

中核集团党组中心组专题学习研讨十九届六中全会精神

深入学习领会全会精神 汲取智慧力量推进高质量发展

本报讯(记者盛安陵)11月22日,中核集团召开党组中心组十九届六中全会精神专题学习研讨(扩大)会,邀请中国人民大学马克思主义学院王向明教授作专题辅导。集团公司党组书记、董事长余剑锋主持会议并强调:深入学习领会全会精神的丰富内涵与核心要义,就是把思想和行动统一到全会精神上来,深化拓展党史学习教育,从党的百年奋斗历程中不断汲取智慧和力量,确保集团公司政治团结、思想统一、组织有力、作风过硬、战略清醒,推进集团公司高质量发展。集团公司各级党组织和广大党员干部要胸怀“两个大局”、心系“国之大者”,增强学习宣传贯彻全会精神的政治自觉、思想自觉和行动自觉,把学习宣传贯彻全会精神作为首要政治任务,作为下一阶段党史学习教育重要内容,强化政治责任和担当,切实把全会精神落实到具体工作中、体现在实际行动上。

中央企业党史学习教育第一指导组组长杜国功一行到会指导。集团公司党组副书记、总经理顾军,党组副书记、董事李清堂,党组成员、副总经理曹述栋、马文军、申彦锋、刘敬,党组成员、总会计师王学军出席会议。

余剑锋表示,学习宣传贯彻全会精神,核心在《决议》,既要整体把握,融会贯通,又要突出重点,抓住关键。要从更坚定的政治立场上回顾我们党百年奋斗的伟大成就;要从更广阔的时空视野上认识我们党百年奋斗的历史意义;要从更深厚的思想根基上把握我们党百年奋斗的历史经验;要从更长远的发展目标上理解我们党百年奋斗的历史使命。



闫绍辉摄影

余剑锋强调,全会就实现中华民族伟大复兴向全党发出伟大号召,也为集团公司改革发展提供了科学指南。作为服务核强国和经济社会发展的国家队、主力军,集团公司要毫不动摇做“两个维护”的模范生、排头兵,在学习宣传贯彻全会精神的过程中,做到认识高一层、学习深一步、实践先一步。

一是要保持赶考清醒,破解时代难题,在学习贯彻全会精神中当信念坚定的答卷人。二是要问间赶考初心,无愧人民阅卷,在学习贯彻全会精神中当服务人民的贴心人。三是要厚积赶考经验,把握核心密码,在学习贯彻全会精神中当攻坚克难的开拓者。

目前距离年底已不到四十天,到了决战决胜阶段。余剑锋要求,各

门各单位要以学习贯彻落实十九届六中全会精神为强大动力,在精神传达上做到“零时差”、在思想领悟上做到“零偏差”、在工作推进上做到“零温差”、在任务进度上做到“零落差”。各部门各单位要做好集团公司“抓落实年”专项工作冲锋,按“任务不减、目标不变、标准不降”的部署要求,全力以赴、勇往直前,确保“十四五”良好开局,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

杜国功认为,中核集团此次党组中心组学习政治站位高,大局意识强,传达学习好,交流研讨深,贯彻部署实,较好地做到了学思践悟的有力结合,也较好地营造了深学笃行的良好氛围。他就中核集团进一步深入学习宣传贯彻十九届六中全会精神提出,要保持问题导向的战略定力,要立足厚植中国的思想伟力,要坚持开拓创

新的发展动力,要贯穿核心引领的治理能力,要永葆自我革命的生机活力,要凝聚做强做优做大的合力。

会上,王向明教授围绕习近平总书记重要讲话精神 and 六中全会精神进行了深刻阐释和有力指导。李清堂围绕学习宣传贯彻六中全会精神作专题发言;其他党组成员结合学习六中全会精神、党史学习教育和工作实际谈心得体会,表示在后续工作中将学习感悟更好地转化为高效抓落实的行动,坚持系统观念,勇于担当作为,不断取得新突破新成效。

集团公司总助级、副总师级领导,总部部门主任、支部书记,相关直属单位主要负责人在分会场参加会议。各成员单位领导班子成员及相关部门负责人等2000余人在分会场参加会议。

国家能源局调研中核集团

把握国家战略机遇 保障核电满发稳发

本报讯(记者刘洋)11月19日,国家能源局党组成员、副局长余兵一行到中核集团总部调研。中核集团党组书记、董事长余剑锋主持会议,总经理、党组副书记顾军出席会议并汇报集团公司总体情况。

国家能源局核电司司长曾亚川,核电发展中心副主任修炳林、姜波,集团公司党组成员、副总经理马文军、申彦锋、刘敬,党组成员、总会计师王学军参加会议。

余剑锋表示,中核集团将深入贯彻落实习近平总书记对核工业和中核集团的重要指示批示精神,深刻认识和把握“三新一高”要求,心怀“国之大者”,按照国家能源局的要求,在确保安全的前提下积极有序发展核能,进一步筑牢国家安全重要基石,

优化核电产业布局,为我国实现碳达峰碳中和目标贡献中核智慧和力量。

余兵充分肯定中核集团近年来取得的成绩及为能源保供作出的重要贡献。他指出,中核集团要科学把握“双碳”目标下核能发展战略机遇,坚决贯彻“四个革命一个合作”的能源安全新战略,狠抓核能科技创新,积极开拓国际市场,重视科普宣传和公众沟通工作。余兵同时强调,今冬明春能源保供任务仍然艰巨,中核集团要在确保安全生产的前提下,保障核电机组满发稳发,全力以赴完成安全保供任务。

