星期三

第47期 总第1697期 中国核工业集团有限公司 主管主办

国外代号: D4454

国内统一连续出版物号: CN 11-0054

电子信箱:hgybs@cnnc.com.cn

中核集团对标世界一流企业价值创造行动领导小组会强调

面向国际国内两个市场 "争分夺秒"创造价值



王志龙摄影

本报讯(记者李春平)11月21日, 中核集团召开对标世界一流企业价 值创造行动领导小组会,贯彻落实党 中央、国务院关于加快建设世界一流 企业的决策部署,对集团公司价值创 造行动再部署、再推进。集团公司党 组书记、董事长、对标世界一流企业 价值创造行动领导小组组长余剑锋 主持会议。集团公司党组成员、副总 经理、领导小组副组长申彦锋,党组 成员、总会计师、领导小组副组长王

学军,领导小组成员、领导小组办公 室成员参加会议。

会议传达学习了国资委关于价 值创造行动的会议精神和工作部 署。集团公司对标世界一流企业价 值创造行动领导小组办公室汇报了 集团公司价值创造行动阶段工作总 结。会议审议了集团公司价值创造 行动重点任务考核方案(2023年版) 和集团公司"价值创造我先行、争创 一流立标杆"活动评审结果。

余剑锋强调:坚持党的领导、加 强党的建设,是国有企业的"根"和 "魂",开展价值创造行动要以习近 平新时代中国特色社会主义思想为 根本遵循,坚持"两个一以贯之",立 足"三新一高",以提升发展质量效 益效率为主线,面向国内国际两个 市场"争分夺秒"创造价值,不断提 高集团公司核心竞争力,增强核心 功能,加快建设世界一流企业,为全 面建设社会主义现代化国家作出新

余剑锋就开展好价值创造行动 后续工作提出四方面要求:一是完善 中国特色国有企业现代公司治理,将 党的领导融入公司治理各环节。要 强化政治建设、思想建设和组织建 设,推动党的建设与生产经营深度融 合,提升价值创造的领导力、引领力 和战斗力,把党的政治优势、组织优 势转化为企业的竞争优势、创新优势 和发展优势,不断提升公司治理体系 现代化水平。二是强化理念引领,将 价值创造理念与日常工作紧密结 合。要把价值创造理念贯穿于企业 经营决策全过程,把价值创造要求融 入到企业经营管理诸环节,把价值创 造导向体现到有效激励约束各方面, 不断完善价值创造体系。三是紧盯 关键任务,确保价值创造年度任务目 标圆满收官。要抓牢抓实"一利五 率"核心指标,抓牢抓实改革深化提 升行动,抓牢抓实考核评估各项举 措,持续增强企业价值创造能力,以 价值创造推动集团公司高质量发 展。四是加强宣传推广,深入挖掘价 值创造行动中的好理念、好做法,综 合运用各种媒体,多维度、多视角、多 层面扩大宣传,讲好价值创造的"中 核故事"。加大典范模式、标杆项目 的推广力度,实现后进赶先进、先进 更前进,助力集团公司争创国资委价 值创造"十佳百优"企业。



系统谋划 点"石"成金

-中核集团全力推动重庆石柱产业升级

●本报记者刘天

重庆石柱土家族自治县地处长 江上游南岸,集少数民族自治县、革 命老区县、三峡库区移民县、国家扶 贫开发工作重点县等多重身份于一 身。1995年,中核集团对石柱县开展 定点帮扶。自脱贫攻坚战役打响以 来,石柱县累计实现85个贫困村、 16426户60201人脱贫。2019年4月 由重庆市人民政府宣布退出国家扶 贫开发工作重点县,成功摘掉"贫困 帽"。而中核集团在脱贫攻坚胜利的 基础上促其立刻转入乡村振兴新赛 道,用更加澎湃昂扬的"核"力进一步 推动石柱实现从"站起来"向"富起 来"的飞跃式发展。

向西南地区最大泵阀基地迈进

在距离石柱县政府13公里远的 一处工业园区内,高大整齐的厂房排 列有序,开阔平坦的道路四面延伸, 不时有汽车和工人进进出出。这里, 就是石柱县泵阀产业基地。

"今年以来,在中核集团的大力 支持下,我们已经引进20多家优质 泵阀企业,并获批重庆市泵阀产业基 地。与此同时,我们还联合中核西 仪、中核苏阀等54家泵阀企业在石 柱成立重庆市泵阀行业协会。"石柱 县工业园区管委会主任陈世武介绍道。

利用中核集团定点帮扶的优势, 石柱县依托现有产业基础,围绕中核 集团装备制造市场的强大需求,通过 央企合作、嫁接央企市场资源、加大 招商引资力度,正着力打造集"泵阀 制造一仪器仪表一自动控制"为一体 的装备制造产业链,建设核工业配套 产品生产基地。

目前,泵阀产业基地内已经有多 家企业开工投产。走近厂房,机器的 轰鸣声此起彼伏,不绝于耳。

"石柱的工业基础比较薄弱,像



强钢精密铸造公司车间

泵阀这种产业链相对较短的产品会 比较好上手,加上目前沿海地区正在 向内陆转移相关产业,我们必须抓住 这个机会,出台优惠政策,积极承接 这些产能。"陈世武介绍道,"此外,中 核集团旗下的中核西仪、中核苏阀也 有相关的经验和需求,能够给我们提 供直接的帮助,所以我们把泵阀产业 作为石柱工业的一大发力点。'

但石柱和泵阀产业的缘分不止 于此。"我之前是在浙江温州开泵阀 厂的,去年11月得知家乡开展了相 关产业的招商引资,出台了产业扶持 政策,于是就回来对接了建厂事宜。" 说这话的是强钢精密铸造公司经理 祝峰,作为一个土生土长的石柱人,

他已经在外打拼了20多年。 "得益于石柱县政府充足的准备 和便利的条件,我们从建厂到投产只 花了两个半月。"说话间,祝峰打开了 厂房大门,映入眼帘的是整齐明亮的 加工车间,工人们正有条不紊地在各 自的流水线上工作。制膜、烘浆、定 型、脱蜡、浇铸……各个环节密切配 朱灵钰摄影

