

主管：中华人民共和国工业和信息化部

主办：中国电子报社 北京赛迪经纶传媒投资有限公司

中国电子报社出版

国内统一连续出版物号：CN 11-0005

邮发代号：1-29

http://www.cena.com.cn

中国电子报

CHINA ELECTRONICS NEWS

总第4703期

2024年3月1日

星期五

今日8版

第13期(总第4703期)

全面贯彻落实党的二十大精神 大力推进新型工业化

工业和信息化部党组书记、部长 金壮龙

党的二十大擘画了全面建设社会主义现代化国家、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图，明确提出了到2035年基本实现新型工业化，强调要坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，推进新型工业化，加快建设制造强国。这里围绕“全面贯彻落实党的二十大精神大力推进新型工业化”，主要讲三个方面：一是学深悟透习近平总书记关于新型工业化的重要论述；二是党的十八大以来我国新型工业化取得的历史性成就；三是新时代新征程大力推进新型工业化的重点任务。

一、学深悟透习近平总书记关于新型工业化的重要论述

推进新型工业化，是以习近平同志为核心的党中央统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局作出的重大战略部署。党的十八大以来，习近平总书记举旗

定向、掌舵领航，就推进新型工业化的一系列重大理论和实践问题作出重要论述，提出一系列新思想新观点新论断，极大地丰富和发展了我们党对工业化的规律性认识，为推进新型工业化提供了根本遵循和行动指南。深入学习领会习近平总书记关于新型工业化的重要论述，要掌握思想精髓和核心要义，归结起来有六个方面。

(一)深刻认识和推进新型工业化的战略定位。习近平总书记指出工业化是一个国家经济发展的必由之路，强调中国梦具体到工业战线就是加快推进新型工业化，强调新时代新征程，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，实现新型工业化是重点任务。习近平总书记指出，制造业是国家经济命脉所系，是立国之本、强国之基，强调制造业必须筑牢，任何时候中国都不能缺少制造业。

(二)牢牢锚定推进新型工业化的

总体目标。党的二十大报告明确提出到2035年基本实现新型工业化，强调要坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，推进新型工业化，加快建设制造强国。习近平总书记强调要把制造业高质量发展放到更加突出的位置，推动中国制造向中国创造转变、中国速度向中国质量转变、中国产品向中国品牌转变，强调要努力发展高端制造业，实现全面提升。

(三)准确把握推进新型工业化的重要原则。习近平总书记强调要完整、准确、全面贯彻新发展理念，统筹发展和安全，强调要积极主动适应和引领新一轮科技革命和产业变革，把高质量发展的要求贯穿新型工业化全过程，把建设制造强国同发展数字经济、产业信息化等有机结合，强调坚持三次产业融合发展，服务业与制造业是不能割裂的。

(四)全面落实推进新型工业化

的重大任务。习近平总书记指出制造业的核心就是创新，就是掌握关键核心技术，要强化企业科技创新主体地位，打好关键核心技术攻坚战，加强科技创新和产业创新深度融合，以科技创新推动产业创新；强调切实提升产业链供应链韧性和安全水平，抓紧补短板、锻长板、强基础，实现重点产业链自主可控、安全可靠；强调狠抓传统产业改造升级和战略性新兴产业培育壮大，加快实现产业体系升级发展，着力提升高端化、智能化、绿色化水平，培育一批具有国际竞争力的先进制造业集群；强调做好信息化和工业化深度融合这篇大文章，以智能制造为主攻方向推动技术变革和优化升级，大力发展数字经济；强调加快建设世界一流企业，做强做优做大国有企业，支持专精特新企业发展；强调巩固提高一体化国家战略体系和能力。

(下转第2版)

工业和信息化部举行新任职局级干部集体谈话和宪法宣誓

本报讯 2月27日，工业和信息化部举行新任职局级干部集体谈话和宪法宣誓。部党组书记、部长金壮龙作任职谈话，部党组成员、中央纪委国家监委驻工业和信息化部纪检监察组组长叶民作廉政谈话，部党组成员、副部长王江平主持。