国家能源局核电司有关负责人,集团公司总经理助理、中国核电董事长、党委书记卢铁忠,副总师级领导徐晓明、王德林、李光亚参加座谈。

王学军任中核集团 总会计师、党组成员



本报讯 中共中央组织部日前下发通知,任命王学军同志为中国核工业集团有限公司总会计师、党组成员,陈书堂同志不再担任中国核工业集团有限公司总会计师、党组成员。(何讯)

中核集团宣讲团荣获 中宣部两项表彰

本报讯 11月19日,学习贯彻党的十九届六中全会精神研讨班在北京举行,会上公布了《关于表彰基层理论宣讲先进集体、个人和优秀理论宣讲报告、微电影的决定》。中核集团“两弹一星”宣讲团获得“全国基层理论宣讲先进集体”称号,宣讲报告《愿将此生长报国——中国核潜艇第一任总设计师彭士禄》获“优秀理论宣讲报告”。中核集团是唯一

获两项表彰的中央企业。中核集团中国核电工程有限公司副总工程师李军作为中央企业唯一代表在大会上作交流发言。

近年来,中核集团先后组建多支宣讲团,走进国家部委、学生群体、社会公众,共举办50余场宣讲,共有3万多现场观众,百万余人次直播数据,1.1亿人次的全网讨论热度,近5万公里的演出行程。(何讯)

30年再聚首 接续奋斗做好时代答卷

中国大陆首批核电操纵员相聚秦山



本报讯 在秦山核电安全发电30周年之际,11月20日,中国大陆首批核电操纵员相聚秦山核电。中核集团总经理、党组副书记顾军,东方电气集团党组书记、董事长俞培根,以及来自国防科工局、中核集团、国家电投、华能集团、中国核能行业协会等单位的首批核电操纵员们,与秦山核电老领导及新一代操纵员代表等相聚秦山,共同学习习近平总书记重要指示精神,同忆核电情,感受民族核电变化,共话中国核电未来发展。

据了解,中国大陆首批核电操纵员当年的培训条件非常艰苦。今天,这批当初的核电操纵员均已成

长为我国核电发展的中坚力量,他们的成长历程铭刻着中国核电的发展步伐。在秦山核电科技馆,大家驻足观看视频后又走进秦山核电,看到自己当年工作的场景,大家打开了回忆的匣子。

“我有一幅写着‘国之光荣’的秦山核电站全景照片。无论到哪里,我都带着它。”俞培根和青年同事分享了自己的珍藏,“这么多年,‘国之光荣’这几个字始终烙印在心中,始终相信我国核电事业会发展得越来越好。”

“记住历史才能更好地出发!”顾军指出,秦山核电的成功建设和安全运行实践就是建党百年的伟大成果之一。大家应心怀“国之大者”,坚持敢为人

先。”可以说,秦山核电在中国核电的发展中是具有里程碑意义的,是一块金光闪闪的金字招牌,播下了我国核电事业蓬勃发展的红色火种。”顾军说。

在本次活动中,来自秦山核电的年轻一代核电操纵员代表还有幸上了一堂深刻生动的党史学习教育课。秦山核电老领导于洪福、姚启明、林德辉、张怀麟、陈卫国、陈曝以及首批核电操纵员与年轻操纵员座谈交流,通过生动感人且富有激情的核电往事,把与会人员带回了那段激情燃烧的岁月。

作为中国核电的发源地,如今的秦山已成为中国核电机组最多、堆型最丰富、核电运行管理人才最丰富的



▲跨越30年,再现当年情景

核电基地,向全国输送核电技术和高级管理人才2000多名。新一代运行人员表示,交接棒已传到我们手里,要发扬第一代核电操纵员的精神,做好安全稳定运行,继续为再造一个新秦山贡献力量。(何讯)

头版 ——通讯

别了千年水患 利了百万人民

——中核集团阿尔塔什水利工程建成投产纪实

●核芯报道工作室盛安陵 通讯员杨航

叶尔羌河,这条孕育了新疆最大绿洲的母亲河,每至汛期不仅极易爆发洪水,而且以频次之高危害之大居于全疆各河流之首,尤其以极高的起涨速率和高洪峰值闻名于世。据记载,仅1949年到2010年这61年间,叶河流域竟有39年都曾发生洪灾。沿岸800多万人民群众常年深陷水患之苦。

如今,叶河流域“三年两涝”的历史,因中核集团阿尔塔什水利枢纽工程的建成投产而被彻底改写。该工程作为国务院确定的172项重大节水供水工程之一、国家“十三五”期间100个重大项目之一,是新疆有史以来最大的水利枢纽工程,被誉为“新疆小三峡”。自2011年10月启动以来,到2015年11月实现大江截流、主体工程开工,再到2019年11月下闸蓄水,再到2021年8月六台机组全部并网发电,工程建设者们成功锁住了叶河这条巨龙的咽喉,让水患从此变水利。

习近平总书记曾说,“新疆小三峡”的建设,让叶尔羌河两岸人民彻底告别了千年水患。中核集团新华发电公司党委书记、董事长、总经理

张焰表示,“我们建设阿尔塔什工程,就是要将此项工程打造成为新疆的民生工程、幸福工程、生态工程,为新疆提供清洁能源,改变新疆电力短缺状况,改善流域生态环境,稳边固边。”

