

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

赛迪出版物

2024年9月3日

星期二

今日8版

第63期(总第4753期)

金壮龙到北京理工大学讲授思政课

勉励广大青年学子继承发扬优良传统 在推进强国建设 民族复兴伟业中绽放青春光彩

本报讯 9月2日,工业和信息化部党组书记、部长金壮龙到北京理工大学讲授思政课,勉励广大青年学子牢记习近平总书记殷切嘱托,继承发扬优良传统,树牢科技报国志,刻苦学习钻研,勇攀科学高峰,在推进强国建设、民族复兴伟业中绽放青春光彩。

金壮龙指出,党的二十届三中全会是党中央在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的进程中召开的一次十分重要的会议。全会审议通过《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》,谋的是强国复兴伟业,布的是推进中国式现代化大局,立的是党长期执政、国家长治久安之基,是站在新的历史起点上推动全面深化改革向广度和深度进军的总动员、总部署,是指引新征程改革开放事业的纲领性文件,充分体现了以习近平同志为核心的党中央将改革进行到底的坚强决心和强烈使命担当。进一步全面深化改革是在新时代以来全面深化改革基础上推进的,具有坚实基础和有利条件。



要深刻认识党的十八大以来我国新型工业化取得的历史性成就,牢牢把握实现新型工业化这一关键任务,把建设制造强国同发展数字经济、产业

信息化有机结合,改造升级传统产业,巩固提升优势产业,发展壮大新兴产业,前瞻布局未来产业,坚定不移筑牢制造业,加快形成新质生产

力,建设以先进制造业为骨干的现代化产业体系,为中国式现代化构筑强大物质技术基础。

(下转第3版)

2024中国产业转移发展对接活动(黑龙江)在哈尔滨举行

本报讯 8月31日至9月2日,2024中国产业转移发展对接活动(黑龙江)在哈尔滨举行。工业和信息化部党组书记、部长金壮龙,黑龙江省委书记、省人大常委会主任许勤出席活动开幕式并致辞。黑龙江省委副书记、省长梁惠玲主持开幕式。工业和信息化部党组成员、副部长单忠德出席活动。

金壮龙指出,党的二十届三中全会提出完善产业在国内梯度有序转移的协作机制,推动转出地和承接地利益共享,为产业转移工作指明了改革发展方向。工业和信息化部将深入学习贯彻习近平总书记关于产业转移工作的重要指示精神,贯彻落实党的二十届三中全会改革部署,持续优化政策体系、创新合作模式、完善协作机制,推动产业转移发展不断取得新进展新成效。一是加强政策引导,支持黑龙江聚焦强链补链延链,精准承接产业转移,大力发展装备制造、石化化工、新型材料、生物医药、绿色食品等特色优势产业。二是完善协作机制,建立健全区域对接合作机制,支持黑龙江深化对口合作、央地合作,提升东北振兴和粤港澳大湾区建设对接交流水平。三是优化发展环境,支持黑龙江完善信息通信、能源管道等基础设施,推进高新区等各类园区配套服务设施建设,提升产业转移承接能力。四是持续扩大开放,支持黑龙江充分发挥对俄合作大省作用,推进“中蒙俄经济走廊”建设、东北亚区域合作,带动国内企业深度参与全球产业分工合作。

许勤代表黑龙江省委、省政府向与会嘉宾表示欢迎,感谢工业和信息化部等国家部委和社会各界对黑龙江的关心支持。他指出,黑龙江是全国重要的老工业

基地,肩负着习近平总书记和党中央赋予的维护国家“五大安全”重大政治责任。中国产业转移发展对接活动是部省共同贯彻落实习近平总书记关于重要讲话重要指示的重要举措,对促进区域协调发展、加快构建新发展格局具有重要意义。希望与会各方借助活动平台,深化部省、央地和区域合作,共担使命,加强产业链协作配套,建好建强国家重型装备制造基地、重要能源及原材料基地,携手维护国家产业安全。强化协同创新,推进产学研用深度融合,突破关键核心技术,促进科技成果跨区域转化。深化产业联动,推动东北振兴与粤港澳大湾区等区域重大战略对接,推进龙粤对口合作,建好深哈产业园区,探索产业转移合作新模式,用好自贸试验区等合作平台,培育数字经济、生物经济、先进制造业等产业集群。黑龙江持续打造一流营商环境,优化产业政策和产业生态,与各方共建产业合作高地,以产业转移成效服务国家战略、促进区域协调发展、造福人民群众。