合,井然有序。

"我们对制造技术进行了升级, 产品制造正在往精密化、高端化发 展,不仅生产效率更高,材料也能重 复利用,更主要的是能满足客户多样 化的需求。"祝峰介绍道。

这个总投资2.4亿元、预计在3 年内完全建成的项目,未来年产值将 达到2亿元,带动阀门产值10亿元, 提供就业岗位800余个。

"借助中核集团在产业、市场、技 术、品牌方面的优势,我们力争到 2027年,在招引泵阀企业150家以上 的基础上,高标准、高规格打造'百亿 级泵阀产业集群',成为西南地区最 大的泵阀产业基地。"陈世武表示。

打造乡村旅游接待窗口

在山环水绕、鸟语花香的河谷地 区,坐落着桥头镇长沙村乡村振兴示 范基地。这里毗邻藤子沟国家湿地 公园,距县城20公里,平均海拔800 米,四季分明、湖景迷人,是集野奢露 营、特色民宿、写生创作、大地艺术于

体的农文旅融合基地。

"依托藤子沟湿地公园和长沙村 湖心组秀丽的自然风光,我们正在桥 头镇大力推进全市乡村振兴'桥头 堡'建设。"桥头镇党委专职副书记汪 见波介绍道,"通过政府搭台、企业 '唱戏',我们努力实现以企业聚产 业、以产业助振兴的目的。截至目 前,我们已经引进了58家企业,涵盖 了农、文、旅三个产业。"

目前,桥头镇已建成湖畔民宿、 民革小院、泊隐小院、林下帐篷等各 类房型,并配套户外草坪、山水观景 台、步游道、小火车等游乐项目和湖 边环境设施。乍一看,很难令人想 到,这个街道整齐、风景唯美、特色民 宅鳞次栉比的乡村旅游示范基地在 几年前还是个贫困落后的山村。

"在推进乡村振兴之前,我们桥 头镇的发展水平在县上还是比较靠 后的,但通过引入先进企业,进行农 文旅产业融合,现在桥头镇的经济收 入已经比之前翻了一番,取得了长足 的进步。"汪见波说。

在桥头镇的"乡村振兴"画卷上, 政府起笔,做好基础设施配套;龙头 企业着色,进行别出心裁的设计建 设。村民们闲置的房屋和土地不仅 被充分利用起来,更能直接在家门 口的旅游区就近工作。而石柱县及 重庆市的游客们从此也多了一个好 去处

视线回落,在美丽的山腰处,由 中核集团援建的"核谷·沁园春"湖畔 特色民宿综合体正在热火朝天的建 设中。这里集民宿、科普、会展与培 训功能为一体,充分利用地形高差, 布置了民宿小院、森林花园、林下会 议室等。"我们将在这个项目中深度 植入中核集团的企业文化,细数石柱 县乡村振兴的历史以及未来路径。' 汪见波说。

(下转二版)

中核集团叶国安、胡石林 当选院士

本报讯 11月22日,2023年两 院院士增选结果正式揭晓。中核集 团首席专家、中国原子能科学研究 院研究员叶国安当选中国科学院院

士;中核集团首席专家、中国原子能 科学研究院副总工程师胡石林当选 中国工程院院士。

(何讯)



叶国安院士简历

叶国安,1964年9月出生,中 核集团首席专家、中国原子能科 学研究院研究员,长期致力于核 燃料后处理工艺技术研究,是我 国核燃料后处理领域领军科学 家,先后发表论文200余篇,授权 发明专利59件,获国家科技进步 二等奖4项,入选国家百千万人才 工程,被授予"有突出贡献的中青 年专家",获钱三强科技奖、"奋进 中核人"等荣誉。



胡石林院士简历

胡石林,1965年11月出生,中 核集团首席专家、中国原子能科学 研究院副总工程师,长期从事材料 生产技术研究,是我国新一代材料 研制及生产技术领域的主要开拓 年专家",获国防科技工业杰出人 才奖、钱三强科技奖、全国劳动模

中核集团两案例入选 中国企业国际形象建设优秀案例

本报讯 11月27日,第十一届中 国企业全球形象高峰论坛在北京举 办。本届论坛以"建设世界一流企业 形象 共促文明交流互鉴"为主题,由 中央宣传部、国务院国资委、全国工 商联指导,中国外文局主办,中国外 文局国际传播发展中心承办。中央 宣传部副部长王纲,国务院国资委党 委委员、副主任谭作钧,全国工商联 党组成员、副主席汪鸿雁,中国外文 局局长杜占元出席论坛并致辞。

会上,中核集团两案例入选"第六 届中国企业国际形象建设案例征集" 优秀案例。其中,中核华兴申报的 《"巴工"阿根的"传奇历程"》入选"2023 中国企业国际形象建设十大优秀案 例"及"筑梦人物故事类专项案例";中

核集团宣传文化中心申报的《擦亮"国 家名片",讲好讲活"双龙出海"故事》 入选"国际传播创新类专项案例"。

本次评选活动以"挖掘典型案 例、建设企业形象、讲好中国故事"为 宗旨,深入挖掘中国企业的国际形象 建设故事,总结分析中国企业在品牌 形象塑造、社会责任价值、可持续经 营管理等方面取得的成功经验,为更 多企业"走出去"提供有益借鉴

本次论坛设置3个平行分论坛, 中核华兴出席并作交流发言,围绕 《美人之美 美美与共 为构建人类 命运共同体贡献中核华兴力量》主 题,深入解构中国企业全球形象内 核,探索文化赋能中国企业全球形 象建设的方法和路径。

中核集团打响决战决胜 中核司库建设攻坚战

本报讯(记者邢泓琳)2023年是 司库建设承上启下的关键之年,为 进一步贯彻落实国务院国资委对中 央企业司库体系建设的最新部署, 11月21日,中核集团召开中核司库 建设收官战推进大会,动员总部各 部门、各单位聚焦集团公司党组书 记、董事长余剑锋"高质量建成有中 核集团特色的司库体系,圆满通过 国资委最终验收,中长期与集团 ERP深度融合"的要求,坚持"整体 观"协同推进,坚决打赢司库建设收 官战,夯实集团创建世界一流企业 的管理基础,推动集团实现高质量 发展。中核集团党组成员、总会计 师王学军出席会议并讲话。

