

党建引领专业技术人员素质提升的探索与实践

■ 柳冬慧

党建引领专业技术人员素质提升,具有思想引领、组织推动、制度保障的独特优势。将党的政治优势、组织优势转化为人才集聚优势、发展竞争优势,是新时代我国人才工作的重要课题。以党建引领专业技术人员能力提升兼具理论价值与实践意义。

一、党建与专业能力的内在逻辑
党建工作和专业能力优化是相辅相成、互相推动的整体。党的领导为专业技术人员的能力成长指明了方向,保障技术发展能够持续服务于国家战略和人民生活。过硬的专业能力离不开端正的政治立场与正确的价值导向,党建工作能为此筑牢根基。同时,专业实践也为党建搭建了实践载体,让党建工作更契合实际、务实见效。

二、思想引领夯实职业道德根基
职业道德是专业技术人员履职从业的立身之本,而职业道德引领则源自优良职业操守。筑牢职业道德根基的起点,通过系统的思想教育,引导专业技术人员树立正确的职业观。责任以及奉献精神,不因导向偏颇而受到影响。坚持以问题为导向,以强化政治功能为目标,立足建强基本队伍,抓好基本队伍、抓实基本制度,以思想引领提升专业技术人员的责任感与担当精神,使他们在技术操作过程中自觉恪守职业道德,提升行业信誉。

三、组织驱动优化技术人才结构
党组织具备独特优势,可推动技术人才结构优化调整。构建完善的培育、选拔、激励机制之后,党组织能够针对专业

关于国企以党建引领深化产业工人队伍建设的思考

■ 魏宇琪

产业工人是企业阶级的主体力量,是生产力的创造者,与创新发展的骨干力量。深化产业工人队伍建设改革,是党中央作出的重大战略部署。国有企业作为中国特色社会主义的重要物质基础和政治基础,理应在产业工人队伍建设改革工作中走在前、作表率。坚持党的领导、加强党的建设,是国有企业的“根”与“魂”,也是推进产业工人队伍建设改革工作的根本政治保障。围绕在产业工人队伍建设改革中走在前、作表率,坚持党的领导、加强党的建设,是国有企业的“根”与“魂”,也是推进产业工人队伍建设改革工作的根本政治保障。

一、突出作用,呈现“四化”倾向
现阶段国企改革工作已取得阶段性成效,但对新形势下企业发展要求,仍存在四类突出问题,呈现“四化”倾向,制约队伍整体效能提升。
一、政治引领弱化。部分企业思想政治工作脱离一线实际,理论宣讲形式单一,说教色彩浓烈,党员干部理论难以真正入脑入心。党建工作与生产经营融合不深,“两张皮”问题未彻底解决,党组织凝聚力、战斗力有待提升。
二、发展渠道单一。产业工人职业发展多局限于技能等级序列,技能与管理、技术岗位之间存晋升壁垒,横向流动不畅,复合发展路径缺失。不少企业职工发展空间受限,青年工人钻研技术的积极性不足,队伍稳定性与素质提升面临挑战。

二、思想引领弱化。部分企业思想政治工作脱离一线实际,理论宣讲形式单一,说教色彩浓烈,党员干部理论难以真正入脑入心。党建工作与生产经营融合不深,“两张皮”问题未彻底解决,党组织凝聚力、战斗力有待提升。

三、组织驱动弱化。部分企业党组织在引领、组织、推动方面作用发挥不充分,未能有效解决职工职业发展、技能提升等实际问题。党建工作与生产经营“两张皮”现象依然存在,党组织的战斗力和凝聚力有待进一步提升。

三、创新驱动乏力。企业创新活动多依赖少数技术骨干与工匠,一线工人参与度偏低,群众性创新氛围不足。同时,创新激励机制不完善,转化、激励动力不强,存在重评选、轻落地,重数量、轻实效的问题,大量“五小”创新成果无法转化为实际生产力。

四、归属感认同感弱。受思想多元、管理模式等因素影响,部分青年工人企业归属感、身份认同感较弱。企业民主管理渠道不畅,职工话语权不足;人文关怀、文化建设有所欠缺,劳动价值未能充分体现,进而造成队伍战斗力下降、人才流失等问题。

四、归属感认同感弱。受思想多元、管理模式等因素影响,部分青年工人企业归属感、身份认同感较弱。企业民主管理渠道不畅,职工话语权不足;人文关怀、文化建设有所欠缺,劳动价值未能充分体现,进而造成队伍战斗力下降、人才流失等问题。

