

# 中核雄安科技园 产业园区规划正式落地

本报讯 11月8日,河北省雄安新区建设规划工作领导小组会议在石家庄召开,审议通过中核雄安科技园产业地块设计方案,标志着中核雄安科技园产业园区规划正式落地。会议由河北省委书记倪岳峰主持,中核集团党组副书记、总经理申彦锋出席会议。

会上,倪岳峰对中核集团积极贯彻落实党中央重大战略部署,布局建设中核雄安科技园,助力北京非首都功能疏解表示赞赏,对园区设计方案给予肯定。他强调,后续设计深化要坚持智能、绿色、创新理念,多维度落实雄安新区城市设计要求,打造富有底蕴的经典建筑。他希望中核集团继续发挥自身优势,在雄安新区落地更多的科研与创新产业,吸引高端人才,助力新区建设。

申彦锋表示,中核集团党组坚决贯彻落实党中央关于建设雄安新区的战略部署,高度重视推进雄安新区战略性新兴产业增量规划,将以开发建设好中核雄安科技园为重要抓手,打造中核集团智慧环保、宜业宜居的非核研发领域总部基地,为雄安新区高质量发展贡献中核力量。

据悉,中核雄安科技园选址于



雄安新区启动区北侧科学园片区,总占地约280亩,以“千年大计、聚核筑城,低碳环保、绿色绘城,科技引领、智慧浸城,国际一流、开放营城”为设计理念,定位为“中核集团智慧环保、宜业宜居的“雄安总部”。建成后,将成为涵盖核环保、泛核环保、核特色医疗健康、清洁能源与智慧城市、环境综合治理的“5+N”创

新产业集群,预计可容纳3000人科研办公。

自设计工作启动以来,集团经管部指导中核环保与中国宝原所属中核兴业,大力践行“整体·协同”,与雄安新区、集团公司有关部门、相关兄弟单位、设计机构等保持紧密沟通,通过现场会议、线上讨论等方式,反复研究、精心论证,扎实完成科技园

方案设计系列工作。

会前,申彦锋分别与河北省常委、雄安新区党工委书记、管委会主任张国华,河北省常委、省政府党组副书记、副省长张成中进行会谈,就中核雄安科技园项目开发建设、集团在河北生产力发展布局等事项进行交流。

(何讯)

## 共链赋能 核创未来

# 首届核技术应用产业链 共链行动大会举行

本报讯(记者周颖)为深入贯彻落实党中央、国务院关于推动产业基础高级化和产业链现代化、加快构建现代化产业体系战略部署,11月6日,由国家原子能机构、四川省人民政府指导,中核集团发起并主办,中物院、中广核、成都市人民政府、四川省军民融合发展委员会办公室、四川省政府国有资产监督管理委员会、四川省经济合作局联合主办的首届核技术应用产业链共链行动大会在四川省成都市举行。核技术应用产业相关政府部门、行业协会、龙头企业、顶尖高校与科研院所、金融机构等数百名行业主要领导和嘉宾共襄盛会,共同开启核技术应用产业发展新篇章,为核技术赋能工业、农业、医疗、环保、安全等领域高质量发展开辟新路径。

四川省人民政府副省长李文清,中核集团党组成员、总会计师王学军,国家原子能机构系统工程司司长黄明全,国务院国资委规划发展局副局长姚兰,国家原子能机构原副主任王毅初,四川省人民政府副秘书长袁华兵,成都市人民政府副市长许兴国,生态环境部西南核与辐射安全监

督站、工业和信息化部消费品工业司、国家卫生健康委医政司、国家核安保技术中心等相关政府部门领导,中国科学院院士柴之芳,中国科学院院士樊明武、于俊崇、胡石林出席会议。国际原子能机构(IAEA)副总干事刘华以视频方式致辞。他表示今年是中国加入IAEA 40周年,多年来,IAEA与中国国家原子能机构(CAEA)、中国国家核安全局、中核集团等多家单位在核技术应用领域开展了多方面合作,取得显著成果。IAEA一如既往地促进全球核技术应用产业发展提供专业指导和国际交流机会,共享经验与技术,共同攻克难题,并以共链行动为契机,协同各方力量充分发挥核技术优势,为实现联合国可持续发展目标贡献核技术力量。

核技术应用产业链共链行动是中央企业产业链融通发展共链行动之一。本次大会以“共链赋能 核创未来”为主题,以“激发产业活力、凝聚产业共识、提升产业能级”为宗旨,以着力服务提升核技术应用产业链现代化水平为核心,旨在聚焦“强化链内融通、拓展链间协同”两大重点,汇聚产业链全要素,探讨现代化核技术应用

产业体系建设,共建新机制、共筑新基础、共享新成果、共创新生态、共谋新发展,打造技术、市场和资源融通发展新格局,赋能产业高质量发展。

日前,国家原子能机构等12部门联合印发《核技术应用产业高质量发展三年行动方案(2024—2026年)》,提出到2026年,我国核技术应用产业自主创新能力显著提升,力争核技术应用产业年直接经济产值达4000亿元,为传统产业转型升级注入强劲动能。此次大会举行了核技术应用产业联盟启动仪式,宣布了中核集团面向核技术应用行业内主体企业事业单位、高等院校、行业协会发出的“核技术应用产业联盟”倡议书,中核集团、中物院、中广核等11家发起单位将通过这一公共平台,从谋划提出顶层政策体系建设建议、加强技术攻关和标准制定协同、促进行业合作和交流、推动产业高质量数字化转型发展四方面入手,充分链接国内核技术应用行业主体,高效协同推进核技术应用产业链发展质量持续提升,融通带动全行业集聚发展;发布了核技术应用产业供需平台及供需清单、核技术应用创新成果和四

川省核医疗全产业链攻坚工程方案;举行了核技术应用产业链代表性项目集中签约仪式和在川链上主体代表性单位揭牌仪式。

会上,胡石林、樊明武院士分别以《中国放射性同位素产业发展与展望》、《把核技术应用研究成果写在祖国大地上》为题作特邀报告;专家学者、行业大咖、企业代表齐聚“共链赋能 核创未来”携手推进核技术应用产业高质量发展产业沙龙,围绕科技创新引领、重点领域攻关、顶层设计、国家战略落地、应用领域拓展、共链行动实施等方面,共话核技术应用产业在不同领域的前沿应用实践和重点领域发展方向。

本次大会为期两天,举办了中核核医疗、辐射应用、公共安全专业领域的平行论坛,以及供需对接项目发布会、产业创新发展成果展示等活动,为产业各方主体搭建起开放共享、互利共赢的合作交流平台,为新时期推动国家核技术应用产业高质量发展跨越式发展有力赋能。

中核集团总经理助理、首席网络安全官孟瑛彬等出席大会。中核集团副总经济师韩泳江主持开幕式。

## “进博之约”展示“开放中核”

# 中核集团签订6项采购合同

本报讯 11月5日至10日,第七届中国国际进口博览会在国家会展中心(上海)举办。中核集团再赴“进博之约”,紧抓机遇推动核工业高水平对外开放,积极组织参与相关活动,向全球自信展示“开放中核”。

