

推进核心业务协同整合

鞍钢重组本钢 共拓发展新空间

本报记者 辛 阳 胡婧怡

经济聚焦

近日,鞍钢集团有限公司(以下简称“鞍钢”)重组本钢集团有限公司(以下简称“本钢”)大会在辽宁鞍山召开。辽宁省国资委将所持本钢51%股权无偿划转给鞍钢,本钢成为鞍钢的控股子公司。此次重组的意义何在?重组后,将如何整合两家钢企的管理与业务?未来发展有何看点?记者进行了走访。

大势所趋——

深化行业供给侧结构性改革

近年来,我国钢铁行业的生产规模和竞争力不断提升。与此同时,产能过剩、产业集中度偏低,成为影响行业高效运行和健康发展的障碍。

鞍钢和本钢是两家具有悠久历史、光荣传统的钢铁企业,在我国钢铁行业发展中发挥着重要作用。不过,二者在辽宁的主要生产基地邻近,企业之间同质化竞争问题一度比较突出。

“鞍钢重组本钢是深化钢铁行业供给侧结构性改革、推动行业高质量发展的一大举措。”国务院国资委党委委员、副主任翁杰明说。

“当前我国铁矿石对外依存度较高,鞍钢和本钢在铁矿资源储备和采选技术方面都有优势。有效整合资源,也有利于增加铁矿石供给,维护我国钢铁行业产业链供应链安全稳定。”中国钢铁工业协会党委书记、执行会长何文波说。

作为东北地区经济的支柱性产业之一,钢铁行业产业链长,吸引投资规模大。鞍山

核心阅读

同处辽宁,主要生产基地邻近,鞍钢、本钢之间曾存在同质化竞争问题。重组本钢后,“新鞍钢”将全面推进核心业务协同整合,加速释放聚合效能,这也将进一步深化钢铁行业供给侧结构性改革,推动行业高质量发展。

市、本溪市依企而建、依企而兴,钢铁企业对当地经济稳定发展影响很大。“推动鞍钢重组本钢,有利于提升东北地区钢铁行业整体竞争力,带动行业上下游及相关产业发展。”辽宁省国资委主任王永威说。

“鞍钢重组本钢,是鞍钢发展史上的一个重要里程碑,得到了多方的大力支持和帮助。”鞍钢集团有限公司党委书记、董事长谭成旭说。

挖掘潜力——

协同整合核心业务,加速释放聚合效能

“当前,钢铁行业经营处在历史较好时期,推进鞍钢重组本钢正当其时。”何文波说,

“除了大势所趋、政府支持,关键还需要企业自身努力,这样才有重组的底气。”

近年来,鞍钢和本钢抓住改革关键一招,积极推进解决历史遗留问题,为推动重组奠定基础。鞍钢妥善解决了37万人的厂办大集体改革和退休人员社会化管理难题,构建起符合现代企业制度的战略差异化管控体系,经营效益连创历史新高,今年上半年利润总额突破200亿元。本钢厂办大集体改革等历史遗留问题也基本解决,今年上半年利润总额同比大幅增长,经营状况持续改善。

“此次重组是一次综合性改革,在鞍钢层面将实现股权多元化,在本钢层面将推动混改,全面推进价值链核心业务协同整合,加速释放聚合效能,实现从体量规模的扩大到效率效益的提升。”鞍钢集团有限公司总法律顾问计岩介绍。

4月15日,重组工作进入实质性阶段,鞍钢和本钢分别成立了战略规划组、信息化组等14个工作组,相互对标。“近期,双方在科技项目协同、科研成果共享、研发平台协同、社会资源协同、重大项目联合攻关5方面协同创新机制。”本钢集团有限公司科技创新部副部长王忠东说。

“我们一直期盼着双钢联手,对于我们一线职工来说,这关系到生活质量和发展空间提升。”全国劳动模范、本钢机电安装公司首席操作师罗佳全听到重组的消息,十分振奋。

“重组过程是一个相互尊重、相互学习、求同存异的过程,鞍钢、本钢在协同上有巨大潜力可挖。”鞍钢集团有限公司战略规划部总经理王军介绍,重组后的“新鞍钢”将按照“要素管控+管理移植”和“战略引领+资源协同”两条主线,同步开展管理整合和业务整合工作,计划“一年管理一体化、两年运营一体化、三年完全融合”。

创新驱动——

聚焦前沿性、颠覆性、战略性技术,提升行业水平

“面临资源、环境的约束,世界钢铁行业仍有很多技术难题待突破。这就得靠创新驱动,绿色发展和智能制造是两大主题。”何文波说。

鞍钢有主要创新平台60多个,本钢有20多个,包含国家级技术中心、国家重点实验室、国家工程实验室、院士专家工作站等。重组后,通过优势互补、强强联合,将形成高效有序的技术创新链,聚焦前沿性、颠覆性、战略性技术,进一步提升行业技术水平。