本次活动以“聚力畅通国内大循环、加力培育新质生产力”为主题,包括1场综合活动和4场专题活动,围绕数字经济、航空航天及高端装备、新材料、生物医药等黑龙江特色优势产业,开展地市推介、实地考察、产融对接、项目签约等。国家产融合作平台通过产业转移支持专区,推动金融机构为当地产业转移重点项目提供融资服务。

其间,金壮龙同黑龙江省委省政府主要负责同志就深入贯彻落实习近平总书记在新时期推动东北全面振兴座谈会上重要讲话精神,持续深化部省合作、加快推进新型工业化、培育发展新质生产力等交换了意见。

(耀文)

全面提高机关党建质量 加快推进新型工业化

工业和信息化部党组书记、部长 金壮龙

习近平总书记近日就中央和国家机关学习贯彻党的二十届三中全会精神、推动机关党建高质量发展作出重要指示强调,要总结运用好贯彻落实中央和国家机关党的建设工作会议精神的实践经验。近年来,工业和信息化部党组坚持以习近平总书记新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实习近平总书记在中央和国家机关党的建设工作会议上的重要讲话精神(以下简称习近平总书记“7·9”重要讲话精神),坚持扛旗从严治党政治责任,坚持全面加强和改进党的建设,推动全党党建质量和水平不断提升。

把握核心要义,领会精神实质

习近平总书记“7·9”重要

讲话,是机关党建管根本、管长远的顶层设计,部党组以此为根本遵循,深刻理解和把握新时代中央和国家机关党的建设“为什么抓、抓什么、怎么抓、谁来抓”的问题,持续增强推动党的建设的政治自觉、思想自觉、行动自觉,使各项工作更好地体现时代性、把握规律性、富于创造性。

精准把握机关党建的地位作用。机关党的建设是机关建设的根本保证。中央和国家机关党的建设必须走在前、作表率,这是由中央和国家机关的地位和作用决定的。工业和信息化部首先是政治机关,处于践行“两个维护”的第一方阵和贯彻落实党中央决策部署的“最初一公里”,必须始终坚持和加强党的全面领导,以党的政治建设为统

领,全面提高党的建设质量,确保各项工作方向不偏、推进有力、落实到位,以统一的思想、统一的意志、统一的行动把党中央决策部署落到实处。

始终牢记机关党建的使命任务。立足新时代新方位、牢记新使命新任务,强化政治自觉、全面对标对表,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”,坚持不懈推进党的政治建设,持续深化理论武装,着力夯实基层基础,持之以恒正风肃纪,教育引导全体党员干部在深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想上作表率,在始终同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致上作表率,在坚决贯彻落实党中央

各项决策部署上作表率,建设让党中央放心、让人民群众满意的模范机关。

坚持用好机关党建的规律经验。提高机关党的建设质量,必须准确把握特点规律,坚持继承巩固、创新发展。部党组深入学习贯彻习近平总书记关于强调的机关党建工作的重要经验,着力处理好共性和个性、党建和业务、目标引领和问题导向、建章立制和落地见效、继承和创新的关系,找准找实机关党建围绕中心、建设队伍、服务群众相结合点、着力点,推进机关党建全面提质增效。

紧紧扣住机关党建的发力重点。加强和改进中央和国家机关党的建设,必须牵住责任制这个“牛鼻子”。(下转第2版)

工业大县争当 新型工业化“排头兵”

