(2021年第81期)

2021.11.12 每周三、五出版/本期8版

主管单位:中国船舶集团有限公司 主办单位:中国船舶集团有限公司 中国船舶工业行业协会 出版单位:中国船舶报社

国内统一刊号: CN11-0018 邮发代号:1-196 海外发行代号:D247









中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议公报

新华社北京11月11日电中国共产党第十九届中央委员 会第六次全体会议公报

(2021年11月11日中国共产党第十九届中央委员会第六

次全体会议通过) 中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议,于

2021年11月8日至11日在北京举行。

出席这次全会的有,中央委员197人,候补中央委员151 人。中央纪律检查委员会常务委员会委员和有关方面负责同 志列席会议。党的十九大代表中部分基层同志和专家学者也

全会由中央政治局主持。中央委员会总书记习近平作了 重要讲话。

全会听取和讨论了习近平受中央政治局委托作的工作 报告,审议通过了《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和 历史经验的决议》,审议通过了《关于召开党的第二十次全国 代表大会的决议》。习近平就《中共中央关于党的百年奋斗重 大成就和历史经验的决议(讨论稿)》向全会作了说明。

全会充分肯定党的十九届五中全会以来中央政治局的 工作。一致认为,一年来,世界百年未有之大变局和新冠肺炎 疫情全球大流行交织影响,外部环境更趋复杂严峻,国内新 冠肺炎疫情防控和经济社会发展各项任务极为繁重艰巨。中 央政治局高举中国特色社会主义伟大旗帜,坚持以马克思列 宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、"三个代表"重要思想、科 学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全 面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精 神,统筹国内国际两个大局,统筹疫情防控和经济社会发展, 统筹发展和安全,坚持稳中求进工作总基调,全面贯彻新发 展理念,加快构建新发展格局,经济保持较好发展态势,科技 自立自强积极推进,改革开放不断深化,脱贫攻坚战如期打 赢,民生保障有效改善,社会大局保持稳定.国防和军队现代 化扎实推进,中国特色大国外交全面推进,党史学习教育扎 实有效,战胜多种严重自然灾害,党和国家各项事业取得了 新的重大成就。成功举办庆祝中国共产党成立100周年系列 活动,中共中央总书记习近平发表重要讲话,正式宣布全面 建成小康社会,激励全党全国各族人民意气风发踏上向第二 个百年奋斗目标进军的新征程。

全会认为,总结党的百年奋斗重大成就和历史经验,是 在建党百年历史条件下开启全面建设社会主义现代化国家 新征程、在新时代坚持和发展中国特色社会主义的需要;是 增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识,坚定道路自 信、理论自信、制度自信、文化自信,做到坚决维护习近平同 志党中央的核心、全党的核心地位,坚决维护党中央权威和 集中统一领导,确保全党步调一致向前进的需要;是推进党 的自我革命、提高全党斗争本领和应对风险挑战能力、永葆 党的生机活力、团结带领全国各族人民为实现中华民族伟大 复兴的中国梦而继续奋斗的需要。全党要坚持唯物史观和正 确党史观,从党的百年奋斗中看清楚过去我们为什么能够成 功、弄明白未来我们怎样才能继续成功,从而更加坚定、更加 自觉地践行初心使命,在新时代更好坚持和发展中国特色社

全会提出,中国共产党自一九二一年成立以来,始终把 为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴作为自己的初心使 命,始终坚持共产主义理想和社会主义信念,团结带领全国 各族人民为争取民族独立、人民解放和实现国家富强、人民 幸福而不懈奋斗,已经走过一百年光辉历程。党和人民百年 奋斗,书写了中华民族几千年历史上最恢宏的史诗。