“大数据、互联网的应用降低钢铁生产环节能耗,汽车轻量化能降低燃油消耗,技术创新不断改进钢铁行业的工艺、装备、产品等,能带来更明显的节能效果。”中国工程院院士刘玠说。

“鞍钢重组本钢,将引领本钢二次创业。”本钢集团董事长杨维说,“通过整合重组、协同发展,将努力推动效率、效益、质量、品牌价值、员工收入等方面提升,降低资产负债率和碳排放。到2025年,本钢有望实现年产2000万吨级粗钢、1200万吨级铁精矿,超1000亿元级营业收入,年利润总额50亿元以上。”

“重组大会标志着鞍钢重组本钢工作取得重要阶段性成果,接下来还要科学谋划,精心组织,全力以赴,确保重组工作取得实实在在的成效。”谭成旭说。

据介绍,“十四五”时期,鞍钢将实现年产7000万吨粗钢、超5000万吨铁精矿,超3000亿元级营业收入、超100亿元级年利润的战略目标,打造世界级钢铁生产企业、世界级铁矿资源开发企业,有效发挥国有企业在推动区域振兴中的重要作用。

专精特新“小巨人”企业发展加速

五分之一企业国内市场占有率过半

本报北京8月24日电(记者韩鑫)工业和信息化部日前公布第三批2930家专精特新“小巨人”企业,截至目前,我国“小巨人”企业数量已达4762家。

据介绍,从地域分布来看,第三批专精特新“小巨人”企业在东、中、西部分别有1773家、746家、411家,占比分别为61%、25%、14%,与全国制造业企业区域分布规律基本保持一致。从细分行业分布看,呈现出“6789”的特点:超六成属于工业“四基”领域,超七成深耕行业10年以上,八成居所在省份细分市场首位,九成集中在制造业领域,具有小配件蕴含高技术、小企业支撑大配套、小产业干成大事业等特点,在产业基础高级化、产业链现代化方面发挥重要作用。

作为中小企业中的佼佼者,“小巨人”企业评选要经过3项分类指标、6项必备指标等评价要求,包括专业化程度、创新能力、经济效益、经营管理以及聚焦制造强国网络强国等方面。工信部中小企业局有关负责人介绍,“小巨人”企业是具有三类“专家”特征的企业。一是深刻理解用户需求的行业“专家”,以高质量满足用户需求为目标,在细分领域深耕细作,有1/5的“小巨人”企业国内市场占有率超过50%。二是掌握关键核心技术的配套“专家”,上天、入海、探月、高铁等大国工程中,都能找到“小巨人”企业的产品,大多数企业都在为龙头骨干企业配套。三是应用新技术、新工艺、新材料、新模式,不断迭代产品和服务的创新“专家”。

前不久,工信部、财政部等六部门联合发布加快培育发展制造业优质企业的指导意见,提出构建优质企业梯度培育格局,目标是在“十四五”期间,培育百万家创新型中小企业、10万家省级专精特新企业、1万家专精特新“小巨人”企业和1000家“单项冠军”企业。工信部中小企业局有关负责人表示,“小巨人”企业在这个体系中,起着承上启下的关键作用,是推动中小企业由小到大、由大到强、由强变优的关键交汇点。

如何培育更多优质企业,助力更多中小企业成长为“小巨人”企业?工信部中小企业局有关负责人介绍,下一步,将把培优企业与做优产业相结合,支持企业自身创新与加强社会化服务相结合,在政策上发力,在服务上用力,加大财税金融政策支持力度,通过第三方评估促进各地建立更好的营商环境,与各类服务机构合作推出更多的专精特新中小企业专属服务产品,解决企业不同发展阶段的痛点堵点难点。

数字鱼、蔬菜厂,浙江德清以科技助力乡村振兴

智慧农业多奇招

本报记者 奚瀚洋

最近,在浙江德清禹越镇西港村,黑鱼养殖专业户章其明家里挺热闹。都说他养上了“数字鱼”,总有人慕名来取经。

“数字鱼”究竟啥来头?拿在手中仔细端详,它身形娇小,全长不超过50厘米,呈椭圆形,身上搭载着各类传感器。章其明乐呵呵地介绍起来:“这是一个可以通过物联网实时监控鱼塘情况的人工智能水下机器人。”

章其明说,把它放入鱼塘后,用户只需登录手机应用,就能实时监测水体溶氧量、pH值、水温等数据,还可以实现鱼塘全景虚拟展示,进行饵料精准投喂、鱼塘巡检等。“多亏了研究院的‘数字鱼’,鱼塘的产量也提高了。”