三、创新驱动乏力。企业创新活动多依赖少数技术骨干与工匠,一线工人参与度偏低,群众性创新氛围不足。同时,创新激励机制不完善,转化、激励动力不强,存在重评选、轻落地,重数量、轻实效的问题,大量“五小”创新成果无法转化为实际生产力。

四、归属感认同感弱。受思想多元、管理模式等因素影响,部分青年工人企业归属感、身份认同感较弱。企业民主管理渠道不畅,职工话语权不足;人文关怀、文化建设有所欠缺,劳动价值未能充分体现,进而造成队伍战斗力下降、人才流失等问题。

四、归属感认同感弱。受思想多元、管理模式等因素影响,部分青年工人企业归属感、身份认同感较弱。企业民主管理渠道不畅,职工话语权不足;人文关怀、文化建设有所欠缺,劳动价值未能充分体现,进而造成队伍战斗力下降、人才流失等问题。

项目一线,设立党员示范岗、责任区,攻坚队、围绕技术攻关、急难任务,提质增效开展劳动竞赛与实践活动,把服务国家战略、践行社会责任融入组织生活,让党建真正成为推动生产发展的动力。

(二)实施“蓝色赋能工程”,保障职工权益
健全权益保障与服务体系,切实维护产业工人的合法权益,巩固职工主人翁地位。不断拓宽民主参与渠道,严格落实厂务公开制度,保障职工在企业重大决策中的知情权、参与权与监督权。完善工资集体协商制度,推动职工收入与企业整体效益同步增长,激励优秀一线工人进入管理层、提升产业工人参政议政话语权。同时,做实做细人文关怀服务,建立困难职工帮扶机制,完善劳动争议调解体系,常态化开展走访慰问、健康体检,送温暖送清凉等活动,从生活、医疗、心理、家庭等多维度提供精准服务,构建和谐稳定的劳动关系。

(三)实施“红色引领工程”,筑牢政治根基
把政治建设放在首位,牢牢把牢政治正确方向,凝聚一线工人的向心力。一方面,创新思想教育工作方式,创新面向一线职工的理论学习,建立领导讲学、典型讲学、支部带动的联动机制。依托宣讲团、主题党日、线上平台打造“车间课堂”“指尖课堂”,结合岗位实际开展党的创新理论,以劳模、党员先锋的榜样故事浸润职工,推动理论学习入脑入心。另一方面,深化党建与生产经营融合,将党支部、党小组设置在生产线上,

围绕技术攻关、急难任务,提质增效开展劳动竞赛与实践活动,把服务国家战略、践行社会责任融入组织生活,让党建真正成为推动生产发展的动力。

围绕技术攻关、急难任务,提质增效开展劳动竞赛与实践活动,把服务国家战略、践行社会责任融入组织生活,让党建真正成为推动生产发展的动力。

围绕技术攻关、急难任务,提质增效开展劳动竞赛与实践活动,把服务国家战略、践行社会责任融入组织生活,让党建真正成为推动生产发展的动力。

围绕技术攻关、急难任务,提质增效开展劳动竞赛与实践活动,把服务国家战略、践行社会责任融入组织生活,让党建真正成为推动生产发展的动力。

围绕技术攻关、急难任务,提质增效开展劳动竞赛与实践活动,把服务国家战略、践行社会责任融入组织生活,让党建真正成为推动生产发展的动力。

围绕技术攻关、急难任务,提质增效开展劳动竞赛与实践活动,把服务国家战略、践行社会责任融入组织生活,让党建真正成为推动生产发展的动力。

围绕技术攻关、急难任务,提质增效开展劳动竞赛与实践活动,把服务国家战略、践行社会责任融入组织生活,让党建真正成为推动生产发展的动力。

薛利强：“跟班”攻关 创新擦亮钢铁“皇冠上的明珠”

■ 本报记者 王武军

在太钢集团不锈炼钢厂,有一位青年高级工程师同事们称为硅钢生产线上的“活名片”。他叫薛利强,是一支钢铁劳模团队。五年来,他带领一支钢铁技术团队,在高端取向硅钢(HIB)这一被尊称为钢铁“皇冠上的明珠”的尖端领域持续攻关,不仅将A级品率中率提升50%以上,更通过系统创新推动取向硅钢降本增效达千万,用实际行动诠释了新时代产业技术工人的坚守与担当。