王学军指出,司库体系建设是 集团公司落实国资委2022年1号文 要求,全力推动的一项开创性工 作。近两年来,集团公司上下大力 协同,攻坚克难,司库体系建设取得 阶段性成果:一是司库体系运作架 构基本形成;二是司库体系推进业 财融合效果显著;三是财务管理数 智化转型初见成效;四是助力集团 高质量发展作用效果明显。

"决战四季度,坚决打好打赢司 库体系建设收官战的冲锋号已经吹 响!"王学军强调,集团公司总部各

部门、各成员单位要提高站位,充分 认识建好用好司库体系是央企国资 监管和风险防控的重要手段,是推 进财务数智化转型的必由之路,是 集团公司防范化解风险和推进一流 财务管控体系建设的内在要求。下 一步,要坚持目标导向、压实责任、 大力协同、重点突破、一体推进,逢 山开路,遇水搭桥,切实把思想和行 动统一到集团党组决策部署和工作 要求上来,不打折扣地完成各项收 官任务,持续推进司库系统建设应 用,积极创建世界一流财务管理体 系,为实现世界一流企业建设目标 奠定坚实的财务基础。

会议传达了国务院国资委相关 会议精神,听取了集团公司司库体系 建设进展情况汇报、司库建设收官具 体方案介绍,中国核电、中核浦原作 为司库系统建设应用代表企业进行 了交流,观看了司库系统宣传片,听 取了司库决策支持系统介绍与演示。

中核集团总经理助理、首席网 络安全官孟琰彬,副总经济师、财务 部主任赵强,集团公司总部有关部 门,各专业化公司及直属单位主要 负责人、总会计师,财务部门、信息 化部门负责人共计1000余人以现场 或视频形式参会。

责任编辑/郑可 版式设计/李志超

■出版单位:中核(北京)传媒文化有限公司



奋斗在一线的"巾帼之花"

●本报通讯员周婷

从"黄毛丫头"到"大姐大"

"系统调试工作,我是一个不折不 扣的新手,办公室里全是男同事。可我 哪儿能被比下去,于是铆足了劲冲, 不会的就问,多学、多看、多到现场 去……"英语专业出身的李晏红,毕业 后来到中核二三海南昌江项目部成为 了一名文件管理员,负责柴油机厂房各 专业的安装翻译及部分管道技术员工 作,并逐渐对系统移交工作产生了浓厚 的兴趣。面对陌生的系统,她主动请 教,去现场的次数多了,也慢慢成了大 家的熟人。管工师傅见状,不解地问 道:"你一个细皮嫩肉的女娃娃怎么总 是往现场跑? 其他人都巴不得不下现 场,你说说你累不累呀?"

一个又一个被写满了知识点的 笔记本、一张又一张被翻破了粘了又 粘的施工图和流程图,构成了李晏红 整个世界中最为浓墨重彩的"画 帛"。随着专业技能飞速提升,她从 系统移交"小白"逐步成为了经验丰 富的技术骨干,再到如今的工艺系统 移交工程师,厂房的每个角落都遍布着 她的足迹。短短几年,李晏红从不谙世 事的"黄毛丫头"蜕变成了独当一面的 "大姐大"。她以"闯"的精神、"拼"的劲 头赢得了大家的掌声与肯定。

"心有愧疚"的母亲

"干就干成一流,做就做到最好。" 2020年,夹江二期工程正值系统移交、 调试、施工安装的高峰期,面对施工制 约、物项滞后、疫情肆虐、高温酷暑的



重重阻碍,李晏红迅速组织成立主工 艺系统联合冲洗、系统移交攻坚等多 个专项小组,与进度管控小组协同管 理。在工程建设中,她是优秀的工程 师,但对于家庭,她却是"心有愧疚"的 母亲。验证核回路冲洗的先决条件 时,她带领团队拿着一把又一把的钥 匙挨个核实;为配合冲洗工作,她记不 清有多少次在凌晨时分下班,回家路 上只以点点星光为伴。回到家中,两 个乖巧的孩子早已熟睡,需要在第二 天早起赶往施工现场的李晏红,总是 和他们"擦肩而过"。"妈妈,你什么时 候能来接我放学,睡觉前给我讲童话 故事呀?"每每孩子这样发问时,李晏 红的眼泪就不停地在眼眶里打转。

功夫不负有心人,在李晏红和团 队成员的共同努力下,两台柴油机组 一个半月内完成安装及调试,NCC 节点较原计划提前1天开始,冷试较

计划提前25天开始,为打赢项目收官 攻坚战提供了坚实保障。

勇挑"新"重担

李晏红时常告诉身边的同事, "要做一个敢于创新的人。"当集团公 司提出实行"设备长"制度时,她迅速 响应,毅然挑起这份"新"的重担。

对于"设备长"制度,大家一时间 都摸不着头绪,由于没有经验借鉴, 只能一步一个脚印地去蹚出来。李 晏红根据设备长特性将部门细分为 综合管理室、机械室等6个科室,将各 专业每台设备"包产到户",实现每台 设备从采购、生产到安装、调试的全过 程穿透式管理。在她的带领下,设备 长团队聚焦主责主业,累计到厂监造 887人次、4766天,发现1772项问题, 问题处理完成率达到96%,跟踪完成 现场已安装1504台设备的状态,形成

159份巡检记录。如今,设备长团队 体系逐渐走向成熟,所取得的成绩也 得到了业主和项目领导的一致认可。

"这次我们来点不一样的,以调 试反推进度。"李晏红根据三级计划 的时间节点,从系统思维的角度全面 梳理倒送电、泵房进水、柴油机可用 等11个关键目标节点的系统边界、土 建进展及设备采购包情况信息,形成 专项节点报告并持续更新,为项目后 续系统移交及重大施工节点顺利实 现奠定了坚实基础。

众人眼中的"知心姐姐"

