

(2024年3月6日)

2024年3月18日 星期一

ECONOMIC DAILY

今日12版

农历甲辰年二月初九

经济日报社出版

中国经济网网址: http://www.ce.cn 国内统一连续出版物号 CN 11-0014 代号 1-68 第14854期 (总15427期)

千锤百炼,淬火成钢。

中国宝武马钢集团(以下简称“马钢”)凭着一马当先的“马钢精神”,靠着艰苦创业、自我积累、滚动发展,我国第一个车轮轮毂、第一套高速线材轧机、“中国钢铁第一股”(A+H股上市公司)、第一条热轧H型生产线、第一条重型H型钢生产线先后诞生在这里。

2020年8月19日,习近平总书记在马钢考察调研时指出,要把握自己的优势,顺应当前企业现代化发展的潮流,在现代企业改革发展中,特别是在长三角一体化发展中,把握机遇、顺势而上,为长三角一体化发展作出自己的贡献。

站在新起点,马钢人牢记总书记嘱托,坚守钢铁报国初心、勇担制造强国使命,顺应制造业高端化、智能化、绿色化发展趋势,二次创业转型升级,踏上高质量发展的新征程。

牢记总书记的嘱托·企业调研记



23日,是一个雨天。现场的几十名工人目送安全运行60年的9号高炉炉火徐徐熄灭。

“马钢投入建设使用的高炉火种都取自9号高炉。虽然9号高炉已经停止生产,但其所代表的马钢精神仍薪火相传。”展馆工作人员介绍,9号高炉将作为爱国主义教育基地和工业遗址永久保留。

促集中率先行动。
经历去产能的淬炼,中国钢铁业筋骨更加强健。在钢铁业减量化发展趋势下,市场优胜劣汰加剧,钢企重组整合势在必行。

从地图上看,马鞍山位于长三角几何中心,是安徽省融入沪苏浙的桥头堡。2019年9月,作为深化供给侧结构性改革、落实长三角一体化发展战略的重要举措,马钢集团与中国宝武集团实施战略重组。随着此后太钢集团、新钢集团等地方钢企相继加入,中国宝武成为产量全球第一的亿吨级世界级钢铁企业,改写了中国乃至世界钢铁业的格局。

在中国宝武以沿海为弓、以长江为箭的“弯弓搭箭”版图上,马钢肩负着建设中国宝武特钢精品基地的新使命。

这是高质量发展的动员令,开启了马钢二次创业、转型发展新征程。

“我们要牢记国之大事,勇当高质量发展的排头兵,增强核心竞争力,坚定不移打造后劲十足大而强的新马钢。”马钢集团党委书记、董事长丁毅表示。

“作为衡量一国钢铁工业制造水平的重要标志,特种钢材是建设现代化强国不可或缺的关键材料,也是技术含量和附加值最高、目前遭遇‘卡脖子’最严重的钢铁材料。”中国国际工程咨询有限公司专家学术委副秘书长陈子琦介绍,虽然我国钢材自给率已连年突破98%,但仍有大约70多种短板材料,其中有50多种是特钢。

长期以来,随着产能不断扩大,马钢形成了“大而全”的产品结构和产业链条,其好处在于东边不亮西边亮,有利于抵御市场波动的风险。但四面出击、不够聚焦,也导致长板不长、优势不彰。

成为头部企业,才有头部效益。好钢用到刀刃上,走极致专业化道路,是高质量发展的不二选择。加入中国宝武一盘棋,马钢得以谋篇布局,全力干好最擅长干的事。

(下转第十一版)

图为马钢重型H型钢生产线。张磊摄(中经视觉)

穿越周期:从9号高炉到优特钢精品基地

马钢从一出生就肩负“钢铁报国”的使命。其前身马鞍山炼铁厂被列入国家“一五”计划,成为新中国“南北而分、多点支撑”钢铁工业基本格局的一部分。在来自全国各地建设者的支持下,1953年9月16日18时05分,这里涌出新中国成立后华东地区第一炉铁水。到本世纪初,马钢已发展成为铁、钢、钢材配套的特大型钢铁联合企业。

