

防止“内卷式”恶性竞争

得益于科技创新“先手棋”的布局与推进,这几年,我国一批高端化、智能化、绿色化产业快速崛起,新质生产力在支撑我国高质量发展方面表现出强劲潜力。越是面对向好势头,越要保持冷静理性。“要强化行业自律,防止‘内卷式’恶性竞争。”日前召开的中共中央政治局会议着眼经济和产业发展大局,在强调培育壮大新兴产业和未来产业时作出明确部署,反映了问题导向和现实考量,也提出了求实效、谋长远的必然要求。

市场经济鼓励竞争,这是推动技术进步、提高生产效率的重要动力。然而,当竞争演变成恶性“内卷”时,就容易扭曲市场机制、破坏市场秩序,造成一系列负面影响。比如,价格战之下,不少企业面临两难境地,是否能保住市场份额都很困难,更不可能顾及加大研发投入、提高产品质量,长此以往,可能

导致落后产能挤走先进产能,产业链安全受到威胁,在国际市场上的竞争力大打折扣。

“内卷式”恶性竞争没有赢家。我们曾经有过教训,当引以爲鉴。相比传统产业,新兴产业特别是未来产业资金投入大、技术密集、产业培育条件更苛刻,代表着新一轮科技革命和产业变革方向,是经济增长的最活跃力量。一旦规划和投资不及预期,往往意味着要付出更高昂的成本。在外部环境变化带来的不利影响增多、国内经济运行出现分化的背景下,对于部分新兴产业出现的恶性“内卷”,更要及时纠偏。

互挖墙脚、各方俱伤的竞争,只会阻碍高质量发展。对于企业而言,要想在竞争中突出重围,既要抬头看清发展大势,更要目光向内认清自己,立足客观条件找准定位,增强核心优势,打造高附加值产品和优质服务。放大到整

个行业,则可以通过制定行业标准和规则,规范市场行为,形成广泛共识,并加强企业之间的沟通与合作,达到创新共赢。近日,山东、浙江、陕西、贵州等地的水泥行业协会纷纷发出倡议,呼吁抵制行业内出现的“内卷式”恶性竞争,就是强化行业自律的有益探索。

也要看到,恶性“内卷”固然是企业行为,但也与地方产业同质、市场分割有很大关系。有的地方为了抢抓“风口”,忽视产业发展规律,什么热门就干什么,不顾实际地布局新兴产业;有的地方人为设置市场壁垒,造成市场分割和产小规模化,加剧了“内卷”程度。从这个角度来看,防止“内卷式”恶性竞争,是对政绩观和治理能力一以贯之的要求。各地要善用自身比较优势,进行差异化产业布局和招商引资,构建良性竞争生态,让扎扎实实推动高质量发展、踏踏实实进行现代化建设成为主旋律。

上半年行业规模以上企业增加值同比增长6.1%——

机械工业运行稳中有进

本报记者 刘瑾



中国机械工业联合会近日发布数据显示,上半年,我国机械工业规模以上企业增加值同比增长6.1%,产业规模继续扩大。机械工业积极推进高端化、智能化、绿色化发展,行业运行总体平稳、稳中有进,高质量发展扎实推进。

产业规模继续扩大

一季度,机械工业运行开局良好,二季度稳定发展态势仍然稳固,上半年运行总体平稳、稳中有进。

产业规模继续扩大。截至今年6月末,中国机械工业规模以上企业数量13万家,较上年6月末增加1.1万家,占全国工业的25.8%,占比较上年同期提高0.8个百分点;资产总计达37.6万亿元,同比增长6.8%。

中国机械工业联合会执行副会长罗俊杰表示,上半年,机械工业产品产销平稳向好,汽车产销保持两旺,在清洁能源与智能电网建设带动下电工装备生产持续高位,设备投资提速带动加工装备增长。

上半年,新能源汽车产销量同比分别增长30.1%和32%。中国汽车工业协会副秘书长陈士华认为,我国新能源汽车发展势头良好,消费者越来越青睐价

格实惠、智能化水平高的新能源汽车。

创新驱动取得突破

上半年,机械工业坚持创新引领,加快培育新动能,加速推进转型升级,一批重大技术装备和创新成果涌现,产业链供应链韧性和安全水平不断提升。

12000吨航空铝合金板张力拉伸装备项目获中国工业大奖;刷新全球风电轴承最大单机容量的世界首台25兆瓦级风电主轴承及齿轮箱轴承成功下线……这是中国机械工业集团有限公司在创新方面取得的最新进展。国机集团董事长张晓仑表示,将持续深化改革、传承创新,进一步提升先进装备制造业的核心竞争力。

