



中共中央国务院关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见

(2024年7月31日)

推动经济社会发展绿色化、低碳化,是新时代党治国理政新理念新实践的重要标志,是实现高质量发展的关键环节,是解决我国资源环境生态问题的基础之策,是建设人与自然和谐共生现代化的内在要求。为加快经济社会发展全面绿色转型,现提出如下意见。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,全面贯彻习近平经济思想、习近平生态文明思想,完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,坚定不移走生态优先、节约集约、绿色低碳高质量发展道路,以碳达峰碳中和和工作为引领,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,深化生态文明体制改革,健全绿色低碳发展机制,加快经济社会发展全面绿色转型,形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式,全面推进美丽中国建设,加快推进人与自然和谐共生的现代化。

工作中要做到:

——坚持全面转型。牢固树立绿水青山就是金山银山的理念,将绿色转型的要求融入经济社会发展全局,全方位、全领域、全地域推进绿色转型,构建人与自然生命共同体。

——坚持协同转型。充分考虑不同地区、不同行业的发展实际,坚持统筹推进与重点突破相结合,科学设定绿色转型的时间表、路线图、施工图,鼓励有条件的地区和行业先行探索。

——坚持创新转型。强化支撑绿色转型的科技创新、政策制度创新、商业模式创新,推进绿色低碳科技革命,因地制宜发展新质生产力,完善生态文明制度体系,为绿色转型提供更强创新动能和制度保障。

——坚持安全转型。统筹处理好发展和减排、整体和局部、当前和长远、政府和市场的关系,妥善防范化解绿色转型面临的内外风险挑战,切实保障粮食能源安全,产业链供应链安全,更好保障人民群众生产生活。

主要目标是:到2030年,重点领域绿色转型取得积极进展,绿色生产方式和生活方式基本形成,减污降碳协同能力显著增强,主要资源利用效率进一步提升,支持绿色发展的政策和标准体系更加完善,经济社会发展全面绿色转型取得显著成效。到2035年,绿色低碳循环发展经济体系基本建立,绿色生产方式和生活方式广泛形成,减污降碳协同增效取得显著进展,主要资源利用效率达到国际先进水平,经济社会发展全面进入绿色低碳轨道,碳排放达峰后稳中有降,美丽

中国目标基本实现。

二、构建绿色低碳高质量发展空间格局

(一)优化国土空间开发保护格局。健全全国统一、责权清晰、科学高效的国土空间规划体系,严守耕地和永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界三条控制线,优化各类空间布局。健全主体功能区制度体系,推进主体功能综合布局,细化主体功能区划分,完善差异化政策。加快建设以国家公园为主体、自然保护区为基础、各类自然公园为补充的自然保护地体系。加强生态环境分区管控。健全海洋资源开发保护制度,系统谋划海洋开发利用,推进陆海协同可持续发展。

(二)打造绿色发展高地。加强区域绿色发展协作,统筹推进协调发展和协同转型,打造绿色低碳高质量发展的增长极和动力源。推进京津冀协同发展,完善生态环境协同保护机制,支持雄安新区建设成为绿色发展城市典范。持续推进长江经济带共抓大保护,探索生态优先、绿色发展新路径。深入推进粤港澳大湾区建设和长三角一体化发展,打造世界级绿色低碳产业集群。推动海南自由贸易港建设,黄河流域生态保护和高质量发展。建设美丽中国先行区。持续加大对资

源型地区和革命老区绿色转型的支持力度,培育发展绿色低碳产业。

三、加快产业结构绿色低碳转型

(三)推动传统产业绿色低碳改造升级。大力推动钢铁、有色、石化、化工、建材、造纸、印染等行业绿色低碳转型,推广节能低碳和清洁生产装备,推进工艺流程更新升级。优化产能规模和布局,持续更新土地、环境、能效、水效和碳排放等约束性标准,以国家标准提升引领传统产业优化升级,建立健全产能退出机制。合理提高新建、改扩建项目资源环境准入门槛,坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目上马。

(四)大力发展绿色低碳产业。加快发展战略性新兴产业,建设绿色制造体系和服务体系,不断提升绿色低碳产业在经济总量中的比重。加快培育有竞争力的绿色低碳企业,打造一批领军企业和专精特新中小企业。大力推广合同能源管理、合同节水管理、环境污染第三方治理等模式和以环境治理效果为导向的环境托管服务。推动文化产业高质量发展,促进文化和旅游深度融合。积极鼓励绿色低碳导向的新产业、新业态、新模式加快发展。到2030年,节能环保产业规模达到15万亿元左右。(下转第五版)

■王秀晶 本报记者 张鸣霄

生产线上,从铝水到铸锭,从铸锭到板材,一道道工序在降成本、提质量、增效益中为企业稳增长贡献力量。今年以来,东北轻合金有限责任公司加压奋进,交出亮眼“双过半”成绩单:今年上半年,东轻铝加工材产销量同比分别增长13.6%、8.1%,重点产品和高端合金产品产量同比分别增长32.3%、12.6%,运行质量和运营效率得到进一步提升。

质量全要素对标

上半年累计压降变动成本6552万元

结合“质量提升年”,东轻今年以来全要素对标,把牢产品质量的“生命线”。

围绕产品组织性能稳定性、表面质量提升,东轻发挥工艺创新的重要引擎作用,在技术改进、精益管理、设备维护上持续发力,减少了铸锭裂纹、带材表面压划及黑条废品,推进了型材尺寸优化。上半年,东轻实际结构成品率完成计划目标,稳固和扩大了市场份额。

