达到国际领先水平；实现量子信息、人工智能、太赫兹、超材料、核热能源与动力等前沿和颠覆性技术的群体性突破。