今年以来,机械工业紧跟新一轮科技革命和产业变革发展新趋势,积极推进协同创新、开展联合攻关,重大技术装备实现一批新突破。我国自主研发的300兆瓦级F级重型燃气轮机首台样机总装下线,对我国燃气轮机基础学科进步、产业技术发展具有显著带动作用,对保障我国能源安全和绿色发展具

有重要意义。世界首台(套)300兆瓦级压气储能电站——湖北应城300兆瓦级压气储能电站示范工程实现并网发电,创造了单机功率、储能规模、转换效率3项世界纪录。

绿色低碳发展提速

近日,首批7项电动工程机械国家标准发布。徐工集团、徐工机械董事长杨东升表示,电动工程机械国家标准的发布,将推动电动工程机械行业强链补链延链。徐工将继续深入践行电动工程机械标准链链行动,以标准创新强链,以智改数转网联补链,以商业模式创新延链,推动“标准—技术—产业”协同发展。

电动工程机械国家标准的发布,源自电动工程机械的快速发展。上半年,我国工程机械电动装载机销量达5114台,已超过去年总和,占国内市场装载机销量的17.7%,其中6月份占比接近三成。

电动工程机械的增长,是机械工业向绿色化发展的一个缩影。上半年,我国发电机组产量同比增长14.4%,其中风电机组产量占比超过40%,光伏电池产量同比增长17.8%。罗俊杰表示,清洁能源装备快速发展,成为我国新型能源体系建设的重要支撑。

对于下半年的行业走势,罗俊杰表示,支撑机械工业稳定运行和高质量发展的有利因素继续集聚增多。预计下半年机械工业经济运行将延续稳中有进总体态势,全年主要经济指标增速有望在5%以上,对外贸易保持基本稳定。

中国机械工业联合会党委书记、专家委员会副主任陈斌表示,《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》及其配套措施落地实施,部署了设备更新、消费品以旧换新、回收循环利用和标准提升四大行动,近日相关部门又出台了加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新的若干措施,这将有力促进投资和消费,有效释放机械工业市场需求。

□ 本报记者 敖蓉



8月7日,湖北襄南高速项目的关键控制性工程方家集枢纽互通施工进入收尾阶段。该项目是湖北省“十四五”交通建设重点项目,建成后将进一步完善襄阳高速公路网。 谢勇摄(中经视觉)

经济日报

2024年8月9日 星期五

农历甲辰年七月初六

ECONOMIC DAILY

今日12版

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14998期(总15571期)

奋斗

党中央

国务院邀请优秀专家人才代表北戴河休假侧记

国务院邀请优秀专家人才代表北戴河休假侧记

外人才选择回国工作、回馈家乡。今年6月,习近平总书记给姚期智院士回信,勉励他坚守初心使命,发挥自身优势,为实现高水平科技自立自强、建设教育强国科技强国作出新的贡献。

科学无国界,科学家有祖国。专家住地宾馆的大堂墙面上,悬挂着一幅幅“国之重器”“国之利器”的照片,彰显出近年来我国科技工作者坚持自主创新所取得的一系列重大科技成果。

英雄航天员王亚平驻足观看照片,深有感触。“我们身处在一个呼唤人才也孕育人才的伟大事业。中国航天人要把个人理想与祖国命运融为一体,把航天事业作为报效祖国的舞台,坚信拼搏奋斗才是人生最大的幸福。”

海风习习,海浪滔滔。专家们将爱国情怀化为报国之行,勇做投身时代洪流的奋斗者和弄潮儿。

潮起东方——“迎难而上、蹄疾步稳,激荡改革创新源头活水”

大雨落幽燕,白浪滔天。改革春潮涌,气势如虹。

党的二十届三中全会部署实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,强调统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,健全新型举国体制,提升国家创新体系整体效能。

连日来,聚焦构建支持全面创新体制机制,专家们碰撞思想、激荡智慧、增进共识,不断汇聚前行的力量。

2023年度国家最高科学技术奖获得者、中国科学院院士薛其坤认为,统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,就要在教育、科技、人才的结合上做文章。

“要充分认识和把握建设教育强国、科技强国、人才强国的内在一致性和相互支撑性,把三者结合起来统筹谋划,形成推动高质量发展的倍增效应。对高校来说,就是要紧扣国家重大战略需求,不断调整优化学科设置,培养更多国家战略人才和急需紧缺人才,全面激发创新创造活力。”薛其坤说。

