

学习贯彻党的二十届三中全会精神

抓改革必须“得其法”

张佳莹

改革向纵深推进,每往前一步都不容易,要求我们用好方法论

走进山东济钢集团老厂区,有两块牌子引人注目。一块是矿井标识牌,标注着“建井时间 1966 年,封井时间 2024 年 6 月”。另一块是公司新门牌,写着“济钢空天产业发展有限公司”。

这里曾有 360 米深的矿井、30 多公里的巷道,如今建起全球第一条空间行波管关键工序自动化装配试验线。近年来,济钢积极推进转型升级,主攻非钢产业,积极发展空天信息等新新兴产业,成为我国首个全面退出钢铁产能的千万吨级钢企。

两块牌子,一块代表旧产能出清,一块象征新产能勃兴。两个场景,一个刻印旧模式,一个展现新技术。两相对比,折射出新质生产力在老厂区的勃勃生机。

转型不易,企业负责人深有感触:“落实改革决策,难以一蹴而就。我们先通过挖潜存续产业,让企业活下来,同时立足优势找到新主业,潜心技术攻关,才让企业重获新生。”

促改革、抓落实,得其法则事半功倍。习近平总书记反复

强调崇尚实干、狠抓落实,要求“以钉钉子精神抓好改革落实”。如何改得好、落得实,考验着每一个实干者的智慧与能力。

济钢的实践说明,破旧时胆子要大、步子要稳,立新时聚焦目标、精准施策,有助于改革措施落地生根、开花结果。

破除旧藩篱,既要敢于动真格,自我加压不留后路;又要稳扎稳打,做好风险预判,留足安全冗余。熄灭一座座高炉,济钢全面退出钢铁产能只用了 9 天。同时,企业并非一退了之,而是做好规划,挖掘存续产业潜力,短时间内将萨博汽车等副业打造为利润高地,支撑企业平稳“破旧”。

既大刀阔斧、一往无前,又步步为营、稳扎稳打。胆子小,就会瞻前顾后、畏首畏尾,导致落实“能拖一天是一天”;步子太大,未三思便贸然行事,难免出现空档期、动荡期,令改革难以行稳致远。胆子大、步子稳,才能在革故和鼎新中平稳过渡。

寻找新方向,既要把握大局所需,又要立足自身所能。找准结合点,才能赢得竞争力。济钢企业管理者考察康养旅游、文化娱乐等多种产业后认为,“干实业才是我们的长处”。立足制造业基础、大量产业工人的优势,企业最终选择空天信息产业

作为主业,实现了从地面到空间的跨界。

这一方法已被反复验证。我国在新材料领域存在技术缺口,吉林化纤在已有基础上不懈创新,建成高效率的原丝生产线和单线产能最大的碳化生产线;清洁能源潜力巨大,中国中车利用“铁路机车交流电机”试验平台,完成 660 千瓦风力发电机的试验和交付,不断布局完善风电装备产业链;瞄准“在实施数字经济战略上抢新机”的定位,贵州利用地质结构稳定、土地电力成本低等优势,成为首个国家大数据综合试验区,数据要素价值加速释放……

无论是企业转型还是地方发展,跳出本地看本地,改革才有方位感;拉长长板、贡献长板,落实才有价值增量。各地既因势而动、顺势而为,又因地制宜、施展所长,将在改革落实中激发更多发展潜能,塑造更多新动能新优势。

改革向纵深推进,每往前一步都不容易,要求我们用好方法论。党的二十届三中全会《决定》提出 300 多项重要改革举措,正需要改革促进派、实干家敢作善为,在实践中创造性抓好落实,为高质量发展积蓄不竭动力。

(来源:《人民日报》2024 年 11 月 20 日第 09 版)

助力现代化经济体系建设

持续提升我国工业互联网发展水平

孙运传

工业互联网是新一代信息技术与制造业深度融合的产物,对未来工业发展具有全方位、深层次、革命性影响,是推动我国高质量发展的重要支撑。习近平总书记指出:“要深入实施工业互联网创新发展行动战略”。党的二十届三中全会《决定》提出:“加快新一代信息技术全方位全链条普及应用,发展工业互联网,打造具有国际竞争力的数字产业集群。”我们要深刻认识发展工业互联网的重要意义,持续提升我国工业互联网发展水平。

工业互联网利用大数据、人工智能、5G、物联网等新一代信息技术,对海量数据进行采集、分析和应用,能够促进数据要素价值充分释放。发展工业互联网是建设网络强国的重要内容,通过系统构建网络、平台、安全三大功能体系,打造人、机、物全面互联的新型网络基础设施,形成智能化发展的新业态和应用模式,能够牢牢掌握网络空间发展主导权。发展工业互联网是推进新型工业化的必然要求,通过构建起全要素、全产业链、全价值链全面连接的新型生产制造和服务体系,推动智能制造、智慧服务等新模式向实体经济各领域广泛延伸,能够促进一二三产业、大中小企业融通发展,数字经济和实体经济深度融合,实现产业上下游、跨领域的广泛互联互通。发展工业互联网为发展新质生产力提供了重要路径,通过运用我国超大规模市场、海量数据资源、丰富应用场景等有利条件,推动传统制造模式、生产组织方式和产业形态发生变革,催生平台化设计、智能化制造、网络化协同、个性化定制等新模式,能够带动相关产业创新发展,提升产业链现代化水平,为发展新质生产力持续提供强劲动力。