非常之举: 创造一个四个月四台机组并网纪录

“一个月内,我们创造了四台机组并网的记录,这在世界水电发展史上也是少见的。”中核集团新疆新华叶河公司(新华发电公司子公司)党委书记郭荣福说起阿尔塔什工程最新进展时脸上洋溢着自豪的笑容。

今年7月18日至8月17日,阿尔塔什工程自主电站3号机组发电以来,4号、2号、1号等三台机组在一个月内相继并网发电。不过这项令人称道的业绩,在计划刚制定时却被多家合作单位认为不可能。如果按照当时的水利条件推算,也的确如此。机组在首次并网前需要开展一系列试验,而试验必须建立在一定水利条件的基础之上。然而,叶河整个生态流域灌溉需要大量用水,致使水位无法满足机组试验要求。

(下转二版)

责任编辑/郑可 版式设计/李志超



以更昂扬姿态奋进新征程

——中核集团持续深入学习领会六中全会精神

●何综

近日,中核集团全系统各单位持续深入学习领会党的十九届六中全会精神,原原本本学习《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》,分层组织广泛覆盖,多渠道营造氛围,进一步掀起学习全会精神热潮。

学深悟透

全面准确把握全会精神实质

11月15日,中核集团党组印发《关于深入学习宣传贯彻党的十九届六中全会精神的通知》,动员全集团各级党组织和广大党员、干部、群众把思想和行动统一到全会精神上来。

11月22日,中核集团召开党组中心组十九届六中全会精神学习研讨(扩大)会,中央企业党史学习教育第一指导组组长杜国功一行到集团指导,会议邀请中国人民大学马克思主义学院教授王向明解读党的十九届六中全会精神。中核集团党组书记、董事长余剑锋要求总部各部门和各成员单位要以学习贯彻党的十九届六中全会精神为强大动力,在精神传达上做到“零时差”,在思想领悟上做到“零偏差”,在工作推进上做到“零温差”,在任务进度上做到“零落差”。中核集团党组副书记李清堂围绕“理论之思”“现实之需”“实践之解”三个关键词作专题发言,其他党组成员结合学习贯彻党的十九届六中全会精神和工作实际,进行交流研讨。

中核集团所属近40家成员单位通过党委中心组学习、党支部“三会一课”、观看新闻发布会直播等多种方式,对全会公报和决议的说明逐字逐句进行解读学习并交流心得,部署学习贯彻工作安排,提出要把学习贯彻全会精神与党史学习教育相结合,充分领会党的十九届六中全会精神和“十个坚持”历史经验,把“两个确立”转化为做到“两个维护”的思想自觉、政治自觉和行动自觉。

集团公司团委召开全委会(扩大)会议,认真传达学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,并就集团公司团委切实抓好学习宣传和贯彻落实工作提出



要求,推动全会精神学习到位、宣传到位、落实到位。中国核建扩大参会学习范围,除了覆盖到公司全体领导班子成员、各支部书记、各部门、各事业部、北京分公司主要负责人,还将参会学习范围扩大到了普通党员,结合生产经营谋划重点工作,为公司发展凝心聚力。辽宁核电、中核二二将全会精神转化为务实行动,聚焦主责主业,深入推进改革落地,加强冬季施工安全管理,坚决打赢工程建设攻坚战。中核咨询邀请中央党校王巍教授讲授《深刻领会党的十九届六中全会精神》,对全会精神进行详细解读。

牢记使命
多渠道营造全会精神学习氛围

中核集团用好线上+线下多种平台,十九届六中全会后第一时间整理收集各级干部员工学习心得,通过微信公众号编发;中核集团宣传文化中心在集团全媒体平台进行专题宣传报道;引导鼓励员工用好集团官微、主流媒体、学习强国APP、微信群等线上平台以及电子大屏、宣传展板等线下平台,及时学习掌握党中央各项要求和指示精神,多渠道营造学习宣传贯彻党的十九届六中全会精神的浓厚氛围。中国铀业、中核检修利用微信公众号开辟专栏,开设党支部书记谈认识、支部书记谈体会、普通党员谈收获、职工群众谈感受等栏目,持续报道成员单位党员干部群众学习宣传贯彻习近平总书记重要讲话精神和党的十九届六中全会精神的认识、评价和感想。

核工业学院开发研究十九届六中全会精神培训班次和课程。在干部教育培训班次中做好学习安排,开发学习贯彻全会精神的网络培训班次,设计相关课程,充分发挥教育培训干部的主渠道、主平台作用。中国铀业坚持经营谋划重点工作,高标准推进、高质量落实,创新打造“初心、凝心、匠心、清心、暖心”的党建“五心”工程。中核二二以党小组形式结合“一线吹哨、党员报到”工作机制以及“抓落实年”专项工作,就如何服务好核电各重要工程进行学习研讨。中核中原建设、中核四〇四开展学习党的十九届六中全会精神线上答题,通过网络知识竞赛、“每月一考”等形式以考促学、夯实基础。中核华辰开展PPT创作大赛、主题征文等活动并通过印制学习手册、急速问答等形式,推动全会精神入脑入心。