经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。

经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。

经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。

经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。

经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。

经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。

经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。

经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。

经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。

经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。

经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。

经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。

经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。

经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。

经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。

经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。

经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。

经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。

经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。

经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。

经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。

经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。

经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。经过连续攻关,换来50%以上的中率。

中国式现代化视域下驾驭资本的时代价值和践行路径

■ 王天宇

中国式现代化视域下驾驭资本,核心是立足社会主义本质,辩证看待资本的积极作用与消极作用,以制度规范、法治约束和价值观引领为牵引,规范和引导资本服务于全体人民共同富裕的目标,发挥资本在经济社会发展中的积极作用,坚决防范资本无序扩张引发的系统性风险。科学驾驭资本是中国式现代化与西方资本主义现代性本质区别。是完善社会主义市场经济体制的必然要求,更是破解现代化进程中各类矛盾、夯实发展根基、推进国家治理现代化的重要举措,具有鲜明的理论价值和现实指导意义。

一、中国式现代化视域下驾驭资本的时代价值
(一)夯实高质量发展的物质基础
一是坚持以实体经济为导向,做活资本要素的良性流动。畅通资本进入实体经济的路径,通过资本的合理流动与集聚,推动实体经济优化升级、补齐发展短板,为中国式现代化建设提供坚实的物质支撑。
二是强化对资本逐利性的有效约束,坚决遏制资本无序扩张。野生资本的倾向,引导资本主动投向科技创新、基础能力建设、民生保障等关键领域,不断增强经济发展的内生动力和可持续性。
三是统筹资本布局与区域协调发展,着力破解资本配置不均的问题,推动资本向欠发达地区、重点发展领域倾斜,拓宽中国式现代化的发展空间,推动区域发展更加协调。四是构建资本治理制度体系,树立正确的价值导向,立足中国式现代化的本质要求,明确资本运行的边界与规则。同时,立足共同富裕的价值目标,引导资本承担起社会责任,引导资本服务国家战略。

(二)完善制度法治体系,划定资本运行的边界红线
一是加快完善资本领域基础性法律法规,健全产权保护、公平市场、准入、运营、监管等各环节的制度体系,通过加强法治建设,明确资本的权利边界、行为边界,做到有法可依、有法必依。
二是建立健全资本分类管理制度,明确资本发展“红绿灯”规则,对不同类型的资本实施差异化监管,精准防控资本无序扩张。三是完善资本风险防范和处置机制,健全资本风险防范、排查、化解体系,强化问责追责,对违规扩张、恶意垄断等行为依法严查查处,守住不发生系统性金融风险底线。
(三)坚持价值引领赋能,引导资本服务国家战略
一是立足中国式现代化的核心价值目标,引导资本主动对接国家战略,绿色转型、乡村振兴、国家安全等国家重大战略,推动资本与实体经济、国家战略深度融合,充分发挥资本的正能量。二是培育健康向上的人文文化,强化资本所有者的家国情怀和社会责任感,引导资本主体摒弃“唯利是图”的短视思维,树立兼顾经济效益与社会效益的价值理念。
三是统筹国家资本治理与国际资本关系,保障人民群众的合法权益,异化社会资本主动履行社会责任,推动资本发展成果更多、更公平惠及全体人民,着力缩小城乡、区域、群体之间的收入差距,为实现全体人民共同富裕提供有力支撑。

(三)构建符合社会主义现代性的制度体系
一是坚持党的全面领导,牢牢把稳资本运行的正确方向,有效遏制西方现代性治理逻辑,体现社会主义制度的鲜明优势。二是完善社会主义基本经济制度,坚持公有为主体地位不动摇,统筹推进国有资本、集体资本、非公有资本协同发展,实现资本活力与制度优势的有机结合。
三是构建中国特色资本治理体系,立足中国式现代化本质要求,有效规范、超越西方资本主义现代性模式,为人类现代化进程提供可借鉴的中国方案。

海洋新质生产力的理论内涵、现实问题与突破路径

■ 唐琪

新质生产力以科技创新为核心引擎,为海洋经济高质量发展注入新活力、提供新动力。我们高瞻远瞩,从历史机遇,以新质生产力驱动海洋经济高质量发展,为实现海洋强国目标筑牢坚实基础。

一、海洋新质生产力的理论内涵
海洋新质生产力是新兴产业在海洋领域的具体体现,通过创新劳动者、劳动资料、劳动对象三大核心要素,推动海洋生产方式系统性升级。
一是培育新兴海洋劳动者。劳动者是生产力要素中最具主动性的核心力量,其综合素质与专业能力,直接影响海洋事业发展的层次与水平。新型劳动者海洋新质生产力兼具根本、不可替代的核心要素。新型人才培育机制,深化产学研合作,全球视野与绿色发展理念,是海洋新质生产力的核心主体。新型生产方式产业升级倒逼人才培育改革,依托技术创新搭建赋能平台,形成“需求—培育—适配”的人才供给闭环,为海洋基础研究、产业应用输送复合创新型人才。
二是升级新型劳动资料。海洋新质生产力以科技创新为核心驱动力,核心特征是以技术创新与实体经济融合,打造智能化、绿色化、高端化的新型劳动资料,推动海洋生产方式从传统资源依赖型向技术驱动型转变。突破传统船舶,研发深潜探测的装备局限,以海洋大数据、智能感知、低碳技术、一体监测平台为核心载体,构建“空天地海”一体化支撑体系,推动海洋生产从资源