进入新时代,马钢又以一马当先的姿态,积极投身供给侧结构性改革,主动融入长三角一体化发展。

去产能壮士断腕。
在全体钢铁人的共同努力下,我国已成为产量连年稳居全球第一的“钢铁大国”,但企业数量众多、竞争无序、产业集中度偏低仍是行业痛点。

2016年至2018年,马钢集团“应去尽去”化解过剩产能,关停老厂区全部生产线,实现整体装备大型化、现代化。3年间,马钢退出炼铁产能224万吨、炼钢产能269万吨,累计分流安置职工1.8万多人。

马钢展示馆里,静静地躺放着9号高炉最后一炉铁水浇铸的“永久停产纪念”铁牌。9号高炉是马钢1958年建成投产的华东地区第一座200立方米以上现代化高炉。同年,毛泽东主席视察马钢并登上9号高炉炉台。2018年4月



生态环境分区管控是以保障生态功能和改善环境质量为目标,实施分区差异化精准管控的环境管理制度,是提升生态环境治理现代化水平的重要举措。实施生态环境分区管控,严守生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线,科学指导各类开发保护建设活动,对于推动高质量发展,建设人与自然和谐共生的现代化具有重要意义。为加强生态环境分区管控,经党中央、国务院同意,现提出如下意见。

一、总体要求

加强生态环境分区管控,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平生态文明思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,落实全国生态环境保护大会部署,完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,充分尊重自然规律和区域差异,全面落实主体功能区战略,充分衔接国土空间规划和用途管制,以高水平保护推动高质量发展、创造高品质生活,努力建设人与自然和谐共生的美丽中国。

——生态优先,绿色发展。坚持尊重自然、顺应自然、保护自然,守住自然生态安全边界和环境质量底线,落实自然生态安全责任,推进绿色低碳发展。

——源头预防,系统保护。健全生态环境源头预防体系,统筹山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,加强生物

多样性保护,强化多污染物协同控制和区域协同治理。

——精准科学,依法管控。聚焦区域性、流域性突出生态环境问题,精准科学施策,依法依规建立从问题识别到解决方案的分区分类管控策略。

——明确责任,协调联动。国家层面做好顶层设计,地方党委和政府落实主体责任,有关部门加强沟通协调,建立分工协作工作机制,提高政策统一性、规则一致性、执行协同性。

到2025年,生态环境分区管控制度基本建立,全域覆盖、精准科学的生态环境分区管控体系初步形成。到2035年,体系健全、机制顺畅、运行高效的生态环境分区管控制度全面建立,为生态环境根本好转、美丽中国目标基本实现提供有力支撑。

二、全面推进生态环境分区管控

(一)制定生态环境分区管控方案。深入实施主体功能区战略,全面落实《全国国土空间规划纲要(2021—2035年)》,制定以落实生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线硬约束为重点,以生态环境管控单元为基础,以生态环境准入清单为手段,以信息平台为支撑的生态环境分区管控方案。坚持国家指导、省级统筹、市级落地的原则,分级编制发布本行政区域内生态环境分区管控方案。省级、市级生态环境分区管控方案由同级政府组织编制,充

分做好与国土空间规划“一张图”系统的衔接,报上一级生态环境主管部门备案后发布实施。

(二)确定生态环境管控单元。基于生态环境结构、功能、质量等区域特征,通过环境评价,在大气、水、土壤、生态、声、海洋等各生态环境要素管理分区的基础上,落实“三区三线”划定成果,以生态保护红线为基础,把该保护的区域划出来,确定生态环境优先保护单元;以生态环境质量改善压力大、资源能源消耗强度高、污染物排放集中、生态破坏严重、环境风险高的区域为主体,把发展同保护矛盾突出的区域识别出来,确定生态环境重点管控单元;生态环境优先保护单元和生态环境重点管控单元以外的其他区域实施一般管控。