全会提出,新民主主义革命时期,党面临的主要任务 是,反对帝国主义、封建主义、官僚资本主义,争取民族独 立、人民解放, 为实现中华民族伟大复兴创造根本社会条 件。在革命斗争中,以毛泽东同志为主要代表的中国共产党 人,把马克思列宁主义基本原理同中国具体实际相结合,对 经过艰苦探索、付出巨大牺牲积累的一系列独创性经验作 了理论概括,开辟了农村包围城市、武装夺取政权的正确革 命道路,创立了毛泽东思想,为夺取新民主主义革命胜利指 明了正确方向。党领导人民浴血奋战、百折不挠,创造了新 民主主义革命的伟大成就,成立中华人民共和国,实现民族 独立、人民解放,彻底结束了旧中国半殖民地半封建社会的 历史,彻底结束了极少数剥削者统治广大劳动人民的历史, 彻底结束了旧中国一盘散沙的局面, 彻底废除了列强强加 给中国的不平等条约和帝国主义在中国的一切特权, 实现 了中国从几千年封建专制政治向人民民主的伟大飞跃,也 极大改变了世界政治格局, 鼓舞了全世界被压迫民族和被 压迫人民争取解放的斗争。中国共产党和中国人民以英勇 顽强的奋斗向世界庄严宣告,中国人民从此站起来了,中华 民族任人宰割、饱受欺凌的时代一去不复返了,中国发展从 此开启了新纪元。

全会提出,社会主义革命和建设时期,党面临的主要任 务是,实现从新民主主义到社会主义的转变,进行社会主义 革命,推进社会主义建设,为实现中华民族伟大复兴奠定根 本政治前提和制度基础。在这个时期,以毛泽东同志为主要 代表的中国共产党人提出关于社会主义建设的一系列重要 思想。毛泽东思想是马克思列宁主义在中国的创造性运用和 发展,是被实践证明了的关于中国革命和建设的正确的理论 原则和经验总结, 是马克思主义中国化的第一次历史性飞 跃。党领导人民自力更生、发愤图强,创造了社会主义革命和 建设的伟大成就,实现了中华民族有史以来最为广泛而深刻

的社会变革,实现了一穷二白、人口众多的东方大国大步迈 进社会主义社会的伟大飞跃。我国建立起独立的比较完整的 工业体系和国民经济体系,农业生产条件显著改变,教育、科 学、文化、卫生、体育事业有很大发展,人民解放军得到壮大 和提高,彻底结束了旧中国的屈辱外交。中国共产党和中国 人民以英勇顽强的奋斗向世界庄严宣告,中国人民不但善于 破坏一个旧世界、也善于建设一个新世界,只有社会主义才 能救中国,只有社会主义才能发展中国。

全会提出,改革开放和社会主义现代化建设新时期,党 面临的主要任务是,继续探索中国建设社会主义的正确道 路,解放和发展社会生产力,使人民摆脱贫困、尽快富裕起 来,为实现中华民族伟大复兴提供充满新的活力的体制保证 和快速发展的物质条件。党的十一届三中全会以后,以邓小平 同志为主要代表的中国共产党人,团结带领全党全国各族人 民,深刻总结新中国成立以来正反两方面经验,围绕什么是 社会主义、怎样建设社会主义这一根本问题,借鉴世界社会 主义历史经验,创立了邓小平理论,解放思想,实事求是,作 出把党和国家工作中心转移到经济建设上来、实行改革开放 的历史性决策,深刻揭示社会主义本质,确立社会主义初级 阶段基本路线,明确提出走自己的路、建设中国特色社会主 义,科学回答了建设中国特色社会主义的一系列基本问题, 制定了到二十一世纪中叶分三步走、基本实现社会主义现代 化的发展战略,成功开创了中国特色社会主义。

全会提出,党的十三届四中全会以后,以江泽民同志为 主要代表的中国共产党人,团结带领全党全国各族人民,坚 持党的基本理论、基本路线,加深了对什么是社会主义、怎 样建设社会主义和建设什么样的党、怎样建设党的认识,形 成了"三个代表"重要思想,在国内外形势十分复杂、世界社 会主义出现严重曲折的严峻考验面前捍卫了中国特色社会 主义,确立了社会主义市场经济体制的改革目标和基本框 架,确立了社会主义初级阶段公有制为主体、多种所有制经 济共同发展的基本经济制度和按劳分配为主体、多种分配 方式并存的分配制度,开创全面改革开放新局面,推进党的 建设新的伟大工程,成功把中国特色社会主义推向二十一

