



国家电网公司巡视工作会议暨2023年第一轮巡视动员部署会召开

近日,国家电网有限公司召开巡视工作会议暨2023年第一轮巡视动员部署会,深入贯彻习近平总书记关于巡视工作的重要论述,全面落实二十届中央纪委二次全会、全国巡视工作会议暨二十届中央第一轮巡视动员部署会精神和《中央巡视工作规划(2023-2027年)》要求,动员部署2023年第一轮巡视,推动公司巡视工作高质量发展,为推进公司“一体四翼”高质量发展提供坚强保障。

公司党组书记、董事长辛保安出席会议并讲话。公司党组副书记、总经理

张智刚主持会议。公司党组副书记庞晓刚宣布公司党组2023年第一轮巡视组组长、副组长任职及任务分工,公司党组成员、中央纪委国家监委驻公司纪检监察组组长黄德安传达全国巡视工作会议暨二十届中央第一轮巡视动员部署会精神并安排公司党组2023年第一轮巡视工作,公司党组成员、总会计师朱敏,公司党组成员、副总经理陈国平、潘敬东、金伟出席会议。

辛保安表示,习近平总书记在二十届中央纪委二次全会上对巡视工作进行深刻阐述,强调要把巡视利剑磨得更

光更亮,为巡视工作高质量发展提供了根本遵循。全国巡视工作会议暨二十届中央第一轮巡视动员部署会就更好履行巡视工作职责使命部署了6个方面工作,安排了中央第一轮巡视的重点。公司上下要对标对表,深入学习领会,抓好贯彻落实。

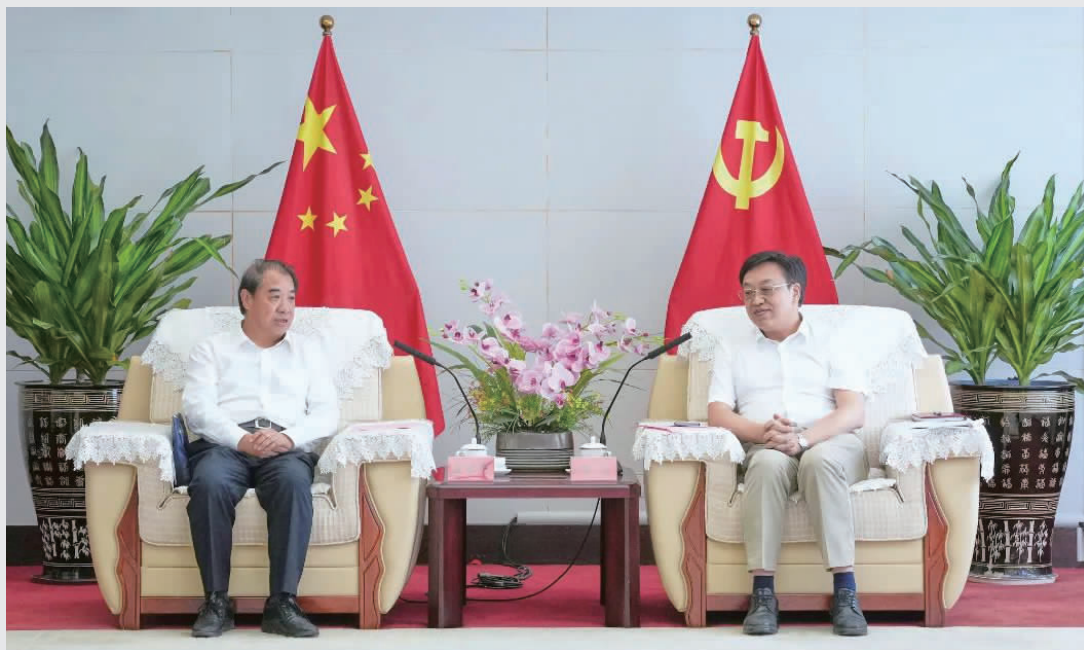
辛保安指出,以公司党组巡视工作规划为引领,推动公司巡视工作走深走实、向下延伸,要做到“六个坚持”,更加强化震慑作用,更加突出标本兼治,推动公司巡视工作高质量发展。