11月6日下午,中核集团举办第七届进博会核能领域合作文件集中签署活动,将世界核能领域一流展商的优质产品和技术装入“购物车”。法国驻华大使馆CEA中国代表核能参赞杜嘉德(Tony d'ALETTO)出席签约仪式,中核集团经营管理部相关负责人主持签约仪式。签约公司代表、中核集团相关单位负责人等参加活动。

在签约仪式上,中核集团所属4家企业——中国原子能工业有限公司、秦山第三核电有限公司、中核运维技术有限公司(代表三门核电有限公司)进行现场签约,中核法马通(上海)锆合金有限公司,分别与美国西屋电气有限公司、加拿大坎杜能源公司、法国法马通公司等企业集中签订了6项采购合同,签约项目涵盖核能控制组件、核燃料组件、重水堆压力容器等项目,交易总额约5亿美元。

多年来,中核集团一直秉承互惠互利的开放合作态度,与广大国际合作伙伴分享核能发展红利,与60多个国家建立了长期、稳定的经贸合作关系。新合同的签署,将为世界核能

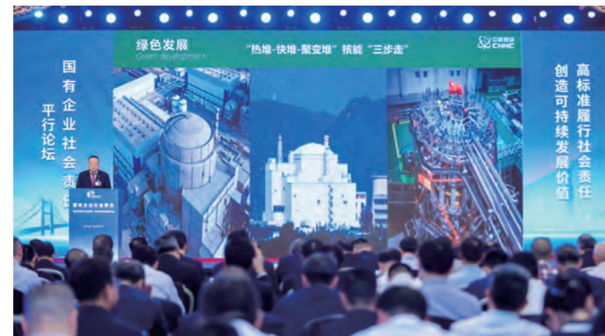
带来更多机遇。

进博会期间,中核集团还组团进行了观展调研活动,旨在了解全球核能市场新需求,寻求更多潜力合作伙伴。集团公司旗下多家公司根据自身业务情况和需求,赴进博会人工智能、高端医疗和装备制造等展区进行调研,重点考察展会中代表新质生产力发展方向的新产品、新技术、新服务。同方股份聚焦人工智能在核工业发展、技术装备、科研领域数字化转型等方面的创新应用展开调研;中国同辐主要参观医疗器械及医药保健展区,了解分子影像设备、硼中子俘获治疗装置等相关展商情况;中核工程重点调研核工程机电设备、放射

性废物处理技术装备等相关的行业发展方向。

在国家展中国馆的场馆中,由中核集团自主设计、建造的新一代“人造太阳”中国环流三号装置模型吸引了众多专业观众驻足参观打卡。中国环流三号是我国目前规模最大、参数最高的先进托卡马克装置,也是开发聚变堆核心技术研究的关键平台,具有资源丰富、环境友好、固有安全等突出优势。中核集团此次参展,不仅是一次与全球核能发展领域友商的贸易交流,同时也是一次面向社会公众的核知识科普活动,让更多人了解核能作为一种安全高效绿色能源的发展潜力与无限未来。(孙海涵)

## 中核集团出席第七届 中国企业论坛并作主旨发言



本报讯 11月7日,第七届中国企业论坛在京举办,国务院国资委副主任谭作钧等有关负责同志出席。中核集团党组副书记、总经理申彦锋参加,并受邀在国有企业社会责任平行论坛中作主旨发言。

申彦锋指出,履行社会责任是中央企业践行使命担当的应有之义。中核集团坚定贯彻落实党的二十大精神及二十届三中全会精神,坚持安全发展、创新发展,积极将社会责任理念融入企业改革发展运营实践,打造具有中核特色的社会责任、乡村振兴品牌,在推动国防建设、保障能源安全、服务经济发展、助力民生保障等方面积极贡献中核力量。

申彦锋表示,在绿色发展方面,中核集团以核能技术助力“双碳”目标落实,推动核能“三步走”战略实施,成功打造“华龙一号”“人造太阳”等一大批有影响力的国之重器。在民生保障方面,中核集团创新研发、推广应用核素治疗、放射诊疗、核安

保、辐照育种等技术,以及工业、农业、环保等领域的多场景应用,促进民生与健康提质,助力人民幸福生活。在扩大高水平合作、共建“一带一路”倡议实践方面,中核集团积极践行人类命运共同体理念,依托海外项目主动助力当地慈善事业,以高标准、可持续、惠民生为目标,帮助建设实施了一系列民生工程。

申彦锋介绍,中核集团始终将乡村振兴及定点帮扶工作作为重大政治责任扛在肩上,一是聚焦“造血”能力提升,培育特色产业,助力强基富民;二是坚持深化人才引领,智志双

扶并举,增强内生动力;三是学习“千万工程”经验,保障基层民生,建设和美乡村;四是推动文化组织振兴,加强党建引领,弘扬民族精神。

本届论坛共邀请来自超过190个政府部门、企业、研究机构的300多位领导同志出席。论坛集中发布并解读了《中央企业社会责任蓝皮书(2024)》《中央企业海外环境、社会及治理(ESG)蓝皮书(2024)》《中央企业上市公司环境、社会及治理(ESG)蓝皮书(2024)》《国资国企社会责任蓝皮书(2024)》等系列履责成果。中核集团案例从96家央企申报的案例中脱颖而出,《中法共同发布〈核能支持低碳发展前瞻性研究〉蓝皮书》入选中央企业海外ESG十佳案例,《小荷之声 声声不息——强化使命担当,助力提升全社会科学素养》获评中央企业社会责任优秀案例。集团在“央企责任管理·先锋30指数”中排名第20。

第七届中国企业论坛期间,11月7日下午,“数字化赋能产业升级”平行论坛同期举办。中核集团总经理助理、中国核电党委书记、董事长卢铁忠作《积极推进核能产业和新一代数字技术深度融合 加快实现核能事业数智化发展全球引领》主题报告。11月8日下午,第十届中国企业新媒体年会同期举办。中核集团宣传文化中心主任王新在“品牌·新知”圆桌论坛上分享“国家队硬核喊话《流浪地球2》”主题策划互动案例经验,“大国底气从核来·重走核工业路”媒体行活动获评2024年度中国企业新媒体创意案例。(何讯)

## 中核集团与四川省 签署战略合作协议

本报讯 11月5日,中核集团与四川省人民政府在成都签署战略合作协议。四川省委副书记、省长施小琳,中核集团党组副书记、总经理申彦锋出席并见证。四川省常委、常务副省长董卫民与中核集团党组成员、总会计师王学军分别代表双方签署协议。

根据协议,双方将充分发挥各自优势,开展全方位多领域合作,携手打造高能级科研平台,推动建设一批

科技创新重大项目,大力推进核技术应用、新能源开发、智慧能源、安检安保、数字信息等产业布局与发展,加快培育和发展新质生产力,共同服务和保障国家重大战略,推动四川经济高质量发展。

四川省政府秘书长曾卿主持协议签署仪式。四川省直有关部门负责同志,中核集团副总工程师陈宝智、副总经济师韩泳江,集团公司有关部门和单位负责人参加活动。(何讯)