全会提出,党的十六大以后,以胡锦涛同志为主要代表 的中国共产党人,团结带领全党全国各族人民,在全面建设 小康社会进程中推进实践创新、理论创新、制度创新,深刻认 识和回答了新形势下实现什么样的发展、怎样发展等重大问 题.形成了科学发展观,抓住重要战略机遇期,聚精会神搞建 设,一心一意谋发展,强调坚持以人为本、全面协调可持续发 展,着力保障和改善民生,促进社会公平正义,推进党的执政 能力建设和先进性建设,成功在新形势下坚持和发展了中国

全会强调,在这个时期,党从新的实践和时代特征出发 坚持和发展马克思主义. 科学回答了建设中国特色社会主义 的发展道路、发展阶段、根本任务、发展动力、发展战略、政治 保证、祖国统一、外交和国际战略、领导力量和依靠力量等一 系列基本问题,形成中国特色社会主义理论体系,实现了马 克思主义中国化新的飞跃。党领导人民解放思想、锐意进取, 创造了改革开放和社会主义现代化建设的伟大成就,我国实 现了从高度集中的计划经济体制到充满活力的社会主义市 场经济体制、从封闭半封闭到全方位开放的历史性转变,实 现了从生产力相对落后的状况到经济总量跃居世界第二的 历史性突破,实现了人民生活从温饱不足到总体小康、奔向 全面小康的历史性跨越,推进了中华民族从站起来到富起来 的伟大飞跃。中国共产党和中国人民以英勇顽强的奋斗向世 界庄严宣告,改革开放是决定当代中国前途命运的关键一 招,中国特色社会主义道路是指引中国发展繁荣的正确道 路,中国大踏步赶上了时代。

全会提出,党的十八大以来,中国特色社会主义进入新 时代。党面临的主要任务是,实现第一个百年奋斗目标,开启 实现第二个百年奋斗目标新征程,朝着实现中华民族伟大复 兴的宏伟目标继续前进。党领导人民自信自强、守正创新,创 造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。

全会强调, 以习近平同志为主要代表的中国共产党人, 坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华 优秀传统文化相结合,坚持毛泽东思想、邓小平理论、"三个 代表"重要思想、科学发展观,深刻总结并充分运用党成立以 来的历史经验,从新的实际出发,创立了习近平新时代中国 特色社会主义思想。习近平同志对关系新时代党和国家事业 发展的一系列重大理论和实践问题进行了深邃思考和科学 判断,就新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎 样坚持和发展中国特色社会主义,建设什么样的社会主义现 代化强国、怎样建设社会主义现代化强国,建设什么样的长 期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义 政党等重大时代课题,提出一系列原创性的治国理政新理念 新思想新战略,是习近平新时代中国特色社会主义思想的主 要创立者。习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国 马克思主义、二十一世纪马克思主义,是中华文化和中国精 神的时代精华,实现了马克思主义中国化新的飞跃。党确立 习近平同志党中央的核心、全党的核心地位,确立习近平新 时代中国特色社会主义思想的指导地位,反映了全党全军全 国各族人民共同心愿,对新时代党和国家事业发展、对推进 中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义。

(下转02版)

优化完善内控体系 夯实整合融合根基

中国船舶集团发布总部内部控制管理手册

本报讯 为深入贯彻落实党中央、国务院关于防范化解 重大风险和推动高质量发展的决策部署, 充分发挥内部控 制体系对集团公司的强基固本作用,根据国务院国资委关 于内部控制体系建设与监督工作的有关要求,以及集团公 司深化整合融合实际需要,在集团公司党组和董事会的部 署领导下,2021年中国船舶集团有限公司总部开展了内控 体系优化完善工作,并于近日正式发布了《中国船舶集团总 部内部控制管理手册》。