功以才成,业由才广。作为部门 副经理的她,十分注重高质量人才培育 和发展。李晏红常说:"要以'引才'做 大人才增量,以'育才'盘活人才存量, 以'用才'激发干事活力。"她组织党员 同志与新人场"设备长"组建学习小组 14个,累计开展党员带头学活动18次、 典型问题经验总结交流学习13次,提 高了综合素养和工作能力,迄今已有 67名"设备长"成功获得业主授权。

"红姐在我们心里就是个大姐 姐!"同事们这样评价道。李晏红坚持 以公司"双导师"机制为着力点。察觉 到"小朋友"情绪消极、工作懈怠时,她 会私下找好时机,以"知心姐姐"的身 份与其谈话,化身贴心的倾听者,甘做 情绪的"垃圾桶",并结合实际情况给 出合理的建议,指明前进的方向。

踏平坎坷成大道,斗罢艰险又出 发。奋斗在工程建设一线的李晏红用 实际行动在平凡的岗位上书写着不平 凡的故事,用责任和担当绽放着爱岗 敬业、无私奉献的"巾帼之花"。

中国老科协核工业分会 第八次会员代表大会召开

业分会第八次会员代表大会在京召 开。会议审议第七届理事会工作报 告,选举产生新一届理事会,顺利完 成大会各项任务。中国老科协核工 业分会理事长、中核集团原副总经 理孙又奇主持大会。中核集团党组 成员、副总经理曹述栋,中国老科协 副会长、党委书记王延祜出席大会

理事长王开华代表第七届理事会做 工作报告。

大会选举产生庄火林等29名 中国老科协核工业分会第八届理事 会理事。庄火林当选理事长,李景、 荣健、李泽忠、黄润平、赵崇德当选 副理事长,张雅丽当选秘书长,缪莉 当选副秘书长。 (何讯)

海洋核动力产业联盟 首场大型主题活动在上海举办

本报讯 11月24日,由中核海 洋核动力发展有限公司主办的海洋 核动力产业联盟首场大型主题活动 在上海举行,标志着以中核集团为 产业链链长的海洋核动力产业进入 协同创新、资源共享的新时期。

中核集团、中国核电、联盟指导 单位、联盟理事单位、54家联盟成 员单位以及3家列席单位共同出席 联盟主题活动。中核集团总经理助 理、首席网络安全官孟琰彬,经营管理 部副主任刘萍,上海市经信委副主任 张宏韬,上海市核电办副主任朱军民, 中国核电党委委员陈金星出席活动。

活动邀请了来自科研院所、设 备制造、建造安装、高等院校等相关 单位的专家进行主题演讲,内容覆盖 海洋核动力产业的前沿科技发展趋

势和最新动态,对深度参与产业链融 合发展起到了重要的推动作用。

海洋核动力产业联盟高度契合 中核集团新时代"三位一体"奋斗目 标,对进一步巩固提高一体化国家 战略体系和能力建设,促进中核集 团海洋核动力产业接续发展,强化 海洋核动力产业平台协同作用,全 面构建海洋核动力产业的供应链和 生态链具有积极作用。同时,联盟 积极响应上海市船舶与海洋工程装 备产业高质量发展行动计划,助力 上海加快"全球影响力科创中心" "航运中心"及"现代海洋城市"建设 进程,在新时期开创海洋核能产业 发展的新局面,为我国海洋核动力 事业发展作出新的更大贡献。

(吴海峰)

法聚英才 核铸未来

中核集团首届"核法杯"大赛 圆满收官



本报讯 为促进集团公司法治 人员综合能力提升,加快建设高素 质专业化的法治人才队伍,11月21 日,中核集团首届"核法杯"法治人 员专业知识与业务能力大赛决赛在 核工业学院天津校区成功举办。

本次大赛由集团公司审计与法 务部主办,中国同辐承办,中国核 电、中核环保、秦山核电、辽宁核电 协办。国务院国资委政策法规局、 司法部普法与依法治理局、法治日 报、中国电力企业联合会有关领导 亲临赛场予以指导。集团公司总法 律顾问、首席合规官李朝晖多次指 导大赛筹备工作,并出席赛事活 动。各成员单位高度重视、精心组 织、积极备战。自9月开赛以来,共 有738名选手、22支团队报名参 赛。最终,6支团队和10位个人选 手从初赛、复赛、决赛三场激烈的对 决中脱颖而出。

本次大赛是集团公司首次举办 的以法治人员为主体、以知识竞答 形式为载体的法治竞赛,题目设计 突出涉核法律领域特色,参赛选手 在赛场上反应迅速、沉着冷静、精准 作答,尽显中核集团法治人员良好 的精神面貌和扎实的专业素养,是 一次高水平的法治专业知识和业务 能力的比拼。通过举办法治人员专 业知识与业务能力大赛,将在集团 内进一步弘扬法治文化,提升依法 治企能力,为核工业高质量发展提 供坚实法治保障。 (何讯)

精准"爆破"癌细胞

国内首台基于强流回旋加速器 BNCT样机成功研制



本报讯 近日,在中核集团龙腾 创新项目的支持下,中核集团中国 原子能科学研究院"BNCT强流质 子回旋加速器样机研制"项目顺利 通过技术验收。这标志着国内首台 基于强流回旋加速器的硼中子俘获 治疗(BNCT)样机成功研制,为下 一步开展 BNCT 商品机定型和临 床技术研究提供了坚实保障,有力 推动了下一步BNCT装备的成果 转化。

来自中国科学院近代物理研究 所、清华大学、武汉大学、华中科技 大学、四川大学、华北电力大学、航 天23所的专家,以及原子能院核技 术综合研究所、反应堆工程技术研 究所领导及项目组成员参加技术验 收会。各位专家一致表示,样机测 试结果满足设计指标要求,完成了 任务书规定的全部研究内容,部分 技术指标优于任务书要求。专家组 建议把握时机、增加投入,加快开展 临床关键技术研究工作。