金壮龙指出，新任职局级干部要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，巩固拓展主题教育成果，学深悟透习近平总书记关于新型工业化的重要论述，坚持学思用贯通、知行合一，不断将学习成果转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量。要坚决扛牢实现新型工业化这个关键任务，坚定信心、鼓足干劲，振奋龙马精神，不折不扣抓落实、雷厉风行抓落实、求真务实抓落实、敢作善为抓落实，推动各项工作不断取得新进展新成效。

金壮龙强调，要深刻认识当前工业和信息化发展面临的形势和任务，立足本职岗位，落实新时代好干部标准，树立和践行

正确政绩观，做到信念坚定、为民服务、勤政务实、敢于担当、清正廉洁。要深化政治机关建设，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，当好“三个表率”，走好“第一方阵”，建设让党中央放心、让人民群众满意的模范机关。要着力增强履职本领，提升政治理论能力、战略思维能力、系统思维能力、辩证思维能力、调查研究能力、综合协调能力和督导落实能力。要不断加强学习锻炼，注重培养专业能力、专业精神，干一行爱一行，干一行专一行，善于从大局把握全局、从小处精准发力，在不断解决实际问题上成为做好本职工作的行家能手。要掌握科学工作方法，抓理论武装、抓顶层谋划、抓重点企业、抓重点产品、抓人才队伍、抓产融结合、抓政策引导。要提振干事创业的精气神，继承发扬“两弹一星”精神、载人航天精神和“哈军工”优良传统，强化鲜明用人导向，想干事的给机会、能干事的给舞台、干成事的给激励。(下转第4版)

我国自主研制的300兆瓦级F级重型燃气轮机首台样机在上海总装下线



本报讯 2月28日，我国自主研制的300兆瓦级F级重型燃气轮机首台样机在上海临港总装下线。工业和信息化部党组书记、部长金壮龙出席总装下线活动并致辞，工业和信息化部党组成员、副部长辛国斌，上海市副市长陈杰，国家电投集团董事长刘明胜出席活动。

金壮龙向参研参试单位和全线条干部职工致以热烈祝贺和诚挚慰问！他表示，300兆瓦级F级重型燃气轮机首台样机总装下线，是我国重型燃气轮机自主创新发展历程中的重要里程碑。8年来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，研制全链条以继日、团结奋战，攻克多项关键技术，贯通设计制造全流程，实现首台样机总装下线，成果来之不易、经验弥足珍贵。

金壮龙强调，后续任务依然艰巨繁重，要深入学习贯彻习近平总书记重要指示批示精神，坚决落实全国新型工业化推进大会部署，保持战略定力，锚定工程目标，加大政策支持和资源投入，大力推进关键技术协同攻关，团结协作、攻坚克难，锲而不舍、久久为功，确保早日完成项目研制任务。要始终把质量和安全放在首位，精心组织调试试验，切实做到技术风险可控、进度节点可保。要充分发挥“链主”企业

300兆瓦级F级重型燃气轮机是

我国首次自主研制的最大功率、最高技术等级重型燃气轮机。对我国燃气轮机基础学科进步、产业发展具有显著的带动辐射作用，对保障我国能源安全和绿色发展具有重要意义。国家电投集团作为项目实

施责任主体，联合哈电集团、东方电气集团、上海电气集团组建了联合重燃公司，负责具体实施。首台样机由上海电气集团总装制造，北京、辽宁、上海、江苏等19个省市200余家企业、科研院所、高校等参与研制。(耀文)

工信部2023年共承办建议提案1888件均已按期办结

本报讯 记者齐旭报道：2月29日，国新办举行国务院政策例行吹风会，介绍2023年国务院各部门办理全国人大代表建议和全国政协提案工作情况。工业和信息化部副部长辛国斌在会上表示，2023年工信部共承办建议提案1888件，其中主办602件，均已按期办结。

据介绍，工信部坚持“办前联系、办中沟通、办后回访”，全年累计沟通1000余人次，全年共采纳代表委员所提意见建议290余条，出台相关政策措施96项，务实推动了重大技术装备攻关、专精特新中小企业发展等重点任务。

辛国斌表示，2023年工业和信息化部承办2项全国人大代表重点督办建议选题，分别是“加快产业基础和重大技术装备攻关，建设现代化产业体系”和“加大优质企业培育力度，支持专精特新企业发展”，包括21件人大建议，均为主办件。