矢志奋进
奋力开创高质量发展新局面

伟大成就鼓舞人心,不负青春担当使命。全会的召开和全会公报的发布,在中核集团广大一线员工和团员青年中引起强烈反响。近20家单位青年员工通过青春中核微信号畅谈了学习体会。大家纷纷表示,要坚决贯彻落实全会精神,深入学习中国共产党百年历史,准确把握在百年奋斗历程中取得的重大成就和经验,心怀“国之大者”,在新的征程中立足岗位、勇于担当,为中华民族伟大复兴贡献青春力量。

“我们这一代成长在改革开放中,亲历新时代伟大成就。习近平总

书记说:‘伟大梦想不是等得来、喊得来的,而是拼出来、干出来的。’习总书记的教诲一直鼓舞着我们,指引着我们青年一代奋进新时代、为实现中华民族伟大复兴而奋斗。”江苏核电青年代表、土建工程师张林涛的学习体会登上了11月18日的《新闻联播》。

享受国务院政府特殊津贴的中核华兴张科青表示,要积极发扬“强核报国 创新奉献”的新时代核工业精神,矢志践行“专注职业化、聚焦执行力、追求零缺陷”的管理方针,不断提升项目部人员专业素养和核安全保障能力,切实落实核安全责任,坚守质量底线,确保核安全。同时发挥党员的示范引领作用,积极投身核电建设,为祖国核电事业的发展贡献力量。

中核青年五四奖章获得者、核理化院青年姜磊表示,作为新时代的青年核工业人,我们应始终旗帜鲜明讲政治,胸怀国之大事,始终牢记核工业的初心和使命,主动地从党的百年奋斗征程中汲取力量,自觉地把自身发展融入到国家发展、民族复兴的伟大事业中,发扬“强核报国 创新奉献”的新时代核工业精神,以“聚人心、聚力超越、聚合奋进”的三聚文化为指引,不畏艰险、顽强拼搏、锐意进取,为中国核工业发展贡献力量。

核工业四一六医院刘沿均表示,作为新时代的中核医务工作者,要以先辈为榜样,把初心使命融入血液生命。医者仁心、党员初心,在敬业与坚守、初心和使命中,毫不动摇地托起生命之重;要勇挑重担、攻坚克难,敢于到危险艰苦的一线大显身手,成为敢担当、善担当的党的助手和后备军。

中核陕西西白河县顺利社区第一书记吴斌表示,六中全会提到全党要践行以人民为中心的发展思想。作为一名中核集团驻村帮扶干部,我将同全村党员一起大力弘扬脱贫攻坚精神,充分依托中核集团的资源优势,带着感情和责任,持续推进乡村振兴,以实际行动真正地密切与人民群众的血肉联系。

通过此番学习,中核集团广大干部职工表示,要以全会精神为指引,奋力开创中核集团高质量发展新局面,为建设核工业强国凝聚磅礴动力,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

秦山核电运行管理委托协议续签仪式在海盐举行

本报讯 11月20日,秦山核电运行管理委托协议续签仪式在海盐举行。中核集团总经理、党组副书记顾军,中国核电总经理、党委副书记马明泽共同出席、见证了签字仪式。秦山核电董事长黄贇代表秦山三家业主公司与中核运行总经理邹正宇在协议上签字。

运行管理委托模式自2011年实施以来,已成功走过了10个春秋。

十年来,秦山核电运行业绩逐年攀升,经济效益持续向好,一体化管理成效显著,有效保障了各股东权益。2020年,9台机组平均能力因子达到95.19%,8台机组WANO综合指标满分,发电量再创历史新高实现六连增。

本次协议续签标志着第三个运行委托期(2021年11月至2026年12月)正式开启。(李业林 王晋)

徐大堡核电3号机组首个模块吊装成功



本报讯 11月18日凌晨,随着现场指挥的一声令下,徐大堡核电3号机组反应堆竖井钢筋与钢衬里模块缓缓上升,经历了起吊、变幅、回转、行走、落钩等一系列操作后,于8时36分

安装就位,这是中俄核能合作项目徐大堡核电3号机组自开工以来,首次大型吊装、首个模块吊装,为下一步反应堆厂房主体工程及关键路径施工打下了坚实基础。(夏磊 史志燕)

(上接一版)

“我们如果不把握这个难得的窗口期,那么四台机组试验很有可能要等到下个汛期,也就是说又要往后推迟一年,那损失将是巨大的。”郭荣福斩钉截铁地说道。新华叶河公司对2021年叶河上游来水进行了预测,认为水位基本能够满足机组试验要求,即便不能达到要求,也要提前做好主电站机组发电前各项准备工作。

非常之时要有非常之为,非常之事要尽非常之责。作为先锋,新华叶河公司副总经理王青贤带领大家时刻坚守在一线,吃住也在厂房,夜以继日协调解决各种问题,不获全胜不下火线。此时的他,身体里已经放置了两个心脏支架。

王青贤这位从基层检修工人成长起来的老水电人,已经在水电行业工作30余年。凭借着过硬的水利机电工程专业知识、丰富的工作经验和超强的协调能力,他带领大家将不可能变成现实。施工方常常开玩笑说他是“大救星”,关键时刻总能为他们排忧解难。看着王青贤黝黑的脸庞增添了许多皱纹,强壮的身躯变得有些佝偻,大家心里有些不是滋味。

其实,在工程现场,这样的例子不胜枚举。为了准确测绘右坝地质数据,有人自愿趴在中断的崖边小道上,让大家踩着他的身体安全通过高达300米的半山腰;为了打开大坝填筑“粮食”通道,虽深处严寒,有人不分昼夜24小时坚守在冰冷刺骨工地,致使手脚均被冻伤;有人化身蜘蛛侠,来回穿行在660米高边坡找道上,仔细检查高边坡施工中每一个细节……