体制顺,机制活,则人才聚、事业兴。

8月3日下午,古朴典雅的会客厅中,专家们围坐一起,开展热烈的小组讨论。

“我们要进一步向改革要活力要动力,持续强化体制机制保障,做到出成果和出人才相结合、抓作品和抓环境相贯通,让文艺工作者在充分施展才能的舞台实现自我价值,实现自由全面发展,更好推进文化自信自强。”中国歌舞剧院艺术总监山翀说。

(下转第二版)

逐梦兴

导读

整治低价代订酒店乱象

3版

提升城镇化率接近70%意味着什么

5版

发挥通信业“一业带百业”作用

6版

理性看待“存款搬家”现象

7版

车企能不能发“周销量榜”

10版

充分释放森林“宝库”发展潜力

11版

中国经济新看点

健全高质量充分就业促进机制

今年以来,我国就业形势总体稳定,但仍面临总量和结构性压力。《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,健全高质量充分就业促进机制,完善就业公共服务体系,着力解决结构性就业矛盾。

制造业用工需求增加

“就业形势保持总体稳定,得益于经济回升向好,服务消费持续升温,工业实现较快增长,特别是新质生产力加快培育,先进装备、新型材料等制造业需求释放。”人力资源和社会保障部就业促进司副司长运东来表示。

先进制造业促就业行动启动实施,数字人才培养数字经济行动方案加快落实,“新八级工”职业技能等级制度全面推行,家政服务职业化建设进入快车道……今年以来,一系列促就业措施加速实施,为经济高质量发展注入新活力。

数据显示,先进制造业对年轻一代的吸引力正在增强。智联招聘数据显

示,今年二季度,先进制造业招聘需求增幅明显。这得益于各地加快相关行业产业布局。今年以来,在国家和地方政策支持下,青岛、苏州、成都等城市纷纷落地集成电路项目,行业岗位需求强劲。同时,新能源汽车的快速发展,带动汽车产业整体的产销和人才需求上涨,航空航天、低空经济的利好政策,也带动了相关领域招聘职位数呈现较快增长。

在先进制造业发展的引领下,二季度生产制造类企业一线蓝领工人的招聘需求高速增长,普工/技工、服装/纺织/皮革制造、机械设备维修的招聘职位数分别同比增长84.1%、50.9%、9.9%。

“在用人需求结构转换之下,就业市场有向传统产业升级加速发展的蓝领群体和AI等先进技术应用带动的技术人才等多个方面迸发潜力。同时,白领岗位竞争仍比较激烈,就业市场冷热不均、结构性矛盾仍存。”智联招聘副总裁张月均认为,我国劳动力市场已经进入全新发展阶段,需要我们用长远的眼光规划人力资源发展,不论是求职者还是其他市场参与

方,都应积极适应新形势,提升技能,关注新兴行业和领域的发展机遇,共同推动就业市场健康发展。

新业态提升求职效率

提升供需匹配效率,高效、便捷、精准的就业服务是促进高质量充分就业的重要抓手。

从6月份至今,人社部在全国开展2024年百日千万招聘专项行动,利用100天时间集中为高校毕业生等群体提供超千万个就业岗位。

各地多元拓展岗位渠道,整合资源多方联动。天津聚焦重点行业和不同群体求职需求,已组织200场招聘活动,3962家单位提供岗位近10万个。江苏推动产业发展与人才培养深度融合,围绕数字经济等产业需求精准发力,向毕业生提供1300余个实习岗位。海南发动全省245家就业驿站,上门服务咨询企业岗位需求和个人求职意愿,采取直播带岗等多种形式,联合企业举办专场面试会,为毕业生提供与用人单位直接交流的机会,有效促进人岗

精准匹配。

线上线下协同发力,已经成为就业服务的常态。直播带岗这一新型招聘方式,为人力资源服务行业注入了新动能。当前,直播带岗正朝着规范化、专业化方向发展。快手快聘发布数据显示,过去一年,快手招聘类短视频、直播观看达1000亿人次,单月产生近2500万次求职线索,双向工作意向匹配对数涨幅达到167%。

直播带岗与常见的线上招聘有什么区别?进入带岗直播间可以看到,有相关部门或平台工作人员集中介绍各类岗位信息,有企业招聘专员“屏对屏”介绍工作场景、福利待遇。更为关键的是,经过最近几年的不断磨合,直播带岗越来越注重利用数字化、网络化、智能化的新技术,来驱动传统的人力资源服务,把重点落在了“带”上。快手快聘相关负责人表示,带领求职者进入直播间,除了具备必要的岗位信息以外,行业内的参与方还应该充分利用新技术手段,让求职途径更多元,更好地促进高质量就业。

(下转第三版)