## 中核集团举办2024年度 一类成员单位纪委书记培训班

本报讯 在庆祝我国第一颗原子弹爆炸成功60周年,即将迎来我国核工业创建70周年之际,为深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,贯彻落实二十届中央纪委三次全会精神,服务保障新征程纪检监察工作高质量发展,11月6日,中核集团2024年度一类成员单位纪委书记培训班在四川两弹一星干部学院开班。集团公司纪检监察组组长、党组成员张越出席开班式并讲话。

张越围绕“三个绝对”提出三点要求:一是提高政治站位,增强思想自觉,以“绝对忠诚”践行使命担当;二是忠诚履职尽责,提升能力水平,以“绝对可靠”保障改革发展;三是强化队伍建设,提升工作质效,以“绝对纯洁”塑造作风标杆。张越强调,全

系统纪检监察干部要始终坚持理论联系实际,积极探索纪检监察工作的新思路、新方法和新举措,推动工作创特色、出亮点、见成效,以更高的标准务实推进自身改革,以严明的纪律监督保障全面深化改革,为加快建设核工业强国、推进中国式现代化建设,提供坚强政治保障。

本次培训为期三天。集团公司纪检监察组将政治学习、思想建设、理论培训、能力提升一体贯通,邀请中央纪委国家监委、中央党校、国内知名高校多位领导、专家授课,结合四川两弹一星干部学院红色教育资源开展“两弹一星”精神教育,并在培训期间组织经验交流和专题研讨活动。

集团公司直属纪委书记、一类成员单位纪委书记共计71名同志参加本次培训。(何讯)

主要领导谈  
数字化转型①

# 以数字化转型助力企业改革 推动国际化经营走深走实

●中国中原对外工程有限公司党委书记、董事长 袁旭



营高质量发展。

瞄准“核能+”落地，夯实数字化转型战略目标。数字化转型是一项长期、复杂的系统工程。中国中原立足国际市场，以核电为核心，科学布局，提升综合实力，于2023年发布了中国中原新时代“核能+”战略。在国有企业深化改革的背景下，中国中原结合自身业务特点，瞄准支撑“核能+”战略落地落地的目标，开展系统谋划和顶层设计，以业务经营管理、管控需求为出发点，逐步打造业务互连、数据互通、数据共享的数字化生态圈。全面融入中核集团数字化转型，推动业务与数字化深度融合，规划建设经营协同平台、海外市场平台、工程建设平台、知识管理平台等系统，以流程梳理、数据治理为手段，协同企业文化、发展战略和转型升级，为企业发展赋能。

体制机制改革，夯实数字化转型公司治理体系。刀刃向内，以“端到端”理念为原则，全面梳理和优化公司治理体系、制度体系，推动组织及管理变革，支撑公司治理体系。突出总部的职能管理和各中心业务的管控模式，设立创新研究院负责敏捷研发及战略新兴产业；推动中原国际实体化运作、工程事业部模拟法人运作，形成“一部一院三司”的数字化管理体系。设立总则、导则、细则的公司制度体系，由审计部专门管理企业经营流程，以流程信息化推动管理标准化，提高管理效能，为数字化转型奠定基础。数字化以业务需求为牵引，建立业务部门+信息化部门“双负责人”制的业务深度参与的信息系统项目实施管理架构。

完善设施建设，夯实数字化转型硬件基础。中国中原以中核集团国

际化经营为牵引，有规划地推动数字基础设施建设，夯实转型基础。瞄准未来15年发展，以安全、稳定、可靠为原则，完成数据中心的升级改造，对北京总部、巴基斯坦、各区域总部的算力、存储、网络资源统一管控和调度。完成中国中原总部与巴基斯坦卡拉奇、恰希玛和七大区域开发总部的虚拟专线建设，提供全球范围内高速率、高性能、高可靠、大容量、低延时的网络服务，满足企业经营前后协同、信息技术全面赋能业务的需求。完成网络安全二级能力中心建设，统一网络安全产品和服务标准，提供统一通信安全、计算环境安全、区域边界安全的服务，建立企业网络安全态势感知平台，连通集团与成员单位，为企业数字化转型保驾护航。

## 整合资源引领创新 数字化深度融入业务领域

作为国际化经营的排头兵，中国中原全面融入中核集团数字化战略，走在前列，先行先试，以“共性业务集团统建+个性业务公司自建”的模式，推动数字化与业务场景融合，着力打造海外经营生态圈，为企业运营提质增效。

坚持融入集团数字化转型大局，协同发展。全面落实中核集团党组关于数字化转型的工作安排，切实把数字化转型作为立足长远的战略性工作全力以赴地抓好，坚持“一张蓝图绘到底”。深入推动“一张网、一朵云”的应用，实现系统应迁尽迁，策划“核+北斗”在海外项目的应用；高位谋划ERP在中国中原的部署使用，派遣人、财、物、项人员参与项目开发，并申请作为海外经营业务的试点单位第一批上线。

着力打造中核集团海外核工程全周期工程数字化管理体系。持续提高海外核工程项目数字化、智能化水平，整合集团内应用成熟的采购、施工、调试、运行管理、智慧工地、安全管理等信息系统，科研创新驱动，构建数据载体，打通业务全流程，打造涵盖重点国家、多语言版本的核能集团海外核工程全周期工程管理系统，为形成全产业链紧密协作、高效协同的一体化解决方案提供数字化手段，为“走出去”提供数字化支撑。

着力打造经营协同数字化管理体系。围绕打破地域限制，前后协同更为通畅，为经营协同体系提质增效为目标，采取最新信息技术，使用云原生、微服务架构，以业务协同、数据协同、网络协同、文件协同为目标，建立涵盖全领域业务的统一的业务协同平台和项目开发平台，实现北京总部与海外项目、区域总部的紧密协作；梳理主数据标准，实现可观测的数据共享，形成一体化数字协同生态。

着力打造海外核能关联产业互联网平台。基于“核能+”发展战略，依托海外商品进出口资质，构建以海外客户为服务对象，以数字化为手段、以场景化方案为核心的“海外核能关联产业互联网平台”，整合全产业链资源，高效协同带动国内核能关联产业链上下游企业“走出去”，降低交易成本，推动国际核能及其他工业领域的技术合作与成果转化，助力全球核能产业的转型升级。

着力打造知识管理数字化平台。数字化中国中原海外核工程项目建设档案，统一标签、统一存储、统一管理；完成状态报告系统建设，拓宽知识获取渠道；从技术、管理、人才等维度构建分类模型，整合知识、共享知识，满足员工对于知识传承和发展的需要，使企业更好地适应变革和发展。

海外市场前景广阔，核能关联产业（设计、制造、建造、调试、运维、备件、服务等）的市场巨大。中国中原将扎实推进国家和中核集团数字化转型战略任务，积极融入核工业数字化、智能化发展的浪潮，聚焦海外核能市场，服务国家战略和外交大局，刀刀向内，主动求变，以数字化转型加快发展新质生产力，构建“基础底座+应用生态圈”的中核集团国际化经营数字协同体系，实现中国中原转型升级，为中核集团国际化经营走深走实贡献力量。