搬迁:
造福一方 让移民过上更好生活

都说水利工程难,第一难难在移民。对于阿尔塔什工程而言,新华叶河公司要对库区内两县两乡4村1127户4150人开展移民搬迁工作,而且是在少数民族地区,难度之大可想而知。

“移民不移穷,我们要造福一方,不仅把人移过去,还要让他们过上更好的生活。”新华发电人列出一组数据:新华叶河公司在移民方面的经费投入已经超过20亿元,占工程总投资的18%。力度之大,可见一斑。

不光是经费的投入,为全面配合政府做好移民工作,公司设立移民安置管理部门,全力支持政府做好移民规划、安置工作。“要把移民人放在心上,用心、用情、用力做好移民工作。”新华叶河公司原总经理助理、移民干部周景芳说道。

在长达八年的移民安置工作中,周景芳及移民工作团队坚持

关注搬迁带给移民的变化,帮助移民解决发展难题,移民们的生活也随之发生了翻天覆地的变化。

村民们之前所在的库斯拉甫乡,深处茫茫大山深处,离最近的莎车县城只有130公里,自然环境极其恶劣,交通出行十分不便,而且山洪灾害多发频发,山地贫瘠难有收成。村民住的都是土坯房,矮小阴暗,喝的都是从7公里以外挑的河水,用电也极不稳定,经常断电,有时一停就是五六天。

搬迁安置到了桐安乡后,村民们的生活已是另一番景象,独立的小楼鳞次栉比,好气派。每家每户不仅有庭后有院,而且还通上了甘甜的自来水,用电也有了稳定保障。最为重要的是,实现了人人有业就、天天有事做、月月有收入。

发展:未来装机规模千万级

对于阿尔塔什工程的难度,大家通常用“三高一深”来形容。所谓“三高一深”中的“第一高”是指高面板堆石坝为164.8米,加上可压缩覆盖层深度的总高度达258.8米,是目前世界上百米级深覆盖层上的最高面板堆石坝之一;“第二高”是指高边坝,右岸危岩体处理高达600~800米,是世界水利水电工程最高的边坡处理工程之一;“第三高”是指高地震烈度,达到9度设防,是目前世界上在9度抗震设防烈度区域建设的最高面板堆石坝;“一深”是指坝基覆盖层深,达到94米。

也正因此这样,该工程在世界上尚属同等规模工程可供借鉴。面对前所未有的困难和挑战,建设者们迎难而上,创造了多项优秀业绩:大坝填筑创下了单月最大填筑量170万立方米的世界同类工程施工记录;目前大坝坝体最大沉降量小于国内同类型面板堆石坝平均水平(0.5%),大坝沉降率达到世界先进水平。

“工程建设过程中,新华发电公司利用数字化手段的应用和埋设在大坝里的多种先进监测仪器保证了大坝的碾压内部密实,确保大坝有了‘铜墙铁壁’一样的‘强健身躯’。”新华发电负责人介绍道。

阿尔塔什工程将云计算、大数据、物联网、移动互联网、人工智能等前沿技术与工程安全、质量、技术、投资、环保等管理环节深度融合,建成一体化工程建设信息化管理平台。“十四五”时期,新华发电将立足喀什辐射周边,在喀什开发新能源、储能、综合智慧能源、氢能等产业,拉长拓宽延伸产业链,带动就业。新华发电还将喀什高新区建设集控调度中心,未来装机规模将达到千万千瓦级。届时,新华发电国内最大的清洁能源基地将在此诞生。



●何讯

中核集团“抓落实年”专项工作开展以来,各单位紧密结合集团公司改革发展任务,以“九牛爬坡、个个使劲”的强大合力,在“抓落实处”用实效,在“未落实处”抓整改,在“难落实处”下功夫,全面开启“十四五”高质量发展新征程。

中国核电:实现安全发电1700亿千瓦时,“华龙一号”全球首堆和海外首堆相继投入商运,完成海南昌江核电二期、中俄核能合作项目“玲龙一号”全球首堆开工等重点任务。经国家核安全局批准,秦山核电1号机组运行许可证获准延续,填补了国内技术空白。

中国原子能:通过“11331”工作方法在全系统整体推进,编制任务台账,与年度MKJ考核挂钩;每月定期收集推进情况月报,以推动公司改革发展取得的实效作为检验专项工作成效的标准。

中国铀业:突出抓好习近平总书记重要批示精神贯彻落实,“十四五”规划开局起步、核心关键技术攻关、市场化发展、重大改革行动、党建与中心工作融合等工作,编制《天然铀产业高质量发展专项规划》等一系列国家重要规划,新立项目34项,上半年营收同比增长20%。

中国核建:将“双百行动”作为推动改革创新的重要抓手,两家“双百企业”中核二三、中核华兴在2020年底双双入选国资委《国资国企改革样本》后,经营业绩和盈利能力持续提升,发挥着良好的示范作用。

中核环保:完成我国首座玻璃固化工程热试工作,使我国成为世界上少数几个具备玻璃固化技术的国家;在公海铁联运方面,我国首台百吨级自主设计制造乏燃料运输容器下线;