(三)编制生态环境准入清单。落实市场准入负面清单,根据生态环境功能定位和国土空间用途管制要求,聚焦解决突出生态环境问题,系统集成现有生态环境管理规定,精准编制差别化生态环境准入清单,提出管控污染物排放、防控环境风险、提高资源能源利用效率等要求。因地制宜实施“一单元一策略”的精细化管理,生态环境优先保护单元要加强生态系统保护和功能维护,生态环境重点管控单元要针对突出生态环境问题强化污染物排放管控和环境风险防控,其他区域要保持生态环境质量基本稳定。生态环境质量改善压力大、问题和风险突出的地方,要制定更为精准的管控要求。(下转第二版)

经济论坛

□ 金观平

发展新质生产力要找准着力点

今年全国两会期间,习近平总书记三次参加团组活动,都强调发展新质生产力。新质生产力正在成为推动经济高质量发展的重要着力点,各地区、各部门以及各行各业都在研究如何开拓思路,发展新质生产力,向“新”而动。

发展新质生产力需要不断深化认识,共同努力,推动实践。新质生产力不仅是生产力理论的重大创新,更是生产力领域的重要变革,涉及重组要素资源、重塑经济结构,是激发新动能、改变竞争格局的关键力量。集中精力推动科技创新,集聚资源推动科技创新,就能够促进新质生产力加快发展,促进高质量发展不断取得新的突破,能够在保持经济长期向好基本趋势的同时,打开高质量发展的新空间。

无论是理论上还是实践中,新质生产力都有明确的内涵和外延,不能把什么想法、什么举措都披上新质生产力的外衣,甚至不顾实际条件,硬往新质生产力上面靠。套概念、讲空话、喊口号……对新质生产力的泛化和滥用,不仅容易迷失发展方向,更会错失发展机遇。

新质生产力是创新起主导作用,摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径,具有高科技、高效能、高质量特征,符合新发展理念的先进生产力质态。需要我们牵住创新的“牛鼻子”,挖掘和发展符合高效、智能、绿色、可持续等特征的新业态新模式,进行生产方式、组织管理的全面革新,推动经济发展方式转变。如果忽略新质生产力的边界和特征,把七零八八的工作都纳入进来,就很难抓住主要矛盾带

动全局工作。

各地各行业抢抓机遇,对发展新质生产力有迫切感和行动力,这是值得肯定的。但同时,我们对发展新质生产力,既要有足够的热情与敏锐,也要保持必须的清醒和冷静,明确本地发展定位,因地制宜,找准着力点,谋定而动。有些地方在发展新质生产力方面已经有成熟的条件,并取得一定成果,可以出大力、挑大梁,而有些地方则需要进一步培育和壮大产业基础,优化调整要素配置,发展新质生产力将是一个比较漫长的过程。要根据各地差异,发展实际,充分挖掘地方的发展潜能和优势,客观看待区域发展落差,把本地特色传统产业改造好,稳扎稳打夯实现代化产业体系基底,真正实现发展动能的转变,有力助推经济高质量发展。

导读

遏制自动续费乱象应加强监管	2版	扩大免签“朋友圈”彰显开放决心	4版
超长期特别国债要发挥特别效用	5版	以旧换新提升经济循环质量	6版
原子级制造离我们有多远	7版	以有效益的投资带动有潜能的消费	10版

今年《政府工作报告》提出,多措并举稳就业促增收。春季是企业补充“新鲜血液”的好时机,也是大学生、农民工等群体的择业关键期。当前就业市场有哪些新变化?呈现哪些新趋势?如何做好全年就业工作?