2021年中国船舶集团总部内控体系优化完善工作以

"强内控、防风险、促合规"为管控目标,结合国企改革三年 行动方案和对标世界一流管理提升专项行动要求, 对总部 现有的管理制度、业务流程及职责权限等进行了全面梳理、 提炼和优化,将风险管理和合规管理要求嵌入内控业务流 程,形成内控与合规要求贯通的内控管理手册。手册共计 1405页、40余万字,包括26项一级流程,249项末级流程,内 容涵盖发展战略、投资管理、人力资源、财务管理、资产管 理、采购管理、科技管理、军工业务、船舶海工业务、应用产 业及船海服务业务、动力机电业务、质量安全环保管理等全 部业务,以"一图一库一表一说明"的形式对业务执行路径、 风险点、关键控制点及职责权限清单、相关制度等作出详细 说明。这一成果是集团公司聚焦精细化管理,实现管理体系 和管理能力现代化的重要依托。

下一步,中国船舶集团将加大内控体系的落地执行及 宣贯推广力度,进一步强化管理制度化、制度流程化、流程 信息化的内控理念,将内控管理手册作为推动管理科学化、 规范化、信息化的抓手,助力集团公司建设世界一流船舶集 团战略目标的实现。



中国船舶七一八所——

特气产业发明专利又获金奖

本报讯 近日,在中国工业气体工业协会第31次会员 大会上,中国船舶集团有限公司旗下七一八所派瑞特种气 体公司发明专利"一种制备氟化氢的方法及装置"荣获2021 年气体行业专利奖金奖。

"一种制备氟化氢的方法及装置"是七一八所电子特 种气体研发团队历经多年攻关的重要创新成果,一举打破 国外技术垄断。该专利技术突破了高纯氟化氢制备的关键 技术难题,解决了传统方法制备氟化氢含有大量难分离杂 质的问题,能够高效合成高纯度氟化氢原料,同时可制备 纯度大于99.999%的高纯氟化氢。

此次获奖,是派瑞特气公司继2020年"一种制备三氟化 氮气体的装置及应用"专利获评发明专利金奖后,连续第 二年获得该项荣誉。七一八所高度重视技术创新,从事特 种气体研发和生产20余年来,屡获创新成果,多次打破国外 技术垄断。未来,七一八所还将不断开拓进取,加大科技创 新投入,加快创新成果转化,为推动国内电子气体及相关科 技产业的进步和发展作出应有的贡献。







近日, 中国船舶集团有限公司旗下七〇八所联合研 发设计的氨燃料动力超大型油船(VLCC)同时获中国船 级社(CCS)、美国船级社(ABS)颁发的原则性认可(AIP)

该型船基于七〇八所开发的最新一代31万吨VLCC 平台,在保证各项性能指标先进性的同时,采用MAN公 司氨燃料主机,配备两个6000立方米C型氨燃料舱,续航 力满足中东航线的往返航程需要。该型船的成功研发.为 未来零碳燃料船型市场订单承接做好了技术储备。

2018年4月,国际海事组织(IMO)海洋环境保护委 员会(MEPC)第72届会议通过了《船舶温室气体减排初 步战略》,提出到2050年海运业温室气体排放量与2008 年相比减少50%。同时,我国也确立了碳达峰、碳中和"双 碳"目标,力争在2030年前二氧化碳排放量达到峰值, 2060年前实现碳中和。为实现这些目标,在航运界开展 创新技术的研发应用和引进替代燃料等减排措施变得 刻不容缓。在众多替代燃料中,燃烧不产生二氧化碳且 便于储存运输的液氨燃料成为业界关注焦点。

基于以上背景,七〇八所联合中远海运能源、CCS、 ABS、MAN发动机等单位组成研发团队、深入开展氨燃 料在VLCC上的应用研究。基于在VLCC船型设计上的丰 富经验,七〇八所在船型参数研究与优化、总体布置研 究、氨燃料舱选型与布置研究、氨燃料系统研究、风险评 估分析等方面做了大量工作,按计划完成船型方案设计, 并顺利获得CCS、ABS颁发的AIP认证证书。

氨燃料动力VLCC获两船级社AIP认证