找准定位 精准发力

中核集团上下出实招 办实事 见实效

在非核环保方面,完成浙江省生态环境整治项目洞内废物清空工作。

中国中原:在2021年度美国《工程新闻纪录(ENR)》“全球最大250家国际承包商”榜单中位列第55位,创历史新高;恰希玛C-4机组二季度WANO综合指数达到满分,为巴基斯坦核电历史上首次。

中核浦原:构建“大党建”格局,积极运用“党建+”思维谋划推动各项工作;全面推广应用TOP10管理,构建多层次跨部门协调督办机制;文化赋能促各项工作迈上新台阶,全面推行“四个零”理念。

中国宝原:核技术产业发展与国际经营取得新进展,签署《溶液堆项目投资框架协议》及项目公司增资协议;聚焦科技创新,已获批10项科研项目;智能化钴60准束聚焦立体定向治疗系统研制和Na18F注射液的临床研究顺利推进;与清华签署合作协议,为核医疗装备产业技术奠定研发基础。

中核资本:租赁、保理业务为集团公司新能源等产业发展持续提供资金保障;基金公司自成立以来第一个项目中盐化工成功退出,内部收益率达75%,提供首个成功范例;为罗辛矿提供服务,实现海外再保险经纪服务“零的突破”。

核动力院:围绕“学党史搞改革”,聚焦市场化机制与供给侧改革两个根本问题,依靠改革创新为新时代发展谋篇布局;全面承接集团公司8方面重点目标任务,将采购与招投标专项治理纳入其中,形成82条具体措施,实现对院关注重点任务的全覆盖。

中核工程:建立覆盖“大中小特微”型号的核技术研发全谱系布局,完成三代核电技术升级研究;加大科技创新开拓力度,当前承研647个课

题,科研经费投入同比增长52%;获得专利授权88项,软件著作权43件,国际专利提案1项,1个项目获中国专利优秀奖,荣获我国质量最高荣誉——第四届中国质量奖。

原子能院:以助推实现高质量发展为主线的工作方案,围绕发展战略、科技创新、重大任务、产业发展、管理增效等方面,针对性提出25项重点任务目标,明确50项具体举措;工作方案拉单挂账,做到措施具体、责任到位。

战略规划总院:以提升总体规划、战略咨询、管理咨询评估、信息收集分析、经济宏观微观分析判断等能力为主要任务,发布深化改革等专项规划4项;在聚焦十件实事抓落实以外,指导各基层党组织开展“我为群众办实事”实践活动,支部层面共形成办实事清单108项,完成72项。

新华发电:阿尔塔什水利枢纽电站6台机组、恰木萨水电站6台机组分别全部并网发电,极大缓解南疆三地州电力短缺状况,对推动南疆三地州国民经济与社会可持续发展、助力乡村振兴具有重要意义。

核工业学院:围绕“抓落实年”专项工作,院领导班子带头到全院各部门逐一走访,并围绕教学主业多次召开教育培训专题研讨会,聚焦薄弱环节,查找存在的问题,提出整改措施。

西物院:核聚变堆技术研发基地项目已成立并开始运行,基地项目已通过地方用地预审,院聚变科研部分研究室及人员已搬迁至天府新区4000余平米新办公地点;国际核聚变科学研究中心筹建工作顺利推进,争取到国内外聚变同行的积极支持。

中核四〇四:成立现场指挥部,统一指挥调度、高效协作;成立进度管控联合工作组,持续开展“TOP10”风险管理;创新开展生产运行风险

中核矿业科技： 以新业态助推企业新发展

●本报见习记者马瀚

“碳中和示范城市建设”高峰论坛 中核安徽计量检测有限公司揭牌仪式 (7月29日—中国·阜阳)



▲中核矿业科技董事长邢拥国(右二)出席阜阳市“碳中和示范城市建设”高峰论坛

中核安徽计量检测有限公司揭牌



▲中核安徽检测揭牌仪式



▲中核安徽检测召开第一届董事会



▲实验室检测人员



苟日新，日日新，又日新。

作为中核集团深化国企改革和科研院所改革的“排头兵”，自2019年7月两院战略重组整合后，中核矿业科技集团有限公司坚持整体谋划、系统推进，定方向、优结构、配资源，在继承整合“老”院所资源的基础上，全面推进市场化体制机制改革创新，着力激发市场化发展“新”活力。

顺势，产业平台应运而生

国家发改委在《产业结构调整指导目录(2019年本)》中将计量测试列入国家科技服务业鼓励类产业，并计划推动计量测试行业大力发展。在此形势下，如何发挥自身技术优势，搭建计量检测产业平台，是中核矿业科技一直在思索的问题。

而搭建国家级绿色产业示范基地，也是本次成立中核安徽检测的“落脚点”。当地高新区各项产业的快速发展以及人民生活水平的不断

提升带动着对于计量检测业务的需求。但区域内承担该项工作的政府机构及企业规模较小，业务范围狭窄，技术水平落后，无法满足当地的需求。地方政府有意引入央企力量，进一步整合、壮大检测资源。在此背景下，双方一拍即合，中核安徽检测应运而生。

根据规划安排，建成后的中核安徽检测将致力于发展成为区域内有影响力的综合性检测中心，成长为集检测、计量、认证、检测技术与开发及检测培训服务为一体的大型综合检测与认证服务商，实现检测能力和市场盈利

面对市场化改革，中核矿业科技步履不停，在“十四五”规划中搭建五大平台之一——构建计量检测产业平台的发展思路牵引之下，2021年7月29日，中核安徽计量检测有限公司在安徽省阜阳市界首高新技术产业开发区正式挂牌成立。