BNCT是近年来国际肿瘤治疗 领域最前沿的癌症靶向治疗技术之 一,可用于头颈部肿瘤、黑色素瘤等 癌症治疗。由原子能院核技术综合 研究所和反应堆工程技术研究所合 作组成的"BNCT强流质子回旋加 速器样机研制"项目团队成功突破 了强流回旋加速器技术、中子靶和 慢化体技术,实现了小型回旋加速 器mA量级流强引出能力。下一 步,将尽快开展基于该装置的临床 关键技术研究工作,争取早日实现 (何讯) 成果转化。

铀煤协调开发论坛在京举行

本报讯 11月26日,以"战略性 资源铀煤协同高效开发关键技术"为 主题的铀煤协调开发论坛在北京举 行。本次论坛由中核铀业有限责任 公司主办,中核矿业科技集团有限公 司和天然铀产业技术创新联合体承

论坛上,中国工程院院士、安徽 理工大学校长袁亮作了题为"煤系多 资源协同开发发展战略"的报告,中 国工程院院士、中核集团总工程师罗 琦,中核铀业有限责任公司总经理邢 拥国出席论坛并致辞,中核集团首席 专家苏学斌讲解了铀煤协同开发科

技问题和重大技术突破。国家能源 集团、中国矿业大学(北京)、中国地 质大学、兰州大学、南华大学、中核矿 业科技集团有限公司等相关单位专 家进行报告交流,哈尔滨工程大学、 天津大学、中国石油大学、东华理工 大学、煤炭科学研究院、中国煤炭地 质总局勘查研究总院、中核新疆矿 业、中核内蒙古矿业、中核内蒙新能 源等相关单位专家学者90余人参加 学术研讨会。本次论坛聚焦复杂叠 置条件下的铀煤协调开发这一世界性 难题,专家学者各抒己见,报告精彩纷 呈,展示了天然铀与煤炭两大战略资

源最新的协调开发技术与科研创新进 展,对加快破解铀煤协调开采难题、助 推两种资源安全保障意义重大。

铀煤高效协同开发是一个跨领 域、多学科协同的系统工程问题,国 际上尚无实践应用实例,也有待形成 系统的协调共采理论与技术规范体 系,仍需进行长期的深入研究。据 悉,在国家部委、中国工程院的大力 支持下,中核集团和国家能源集团经 过10余年的协商洽谈和统筹布局,就 鄂尔多斯盆地塔然高勒煤矿与纳岭 沟铀矿协同开采项目达成一致意 向。中国铀业以开放合作、协同创新

纳岭沟地区铀煤协调开采问题开展 科技攻关。通过多年的努力,明确了 铀煤协调开采"时空避让"的开发原 则,划定了铀煤开发界限,制定了水 利帷幕等铀矿开发保障措施;突破了 铀矿"快建、快浸、快提"等关键技术, 自主研制了CUP1000大通量水冶装 备,支撑完成了纳岭沟铀矿全寿期开 发产能设计,目前工程建设项目已正 式启动。该项目是"十四五"中核集 团和中核铀业的重大产能项目,是世 界上首个铀煤资源协调开发示范项 目。 (何讯)

的方式联合相关高校、科研院所针对

学习·思考 Jearning and thinking

创新档案培训"四定法" 构建核工业档案培训体系

●刘立柱

为提升档案人员档案业务管理 水平,在集团公司创新优化年之际, 核工业档案馆(以下简称档案馆)围 绕集团公司中心工作,创新开展档案 业务培训"四定法",构建了高效、便 捷、具有核工业特色的档案培训体 系,有效提升了集团公司档案工作人 员的业务水平。

一定培训计划。为落实《集团公 司2023年档案工作要点》档案培训有 关要求,档案馆将档案培训工作纳入 馆内MKJ重点任务,明确责任领导和 责任人。依托中国核工业档案学会, 制定了全年的档案培训工作计划。 针对2020-2022年新冠疫情期间档 案培训工作无法正常有序开展的情 况,档案馆在2023年加大了培训力 度,全年组织5场次培训,培训人数接 近700人次,满足了广大核工业档案

人员的培训需求。

二定培训内容。档案馆根据档 案人员的知识结构和岗位需要,设计 不同的培训内容,开展分类别、分层 次的档案培训。对于初学者,以上岗 培训为主,对于长期从事档案工作 者,以继续教育为主。结合2023年集 团公司档案重点工作任务以及国家 关于档案的最新文件精神,档案馆在 全系统首次组织开展了年鉴、大事记 编写培训,档案检查评价标准培训, 组织宣贯《重大活动和突发事件档案 管理办法》《关于加强重特大事件档 案工作的通知》《企业档案管理规 定》。在做好档案业务培训的同时, 不忘做好档案人员的党性教育培训, 将党的政治要求贯彻落实到档案工 作全过程,牢牢把握档案工作的政治 属性,全面提升档案人才队伍的政治

三定培训形式。结合核工业档 案工作人员不同年龄结构层次,档案 馆采取多种形式满足不同档案人员 的培训需求。通过邀请档案专职老 师授课、召开集团公司档案工作协 作组会议、组织举办核工业青年档 案工作者学术论坛等方式,档案工 作者相互交流经验,取长补短。 2023年,档案馆更加注重在档案工 作实践活动中加强对档案工作者的 培训,借助集团公司档案工作检查、 项目档案验收、同行评估的工作契 机,核工业档案专家亲自带队,现场 为档案人员指导,提升档案人员工 作能力和水平。

四定培训老师。培训效果很大 程度上取决于培训老师的选取。为 了提高档案培训质量,档案馆整合全 国优质档案师资力量,优化档案培训

专家队伍,精心挑选了中国人民大 学、四川大学和郑州航空工业管理学 院的档案专业老师,为核工业档案工 作者提供系统培训。此外,在6月9 日国际档案日期间,档案馆还聘请全 国知名档案专家、航天科技档案馆副 主任李洪,为集团公司各单位作数字 档案馆建设专题讲座,提升了档案工 作人员对数字档案馆的认知。

下一步,核工业档案馆将以习近 平新时代中国特色社会主义思想为 指导,持续创新优化档案培训方式, 丰富档案培训内容,建立档案培训专 家队伍,进一步提升集团公司档案人 员综合素质,努力造就一支政治强、 业务精、作风硬、纪律严的高素质档 案人才队伍,为集团公司档案工作高 质量发展做出更大的贡献。