## 第八届中法核能技术创新研讨会召开

本报讯 11月6日，第八届中法核能技术创新研讨会暨中核集团-法国电力集团全面合作协议(CCA)研发指导委员会在巴黎成功召开，中核集团副总经理辛锋、法国电力集团(EDF)高级执行副总裁、首席技术官、研发部总裁 Bernard SALHA 出席会议并致辞。

会议回顾了双方合作八年以来取得的重要成果，并围绕核电运行延寿退役全生命周期管理、核能多用途利用和核电数字化转型等方向展开了深入交流，对未来进一步加强相关领域的合作提出切实可行的建议。

辛锋表示，中法两国都高度重视核能发展，将其作为能源低碳转型的战略选择，中核集团和法国电力集团是两国核能技术创新发展的引领者，应该在过去几十年成效显著的合作基础上，进一步开放思想、加强交流、扩展领域、丰富内容，推进合作走深走实、实现共赢。中核集团通过几十年不间断的核电发展建设，具备了相当的技术和管理能力，也形成了很好的建设运营经验。近期，中核集团在热堆-快堆-聚变堆“三步走”战略实施方面全面发力，已经取得显著进展，尤其在核能综合利用方面，几个项目都在实质性推进，受到各方关

注。中核集团愿与法国电力集团继续分享经验、共谋进步，对未来双方进一步深化并拓展合作充满信心。

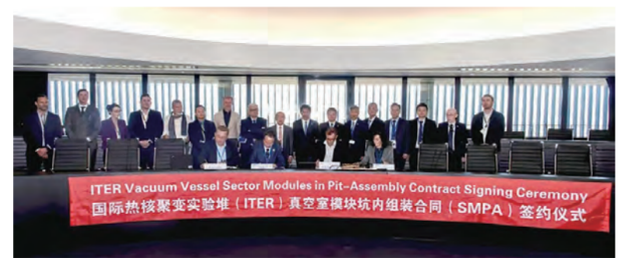
SALHA 表示，近期法国电力集团数个代表团到中国交流学习，对中核集团超过40年的核电建造经验和先进建造技术印象深刻。法国已经确定了未来一个时期新的核电建造计划，希望借助中国的成功经验加快法国核电的发展。双方在通过核能实现能源转型、应对气候变化问题等方面有共同战略目标，希望未来在核能领域，特别在核电建设创新技术和核电厂老化管理与延寿等方面探讨更多合作。

会上，双方技术人员分别就智能建造、数字核能、核能供热、新技术与新材料等主题进行了交流讨论，核动力院、中国核建创新研究院分别与法国电力集团签署了环境疲劳、先进核电工程建设技术2个研发项目合作协议。会议期间，代表团一行还参观调研了法国电力集团雷纳迪埃研发中心、材料老化研究院(MAI)及所属实验室和实验设施。

法国电力集团研发部、中国研发中心，集团公司有关部门、单位负责人与技术人员参加了会议。

(何讯)

## 中核工程联合体与ITER 签署第三份重大合同



本报讯 11月4日，中核集团中核工程联合体与国际热核聚变实验堆(ITER)组织签署了真空室模块坑内组装(SMPA)合同。这是继2019年9月30日签署的主机安装合同、2024年2月29日签署的真空室模块式组装合同之后，中核工程联合体与ITER组织签署的第三份重大合同。该合同的签署标志着中核集团与ITER组织的合作迈上新台阶，再次彰显了中核集团在国际核能工程中的竞争力与影响力。

ITER组织总干事Pietro BARABASCHI、副总干事罗德隆，集团公司副总经理辛锋出席签约仪式。

为成功获得SMPA合同，由中核工程牵头，西物院、中核二三和中国科学院等离子体研究所组成的中方联合体，早在两年前便展开了细致的跟踪和战略筹备。与意大利SIMIC

公司和法国Framatome公司等国际知名企业开展密切合作，组建了中、意、法三国联合体。凭借卓越的技术方案和强大的整体实力，最终得到了ITER组织的高度认可，为合同的成功签署奠定了坚实基础。

据悉，我国于2006年正式签约加入国际热核聚变实验堆计划。计划实施以来，中方始终恪守国际承诺，中国企业和科研人员勇挑重担，与国际同行齐心协力，为计划的顺利推进贡献了中国智慧和力量。自2008年以来，中国承担了多个采购包的制造任务，涉及磁体支撑系统、磁体馈线系统、电源系统、辉光放电清洗系统、气体注入系统、可耐受极高温的反应堆堆芯“第一壁”等核心关键部件。

集团公司有关部门和单位的有关人员参加了此次签约仪式。(何讯)

## 核安全文化建设经验交流联赛 (西北赛区)分区赛圆满落幕

本报讯 为进一步增强各单位的核安全文化建设经验交流互鉴，打造中核集团特色核安全文化品牌，近日，中核集团在中核兰州铀浓缩有限公司举办核安全文化建设经验交流联赛(西北赛区)分区赛。集团公司总经济师、总审计师黄敏刚出席活动并致辞。

作为分区赛的最后一场，来自集团公司14个专业化公司、直属单位

的50支队伍共158位选手参加了本次比赛。相关单位的16位领导也登台展演，结合工作实际，宣讲对卓越核安全文化的深刻认识，交流分享核安全文化建设工作经验。

参赛选手们以演讲、情景剧、快板、相声等多种形式，生动展示了集团公司成员单位核安全文化建设的优秀成果和良好成效。

(何讯)

## 点燃科创“新引擎”

## 中核科创基金正式启航

本报讯 近日，由中核集团牵头发起、中核基金担任管理人的中核科创股权投资基金(四川)合伙企业(有限合伙)完成中国证券投资基金业协会备案，标志着中核科创基金完成设立并具备投资条件。

中核科创基金由中核集团推动设立并出资，成都市、区两级政府引导基金和产业链上下游知名企业共同参与设立，首期规模10亿元。第一批4个拟投资项目已完成立项，开始进入尽调环节。

此次合作，是中核资本进一步发挥基金优势，实现科技成果转化和主业发展良性循环，持续推动核工业产业链科技创新的重要举措。下一步，中核科创基金将围绕集团公司优质科技成果转化项目以及核工业产业链上下游的强链补链项目进行投资。其中包括：

支持“投早”、播种创新，孵化未

来。支持具有原始创新能力的核工业产业链科技型企业和项目，渡过初创期的资金和技术难关，为核工业的未来培养新的增长点。

着眼“投小”，滋养幼苗，助力成长。为核工业产业链上的中小企业提供稳定资本供给，实现快速发展，促进核工业产业链完善和发展。

坚持“投硬科技”，锤炼核心技术，铸就强国之基。推动核科技成果转化，加速构筑核工业创新生态圈，提升产业链核心竞争力。

未来，中核资本将继续坚持创新引领，激发科技创新能力，统筹发挥好基金融通功能，激发资本乘数效应，引导更多社会资本参与核工业发展，推动核工业产业链、资金链、人才链深度融合，为集团公司科技成果转化和未来产业培育提供有力支撑，以基金力量助力核工业高质量发展。