成效方面，工信部聚焦重点

产业链，通过“揭榜挂帅”“赛马”等方式，支持骨干企业联合上下游企业、科研院所等开展联合攻关，重点领域创新步伐加快，大中型数控机床制造用五轴镗铣加工中心取得突破，形成批量生产能力；稳步推进重大技术装备攻关工程，一批关键技术产品攻关取得重要进展，C919大型客机投入商业运营、国产首艘大型邮轮“爱达·魔都号”正式命名交付；持续开展促进大中小企业融通创新“携手行动”，开展“百场万企”融通对接活动，助力中小企业参与重点产业链供应链强链补链，遴选首批30个中小企业数字化转型试点城市，引导中小企业加快数字化转型步伐。

“代表委员对工业绿色发展高度重视。”辛国斌说，2023年，涉及工业绿色低碳发展方面的建议提案主办件共计37件，代表委员从优化产业结构、推动工业园区绿色发展、重点行业能效提升等方面提出了很多意见建议。

张云明赴西班牙出席2024世界移动通信大会

本报讯 2月25日至27日，工业和信息化部副部长张云明率团赴西班牙巴塞罗那出席2024世界移动通信大会，了解世界移动通信发展趋势，介绍中国信息通信业发展情况，与有关国家信息通信主管部门商谈数字领域合作。

在其间举办的GTI国际产业大会上，张云明围绕5G网络建设、技术研发、产业创新和应用赋能，全面介绍中国5G发展成就，并提出四点倡议：一是以网络建设为立足点，夯实发展基础；二是以技术创新为关键点，增强内生动力；三是以融合应用为落脚点，释放乘数效应；四是以开放合作为着力点，共创美好未来。在2024全球云网宽带产业协会宽带发展大会上，张云明表示，中国政府高度重视宽带网络等数字基础设施建设，已建成全球规模最大、技术领先的宽带网络基础设施，产业综合实力持续提升，5G、千兆光网融合应用加速赋能千行百业。他提出，希望与各方一道，

加强宽带网络、数据中心等数字基础设施建设，深化千兆光网、5G规模应用，加大5G-A、万兆光网研发。在同期举行的中非5G圆桌对话上，张云明就深化中非5G政策、应用、产业和人才培养等方面进行深入交流。

大会期间，张云明与西班牙数字化转型和公共服务大臣埃斯科里瓦举行双边会谈。张云明表示，中国愿同西班牙共同抓住数字化转型契机，深化网络基础设施建设、技术创新、融合应用和数字经济发展等重点领域合作。会见全球移动通信系统协会(GSMA)首席执行官洪耀旺时，张云明积极评价本次大会的组织工作，表示愿与GSMA深化技术、标准、产业和安全等领域的交流合作，共同推动全球移动通信产业持续健康发展。张云明还与16家国际知名的设备制造企业、电信运营商负责人深入交流，了解在人工智能、5G应用、6G研发、智能终端开发等方面的最新进展，同时积极回应企业关切和诉求。(跃文)

新连接 新生态 新力量

——2024世界移动通信大会侧记

本报记者 卢梦琪

2月底的巴塞罗那，气候宜人，风光旖旎。这座海滨城市以地中海、哥特建筑和足球俱乐部享誉世界，当下更是因2月26-29日举办的2024世界移动通信大会(以下简称“MWC24”)吸引全球目光。

《中国电子报》记者于2月24日抵达巴塞罗那，在机场、街道、商厦可见MWC24的宣传位，这座城市正张开双臂拥抱来自全球的2400多家电信运营商、通信设备和终端制造商以及产业链配套企业，共话全球移动通信产业新未来。

在为期四天的展会中，记者感受颇深，“新连接、新生态、新力量”是记者心目中的MWC24的三个关键词。



图为观众在小米展台操作手机

新连接：

5G-A 迎来里程碑

2月26日开展当天，记者跟随拥挤的人潮进入MWC24展馆。在这里，有来自中国、西班牙、韩国、阿联酋等国家和地区的运营商企业“大秀”5G-A技术的最新成果，这正是5G-A即将登上历史舞台之际，对业内关切的回应。

虽然5G-A技术“看不见摸不着”，但与业界对5G-A的探讨声不绝于耳，业内人士迫切希望看到这一技术在通信速度、低延迟、大连接等方面的新突破。

(下转第7版)