作为中核矿业科技改革重组后搭建的第一个产业化平台公司，中核安徽检测立足“三新一高”，以新理念谋划新业态，采取“中核矿业科技控股、联合地方国资和优秀民营”的混合所有制模式，强强联合，旨在建立一个为当地经济发展提供技术支撑、并辐射服务周边区域的有影响力的综合性区域检测中心。同时，中核安徽检测充分发挥其开放、灵活的市场化特点，以时不我待的气势，边建设、边摸索、边经营，在短短四个月时间内，实现从零起步到实现营业收入500万元的快速突破。

在国企改革三年行动的攻坚之年、关键之年，中核安徽检测以其新思路、新模式，交出了一份院所改革“自选动作”的优异答卷。同时，为中核矿业科技到“十四五”末形成全过程工程咨询、工程管理、特色产业“三足鼎立”的发展新局面，迈出坚实一步。

能力双发展，促进中核矿业科技由单一技术服务，向“产业+服务”的双轮驱动发展转型。

在中核矿业科技的规划蓝图中，在后续形成规模影响力后，中核安徽检测的服务范围将进一步辐射至安徽全省乃至临近省份区域，从而在中东部地区成为行业影响力大、技术能力强、服务质量好的大型综合检测机构。后续，有望以中核安徽检测模式为模板，多地布局、多点开花，做大做强计量检测产业平台，形成检验检测产业发展的集聚、规模和辐射效应。

守正，后墙支撑坚实有力

“企业要发展但不能盲目发展，作为科技型企业，更要发挥我们的技术特长，围绕主业以技术推动发展，有所为有所不为。”谈到产业发展，中核矿业科技董事长、党委书记邢拥国提到最多的一个词就是技术推动。

在众多发展产业的方式之中，以核心技术或科研成果推动产业发展是中核矿业科技人矢志不渝的坚持。在守其主业、守其根本的基础之上，中核矿业科技逐渐摸索出一条以核心能力为依托的“技术+产业”均衡发展之路。而这守正之路，守的既

是技术驱动的初心，更是业务品质的保证。在这一战略的指导之下，借助中核矿业科技分析测试中心的技术和研发体系优势，中核安徽检测大力推动科研技术和管理体系优势在民用领域融合发展。

作为我国唯一核化学专业计量站，中核矿业科技分析测试中心长期承担检验检测技术相关研究任务，在检验检测业务方面积累了丰富的经验，先后通过中国合格评定国家认可委员会(CNAS L1606)、国家认证认可监督管理委员会(CMA)和农产品质量安全检测机构(CATL)等资质认定。该计量站业务范围包括常量、微量及痕量化学检测、微生物检测等多项

分析检测工作，其检测能力对中核安徽检测预计开展的基本检测项实现全覆盖。同时，利用其体系优势，分析测试中心还能够为中核安徽检测提供包括人员培训、方法开发、实验室认证认可咨询和实验室整体建设等方面的技术服务和支持，为公司经营提供有力的技术保障。

以中核矿业科技分析测试中心为技术依托，中核安徽检测后续将进一步提高业务能力，大力发展食品、药品、农业、环境、职业卫生、司法鉴定等检测业务，成为多元化、综合性检验检测技术研究和服务平台公司，并将平台建设过程中所带来的营收与技术创新红利反哺科研生产，以此往复，构建研产结合的良性循环体系。

混改，优势互补“铁三角”

对于中核矿业科技而言，混合所有制改革早已有迹可循。

2005年，中核矿业科技下属子公司河北中核岩土工程有限责任公司进行全面改制，由国有和员工共同持股，调动了广大员工积极性；2020年底，其下属子公司中核华夏公司采取混合所有制改革模式，引进民营环保公司入股，吸收优质民营技术。2021年，中核矿业科技联合安徽融城高新技术产业发展集团有限公司与北京加洋科技有限公司两家股东联合成立中核安徽检测公司。

按照“控得住、搞得活”原则，中核安徽检测采取了“中核矿业科技控股、联合地方国资和优秀民营”的模式。其中，中核矿业科技负责公司的计量、检测等业务的技术支持与人员培训，并对公司检测资质认证和资质扩项事宜进行技术支持；融城高新负责争取地方政策红利，并整合地方检测需求，逐步推进公司承担界首市政府采购中检测方面的工作；北京加洋科技利用其在检测行业具备较好的市场开拓团队与资源优势，为新公司市场开拓起到重要作用。

三个股东资源具有互补性，战略发展具有协同

性。一方面利用央企优势及影响力，确保决策过程国有资产安全；另一方面，借助地方国企的资源整合能力与民企较好的市场开拓团队和资源，大力开拓市场份额。三者发挥各自优势，相互依靠、相互配合，在磨合的过程之中，逐渐形成了一种牢靠的“铁三角”关系，利用不同资源优势，打造央地合作的典范，通过体制优势助推公司实现高质量发展。

从员工持股到吸引优秀民营，再到“央企+国资+民企”的混合所有制模式，一路走来，是中核矿业科技在院所改革前后对于混合所有制改革模式探索的不断深入与优化。

破浪，一场对于“水性”的检验

除此之外，公司还率先突破体制限制，派驻的3名管理人员主动放弃原有事业编制身份，实施完全市场化薪酬制度，以期最大限度地调动专业技术人员投身创新发展实践的积极性和迎接从体制内到市场化的挑战，彻底摆脱事业单位传统运行体制。而这种“自断后路”的方式，并非仅仅是英雄主义的孤勇，其背后仍然配合着中核矿业科技经过深思熟虑的制度、政策加持。