(作者为中核战略规划研究总院 核工业档案馆副馆长)

(上接一版)

在项目大门口的一处展板上,写 着这样一首满含深意的七言小诗:两 弹一星谱华章,嫦娥新石九天藏;风 光水蓄齐发力,森林核谷画卷扬。短 短几十个字,涵盖了核工业人的初心 与奋斗精神,指出了石柱未来在清洁 能源、核工业供应链产业的发展前 景,以及天人和谐的环境理念

"未来,'核谷·沁园春'将成为藤 子沟国家湿地公园旅游接待最具特 色、功能最齐备的乡村旅游接待宣传 窗口,势必会提高乡村旅游发展标 准,聚拢人气,展现桥头镇乡村振兴 的全新面貌。"汪见波如是说。

"我们的三星香米供不应求"

三星乡古称"三星半月",因场镇

所在地有三个小山堡和一块形如一 弯新月的水田而得名。这里阳光充 沛、海拔适宜、富氧有机、无任何工业 污染的生长环境,造就了谷粒饱满、 口感绵醇的"三星香米"

近年来,三星乡创新产业发展思 路,探索集体经济壮大模式,逐步形 成"中核集团帮扶+农业发展公司(专 业合作社)+科研院所+村集体+农 户+销售平台"的六方利益联结机制, 通过政府引导市场、特色赋能产业、 科研提质增效的三大手段,将"三星 香米"打造成一张靓丽的名片,让"三 星香米"成为全市乡村振兴战略中具 有重庆特色、石柱特优、三星特有的 辨识性产业品牌。

"在中核集团帮扶下,我们引入 了全套的机械设备,形成了完整的 农业服务体系。在耕种、虫害防治、 收割、烘干、包装全链条都实现了机 械化,不仅节省了人力成本,提高了 生产效率,更能确保产品质量,有助 于我们向着规模化、产业化、高端化 发展。"石柱县顺德农业专业合作社 负责人朗顺德指着身后高大整齐的 加工厂房介绍道,"我们给农户的收 购价比一般的市场收购价高了30% 左右,农户再也不用担心找销路、被 压价的问题。

在统一管理、统一品种、统一技 术、统一收购、统一销售的经营模式 下,"三星香米"示范基地年产值在 1400万元以上,2022年产值达1600 余万元,带动2058个农户(含脱贫户 602户)实现稳定增收,同时提供约 200多个就业岗位,为68名脱贫劳动

力解决了就业问题。"从2019年到 2022年,6个村级集体经济累计分红 160余万元,助推6个村级集体经营 性收入年均超5万元,农户收入得到 了实实在在的增长。"三星乡党委书 记谭千红表示。

"在乡村振兴阶段,我们要在脱 贫攻坚的基础上,结合每个地方的 特点,锻长板、扬优势,坚持不懈地 探索合适的发展路径,促进全县经 济的腾飞。"中核集团战略规划部副 主任,石柱县委常委、副县长刘高杰

剑指未来,在中核集团的"核 动力"加持下,山清水秀的美丽石 柱将握指成拳,凝聚产业集聚优 势,走出一条更加宽阔的富强之 路!



●本报通讯员马超

10月31日,由中核集团中国核电工程有限公司总承包的"华龙一号"首个批量 化建设项目——漳州核电1号机组冷态功能试验顺利完成,标志着漳州核电1号机 组由安装阶段全面转入调试阶段,该机组预计于2024年10月建成投产。

"华龙一号"作为我国首个自主三代核电技术,是我国核电发展取得的巨大成 就,实现了我国核电跨越式发展。作为"华龙一号"研发、设计牵头单位和 首堆示范工程总承包单位,中核工程不断推动华龙系列型号技

术更新迭代,推动"华龙一号"批量化建设工程创新 优化,用创新拼搏擦亮这一"中国名片"。







设备国产化率超过90%

作为我国独立自主的三代 核电技术,"华龙一号"首堆设 备国产化率达88%,实现了反 应堆压力容器、蒸汽发生器、堆 内构件等关键设备在内的411 台设备的国产化,并获得700 余件专利、120余项软件著作 权,实现核电技术与设备的独 立自主。

在推进"华龙一号"批量化 建设过程中,中核工程始终牢 记独立自主这一战略基点,联 合多个科研院所、设备厂家,以 敢闯敢拼敢试的心态,连续攻 克了多项技术与设备难题。实 现了国产DCS平台首次应用 于核电机组、反应堆冷却剂主 管道焊接设备首次采用国产焊 机进行焊接等一系列国产新技 一座批量化建设的"华龙一号 "核电机组,都是一张全新的 "中国名片",进一步提升"华龙 一号"后续机组的自主化、国产 化水平。

在目前批量化建设阶 段,"华龙一号"相关设备国 产化率已超90%,带动上下游 产业链5300多家企业。随着 批量化建设的不断推进,中 核工程将进一步发挥总承包 业务模式优势,开展一系列 产业链"链长"行动计划,带 动关联企业围绕产业链关键 环节实施国产化替代,提高 关键技术、关键零部件和重 要材料的自主可控水平,打 造自主可控、安全可靠的核 能产业链,全面推进产业链 独立自主。

习近平总书记在致2023中国国际智 产品数字化与过程数字化两大目标,推 动实体核电厂和虚拟核电厂的数字孪 能产业博览会的贺信中再次指出,要持 续促进数字技术和实体经济深度融合, 生,推动形成全核电产业数字化集群,推 协同推进数字产业化和产业数字化,加 进5G、北斗、云计算、边缘计算、大数据、 快建设网络强国、数字中国。从"华龙一 人工智能、区块链、物联网等先进信息通 信技术应用,加速核电领域核心工业软 号"首堆到批量化建设,中核工程始终牢 记总书记嘱托,抢抓数字化转型机遇期, 件国产化进程,打造具有自主知识产权 不断推进核电研发、设计、建造的数字 的核电产业互联网平台。 化、智能化。构建了涵盖立项、开工、施 数十年磨一剑,如今漳州、海南的 [管理到竣工验收等工程建设各环节的

