

张克俭出席第23届太平洋地区核能大会

2022-11-03 11:03 来源: 国家原子能机构 核安全 核技术

11月1日, 国家原子能机构主任张克俭出席由中国核学会主办的第23届太平洋地区核能大会, 并致辞。



张克俭表示, 2012年以来, 在习近平主席“坚持安全发展、创新发展, 坚持和平利用核能”的指引下, 中国核能事业迎来了快速发展的时期。十年来, 中国核能发展水平进入世界前列, 核工业产业链能力全面提升, 核技术创新取得了重要成就, 核安全保持了良好的记录。

张克俭指出, 中国共产党第二十次全国代表大会强调, 要加快规划建设新型能源体系, 积极参与应对气候变化全球治理, 为中国核能事业发展指明了方向。中国国家原子能机构将贯彻新发展理念, 继续按照“积极安全有序发展核电”的原则, 推动核能事业高质量发展。一是坚持安全第一, 不断完善核安全、核安保、核应急等法规监管体系, 常态化开展演习演练, 加快放射性废物处理处置能力建设;二是坚持科技创新, 不断探索更先进、安全、经济的核能解决方案, 推进基础性、前沿性核科学技术研究;三是坚持协调发展, 不断优化管理体系, 培养人才队伍, 强化核设备制造能力、核工程建设能力和核燃料循环产业能力;四是坚持开放合作, 积极与世界各国发展核能伙伴关系, 学习借鉴先进核能国家发展经验, 协助发展中国家开展核能基础能力建设, 构建国内国际双循环相互促进的新发展格局;五是坚持共享理念, 积极探索核能供暖、供汽、制氢等综合利用, 推动核技术在农业、工业、医学、环保、安全等领域广泛应用, 让核技术发展成果更多惠及民生。

张克俭强调, 中国国家原子能机构将积极践行“全球发展倡议”, 致力于与世界各国一道, 分享成功经验, 加强务实合作, 为促进太平洋地区和全球核能事业发展做出新的更大贡献, 更好地造福全人类和平与发展。

“太平洋地区核能大会”是由太平洋核理事会发起举办的全球性学术和产业研讨会, 每两年一届, 已经成为全球核能领域最具影响力的盛会之一。自1976年举办首届会议以来, 该会议已成功举办了22届, 本届大会是中国自1987、2002、2016年以来第4次举办。本届大会以“核能创新, 零碳未来”为主题, 汇集世界各地的优秀核科技专家、政府官员、企业家和国际组织领导人, 交流和分享核能产业与技术取得的最新成果和发展趋势。



推荐阅读



董保同到中广核浙江三澳核电项目现场调研

确保安全质保管理体系的有效运行, 核安全的主体责任属于运营单位, 生态环境部作为监管部门, 最主要职责是促进安全质保管理体系的运转, 运营单位要做好风险隐患排查, 及时发现问题、反映问

2022-11-11

工程建设阶段经验反馈管理模式实践

经验反馈工作是核安全文化的重要抓手, 而公司决策层的安全观和表率在经验反馈工作中起到不可估量的作用。

2022-11-11

韩国原子能研究院作为中小企业(SME)的可靠合作伙伴

本次活动旨在介绍和讨论如何振兴研究所拥有的优秀核技术、设备和设施基础设施的支持系统, 并为有前途的国内公司提供实用知识。

2022-11-11



中核集团! 筑牢核工业数字化转型基础

习近平总书记在2021年中俄核能合作项目开工仪式上的讲话中提出, “要以核环保、核医疗、核燃料、先进核电技术为重要抓手, 深化核能领域基础研究、关键技术研发、创新成果转化等合作, 推进

2022-11-11



全面学习把握落实党的二十大精神 以高标准监管促进核电高质量发展

我们要发扬核安全事业高于一切、核安全责任重于泰山、严谨细致规范监管、团结协作不断进取的中国核安全精神, 把总体国家安全观落实到核安全监管工作的全过程各方面, 为经济社会高质量发展提

2022-11-10

阅读排行榜

- 01 / 内蒙古自治区核与辐射监测中心安全收贮废旧放射源 保障全区辐射安全
- 02 / 科普 | 本底辐射水平
- 03 / 5, 4, 3, 2, 1! 一起来速读新版中国核电核安全文化十大原则
- 04 / 科学家探索使用贝塞尔光束来改善3D金属打印的孔隙和缺陷问题
- 05 / 医学影像科如何进行放射防护? 防护材料又该如何选?
- 06 / 思行不止 文化溯源 | 核安全文化推进从“863基本动作要领”做起
- 07 / 《医用同位素中长期发展规划(2021-2035年)》(全文)
- 08 / 粒子世界有新发现
- 09 / 什么是增材制造?
- 10 / 阿尔法射线如何产生 什么叫阿尔法射线?