辛保安强调,要坚持高标准、严要

求,加强组织领导和统筹协调,扎实做好公司党组2023年第一轮巡视,确保新一轮巡视全覆盖开好局、起好步。

黄德安要求,要对标借鉴二十届中央第一轮巡视做法,总结运用党组巡视实践经验,突出对“一把手”的监督,强化问题线索深入了解,加强立行立改工作,推动专项检查融入巡视监督,落实巡视报告问题底稿制度、巡视组与被巡视党组织主要负责同志沟通机制。要强化政治责任、贯通融合、纪律要求,确保本轮巡视任务取得实效。

(据中国电力网)



南方电网公司党组书记孟振平与海南省委书记冯飞会谈

近日,南方电网公司董事长、党组书记孟振平在海口与海南省委书记冯飞举行会谈。双方围绕推动数字电网建设、构建新型电力系统、加快能源绿色低碳转型、促进区域协调发展等方面进行深入探讨。

冯飞代表海南省委、省政府对孟振平的到来表示欢迎,对南方电网公司长期以来对海南自贸港建设的大力支持表示感谢。他表示,海南自贸港建设是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大国家战略,当前海南正聚焦四大主导产业,发挥“温度”“深度”“纬度”优势,努力打造“陆海空”三大科技创新高地,持续做好高端购物、医疗、教育“三篇境外消费回流文章”,加快建设具有世界影响力的中国特色自由贸易港。希望南方电网公司一如既往地支持海南自贸港建设,加快构建新型电力系统,推动能源

绿色低碳转型,助力海南经济社会高质量发展。

孟振平感谢海南省委、省政府一直以来对南方电网公司的大力支持,介绍了公司持续深化落实双方战略合作协议的有关情况。他表示,当前南方电网公司正深入贯彻落实习近平总书记关于国资央企重要指示精神,着力提升企业核心竞争力、增强核心功能,切实发挥科技创新、产业控制、安全支撑“三个作用”,以“九个强企”建设服务强国建设。希望双方进一步加强政企协同,共同保障海南电力安全可靠供应,加快推进海南500千伏数字电网建设,打造海南新型电力系统示范省,为海南自贸港高质量发展贡献力量。

海南省委副秘书长陈军、省政府有关部门负责同志、南方电网公司有关部门和海南电网公司主要负责人等参加会谈。陈细英 宋印官 摄影报道

全球首个!“玲龙之心”就位

随着一声令下,近日,中核集团旗下中国核电投资控股中核海南多用途模块式小型堆科技示范工程玲龙一号反应堆核心模块被高高吊起,向着核岛方向移动。吊装成功!压力容器、蒸发器关键设备一步到位,玲龙一号全球首堆的安装工作步入高峰期。

这是玲龙一号核岛设备安装关键路径上的第一个里程碑节点,是核反应堆模块化制造和安装的一次“首秀”,代表全球核能小型化迈出了历史性一步,标志着我国在模块式小型堆建造上走在了世界前列,也是中核集团把主题教育与重大工程建设结合起来,扎实推进主题教育在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面走深走实、见行见效的生动实践。为确保工程质量全面可控,项目团队统筹谋划设备验收、出厂、转运、接收、吊装工作,在监管当局全程严格监督下,海监、设备厂商、现场建设团队通力配合,有效克服了天气复杂多变、设备稳定性要求高、首堆经验缺乏等多种困难,终于达成了“充分准备,一次成功”的目标。

玲龙一号是中核集团积极贯彻落实习近平总书记和党中央关于加快建设科技强国、实现科技自立自强的重要指示和决策部署的重要成果,是中核集团积极践行国家创新驱动发展战略的重要实践,是继华龙一号后我国核电自主创新的重大成果,填补了国内空白,具有广阔的全球市场前景,成为又一张靓丽的“国家名片”。

此次吊装的玲龙一号反应堆核心模块也被称作“玲龙之心”,是玲龙一号的核心部件,由中核集团中国核动力研究院自主设计和采购,中国第一重型机械股份公司承制,是100%的“中国制造”,集成了压力容器、蒸发器、主泵接管,并取消了主管道。其中,蒸汽发生器是内置在反应堆压力容器里的,吊装前,蒸汽发生器就已经在工厂与反应堆压力容器完成了组焊,是制造难度最高、最具代表性的“工厂化预制、模块化制造”核电主设备,其设计创新既提高了核电站安全性和可靠性,又极大地缩短了工期,提高了经济性。

(王宇翔 孙智良 刘玄)