依赖转向技术驱动。
三是拓展新型劳动对象。海洋新质生产力以技术创新与实体经济融合,打造智能化、绿色化、高端化的新型劳动资料,推动海洋生产方式从传统资源依赖型向技术驱动型转变。突破传统船舶,研发深潜探测的装备局限,以海洋大数据、智能感知、低碳技术、一体监测平台为核心载体,构建“空天地海”一体化支撑体系,推动海洋生产从资源

依赖转向技术驱动。
三是拓展新型劳动对象。海洋新质生产力以技术创新与实体经济融合,打造智能化、绿色化、高端化的新型劳动资料,推动海洋生产方式从传统资源依赖型向技术驱动型转变。突破传统船舶,研发深潜探测的装备局限,以海洋大数据、智能感知、低碳技术、一体监测平台为核心载体,构建“空天地海”一体化支撑体系,推动海洋生产从资源

依赖转向技术驱动。
三是拓展新型劳动对象。海洋新质生产力以技术创新与实体经济融合,打造智能化、绿色化、高端化的新型劳动资料,推动海洋生产方式从传统资源依赖型向技术驱动型转变。突破传统船舶,研发深潜探测的装备局限,以海洋大数据、智能感知、低碳技术、一体监测平台为核心载体,构建“空天地海”一体化支撑体系,推动海洋生产从资源

依赖转向技术驱动。
三是拓展新型劳动对象。海洋新质生产力以技术创新与实体经济融合,打造智能化、绿色化、高端化的新型劳动资料,推动海洋生产方式从传统资源依赖型向技术驱动型转变。突破传统船舶,研发深潜探测的装备局限,以海洋大数据、智能感知、低碳技术、一体监测平台为核心载体,构建“空天地海”一体化支撑体系,推动海洋生产从资源

依赖转向技术驱动。
三是拓展新型劳动对象。海洋新质生产力以技术创新与实体经济融合,打造智能化、绿色化、高端化的新型劳动资料,推动海洋生产方式从传统资源依赖型向技术驱动型转变。突破传统船舶,研发深潜探测的装备局限,以海洋大数据、智能感知、低碳技术、一体监测平台为核心载体,构建“空天地海”一体化支撑体系,推动海洋生产从资源

海洋新质生产力的理论内涵、现实问题与突破路径

■ 唐琪

新质生产力以科技创新为核心引擎,为海洋经济高质量发展注入新活力、提供新动力。我们高瞻远瞩,从历史机遇,以新质生产力驱动海洋经济高质量发展,为实现海洋强国目标筑牢坚实基础。

一、海洋新质生产力的理论内涵
海洋新质生产力是新兴产业在海洋领域的具体体现,通过创新劳动者、劳动资料、劳动对象三大核心要素,推动海洋生产方式系统性升级。
一是培育新兴海洋劳动者。劳动者是生产力要素中最具主动性的核心力量,其综合素质与专业能力,直接影响海洋事业发展的层次与水平。新型劳动者海洋新质生产力兼具根本、不可替代的核心要素。新型人才培育机制,深化产学研合作,全球视野与绿色发展理念,是海洋新质生产力的核心主体。新型生产方式产业升级倒逼人才培育改革,依托技术创新搭建赋能平台,形成“需求—培育—适配”的人才供给闭环,为海洋基础研究、产业应用输送复合创新型人才。
二是升级新型劳动资料。海洋新质生产力以科技创新为核心驱动力,核心特征是以技术创新与实体经济融合,打造智能化、绿色化、高端化的新型劳动资料,推动海洋生产方式从传统资源依赖型向技术驱动型转变。突破传统船舶,研发深潜探测的装备局限,以海洋大数据、智能感知、低碳技术、一体监测平台为核心载体,构建“空天地海”一体化支撑体系,推动海洋生产从资源

依赖转向技术驱动。
三是拓展新型劳动对象。海洋新质生产力以技术创新与实体经济融合,打造智能化、绿色化、高端化的新型劳动资料,推动海洋生产方式从传统资源依赖型向技术驱动型转变。突破传统船舶,研发深潜探测的装备局限,以海洋大数据、智能感知、低碳技术、一体监测平台为核心载体,构建“空天地海”一体化支撑体系,推动海洋生产从资源