(何中基)

# 构建“一三六”核安全责任体系 确保核安全万无一失

●项建英 王学斌

2023年7月，在全国生态环境保护大会上，习近平总书记提出要构建严密的核安全责任体系，严格监督管理，全面提高核安全监管能力，建成我国核事业发展的现代化核安全监管体系。

《中华人民共和国核安全法》明确了核设施营运单位对核安全负全面责任。落实核安全全面责任，营运单位首先要构建严密的核安全责任体系。生态环境部华南核与辐射安全监管站联合海南核电有限公司开展核安全“针灸”行动，探索构建了“一三六”核安全责任体系，为营运单位落实核安全全面责任提供了一个可执行、可落地、可有效监管的探索路径和实践样本。

## 构建严密核安全责任体系

“一三六”核安全责任体系坚持以核安全为“核心”，融合、贯通核安全法规、核安全文化和核安全监管“三个基准”，践行核安全责任的“六个维度”——“明责、知责、履责、担责、尽责、问责”，形成一个全面落实核安全全面责任、推进核安全高质量发展的有机整体。

在核安全实践活动中，营运单位主要围绕遵守核安全法规，培育核安全文化和核安全监管要求这“三个基准”来实现核安全，并相应地通过建立和完善“明责、知责、履责、担责、尽责、问责”体系和能力来构建内部严密的核安全责任体系。核安全

安全法规是营运单位落实核安全全面责任最基本的要求，是营运单位必须遵守的“基准”之一，要做好“明责、知责、履责、问责”的体系和能力建设。明责就是要明确核安全责任和要求。知责就是要知道自己的责任，做好自己的分内事。营运单位要探索制定具体岗位的责任清单，明确制定具体岗位的责任边界和权利边界，以便员工能知责明确，便于执行。履责就是要履行自己的责任，完成自己的使命。要清楚自己的岗位职责，坚持知行合一。在“知责”的基础上，强化岗位履职流程化、标准化，按照工作标准，积极履行岗位职责，保质保量完成岗位确定的职责。问责就是对违反法律法规、红黄线等行予以追责、反思、警示和经验反馈。

核安全文化是营运单位持续改进、追求卓越的发展愿景，是营运单位主动提升对标的“基准”，要做好“担责、尽责”的体系和能力建设。担责就是遇事不避、敢于担当、守土有责、善作善成。尽责就是要尽心尽责，尽善尽美、追求卓越。

核安全监管是营运单位有效履行全面核安全过程中需要遵守的“基准”，对营运单位落实核安全全面责任、向更高层次的核安全水平迈进起到督促、推进、保障的作用。核安全监管要按照“绝对责任、最高标准、体系运行、经验反馈”的工作要求，坚持“审慎细实”工作作风，做到更加“独立、专业、审慎、高效”。一是构建责任体系，要坚持“绝对责任”的工作要求，系统谋划落实核安全责任体系的

建设。二是完善法规标准程序制度，要坚持“最高标准”的工作要求，加快推进法律法规标准的制修订，不断完善法律法规和标准体系。三是优化管理体系，要坚持“体系运行”的工作要求，以《核动力厂管理体系安全规定》为依据，督促营运单位持续完善管理体系和质量保证体系的有效运行。四是强化经验反馈，坚持“经验反馈”的工作要求，不断强化重要和共性核安全问题的分析、反馈和整改落实，突出重要和共性核安全问题反馈的时效性。

## 实施“一三六”核安全责任体系取得成效

持续完善“明责”体系。发布《海南核电管理体系总则》，将《核动力厂管理体系安全规定》的要求落实到电厂的管理程序体系中。开发海南核电管理制度数字化平台，将上游法律法规与公司管理程序协同管理。发布《核安全法律法规查询操作指导手册》等。

不断强化“知责”体系。编制13个领域人员行为规范，将各岗位涉及的法律法规及程序要求进行明确，确保岗位责任、安全责任明确到位，规范动作标准统一，便于员工在“知责”的基础上有效履责，推动公司员工将“核安全人人有责”的理念真正转化到岗位清单中，确保核安全相关职责有效落实。

不断规范“履责”体系。通过签订安全生产责任书，将安全生产责任分解到绩效任务中，使各岗位充分认

识和履行岗位职责，确保履责到位。深入践行带班领导制度，通过将管理者下沉至一线现场，强化高标准和期望。统筹各领域资源，采用类似学院的模式，成立维修学院、工匠学院等，持续提升“履责”能力。

主动“担责”机制逐步完善。完善运行领域各项主动担责机制，建立红黑榜制度，促进自我改进提升安全绩效。持续发挥核安全工程师的作用，加强摸排分析存在的堵点和难点，建立核安全风险台账，动态管控机组的核安全风险，治未病于日常。

不断探索“尽责”体系建设。建立生产领域高标准引领制度，强化责任意识，形成冷源改造高标准建设等专项研究成果。持续开展“核安全文化，我在行动”“基层核安全文化大使”“核安全文化二三事”等主题活动，以点带面，营造上下同欲、共建共享的核安全文化良好氛围。

完善“有错必问、有责必问”考核体系。建立科学、合理、有效的管理和考核体系，确保内部监督工作的精准与高效。在华南地区核电厂首次发布并实施运行人员负面行为清单，对典型案例出示内部核安全监督红黄牌警告，切实让负面行为清单起到内部反馈、反思警示的作用。主动开展206换料大修警示教育，围绕核安全两问“核事故会不会在我们这里发生”“我在悬崖深潭边的角色是什么”，认真开展反思警醒。

(作者单位分别为生态环境部华南核与辐射监管站、海南核电有限公司)

# 戈壁滩上的“蓝色海洋”

## ——新华发电新疆莎车光储一体化项目建设纪实

●本报通讯员刘宇麒

在南疆吐和高速莎车段上，有一段不同于传统疆域风光的“美景”——公路与铁路之间，荒漠戈壁之上，有一片绵延十余公里的“蓝色

海洋”，一行行整齐排列的光伏板与蓝天交相辉映，成为了一道别样的壮丽景色。当经过此地时，众多游客纷纷拿起手机，记录下这幅震撼人心的画面。这片“蓝色海洋”便是中核集团新华发电莎车100万千瓦光储一

体化电站(以下简称莎车光储一体化项目或项目)。

两年前，这里还是一片苍茫、寂寥的戈壁滩，空旷无垠，寂静无声，仅有几只黄羊在艰难地寻觅着稀有的食物与水源，展露着这片土地上为数

不多的生机。然而，这片土地正孕育着重大变局。就在距离此地50多公里的莎车县城，建设莎车光储一体化项目的签约仪式刚刚落下帷幕，昭示着这里将很快发生翻天覆地的变化，萌生出一片广袤的“绿色之洲”。