“一切成本皆可降,要严格落实极致经营理念。”东轻董事长王建国在年初降本工作会上“划重点”。为充分挖掘“降本”这座富矿,东轻在连续两年成本压降1亿元的基础上将精益管理贯穿致降全过程,坚持从市场到现场全周期统筹成本压降。结合生产经营实际需求,东轻在“固定成本”和“变动成本”两个关键点上精打细算,对生产进行排列组合、精准投料,系统谋划全过程降本。上半年,东轻累计压降变动成本6552万元。

补短板强弱项

订单量连续3个月超2万吨

聚焦主责主业的同时,东轻找准短板弱项,明确路径举措,同时间赛跑、与进度抢位,全力冲刺双过半。

东轻着力打造“基础研究+技术攻关+成果产业化+人才支撑”科技创新链。上半年6项新产品开发工作取得新突破,实现了新中运型号铝板产品开发并完成批量供货,民机铝材订单大幅增长,产品交付有序推进。东轻持续提升科研成果转化能力和战略产品保障能力,抓实国家稀土铝合金和紧固件两大领域技术中心,重点领域多种产品成为国内唯一供货商。

为开拓市场,东轻紧盯新能源、新材料等战略性新兴产业,推进“销售+技术+服务”的营销模式。定制化、精准化的服务增强了与客户的黏度,实现了订单量连续3个月超过2万吨,累计新增订单同比增加11.6%,产销率实现100%。东轻以优质的产品和服务荣获中航西飞年度“金牌供应商”、中国商飞年度优秀供应商银奖称号。

细分市场调结构

加快推进扩产线提档升级新项目

“稳量调结构”夯实东轻基本盘。细分市场、调整产品结构,对标先进做优做强,东轻人每日跟踪关键设备生产,统筹物料精准供给,均衡发货和均衡回款持续向好。“二季度,针对制约增产上量的生产瓶颈,实行大铸锭投料,破解了淬火炉等窄口工序难题,实现高端合金产品和重点产品产销量两位数增长,为圆满完成“双过半”提供了支撑。”东轻中厚板厂轧制工区作业长耿广超说。

紧盯现代科技之变、行业之变和竞争对手之变,东轻加快谋划和推进扩产线提档升级新项目,其中高端东轻200MN、100MN锻造机整体推进进度达15%以上;铝合金中厚板生产线项目整体推进进度达20%以上;“数智东轻”实现新突破,加快推动数字化转型,依托ERP、MES、OA、能源管理、检化验5套信息化系统,完成两处智能工厂的建设;加快标准体系建设,荣获国家两化融合管理体系AA级评定证书,正在向打造全场景智能产线标杆迈进。

稳经济 促发展 强信心

城市推广商 舆论主阵地



扫描一维码 下载“冰城+”

轮滑竞速 激战冰城

中国轮滑马拉松公开赛鸣枪开赛

本报讯(记者 张望雷)8月11日,2024年中国轮滑马拉松公开赛(哈尔滨站)在松北区滨水大道(天翔街与科技四街路段)整装启幕。

作为一项国家级赛事,这是中国轮滑马拉松公开赛第二次在哈尔滨举办。赛事规模位列全国第二,赢得国家体育总局社体中心、中国轮滑协会的高度评价。赛事不仅丰富了冰城文化体育生活,还提升了城市知名度和影响力,为推动哈尔滨市乃至黑龙江省的体育产业发展和经济增长注入新活力。

本次比赛由中国轮滑协会、黑龙江省体育局、哈尔滨市人民政府主办,市体育局、哈尔滨新区管理委员会、市轮滑协会承办。比赛按赛程距离分为42公里全程轮滑马拉松以及18公里、12公里、6公里、3公里轮滑比赛。经过激烈角逐,来自保定市体育运动学校的王越夺得42公里全程轮滑马拉松冠军。

随着2024年中国轮滑马拉松公开赛(哈尔滨站)的圆满落幕,哈尔滨在推动体育产业与城市经济融合发展的道路上迈出了坚实的一步,向世界展示了一个更加开放、现代、活力四射的哈尔滨。



轮滑选手冲出起跑线。



光影步道 重拾童趣

哈尔滨国际啤酒节又添“新玩法”

本报讯(记者 张鸣霄)近日,第二十二届中国·哈尔滨国际啤酒节又添“新玩法”——光影步道“旷野”和“童趣”项目在生态露营区惊艳亮相,进一步丰富市民游客游玩体验。

在生态露营区,市民游客通过行走、跳跃、踩踏触发不同的光影反应,可以使花朵盛开、水波荡漾、鱼儿游走、音符互动等。光影步道将科技与艺术完美结合,以独特的魅力和创新的体验为市民游客带来欢乐和惊喜。

光影步道运用了多项技术:多通道融合的投影技术,将多台地面投影无缝拼接,形成连贯、统一的虚拟空间;色彩与亮度自动调整技术,保持了整个投影区域的色彩一致性和亮度均衡,提升了视觉效果,实现多通道投影内容的实时同步更新,确保市民游客在移动过程中感受到连贯的视觉体验;流体动力学模拟与渲染技术,则通过高性能物理引擎精确模拟流体动力学行为,生成自然流畅的雾状粒子效果,并根据人体位置实时调整;高精度雷达人体定位技术,能实现对人体位置、姿态的非接触式实时检测,支持多人同时互动,且降低系统响应延迟;智能场景管理与交互逻辑通过算法和数据分析,为市民游客提供个性化、多样化的互动体验。



市民游客在光影步道上玩得亦乐乎。