章其明口中的“研究院”,是2019年由浙江大学数字乡村研究团队组建的三林数字乡村研究院。今年,中国社会科学院信息化研究中心发布的《乡村振兴战略背景下中国乡村居民数字素养调查分析报告》中,研究院的探索作为数字科技赋能乡村经济的典型案例被收录。

如今,数字科技助力乡村经济的例子在德清越来越多。已经投产的水木莫干山都市农业综合体项目,就是利用数字科技打造的智能蔬菜工厂。

蔬菜工厂包括生产区、智能管控区、育苗区、设备区等区域,以种植薄皮沙瓤番茄为主。“通过智能管控技术,能有效降低生产成本,提升产品品质,提高作物产量,预计年产蔬菜100多万公斤,是传统种植产量的30—50倍。”运营蔬菜工厂的公司相关负责人说。

这几年,德清推动数字技术与农村实体经济深度融合,不断催生新业态、新模式、新动能,获评全国县域数字农业农村发展先进县。当地的农产品也形成了从技术赋能线下生产到电商销售链上增值的闭环。

对此,禹越镇养殖户陈忠梁深有体会。大学毕业后,他返乡办起了养殖场,随着规模逐渐扩大,如何打开销路成了难题。

正当陈忠梁头疼之际,2019年,数字乡村研究院启动了“数字农创客(乡村网红)培育计划”,从数字经济知识、创新思维、直播短视频系统运营和管理等方面培育数字农创客人才。他第一期就报了名。

经过培训,陈忠梁找到了破解难题的思路,加上禹越镇与物流、快递公司和电商平台共同打造新型配送模式,线上线下销售量有了明显增长。去年,陈忠梁养殖场的销售额突破了400万元。

在社科院信息化研究中心主任姜奇平看来,加速乡村数字化转型要从两方面着力:一方面要进行数字基础设施的提档升级,推动数字基础设施在乡村地区的普及;另一方面,要整合多方力量,系统培育提高劳动者的数字素养,让农民真正参与到数字时代中。

本版责编:林琳 吕中正 韩春瑶

镜·净



近日,青海省海西蒙古族藏族自治州乌兰县茶卡盐湖上,游客在天空之镜、云水之间体验美景。

茶卡盐湖位于乌兰县茶卡镇,平均海拔3059米,湖面面积约105平方公里,别具一格的生态景观吸引了众多游客慕名前来。

本报记者 雷声摄

全国党建研究会非公经济组织专委会会刊 凝聚向上的力量 非公有制企业党建 2021年第8期要目

观察 请党放心,强国有我!/项佳妮 第一重点 闻“汛”而来迎难而上/汤馨怡 本期策划 “民族汽车”驶向世界/汤馨怡 点亮一颗“红芯”/王枫林 赖涵雅 园区 打造高质量赶超发展主力军/付文 徐涛 圆桌会 如何利用社会力量提升基层治理水平/陈红艳 姚珏

样本 十年练就“吸引力法则”/徐曼丽 陈红艳 亢茜 走进“双强” 小徽章见大初心/逢润鹏 聚焦·陕西 红土地上的“精神密码”/楼昕 雷蕾 南方人物 党的精神财富是企业发展的最好营养剂/汤馨怡 郑哲涵 橙度 高位推动抓落实 精准发力见实效/项佳妮 许顺达 视野 如何有效提质小微企业党的组织覆盖/阮积庆



邮发代号 32-238

主管主办

全国党建研究会 非公有制经济组织党建研究专业委员会

广东设立雷州经济开发区 湛江招商引资再添重要平台

本报广州8月24日电(记者罗艾桦)广东省政府近日发函,同意设立雷州经济开发区,实行现行省级经济开发区政策。这为湛江招商引资再添重要平台,也成为广西、海南对接融入粤港澳大湾区的重要载体。

据悉,雷州经济开发区总规划面积6.26平方公里,采取“一区三园”结构。其中,A园区主要位于沈塘镇,建设海南自贸港外溢产业承接基地;B园区主要位于白沙镇和杨家镇,建设雷州半岛铁路物流枢纽中心;C园区主要位于乌石镇,打造西海岸重要临港产业基地和对接海南的重要能源供应基地。

吉林助力农民工返乡创业 发放担保贷款近14亿元

本报长春8月24日电(记者刘以晴)截至目前,吉林省累计为农民工返乡创业发放担保贷款13.98亿元。当地先后制定出台关于支持农民工等人员返乡创业的实施意见等多个专项政策文件,为农民工返乡创业提供政策支撑。

据了解,吉林省成立领导小组,每年召开一次全省农民工返乡创业推进大会,总结部署工作;开展创业培训,结合农民工特点,组织省直相关部门开展农民工返乡创业带头人培训等,参培人数达2.6万;完善服务驱动,组建专家服务队伍,累计为3.82万名创业者提供现场指导。