依赖转向技术驱动。
三是拓展新型劳动对象。海洋新质生产力以技术创新与实体经济融合,打造智能化、绿色化、高端化的新型劳动资料,推动海洋生产方式从传统资源依赖型向技术驱动型转变。突破传统船舶,研发深潜探测的装备局限,以海洋大数据、智能感知、低碳技术、一体监测平台为核心载体,构建“空天地海”一体化支撑体系,推动海洋生产从资源

依赖转向技术驱动。
三是拓展新型劳动对象。海洋新质生产力以技术创新与实体经济融合,打造智能化、绿色化、高端化的新型劳动资料,推动海洋生产方式从传统资源依赖型向技术驱动型转变。突破传统船舶,研发深潜探测的装备局限,以海洋大数据、智能感知、低碳技术、一体监测平台为核心载体,构建“空天地海”一体化支撑体系,推动海洋生产从资源

依赖转向技术驱动。
三是拓展新型劳动对象。海洋新质生产力以技术创新与实体经济融合,打造智能化、绿色化、高端化的新型劳动资料,推动海洋生产方式从传统资源依赖型向技术驱动型转变。突破传统船舶,研发深潜探测的装备局限,以海洋大数据、智能感知、低碳技术、一体监测平台为核心载体,构建“空天地海”一体化支撑体系,推动海洋生产从资源

依赖转向技术驱动。
三是拓展新型劳动对象。海洋新质生产力以技术创新与实体经济融合,打造智能化、绿色化、高端化的新型劳动资料,推动海洋生产方式从传统资源依赖型向技术驱动型转变。突破传统船舶,研发深潜探测的装备局限,以海洋大数据、智能感知、低碳技术、一体监测平台为核心载体,构建“空天地海”一体化支撑体系,推动海洋生产从资源

依赖转向技术驱动。
三是拓展新型劳动对象。海洋新质生产力以技术创新与实体经济融合,打造智能化、绿色化、高端化的新型劳动资料,推动海洋生产方式从传统资源依赖型向技术驱动型转变。突破传统船舶,研发深潜探测的装备局限,以海洋大数据、智能感知、低碳技术、一体监测平台为核心载体,构建“空天地海”一体化支撑体系,推动海洋生产从资源

海洋新质生产力的理论内涵、现实问题与突破路径

■ 唐琪

新质生产力以科技创新为核心引擎,为海洋经济高质量发展注入新活力、提供新动力。我们高瞻远瞩,从历史机遇,以新质生产力驱动海洋经济高质量发展,为实现海洋强国目标筑牢坚实基础。

一、海洋新质生产力的理论内涵
海洋新质生产力是新兴产业在海洋领域的具体体现,通过创新劳动者、劳动资料、劳动对象三大核心要素,推动海洋生产方式系统性升级。
一是培育新兴海洋劳动者。劳动者是生产力要素中最具主动性的核心力量,其综合素质与专业能力,直接影响海洋事业发展的层次与水平。新型劳动者海洋新质生产力兼具根本、不可替代的核心要素。新型人才培育机制,深化产学研合作,全球视野与绿色发展理念,是海洋新质生产力的核心主体。新型生产方式产业升级倒逼人才培育改革,依托技术创新搭建赋能平台,形成“需求—培育—适配”的人才供给闭环,为海洋基础研究、产业应用输送复合创新型人才。
二是升级新型劳动资料。海洋新质生产力以科技创新为核心驱动力,核心特征是以技术创新与实体经济融合,打造智能化、绿色化、高端化的新型劳动资料,推动海洋生产方式从传统资源依赖型向技术驱动型转变。突破传统船舶,研发深潜探测的装备局限,以海洋大数据、智能感知、低碳技术、一体监测平台为核心载体,构建“空天地海”一体化支撑体系,推动海洋生产从资源

依赖转向技术驱动。
三是拓展新型劳动对象。海洋新质生产力以技术创新与实体经济融合,打造智能化、绿色化、高端化的新型劳动资料,推动海洋生产方式从传统资源依赖型向技术驱动型转变。突破传统船舶,研发深潜探测的装备局限,以海洋大数据、智能感知、低碳技术、一体监测平台为核心载体,构建“空天地海”一体化支撑体系,推动海洋生产从资源

依赖转向技术驱动。
三是拓展新型劳动对象。海洋新质生产力以技术创新与实体经济融合,打造智能化、绿色化、高端化的新型劳动资料,推动海洋生产方式从传统资源依赖型向技术驱动型转变。突破传统船舶,研发深潜探测的装备局限,以海洋大数据、智能感知、低碳技术、一体监测平台为核心载体,构建“空天地海”一体化支撑体系,推动海洋生产从资源