### 重启“创业”之路

为全面贯彻习近平生态文明思想，进一步深入贯彻新时代党的治疆方略，奋力谱写好中国式现代化的新疆篇章，做深做细做实产业援疆、富民兴疆、长期援疆各项工作，2022年盛夏，新华水力发电有限公司新疆重大项目组踏上了新疆的土地，全力投入在疆“二次创业”的前期准备工作之中。经验丰富、资深老练的项目组成员们自四面八方汇聚一堂，但谁也未曾预料到，这次的项目建设与以往大为不同，短短五个月内，从极热到严寒，瞬息万变的不仅有天气。

7月，项目组获得了莎车光储一体化项目核准备案指标并注册成立了公司，就此迈出了项目建设的第一步。他们深知，这只是漫漫征途的起点，迎接他们的，是更为艰巨和严峻的任务。

在随后召开的开工前部署会上，项目组深入分析了当前的特殊形势和项目的准备情况，提出了在做好新冠疫情防控工作的同时，积极主动与政府部门进行对接，确保防疫与建设两方面工作并行推进，实现“两手抓，两不误”，并强调，必须确保项目在人员流动和物资调配的绝对安全，不可抱有任何侥幸心理。

根据这一策略，项目组制定了详细的开工计划和时间表。一是要加强项目的现场管理，确保防疫工作的落实。二是要与相关部门协调，对现场所需人员数量、物料进场时间进行及时报备，减少因协调问题造成人员、物料无法及时进场的情况。三是要积极与当地政府沟通，争取更多的政策支持和资源保障，共同推动项目

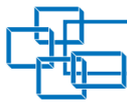
的顺利进行。

10月底，莎车光储一体化项目刚刚开工，便受到了疫情影响，工程进度迟迟难以向前推进。板房外，在广袤无垠的戈壁滩上，风卷着沙粒，如同荒野的怒吼；板房内，项目组人员的心却如同被烈日炙烤一般焦灼难安。面对这一困境，大家开始寻找解决问题的办法，希望能够挽回项目进度。

重大项目组充分发挥“总揽全局、协调各方、集中力量办大事”的管理优势，对外积极协调地方政府及相关部门解决材料运输问题，对内统筹参建各方人员、材料、设备等资源，确保关键任务“后墙不倒”，并通过线上办公形式完成工程量审核及价款结算办理相关工作，项目建设得以争分夺秒地动起来。

气温骤降的11月，项目组成员们在板房内，紧紧围坐在油灯旁，讨论并制定着新的工期节点计划。为确保年内目标按期实现，在借鉴以往丰富建设经验的基础上制定了“以日保周、以周保月、以月保总节点”的精细化进度管理机制，对汇集站工程按照“安装介入土建、调试介入安装”的原则优化方案，实现了主体分层、各分部工程在时间、空间上紧密配合、复式施工。

尽管已经复产复工，项目建设所需组件的供应仍有着极大不确定性，项目推进再次遇到难题。项目组以“整体·协同”为指引，积极与各方协调沟通，实现了资源内部调配，成功抢回了在特殊时期所损失的时间，确保了项目建设按施工节点完成。



### 走好“协同”之路

为者常成，行者常至。从寒冬到酷暑，2023年3月，莎车光储一体化项目即将投产运行。由于这是光伏园区首个投产的光储一体化电站，以往关于此类电站可供参考的管理规定和行业标准相对较少，亟需专业人员参与协助制定管理标准。

项目组得知此需求后，立刻发挥自身在绿色能源领域、工程建设及运行管理方面的经验优势，积极响应园区需求，即刻组织专业人员投身到该

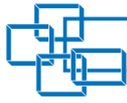
工作中。通过与园区管理部门紧密协作，依据国标要求，共同制定了详尽的《电化学储能电站检查清单》，确保园区电化学储能电站管理的全面性和准确性。除此之外，项目组还积极协调光伏园区供水管路铺设与信号基站的建设工作。

经过数月的紧密合作，项目组在当地政府与企业之间搭建起了一座坚实高效的沟通桥梁，促进了双方的相互理解与深度合作。政府在

了解到电站建设面临的一些“急难”问题后，为了保障光伏园区的各项建设工作顺利进行，专门设立了园区协同机制，召开定期座谈会。此举不仅有效应对了光伏项目建设过程中因人员流动性过大所引发的用工短缺、用工安全、食品安全及用电安全等可能制约工程进度的问题，同时，大家也积极为县委工业旅游政策的制定贡献出宝贵的意见和建议。

为了加快项目建设各个阶段审批速度，项目组还通过实施信息实时共享，增强了与当地的信息互动，为项目在土地预审、文物、军事、林草、地灾、生态红线、环评、汇集站核准、压覆矿、社稳、洪评等方面的批复提供了有力支持。

在推进项目建设的百余个日夜里，项目组获得了地方认可与赞誉。一封封表扬信、一面面锦旗，见证着每一个不平凡的瞬间。



### 共建“共享”之路

莎车光储一体化项目由新华发电陕西新华公司投资建设，2023年6月并网，刷新了当时新疆光储一体化电站单体装机容量记录，也是中核集团单体容量最大的光储一体化电站。无论是在项目建设和运营上，还是在与当地电力市场投资、生产营销等工作的接轨上，陕西新华都面临着新的挑战。结合新华发电在新疆绿色能源发展实际情况，在重大项目组的统筹协调下，陕西新华与新疆叶河公司携手成立联合党支部，共同打造“资源共享、优势互补、互相促进、共同提高”党建联建新格局，