近年来,主要发达国家抢抓新一轮科技革命和产业变革机遇,围

绕核心标准、技术、平台加速布局工业互联网,构建数字驱动的工业新生态。我国工业互联网与发达国家基本同步启动,通过不断完善相关政策体系、深入实施工业互联网创新发展行动计划等,推动工业互联网发展取得重要成果。2023 年,我国工业互联网核心产业规模达 1.35 万亿元,工业互联网已融入 49 个国民经济大类、覆盖全部工业大类,有一定影响力的工业互联网平台超过 340 个,工业设备连接数超过 9600 万台套。

当前,全球工业互联网正处在产业格局未定的关键期和规模化扩张的窗口期。把党的二十届三中全会《决定》关于发展工业互联网的战略部署落到实处,发挥我国体制优势和市场优势,加强顶层设计、统筹部署,扬长避短、分步实施,持续提升我国工业互联网发展水平,有利于形成互联网和实体经济相互促进、同步提升的良好格局,有力推动现代化经济体系建设和经济高质量发展。具体可在以下几方面着力。一是加大关键共性技术攻关力度,开展新型网络互联技术研究,推动工业互联网标识解析关键技术及安全可靠机制研究,促进边缘计算、人工智能、增强现实等新兴前沿技术在工业互联网中的应用。二是有效整合高校、科研院所、企业的创新资源,开展工业互联网产学研协同创新。三是加快工业互联网平台建设,形成有效支撑工业互联网平台发展的技术体系和产业体系,强化工业互联网平台的资源集聚能力。四是以产业联盟、技术标准、系统集成服务等为纽带,以应用需求为导向,促进装备、自动化、软件、通信、互联网等不同领域企业深入合作,推动多领域融合型技术研发与产业化应用。

(来源:《人民日报》2024 年 11 月 20 日第 13 版)

精准助力农村失能老人照护

杨彦帆

有效破解农村失能老人照护难题,应对超大规模照护服务需求,事关亿万农村老年人的幸福生活

“谢谢你们,主动为失能老人扫地、倒垃圾……”前不久,在湖北宜昌市秭归县,一封来自茅坪镇金缸村村民的感谢信送到了县民政局志愿服务队队员手里。近年来,该县通过组建志愿服务队等方式开展“敲门行动”,解决了不少留守、失能老人急难愁盼问题。

建立农村三级养老服务网络,设立失能、半失能特困集中照护机构;由医护人员开展巡诊,为失能老年人提供专业的照护服务……当前,越来越多地方推出创新举措,着力破解农村失能老年人养老难题。

社会养老的难点在农村,痛点在失能、半失能老年人照护问题。据测算,到 2035 年,我国失能老年人将达 4600 万人。农村地区老龄化程度比城镇地区更高,失能老年人照护更加困难。有效破解农村失能老年人照护难题,应对超大规模照护服务需求,事关亿万农村老年人的幸福生活。

谁来照护?资金从哪儿来?这些都是现实难题。比如,农村留守老人多、居住分散,居家养老仍是主要养老方式。在不少农村家庭,往往是由“小老人”照顾“老老人”,他们不仅缺乏专业的照护知识,在精力上也力不从心。随着人口老龄化程度的加深和家庭结构的变化,单纯依靠家庭照护,难以满足农村失能老年人的照护需求。

应当看到,与城市地区相较,农村养老服务发展基础薄弱,市场和社会力量介入意愿不强。破解农村失能、半失能老年人的照护难题,必须采取兜底措施,精准施策,聚焦解决专业照护服务能力不足问题。

加大优质照护服务供给是关键。不妨从满足失能老年人基本需求入手,大力推进助餐、助浴、助行、助医、助急等服务,将服务送到家门口,解决失能老年人居家养老难题。同时,以乡镇为单位,统筹整合日间照料中心、老年活动中心等医疗和养老服务资源,合理布局养老服务设施,推进家庭、社区养老床位建设,并对重度失能老人进行适度集中供养、集中照护。多措并举扩大服务供给,才能实实在在解决问题。

如何疏通支付保障堵点,也是一道必答题。当前,农村老年人支付能力总体偏低,应推动长期护理保险制度向农村扩展,在更大范围检验试点成效。完善长期护理保险、福利补贴、救助供养等制度之间的顺畅衔接,有利于更好满足经济困难和普通家庭失能老年人的照护需求。

此外,还要加强护理人员专业队伍建设。山东提出,按需开发一批乡村公共服务、老年助餐等养老服务岗位。四川内江推行互助养老,成立老年志愿服务队,引导有能力的老人结对帮扶失能、半失能人员。加强护理人员专业队伍建设,既需要进一步做好配套政策保障,从顶层设计上构建梯次分明、结构合理的专业队伍,也需要各地积极创新,探索更多好用、管用的举措,让社会力量更好发挥补充性作用。

党的二十届三中全会《决定》提出:“加快补齐农村养老服务短板。”提供更多暖心服务,确保农村失能老年人的基本生活得到妥善照护,满足失能老年人的基本生活需求和精神需求,将进一步温暖农村老人的晚年生活。

(来源:《人民日报》2024 年 11 月 18 日第 09 版)