依赖转向技术驱动。
三是拓展新型劳动对象。海洋新质生产力以技术创新与实体经济融合,打造智能化、绿色化、高端化的新型劳动资料,推动海洋生产方式从传统资源依赖型向技术驱动型转变。突破传统船舶,研发深潜探测的装备局限,以海洋大数据、智能感知、低碳技术、一体监测平台为核心载体,构建“空天地海”一体化支撑体系,推动海洋生产从资源

依赖转向技术驱动。
三是拓展新型劳动对象。海洋新质生产力以技术创新与实体经济融合,打造智能化、绿色化、高端化的新型劳动资料,推动海洋生产方式从传统资源依赖型向技术驱动型转变。突破传统船舶,研发深潜探测的装备局限,以海洋大数据、智能感知、低碳技术、一体监测平台为核心载体,构建“空天地海”一体化支撑体系,推动海洋生产从资源

依赖转向技术驱动。
三是拓展新型劳动对象。海洋新质生产力以技术创新与实体经济融合,打造智能化、绿色化、高端化的新型劳动资料,推动海洋生产方式从传统资源依赖型向技术驱动型转变。突破传统船舶,研发深潜探测的装备局限,以海洋大数据、智能感知、低碳技术、一体监测平台为核心载体,构建“空天地海”一体化支撑体系,推动海洋生产从资源

依赖转向技术驱动。
三是拓展新型劳动对象。海洋新质生产力以技术创新与实体经济融合,打造智能化、绿色化、高端化的新型劳动资料,推动海洋生产方式从传统资源依赖型向技术驱动型转变。突破传统船舶,研发深潜探测的装备局限,以海洋大数据、智能感知、低碳技术、一体监测平台为核心载体,构建“空天地海”一体化支撑体系,推动海洋生产从资源

海洋新质生产力的理论内涵、现实问题与突破路径

■ 唐琪

新质生产力以科技创新为核心引擎,为海洋经济高质量发展注入新活力、提供新动力。我们高瞻远瞩,从历史机遇,以新质生产力驱动海洋经济高质量发展,为实现海洋强国目标筑牢坚实基础。

一、海洋新质生产力的理论内涵
海洋新质生产力是新兴产业在海洋领域的具体体现,通过创新劳动者、劳动资料、劳动对象三大核心要素,推动海洋生产方式系统性升级。
一是培育新兴海洋劳动者。劳动者是生产力要素中最具主动性的核心力量,其综合素质与专业能力,直接影响海洋事业发展的层次与水平。新型劳动者海洋新质生产力兼具根本、不可替代的核心要素。新型人才培育机制,深化产学研合作,全球视野与绿色发展理念,是海洋新质生产力的核心主体。新型生产方式产业升级倒逼人才培育改革,依托技术创新搭建赋能平台,形成“需求—培育—适配”的人才供给闭环,为海洋基础研究、产业应用输送复合创新型人才。
二是升级新型劳动资料。海洋新质生产力以科技创新为核心驱动力,核心特征是以技术创新与实体经济融合,打造智能化、绿色化、高端化的新型劳动资料,推动海洋生产方式从传统资源依赖型向技术驱动型转变。突破传统船舶,研发深潜探测的装备局限,以海洋大数据、智能感知、低碳技术、一体监测平台为核心载体,构建“空天地海”一体化支撑体系,推动海洋生产从资源

依赖转向技术驱动。
三是拓展新型劳动对象。海洋新质生产力以技术创新与实体经济融合,打造智能化、绿色化、高端化的新型劳动资料,推动海洋生产方式从传统资源依赖型向技术驱动型转变。突破传统船舶,研发深潜探测的装备局限,以海洋大数据、智能感知、低碳技术、一体监测平台为核心载体,构建“空天地海”一体化支撑体系,推动海洋生产从资源

依赖转向技术驱动。
三是拓展新型劳动对象。海洋新质生产力以技术创新与实体经济融合,打造智能化、绿色化、高端化的新型劳动资料,推动海洋生产方式从传统资源依赖型向技术驱动型转变。突破传统船舶,研发深潜探测的装备局限,以海洋大数据、智能感知、低碳技术、一体监测平台为核心载体,构建“空天地海”一体化支撑体系,推动海洋生产从资源