借助新疆叶河公司多年深耕当地市场积累的经验与资源优势，为项目建设提供有力支持。

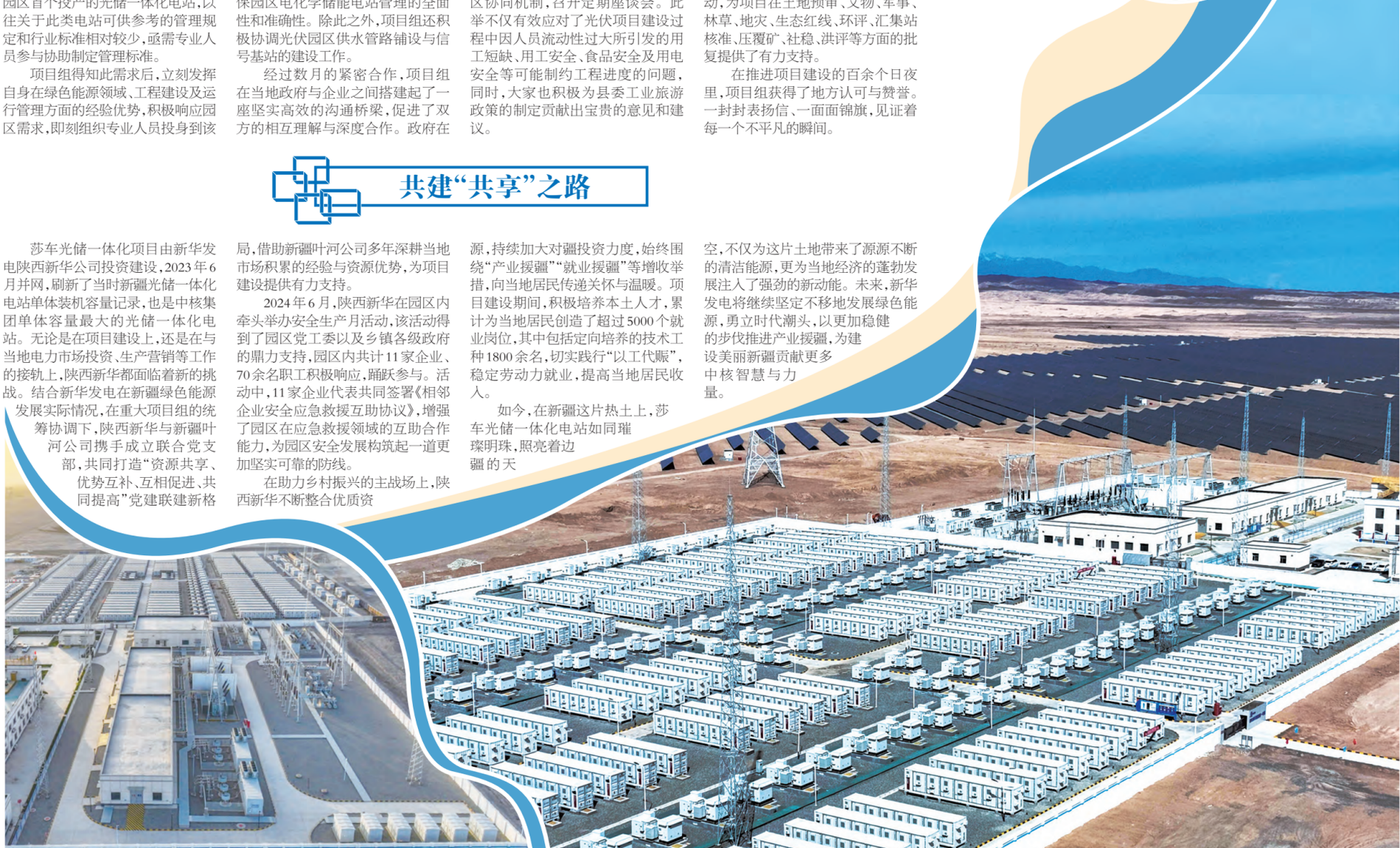
2024年6月，陕西新华在园区内牵头举办安全生产月活动，该活动得到了园区党工委以及乡镇各级政府的大力支持，园区内共计11家企业、70余名职工积极响应，踊跃参与。活动中，11家企业代表共同签署《相邻企业安全应急救援互助协议》，增强了园区在应急救援领域的互助合作能力，为园区安全发展构筑起一道更加坚实的防线。

在助力乡村振兴的主战场上，陕西新华不断整合优质资源，

持续加大对疆投资力度，始终围绕“产业援疆”“就业援疆”等增收举措，向当地居民传递关怀与温暖。项目建设期间，积极培养本土人才，累计为当地居民创造了超过5000个就业岗位，其中包括定向培养的技术工种1800余名，切实实践“以工代赈”，稳定劳动力就业，提高当地居民收入。

如今，在新疆这片热土上，莎车光储一体化电站如同璀璨明珠，照亮着边疆的天

空，不仅为这片土地带来了源源不断的清洁能源，更为当地经济的蓬勃发展注入了强劲的新动能。未来，新华发电将继续坚定不移地发展绿色能源，勇立时代潮头，以更加稳健的步伐推进产业援疆，为建设美丽新疆贡献更多中核智慧与力量。



# 中核西仪： 五十五载砥砺前行 向新而行再创辉煌

## 奋力谱写核仪器仪表国际一流企业高质量发展的新篇章

编者按：从1969年到2024年，从“二六二厂”转变到“中核西仪”，跨越了半个多世纪。55年栉风沐雨，55年砥砺前行，55年筚路蓝缕，55年玉汝于成。当年的“射线仪器和元件研究、试制、生产工厂”，如今已成为国内一流的辐射监测与环境监测系统、火灾报警控制系统、实物保护系统制造商和综合方案提供商，产品覆盖国内所有核电堆型，品牌享誉整个核行业领域。

回望55载风雨，西仪人凭借什么数次将危机转化为机遇，将变局开拓为新局，带着这样的疑问，我们追溯历史长河，穿过风尘仆仆的光辉岁月，走进不一样的中核西仪。

●本报记者李沙

### 第一站

## “核”以为家 艰苦创业 “在祖国需要我的地方安家！”

今年是中核西仪建厂55周年，公司上下正如火如荼地筹备着一系列周年庆典活动。其中一项便是厂史编纂成册工作，主编之一的孙鸣说道：“我今年要退休了，一辈子在西仪拼搏奉献，早已与西仪结下了深入血脉的联结。在编纂这本厂史时，我采访了许多老同志，从他们口中了解到了建厂初期白手起家的奋斗史，我常常热泪盈眶。”

20世纪50年代，新中国面临严峻的国际形势，面对西方的核垄断核讹诈，党中央高瞻远瞩、审时度势，毅然做出发展核事业的战略决策。在党中央和国务院的坚强领导下，掀起了一批核工业建设者、学者从五湖四海奔赴“三线”的热潮，在祖国需要的地方安营扎寨，一个基地、一座座工厂、

一家企业应运而生。中核西仪就是诞生于此时。1969年，一支300多人的队伍，从北京来到西安，建起国营二六二厂（中核西仪的前身），专门生产射线仪器。说是300人，其实中间有很多是随之而来的家属。当时的二六二厂人同向前路，不计归途，只知道祖国此时此刻需要他们，便携一家老小，大包小包，举家搬迁到西安。

“当时的工作氛围是轻松愉快又亲切的。”原厂长苏保明回忆起自己刚来二六二厂的时候笑着说道：“大家住在一个大通铺里，好像一家人一样，没有身份高低、不分贫富，谁家吃什么东西满楼道都能闻到，谁家有事出门了，就把钥匙交给邻居。”那时候，条件无比艰苦，第一代二

六二人利用现有条件，将教室改建成办公室、将平房改建成加工车间，将学生宿舍改建成职工宿舍，边建设边生产，一切从无到有。

望着如今优美宽阔的车间，一排排精密的仪器设备，已经很难想象当年技术人员自己动手装电源、设计电路、做试验、用钢笔、钢板尺手工制作各类实验器具的情景。正如原厂长李新之说的：“那时的口号是：有条件要上，没有条件创造条件也要上。大家情绪都很高、很团结、心很齐，也很乐观，不畏困难有干劲，不分你我，重活累活抢着干，一门心思只想怎样尽快把厂建起来。”

即便条件艰苦，西仪人却有一股坚韧务实、不服输的劲儿。1970年初，为了鼓励大家树立信心，领导班子提

出“千台万元”奋斗目标，即“生产一千台仪器，平均产值一万元”。经过全体职工努力，1970年底，才短短几个月，生产出1011台仪器，实现总产值751万元，圆满超额完成上级下达的各项科研生产任务和既定目标，也实现了年初制定的“千台万元”目标。

原副厂长张兆亮回忆道：“大家一门心思为完成任务而努力，经常加班，不讲条件，不计报酬，当年就完成了建厂、投产、出产品的重大规划目标。”