全力以赴 稳就业 保用工

——抓好全年经济工作之二

本报记者 教 蓉

行政部经理袁建兵表示,最近用工需求上升,企业开出高薪招揽人才。

伴随着企业用工进入高峰期,就业市场一派忙碌。“大而全”“专而精”“小而美”各类招聘会高频推出,释放出大量就业岗位。

2月27日上午9点,在汉江边的湖北省鄂西县,2024年“春风行动”暨鄂州—鄂西劳务协作现场招聘会挤满了求职者。“请问你们招工条件有哪些”“每月保底工资是多少”……求职者刘世林是一名电焊工,每到招聘焊工的企业展位前,他都细致了解企业用工需求和薪酬待遇情况,希望找到理想的岗位。

江苏省南京市江北新区近日举办了新春首场招聘会,83家企业参会提供了近2000个岗位,涵盖生物医药、新材料、智能制造、电子信息、旅游餐饮等行业,吸引了1000多名求职者前来应聘。南通理工学院大四学生潘宇表示,自己学的是机械电

子工程专业,江北新区有很多智能制造企业,对找到合适岗位信心满满。

各地线下招聘人潮涌动,线上招聘也非常热闹。3月4日,拉勾招聘宣布正式上线年度“全民升职季”招聘活动,他们携手美团、京东、快手、360等140余家数字科技企业,提供大量就业岗位。拉勾招聘项目负责人表示,相较于往年,今年线上招聘活动呈现新特点,通过优化算法和智能AI招聘助手,提升职位匹配的精准度,让求职者更高效找到工作。

新兴行业供需两旺

中智集团所属咨询公司日前对全国近3500家企业调研显示,新能源、新材料、先进制造、电子信息、医药生物以及数字经济等相关行业催生新的人才需求,成为吸纳就业的重要领域。

随着新兴领域高技术人才需求的增加,企业对于人才的争夺尤为激烈,薪资水平也水涨船高。记者了解到,从年薪中位值看,目前高级AI工程师接近70万元,数字化营销经理近40万元,智能制造工程师近30万元……新兴领域薪资水平普遍是传统岗位薪资1.5倍以上。在薪酬涨幅整体放缓的背景下,热门紧缺岗位薪资涨幅仍达10%以上。

智能制造成为各地招聘市场的热词。3月1日,“2024年北京地区毕业生就业服务月”正式启动,100家国家级专精特新“小巨人”企业、北京市专精特新中小企业齐聚北京信息科技大学,提供了人工智能、算法工程师、大数据工程技术等就业岗位1600余个。北京市人社局相关负责人表示,将同步开展访企拓岗行动,带队走访重点企业,了解用人需求,挖掘就业岗位,进一步拓宽毕业生就业空间。(下转第三版)

本报济南3月17日讯(记者王金虎)山东

滨州邹平市的魏桥创业集团有限公司近期发布了6款具有自主知识产权并达到国际领先水平的铝合金新材料,在全球首次实现铝合金材料中强度、韧性和服役性的同步提高。这些铝合金新材料应用到汽车可以“瘦身减重”,比现有铝制车身减重20%,油车百公里油耗降低1升左右,电动汽车行驶里程增加20%。

滨州因铝而兴、因铝而盛、因铝而强,是国家轻量化铝新材料新型工业化产业示范基地和山东省唯一的国家区域(城市)产业名片打造计划首批试点城市。从薄如蝉翼的高端铝箔到一体压铸的全铝车身、精密高端的航空铝材在这里实现了全产业链运转。

目前,50万辆乘用车全铝车身总成、1700万件轻量化结构件、1万立方米泡沫铝结构件、轻量化中试基地等一批轻量化项目加快落地;国内生产规模最大、工艺技术最先进、汽车制造全流程的轻量化研发试验制造基地加速崛起;自主研发的高强高韧铝合金材料、全铝车身成功进入20余家车企供应链,滨州在国内轻量化铝新材料领域的优势地位日益凸显。

去年,滨州轻量化铝新材料集群入选首批山东省先进制造业集群。滨州市委副书记、市长李春田表示,滨州将发挥龙头企业带动作用,依托魏桥国科研究院、渤海先进技术研究院等科研机构,推动产业链、创新链、资金链、人才链融合,提升产业创新能级,加快发展新质生产力,力争2024年高端铝产业集群实现营收4600亿元以上,向世界高端铝业基地迈进。

山东