依赖转向技术驱动。
三是拓展新型劳动对象。海洋新质生产力以技术创新与实体经济融合,打造智能化、绿色化、高端化的新型劳动资料,推动海洋生产方式从传统资源依赖型向技术驱动型转变。突破传统船舶,研发深潜探测的装备局限,以海洋大数据、智能感知、低碳技术、一体监测平台为核心载体,构建“空天地海”一体化支撑体系,推动海洋生产从资源

依赖转向技术驱动。
三是拓展新型劳动对象。海洋新质生产力以技术创新与实体经济融合,打造智能化、绿色化、高端化的新型劳动资料,推动海洋生产方式从传统资源依赖型向技术驱动型转变。突破传统船舶,研发深潜探测的装备局限,以海洋大数据、智能感知、低碳技术、一体监测平台为核心载体,构建“空天地海”一体化支撑体系,推动海洋生产从资源

依赖转向技术驱动。
三是拓展新型劳动对象。海洋新质生产力以技术创新与实体经济融合,打造智能化、绿色化、高端化的新型劳动资料,推动海洋生产方式从传统资源依赖型向技术驱动型转变。突破传统船舶,研发深潜探测的装备局限,以海洋大数据、智能感知、低碳技术、一体监测平台为核心载体,构建“空天地海”一体化支撑体系,推动海洋生产从资源

依赖转向技术驱动。
三是拓展新型劳动对象。海洋新质生产力以技术创新与实体经济融合,打造智能化、绿色化、高端化的新型劳动资料,推动海洋生产方式从传统资源依赖型向技术驱动型转变。突破传统船舶,研发深潜探测的装备局限,以海洋大数据、智能感知、低碳技术、一体监测平台为核心载体,构建“空天地海”一体化支撑体系,推动海洋生产从资源

海洋新质生产力的理论内涵、现实问题与突破路径

■ 唐琪

新质生产力以科技创新为核心引擎,为海洋经济高质量发展注入新活力、提供新动力。我们高瞻远瞩,从历史机遇,以新质生产力驱动海洋经济高质量发展,为实现海洋强国目标筑牢坚实基础。

一、海洋新质生产力的理论内涵
海洋新质生产力是新兴产业在海洋领域的具体体现,通过创新劳动者、劳动资料、劳动对象三大核心要素,推动海洋生产方式系统性升级。
一是培育新兴海洋劳动者。劳动者是生产力要素中最具主动性的核心力量,其综合素质与专业能力,直接影响海洋事业发展的层次与水平。新型劳动者海洋新质生产力兼具根本、不可替代的核心要素。新型人才培育机制,深化产学研合作,全球视野与绿色发展理念,是海洋新质生产力的核心主体。新型生产方式产业升级倒逼人才培育改革,依托技术创新搭建赋能平台,形成“需求—培育—适配”的人才供给闭环,为海洋基础研究、产业应用输送复合创新型人才。
二是升级新型劳动资料。海洋新质生产力以科技创新为核心驱动力,核心特征是以技术创新与实体经济融合,打造智能化、绿色化、高端化的新型劳动资料,推动海洋生产方式从传统资源依赖型向技术驱动型转变。突破传统船舶,研发深潜探测的装备局限,以海洋大数据、智能感知、低碳技术、一体监测平台为核心载体,构建“空天地海”一体化支撑体系,推动海洋生产从资源

依赖转向技术驱动。
三是拓展新型劳动对象。海洋新质生产力以技术创新与实体经济融合,打造智能化、绿色化、高端化的新型劳动资料,推动海洋生产方式从传统资源依赖型向技术驱动型转变。突破传统船舶,研发深潜探测的装备局限,以海洋大数据、智能感知、低碳技术、一体监测平台为核心载体,构建“空天地海”一体化支撑体系,推动海洋生产从资源

依赖转向技术驱动。
三是拓展新型劳动对象。海洋新质生产力以技术创新与实体经济融合,打造智能化、绿色化、高端化的新型劳动资料,推动海洋生产方式从传统资源依赖型向技术驱动型转变。突破传统船舶,研发深潜探测的装备局限,以海洋大数据、智能感知、低碳技术、一体监测平台为核心载体,构建“空天地海”一体化支撑体系,推动海洋生产从资源

依赖转向技术驱动。
三是拓展新型劳动对象。海洋新质生产力以技术创新与实体经济融合,打造智能化、绿色化、高端化的新型劳动资料,推动海洋生产方式从传统资源依赖型向技术驱动型转变。突破传统船舶,研发深潜探测的装备局限,以海洋大数据、智能感知、低碳技术、一体监测平台为核心载体,构建“空天地海”一体化支撑体系,推动海洋生产从资源