华龙一号"是这一核电品牌漫长研发旅 程中的一小段。今天的"华龙一号"承载 着三代核工业人强核报国的心血,也传 递着"星星之火"的红色信仰。从30万到 60万再到百万千瓦级自主核电,在党的 领导下,核工业人用30年时间穿越了发 达国家70年的核电发展历程,实现从"跟 跑"到"并跑",并努力向"领跑"跨越。

面对新一轮科技革命、产业变革与 数字化转型叠加的发展机遇,中核工程 将继续以创新拼搏擦亮"华龙一号"这 一"中国名片",不断推动我国核电型 号技术升级,为实现核电技术"领跑" 世界不懈努力,为实现核电强国梦不

核电技术不断创新

在"华龙一号"批量化建 设过程中,中核工程秉承持续 创新优化的理念,以不断提高 "华龙一号"安全性、经济性和 先进性为目标,不断加大研发 力度,从强化和完善"华龙一 号"主要的创新设计特征、提 高单机组功率、提高机组可利 用率、优化系统设计方案和配 置、优化布置和土建结构设 计、提高设备国产化率、优化 电厂运行性能等方面着手,逐 步推进"华龙一号"型号技术 迭代升级,提升核电站的综合 能力。目前,漳州核电1、2号 机组已累计完成近200项设计 优化,包括反应功率提升改 进、燃料管理策略改进、抗大 飞机撞击设计优化、余排系统 改进、通风系统及其支持系统

综合优化、电厂集控运行优化 等,有效缩短了工程建设工 期,在机组建设成本和全寿期 运行维护方面预计可产生约 40亿的综合效益。

除了型号技术、设计创新 外,中核工程还充分吸收福清、 卡拉奇等项目建设的经验反 馈,在保证安全、质量的前提 下,积极推进工法创新。反应 堆厂房"开顶法"施工、钢衬里 模块化、水池不锈钢衬里模块 化、钢筋模块化、PCS支架整体 吊装施工技术、管道相控阵超 声检测技术、预埋件机器人焊 接等一批工法创新,进一步提 升施工的安全、质量,也使得漳 州、海南"华龙一号"核电机组 建设不断刷新"华龙一号"施口 效率新纪录。







"现场施工管理信息系统",掌握工程项

目全周期大数据;建设了与外围系统无

缝衔接的一体化信息化管理平台,推动

施工"集智创新";建立工程质量全过程

闭环管理,实现了质量计划多维统计分

析;推进智慧工地物联网建设,对建设现

场进行可视化、智能化监控,同时利用大

数据、人工智能技术对历史数据和现有

信息进行智能分析,实现各关键要素智

能化管理。目前包括"华龙一号"批量化

建设机组在内,中核工程总承包的所有

在建核电机组均已实现包括设计、建造

未来,中核工程将继续瞄准核电厂

管理在内的数字化平台搭建。





四川红华:

突出"融"字强引领 共筑工程党建"同心圆"



作为集团公司重点项目的红 华工程三期,在建设过程中面临 着进度、成本"双压缩"、极端天气 等多重考验。如何破局开路、化 危为机? 在中核集团党组和中国 原子能党委的坚强领导下,四川 红华实业有限公司党委始终牢牢 把握"央企姓党"的政治属性,深 入学习贯彻习近平新时代中国特 色社会主义思想,把方向、管大 局、保落实,在红华三期项目建设 中聚焦高质量党建引领重大工程 建设工作主线,建立四"融"机制, 着力将党组织的政治优势、组织

优势转化为推动重点项目加快建 设的强大动力。2023年4月29 日,红华工程三期设备全部正式 启动,刷新同类同规模工程建设 速度,再次创造了业内里程碑纪 录。与此同时,四川红华也在实 践中探索出了一条党建强、项目 强的"双强"实施路径。

党建赋能"融"入工程

公司党委按照上级要求,紧 盯任务时间节点,高效推动工程 建设各项工作。

党委把关定向保落实。公司 党委充分发挥议大事、揽全局、协 调各方的作用。一是严格实行三 期工程重大事项党委前置研究讨 论。对"红华工程三期工程总承 包采购方案"、"红华工程三期设 备采购方案"、"'工程协作奖'发 放方案"等事关项目建设的重要 事项进行科学决策、迅速决策,有 效保证各项工作顺畅推进、早日 完成。二是配优配强工程建设队 伍。成立由公司党委书记、董事 长任指挥长,党委副书记、总经理 以及总工程师、副总经理任副指 挥长,其他党委班子成员及副总 师级以上领导为成员的工程指挥 部,下设由各专业部门主要负责 监督检查工作方案,与省融办纪检 人担任组长的计划、进度、技术、 安环、质量等管理组。在全公司

范围内精选优选敢打硬仗、能打 胜仗的精兵强将组成工程调试 组。三是落实激励措施鼓励担当 作为。根据工程里程碑节点实现 情况发放一次性奖励 1700 余万 元,重点奖励核心参与和直接参 与人员,酌情奖励一般参与人员, 不仅调动了参建人员的积极性,也 实现了工程建设成果全员共享。

纪委主动靠前促监督。加强 落实党委主体责任、纪委监督责 任,制定《四川红华实业有限公司 监督工作联席会议实施办法》,主 动对接总包、监理、主要参建单位、 供货方等,开展项目监督联动;与 中核七院纪委、监理以及中核华兴 纪委,联合制定红华三期工程监督 联动工作方案,与供货方中核苏阀 科技纪委联合制定重点项目联合 组织开展"迎新春 齐团圆"活动, 组、乐山市纪委监委建立交流沟通 机制,与峨眉山市纪委监委签订监