在物质条件匮乏的情况下，建设者们克服困难、齐心协力、自力更生、不断创新，逐步形成自主国产的核仪器仪表系列产品，“务实、创新”的精神底色也正是从此刻起，深深烙印在每一位西仪人心中，直至今日，历久弥新。

### 第二站

## 自我革命 谋求转型 “危机中育先机，变局中开新局。”

回顾来时的路，不难发现中核西仪一路走来并不容易，数次冲击、几经波折，熔炼重铸、蜕皮换血。西仪人不但没有被困难打倒，反而将变局看做突破，将危机变成机遇，这是因为西仪人敬业务实、创新变革，根系向下扎得粗壮，茎叶向上开得繁茂。

20世纪70年代末，在“保军转民”方针指引下，核工业建设进入新的历史时期。面对时代改革带来的阵痛，二六二厂在时任领导班子带领下，贯彻改革开放重大决策部署，以科研创新为牵引，全面推进企业各方面工作稳步向前。经历多方探索与痛苦抉

择，二六二厂逐步形成“以核技术为基础开发市场需要的民品，以民品经济效益支持核仪器仪表技术进一步开发”的发展理念。

也正是这时，二六二厂涉足火灾报警行业，成功研制出我国第一台火灾自动报警器；突破核医学仪器研究领域，成功研制出第一台放射性 $\gamma$ 免疫计数器。这两项举措都引领了相关行业领域技术发展趋势，开创了国内相关领域的先河。1989年，为我国首台自主研发的秦山核电站成功供货70多套辐射监测仪表，标志着二六二厂具备了自主成套供货核电站辐射监测系统设备的

能力。引进瑞士西伯斯公司F732探测器技术，为二六二厂在火灾报警行业带来巨大的效益和技术提升。

“那时候的火灾自动报警器畅销到什么程度？大家就在公司门口排着队等着用大卡车拉，刚生产出一批就直接拉到卡车上运走。”中核西仪副总经理、总工程师花峰说。

如今时兴的销售网点、服务点，早在1985年，二六二厂就已经实现了，他们调派专业维修人员驻扎全国各地，设立300多个办事处，二六二厂时任领导班子能有这样超前的市场意识与服务理念，令人赞叹。

经过30多年的良好发展，二六二厂艰苦创业取得骄人成绩。然而2000年开始，它又陆续经历了两次重组。全球经济下行带来的市场压力、国外产品技术的封锁打压以及日本福岛核事故给全球核电发展带来的困局……每一次冲击都是巨大的，西仪人爬坡过坎，艰难前行，犹如浴火重生，在伤痛中愈发丰满自己羽翼，强壮自己的筋骨。

如今的中核西仪，已然钢筋铁骨，不畏风雨，公司上下团结一心，市场驱动、科技引领、精益赋能，昂首阔步迈向新征程！

### 第三站

## 以“核”为本质创未来 “核工业发展的‘春天’已来临。”

“我们何其幸运，站在核工业发展的黄金期，拥有难得的发展机遇，可以说核工业的‘春天’已来临。”中核西仪总经理、党委副书记唐联华动情地说。

经历了55年的发展，中核西仪站在新的历史起点上，始终坚持“安全责任 创新 协同”核心价值观，强化系统思维，深化国企改革，以市场化改革激活创新发展的“一池春水”，实现可持续发展与高价值增长，核心竞争力全面提升，经济效益显著增强，主要经营指标稳步攀高，营业收入年复合增

长率达30%，年利润总额近2亿元，连续多年获得“业绩突出贡献奖”、牵头承担工信部“制造业重点产业链高质量发展任务”。

2023年5月，中核西仪入选国资委“双百企业”名单。这是国务院通过选取百余户中央企业子企业，深入推进综合性改革，以解决国企改革中的重点和难点问题，完善国企治理结构、优化经营机制和提高市场竞争力而开展的一项专项行动。中核西仪作为中核集团2023年度唯一入围入选的双百企

业，以此次行动为契机，系统梳理产业布局、治理机制、用人机制、激励机制、科技创新等方面存在的短板和堵点，明确改革方向，加快战略性新兴产业布局，加速产业链“补链强链”，凭借优异的表现荣获中核集团考核第一名，国资委考核第三名的好成绩。

现在的中核西仪科研开发加快推进，自主研发的“龙安集成安保管理平台”打破国外垄断；为国家名片“华龙一号”研发的辐射监测系统实现了100%自主化；通过资本运作，补

齐了辐射监测产品线，拥有高纯锆谱仪等高端核仪器研发制造能力；与清华大学、中核武汉共建“先进核能技术设计与安全”教育部重点实验室，开展基础性、前瞻性研究；党建工作全面加强，不断深化党建与中心工作深度融合，以党建引领保障企业高质量发展。

面对新形势、新要求，中核西仪明确定位，锚定“1258”战略目标，坚决打赢“十四五”规划的最后阶段，朝着既定目标大踏步迈进！

### 第四站

## “核”其有幸 百年西仪 “把工作当成事业去做。”

如今的中核西仪，员工幸福指数满满，漫步园区，满眼一派欣欣向荣，大家脸上都洋溢着欢欣鼓舞的神色。

经历了几番波折与重生，西仪人始终保持不屈不挠的干劲儿和饱满乐观的热情，并成功化解一次又一次的危机。

中核西仪重视人才培养，致力于打造幸福西仪。通过科学合理定岗定编；构建高效运营绩效考核体系；推进“六能机制”落地见效；加大高层次人

才引进等举措建强人才队伍，拓宽晋升渠道。同时，通过刚性考核有效杜绝“干多干少一个样”，从根本上助推员工成才，企业成长。党建引领创幸福西仪，各项制度举措落地执行，不断增强企业的向心力、凝聚力。

焊接技能大师吕锋站在自己的工作室里接受采访时说：“公司向来重视技能人才的培养，有良好的师徒传承，我每年都会和新员工说，不要对未

来迷茫，相信公司，只要好好干，未来一定比你想象的美好。”

“我深知制造业的不易，来到中核西仪后了解到企业深厚的发展历史，更是对老一辈创业者和开拓者怀有深厚的敬意，我常和今天的年轻同志说，永远不要放大困难，保持一颗积极乐观的心，要常怀知足感恩之心。生在今天繁荣昌盛的祖国是我们这代人的幸运，成为西仪一员为核工业奋斗终身也是我们的幸运！”

中核西仪党委书记、董事长刘铁军说：“接下来中核西仪将着力于树牢协同增强整体功能理念，强化战略思维、系统思维、创新思维、底线思维，以‘国之大者’的使命担当，用核心功能引领核心竞争力的提升方向，让核心竞争力为增强核心功能提供坚强支撑，实现‘双核’协同发展，奋力谱写新时代跨越式高质量发展新篇章，为中核集团‘三位一体’奋斗目标的实现贡献中核西仪力量。”

2025年是“十四五”规划最后一年，也是“十五五”规划承前启后的一年，面对新的五年，中核西仪将群策群力、勠力同心，为“十四五”规划圆满收官而继续奋斗。