为支持中核安徽检测在市场化进程中“大展拳脚”，中核矿业科技为其量身打造了制度利器——《中核安徽计量检测有限公司授权经营管理方案》(简称授权清单)。根据

授权清单，对于中核安徽检测的部分工作中核矿业科技不再进行审批或决策，只完成相关的备案。

正如邢拥国所说的“在听得到枪炮声的地方，才最知道战场的情况，才能做出最迅速的反应”，对中核安徽检测的日常生产经营充分授权，将会充分发挥职工主观能动性和市场化经营优势，发挥其机制灵活的特点，为加快实现分析检测领域的市场化产业布局、将核工业的检测业务拓展到民用市场提供“逢逢其会”的不竭动力。

目前，灵活的市场化机制已初现成效，挂牌成立后四个月内，中核安徽检测的营收已经实现从0到500万的猛涨。

燎原，改革之火燃烧激情

作为中核集团科研院所改革打出的第一枪，中核矿业科技成立两年来，统筹推进国企改革“双百行动”、科研院所改革和事业单位改革，先后完成创新构建“三个法人、两种体制、一套机制”的“321”治理机制、推进市场化机制改革、健全激励约束机制、构建集团内外双循环业务体系、整合优势创新资源、完善科研制度体系等一系列改革措施。并始终坚持在实践中探索、在探索中总结、在总结中提升，不仅走出了一条全方位、立体化、由内而外的改革发展之路，还将改革的意识渗透于整个企业之中，在公司内部形成了勇于改革、创新创业、人人思发展的良好氛围。

而与改革基因一同融入中核矿业科技人骨血之中的还有企业同舟共济的人文关怀。“我认为判断改革成功

与否的标准，根本在于员工的满意程度。”中核矿业科技总经理、党委副书记闵革的话语为中核矿业科技勇往直前的改革之路增添了一丝温情的味道。在改革前行的道路上，在追求业绩与效率的行程中，中核矿业科技同样致力于“以人为本、共享发展”的企业文化建设，并逐渐摸索出一条条适用于现行机制之下的职工成长路线，以改革动力赋能人本关怀，在组织内部形成互帮互助、戮力同心的文化氛围。

进取与关怀并进，示范与促进协同。中核安徽检测的成立不仅仅是一场科研院所改革意识赓续的生动实践，还将进一步在中核矿业科技内部各单位之间营造起“赶超比”的良性竞争氛围，助推改革意识入耳入脑入心，将改革思维更加生动化、具体化，将密布中核矿业科技内部的改革之火凝聚起燎原之势，继续助燃矿业科技人创新创业的热情。

“机遇与挑战并存，但是我始终相信前景是光明的。”中核安徽检测总经理孙雪云对于公司未来的发展信心满满。据他介绍，目前中核安徽检测实验室建设、市场推广、人员招聘等多项工作正在同步

全力推进，预计将在一年内取得相关检测资质，全面开展检测业务，为建设成为集检测、计量、认证、检测技术研究开发及培训服务于一体的综合性区域检测中心奠定坚实基础。

中核兴业“双子星”高标酒店绽放虹桥

· 缔造生活品味，尽在维景睿景 ·

上海虹桥维景酒店

毗邻虹桥枢纽，咫尺核心商圈

上海虹桥维景酒店位于上海虹桥国际中央商务区核心地段的中核科创园内，酒店毗邻虹桥交通枢纽，仅10分钟便可抵达虹桥国际机场及虹桥火车站，5分钟直达国家会展中心，周边有上海轨道2号线及17号线，便捷连通上海各大核心商圈。

多元会议中心，打开格局的金钥匙

600平方米宽敞灵活场地，高端多媒体数字智能科技系统，布局优雅、配置先进，是筹办大型宴会与企业商务会议及培训的理想之所。

星级豪华客房，睡眠中的高级感

190间宽敞、设计优雅的商务客房与套房，配备国际品牌家居用品，舒缓极简的设计风格，不仅是奢华的生活享受，更是家的感觉。

室内恒温泳池+全日制开放餐厅

五星级豪华恒温泳池，配有活水循环系统为您提供宜人畅游环境！高规格开放式餐厅，一流厨师团队匠心工艺，汇聚品种多样特色餐饮，并提供自助餐及零点服务，让您在舒适的居住环境中享受生活。

上海虹桥睿景酒店

上海虹桥睿景酒店与上海虹桥维景酒店并称“虹桥双子星”，

整体轻奢英伦格调设计，为宾客提供“不止于酒店”的服务。

浪漫KEW SPACE餐厅，社交新体验

188平方米大面积休闲智能社交空间，简约英伦格调环境设计，颠覆传统餐厅概念，感受惬意自由的客厅文化。

轻奢时尚客房，享受精致与浪漫

317间英伦格调客房，一流的酒店品质与世界尖端的时尚结合，搭配简约线条家居用品，为您提供个性十足的高品质住宿体验。

可为中核集团各成员单位实现一站式差旅、培训、会议服务，
可为集团公司及各成员单位员工及亲属入住酒店提供专属礼遇，以上均可享受优惠价格。

预订电话: 021-54209999 专属销售顾问: 孙先生 15262390280