督联动共建协议,搭建共建平台。 工会搭建桥梁送关怀。充分

发挥工会服务保障作用,把"娘家 人"的贴心关怀送到一线。党委 班子成员带队到工程现场开展节 日慰问及"送清凉"等活动。2022 年国庆节当天,公司党委书记、董 事长带队,党委副书记、总经理以 及工会主席一行前往三期工程现 场看望慰问坚守一线的建设人 员,向大家致以诚挚的问候与节 日的祝福。2022年高温期间,公 司党委副书记、总经理带队为奋 战工程建设最前线的400余名工 作人员送去绿豆饮品800瓶、矿泉 水600件,对全力保障工程建设质 量进度的各方参建人员表示慰问 和感谢。2023年,大年三十当天, 为坚守在工程现场的人员准备了 别具特色的饺子宴,给大家送去 新春的祝福与节日的关怀。



人才建设"融"汇优势

公司党委切实加强红华三期项目 建设领域党员队伍、高技能人才队伍、 班组长队伍建设。

汇聚红色力量。坚持把党员骨干 放到项目一线锻炼,参与到三期工程的 党员人数约占公司党员总人数的 26.1%。将发展党员指标向检修部、工 管部、运行二部倾斜。2020年至今,在 参与工程建设的人员中,共发展党员16 名,占公司总发展党员人数的27.6%。 按照"把调试骨干发展为党员"的思路, 2023年由调试组讨论推荐确定1名骨

干,将发展党员指标落实到具体个人。 2023年,在党内评优中,党委会专门审议 决定新增6名优秀党员指标,分配至参与 工程建设相关部门,体现了公司党委"干 好有回报、付出有收获"的价值导向。

打造人才高地。根据工程建设里程 碑节点,公司分阶段选配400余名经验丰 富、专业水平高、责任心强的管理人员、技 术骨干、设计人员参与到工程建设中。在 关键工种、关键岗位技术攻关中狠抓人 才技术优势和辐射带动作用发挥,为快 速攻克各项重点难点任务提供了骨干力 量,同时也培养涌现出了一批极具代表 性的骨干人才,其中,1人荣获全国五一 劳动奖章、1人荣获中央企业技术能手称 号、3人荣获中核集团技术能手称号、2 人人选乐山市"嘉州菁英"人才项目。

抓好兵头将尾。大力开展班组长 安全能力、执行能力、现场管理能力、协 调能力四项能力培训,促进班组长做表 率,带领员工冲锋陷阵。结合不同时期 重点工作,在各层级参建人员中有针对 性地开展技能竞赛、技术比武等活动, 持续提升队伍整体素质。

公司党委注重发挥思想政治工作 的"传家宝"作用,持续加大工作力度, 为项目建设加速推进提供动力源泉。

理论学习在工地落地生根。扎实 开展党史学习教育和庆祝中国共产党 成立100周年系列工作,坚持把理论武 装作为领导推动三期工程建设的优良 传统和政治优势。组织参建单位党员 在施工现场观看党的二十大开幕会,第 思想、紧密配合、强力推进, 齐心协力共 同打造工程新标杆

宣传教育为工程加油鼓劲。在"建 功新时代 喜迎二十大"主题调研活动 中,公司党委书记带队前往工程现场调 研,了解项目进展、倾听一线心声、提出 阶段要求;其他党委班子成员在工程建 设不同时期深入现场检查指导、交流座 谈、鼓舞士气。在公司微信公众平台开 一时间学习领会党的二十大精神;及时 设"工程有我"专栏,讲述三期建设者拼 心关注问题,确保工程建设人心不散、 召开专题学习会,引导各参建单位统一 搏奉献的生动故事,发挥榜样力量,弘 队伍不乱、后墙不倒。

扬奋斗精神。

思政工作为职工解难润心。红华 三期项目建设攻坚关键阶段,恰是公司 "三项制度"改革和"四定"工作推进实 施期间。公司党委研究制定了定责定 岗定编定员标准化宣传方案、关于在三 项制度改革中加强思想政治工作的意 见,每周召开碰头会,每季度召开思想 动态分析研讨会,及时处理职工群众关

"融"合发展

公司着力构建工程建设领域党建 工作互动、优势互补新格局。

党建联建架起"连心桥"。研究制 定发布《红华三期项目建设党建联建工 作实施方案》,明确了"理论学习联学、 主题党日联动、工程攻坚联战、党建品 牌联创、专题党课联讲、技能比武联赛" 六个行动项,科学整合各方党组织资 源,全面推进党的建设与工程建设有机 融合。

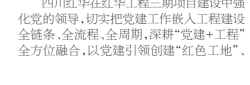
支部攻坚构建"硬支撑"。大力开 展党建项目化、党员技术攻关等,让党 支部在项目建设中担大梁、唱主角。工 管部党支部开展"红华工程三期全部设

天完成全部设备挂机任务。检修部党 总支组织开展"确保设备开箱顺利完 成"党建项目,保质保量保安全提前40 天完成开箱任务。运行二部党总支组织 开展"工艺培训助力三期工程"党建项 目,为工程后期运行维护打下坚实基础。

全体动员加速"决胜路"。在清洁 安装大会战中,职能管理部门对三期主 厂房地面、地沟等进行全面清理,为清 洁安装贡献力量;检修部以工地为战 场,先后实现多个重要安装节点目标; 控股单位西电公司成立专门援建队伍, 助力工程建设;公司789名在职党员在

备挂机完成"党建项目,实现了提前115 党委的统筹安排下,以部门为单位组成 党员突击队,分片包干对设备进行初 擦、精擦,共计9000人次投入到此项任

> 从首批设备启动到调试完成的四 个月里,运行二部全力以赴确保生产系 统安全稳定运行和调试任务的高效全 面完成;工管部开展主题党日活动,助 力完成3000余台设备抬启工作,为顺 利调试打下坚实基础;调试组以现场为 家,用112个日日夜夜的艰苦付出按期 或提前完成所有节点目标77个,创下 同规模工程调试时间最短、关键技术指 标最优的新纪录。



四川红华在红华工程三期项目建设中强 "工程铁军"。工程建设至今,各重要节点均 按计划提前或按期完成,未发生安全、环保、



社址:北京市西城区三里河南三巷一号

通讯:北京2102信箱32分箱

邮政编码:100822 广告经营许可证:京西工商广字第0206号

总编辑:孙敏莉

印刷:新华社印务有限责任公司

自办发行

全年定价:130元