本报记者 齐旭

每58秒就有一辆新能源汽车下线,这一幕,发生在安徽肥西县安徽江淮汽车集团股份有限公司的生产车间内,生动诠释着高效率的“肥西制造”。

在前不久国新办举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上,工业和信息化部部长金壮龙提到,除了工业大省、大市外,我们还要特别关注一批工业大县的培育。

有一批和肥西县一样的工业大县(市、区),正在成为推进新型工业化的“排头兵”,它们依托自身资源禀赋,“一县一特色”推动工业量级持续壮大,不仅挑起工业经济大梁,也逐渐成长为地区制造业的“新名片”。

一县一特色

打造高能级产业集群

肥西以汽车产业为引领走上工业强县之路,要从2001年江淮瑞风商务车项目入驻桃花工业园(肥西经开区前身)说起。自此,桃花工业园确立以汽车及零部件生产为发展方向,不断吸引来汽车生产基地和零部件加工企业。近年来,肥西高新技术产业项目源源不断地加入和迭代,让“江淮汽车城”向国内一流“新能源汽车

(下转第7版)

加快推进新型工业化,为推进中国式现代化提供坚实支撑

——访工业和信息化部党组书记、部长金壮龙

工业是立国之本,经济发展的压舱石。党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出健全推动经济高质量发展体制机制,对加快推进新型工业化等作出明确要求。

如何建立保持制造业合理比重投入机制?怎样健全提升产业链供应链韧性和安全水平制度?围绕热点关切,记者采访了工业和信息化部党组书记、部长金壮龙。

筑牢大国根基

加快建设现代化产业体系

问:全会提出建立保持制造业合理比重投入机制,如何理解这一部署的重要意义,工业和信息化部将在哪些方面发力?

答:建立保持制造业合理比重投入机制是基于我国制造业发展阶段特征、外部环境深刻复杂变化等多重因素作出的重大部署,也是推进新型工业化、筑牢实体经济根基的内在要求。

今年上半年,我国制造业增加值占GDP比重为27%,总体保持稳定。工业和信息化部将围绕推进新型工业化、发展新质生产力、保持制造业合理比重,积极推动优化支持政策,完善产业治理体系,加快建设以先进制造业为骨干的现代化产业体系。

一是改造升级传统产业。深入实施制造业重大技术改造升级和大规模设备更新工程,进一步优化政策工具箱,支持企业用数智技术、绿色技术改造提升传统产业。加快先进标准供给,促进重点行业设备更新、工艺升级、数字赋能、管理创新。

二是巩固提升优势产业。围绕

轨道交通装备、智能网联新能源汽车、光伏、锂电池等领域,着重加强创新政策供给,提升全产业链竞争力,打造一批世界级先进制造业集群。

三是发展壮大新兴产业。聚焦新一代信息技术、人工智能、航空航天等战略性新兴产业,推动完善发展政策和治理体系。制定壮大新兴产业打造新动能行动计划,系统推进技术创新、规模化应用和产业化发展,打造生物制造、商业航天、低空经济等新增长引擎。探索建立包容审慎的适应性监管体系,引导新兴产业健康有序发展。

四是前瞻布局未来产业。重点围绕未来制造、未来信息、未来材料等方向,大力发展人形机器人、6G、原子级制造等新领域新赛道,建立未来产业投入增长机制,完善支持孵化与加速政策体系,发展壮大瞪羚企业、独角兽企业。支持有条件的地区先

行先试,建设未来产业先导区。发挥产业投资基金作用,发展耐心资本。

紧抓数字机遇

努力拓展产业新空间

问:全会提出健全促进实体经济和数字经济深度融合制度,下一步将如何推进落实?

答:健全促进实体经济和数字经济深度融合制度,完善促进数字产业化和产业数字化政策体系,是把握新一轮科技革命和产业变革新机遇的战略选择、建设现代化产业体系的关键路径。

2023年,我国数字产业实现收入32.5万亿元,工业互联网应用覆盖全部工业大类,数字经济的驱动作用日益凸显。(下转第2版)