



中核集团召开战略与管理咨询委员会成立五周年座谈会

2023年,中核集团战略与管理咨询委员会成立五周年。10月17日,中核集团在京召开战略与管理咨询委员会成立五周年座谈会,总结五年来取得的成绩,谋划未来发展目标和重点方向,推动集团战略工作再上新台阶。

中核集团党组书记、董事长余剑锋出席会议并对战略咨询委五年来的工作成绩给予充分肯定,他指出,战略咨询委是谋划核事业发展、引领中核集团不断进步的先导力量,是具有行业影响力的智囊团和专家库。战略咨询委成立以来的五年,也是“两核”重组的五年。五年来,集团在产业经济、重大项目、科技创新领域取得一批成

果,离不开战略咨询委一系列政策建议支撑,可以说,战略咨询委的工作潜移默化地为核工业和中核集团的改革发展提供了支撑。

余剑锋强调,战略问题是事关核工业发展的根本性、长远性问题。要立足国家和核工业,以“整体观”系统研究事关当前和长远的问题。一是要把握错综复杂的战略形势,深入研判核工业和中核集团发展的新机遇和新挑战。二是要前瞻思考核工业强国建设的总目标和任务,不懈推动解决制约核工业发展的深层次问题。三是要超前谋划布局重大创新项目,推动核能“三步走”国家战略深入实施。四是要围绕巩固提高一体化

国家战略体系能力,深入研究核工业的任务和布局。五是要坚持深化改革,不断推动世界一流核工业企业建设。

战略咨询委肩负着光荣使命和历史责任,余剑锋要求,要始终围绕战略咨询委职责定位,不断推动中核集团战略工作向更高站位、更高标准、更高水平发展。一是要胸怀核工业全局,更加注重形成思想引领力。二是要聚焦重点问题,更加注重提升决策支撑力。三是要加强交流合作,更加注重扩大行业影响力。四是要强化组织管理,更加注重激发队伍战斗力。

集团公司总经济师、战略咨询委主任黄敏刚出席会议并介绍了战略咨询

委五年工作情况。集团公司副总经济师、战略咨询委副主任李光亚主持会议。会上宣读了《集团公司战略与管理咨询委员会专业领域组调整的通知》。战略咨询委顾问、委员代表作了发言,就核工业与中核集团的战略问题、体制机制、改革发展等提出了许多积极的意见和建议。

战略咨询委内外部顾问、委员,集团公司副总经济师王德林,战略规划部、科技质量与信息化部、经营管理部、产业开发与国际合作部、战略咨询委办公室相关负责人及工作人员,战略规划院相关负责人及工作人员参加会议。(据中国电力网)



中国石油在建单体规模最大集中风电项目首台风机基础浇筑完成

10月14日,吉林油田昂格55万千瓦风电项目首台风机基础浇筑顺利完成,标志着中国石油、吉林省在建单体规模最大的风电项目建设正式迈进风电场主体工程施工阶段,为项目后续风机吊装及首批风机机组并网发电目标奠定了坚实基础。

吉林油田昂格55万千瓦风电项目位于吉林省前郭县境内,总占地面积约173.3平方公里,投资25.5亿元,是吉林油田落实国家绿色能源发展政策、实施“三分天下”战略目标、实现绿色低碳转型发展的标志

性工程。

据悉,吉林油田昂格55万千瓦风电项目计划安装88台单机容量6.25兆瓦的风力发电机组,计划2023年12月31日实现升压站、道路、风机56台建成,预计2024年7月全部建成投运。项目投运后预计可实现年发绿电量16.3亿千瓦时,每年可节约标准煤约49.7万吨,减少二氧化碳排放量约128.8万吨、二氧化硫排放量约0.94万吨、氮氧化物排放量约1.41万吨。(据中国电力网)

日前,晋控电力工程公司安全监察人员对高危作业责任落实情况进行“回头看”,这是公司制定安全检查“问题清单库”助力安全管控精细化的一个缩影。

该公司为提升安全管理水平,针对各类检查发现的问题,梳理分析并汇总形成安全检查“问题清单库”,将安全生产专项整治三年行动、季节性安全大检查,风险隐患排查整治等检查及自查自纠发现的问题,形成涵盖安全生产责任制落实、检修运维管理、双重预防机制管控、两票管理、制度执行等15个类别的安全检查“问题清单库”,详细列明问题描述、整改要求、责任单位、整改期限、整改完成情况等内容,实施集中管理、动态更新、分级管理。

“我们要求各整改责任单位和部门落实专人管理,每月底对问题整改情况进行书面反馈,确保所有问题整改进度有掌控,整改反馈成闭环。”安全监察部负责人说。该公司始终严格执行“台账式管理”和“销号制落实”制度,确保发现问题有编号、处理问题有追踪、解决问题有销号。同时,常态化执行月通报、季点评、年度考核机制,对整改反馈不及时的问题和部门在《安全监察月报》中通报。

截至目前,该公司已完成“问题清单库”中56项问题整改销号。下一步,该公司将以安全检查“问题清单库”管理为抓手,进一步完善管理制度,梳理工作流程,推进安全检查问题整改工作常态化、高质量开展。同时不断强化问题跟踪督办,形成长效机制,促进安全管理上台阶、见成效。

晋控电力工程公司:「问题清单库」助力安全管控精细化

(智小兵)