依赖转向技术驱动。
三是拓展新型劳动对象。海洋新质生产力以技术创新与实体经济融合,打造智能化、绿色化、高端化的新型劳动资料,推动海洋生产方式从传统资源依赖型向技术驱动型转变。突破传统船舶,研发深潜探测的装备局限,以海洋大数据、智能感知、低碳技术、一体监测平台为核心载体,构建“空天地海”一体化支撑体系,推动海洋生产从资源

依赖转向技术驱动。
三是拓展新型劳动对象。海洋新质生产力以技术创新与实体经济融合,打造智能化、绿色化、高端化的新型劳动资料,推动海洋生产方式从传统资源依赖型向技术驱动型转变。突破传统船舶,研发深潜探测的装备局限,以海洋大数据、智能感知、低碳技术、一体监测平台为核心载体,构建“空天地海”一体化支撑体系,推动海洋生产从资源

依赖转向技术驱动。
三是拓展新型劳动对象。海洋新质生产力以技术创新与实体经济融合,打造智能化、绿色化、高端化的新型劳动资料,推动海洋生产方式从传统资源依赖型向技术驱动型转变。突破传统船舶,研发深潜探测的装备局限,以海洋大数据、智能感知、低碳技术、一体监测平台为核心载体,构建“空天地海”一体化支撑体系,推动海洋生产从资源

海洋新质生产力的理论内涵、现实问题与突破路径

■ 唐琪

新质生产力以科技创新为核心引擎,为海洋经济高质量发展注入新活力、提供新动力。我们高瞻远瞩,从历史机遇,以新质生产力驱动海洋经济高质量发展,为实现海洋强国目标筑牢坚实基础。

一、海洋新质生产力的理论内涵
海洋新质生产力是新兴产业在海洋领域的具体体现,通过创新劳动者、劳动资料、劳动对象三大核心要素,推动海洋生产方式系统性升级。
一是培育新兴海洋劳动者。劳动者是生产力要素中最具主动性的核心力量,其综合素质与专业能力,直接影响海洋事业发展的层次与水平。新型劳动者海洋新质生产力兼具根本、不可替代的核心要素。新型人才培育机制,深化产学研合作,全球视野与绿色发展理念,是海洋新质生产力的核心主体。新型生产方式产业升级倒逼人才培育改革,依托技术创新搭建赋能平台,形成“需求—培育—适配”的人才供给闭环,为海洋基础研究、产业应用输送复合创新型人才。
二是升级新型劳动资料。海洋新质生产力以科技创新为核心驱动力,核心特征是以技术创新与实体经济融合,打造智能化、绿色化、高端化的新型劳动资料,推动海洋生产方式从传统资源依赖型向技术驱动型转变。突破传统船舶,研发深潜探测的装备局限,以海洋大数据、智能感知、低碳技术、一体监测平台为核心载体,构建“空天地海”一体化支撑体系,推动海洋生产从资源

依赖转向技术驱动。
三是拓展新型劳动对象。海洋新质生产力以技术创新与实体经济融合,打造智能化、绿色化、高端化的新型劳动资料,推动海洋生产方式从传统资源依赖型向技术驱动型转变。突破传统船舶,研发深潜探测的装备局限,以海洋大数据、智能感知、低碳技术、一体监测平台为核心载体,构建“空天地海”一体化支撑体系,推动海洋生产从资源

依赖转向技术驱动。
三是拓展新型劳动对象。海洋新质生产力以技术创新与实体经济融合,打造智能化、绿色化、高端化的新型劳动资料,推动海洋生产方式从传统资源依赖型向技术驱动型转变。突破传统船舶,研发深潜探测的装备局限,以海洋大数据、智能感知、低碳技术、一体监测平台为核心载体,构建“空天地海”一体化支撑体系,推动海洋生产从资源

依赖转向技术驱动。
三是拓展新型劳动对象。海洋新质生产力以技术创新与实体经济融合,打造智能化、绿色化、高端化的新型劳动资料,推动海洋生产方式从传统资源依赖型向技术驱动型转变。突破传统船舶,研发深潜探测的装备局限,以海洋大数据、智能感知、低碳技术、一体监测平台为核心载体,构建“空天地海”一体化支撑体系,推动海洋生产从资源

依赖转向技术驱动。
三是拓展新型劳动对象。海洋新质生产力以技术创新与实体经济融合,打造智能化、绿色化、高端化的新型劳动资料,推动海洋生产方式从传统资源依赖型向技术驱动型转变。突破传统船舶,研发深潜探测的装备局限,以海洋大数据、智能感知、低碳技术、一体监测平台为核心载体,构建“空天地海”一体化支撑体系,推动海洋生产从资源