

攀上科技“新高峰” 当好振兴“顶梁柱”

东北国企向“新”转型观察

□新华社记者 褚晓亮 姚昆

坚持创新引领,锻造大国重器,是东北国企的使命担当。

我国首列氢能市域列车在长春完成时速160公里满载运行试验,世界最大超低碳马氏体不锈钢全尺寸转轮叶片在齐齐哈尔成功锻造,我国首台套150万吨/年乙烯“三机”从沈阳发往用户现场……

近年来,通过推行新机制、搭建新平台,研发新技术、布局新赛道,东北国企以创新驱动高质量发展的改革逐步深入、硕果累累。

从大兴安岭到长白山脉,从松花江到辽东湾,展现新担当新作为新使命,乘着党的二十届三中全会东风,以进一步深化改革推动新时代东北全面振兴的探索热潮,正在黑土地上澎湃。

体制向新 改革破题展现新担当

历经3年自主研发,设计时速400公里——7月17日,中车长客发布了国内首个内置式转向架产品,标志着我国在深度掌控高铁核心技术和关键部件的研制上有了新突破。“近年来公司累计研发新产品140余种,‘复兴号高速列车’项目荣获国家科技进步奖特等奖。”中车长客国家轨道交通工程研究中心副主任朱彦说。

创新突破源于企业啃下了人事制度改革这块硬骨头。中车长客构建“机构能撤、管理人员能上能下、收入能增能减”的激励机制,激发全员活力;以本部为主体,建立北京、上海、美国、德国等海内外研发中心的全球一体化技术体系,集聚全球领军人才,打造轨道交通装备原创技术策源地。

多年来,东北各地推动全面振兴,从央企到地方国企,纷纷通过改革破除制约企业高质量发展的体制机制弊端,不断展现为改革破题的新担当。

不少地方国企奋勇争先,从战略性重组到专业化整合,从混合所有制改革到监管机制完善,在体制机制领域创新突破。7月,国内首个200公里以上长距离十车道的高速公路改扩建工程——京哈高速辽宁段改扩建工程年度投资和工程建设进度实现“双过半”。“如今企业核心竞争力增强,同质化竞争减少,握指成拳合力大。”辽宁省交通建设投资集团董事长徐大庆说。

为了“握指成拳”,辽宁省推动了事业企业经营性国有资产集中统一监管,优化国有资本布局,实行政企脱钩、事转企改革。截至2024年初,辽宁省国资委监管企业已由2017年的28户重组整合为14户,资源更为集中。



2024年4月28日,工人在位于黑龙江省齐齐哈尔市的中国一重集团有限公司风电设备装配车间加工风电轮毂。新华社记者 谢剑飞摄

针对国有企业班子结构功能不优、干部人才储备不足、经营管理水平不高等问题,吉林省委组织部牵头,在全省范围内实施了组织工作提质增效促国企振兴专项行动,确立省管企业“升降级”、领导人员“红黄牌”制度等38项创新举措,激发国企活力。

“我们拓宽干部来源,规范‘一把手’用人权;探索增配战略绩效包,鼓励多劳多得。”吉林银行党委书记、董事长秦季章说,改革举措使企业组织架构设置更加敏捷、灵活,提升了对发展战略的支撑能力。

不断深入的改革举措让东北国企轻装上阵、焕发新生。今年前6个月,吉林省属国企所有者权益总额同比增长15.5%,实现营业收入441亿元,同比增长6.8%;辽宁省国资委监管的省属企业在去年实现利润增长翻番的基础上,再实现同比增长80%。

要素向新 科技攻关凸显新作为

东北大力发展新质生产力,国企是排头兵。目前,中国生产的大型风电叶片碳纤维板,每10片中,有9片来自吉林化纤集团。

吉林化纤集团是一家有着60年历史的“老”国企,原本是聚焦人造丝、腈纶纤维等领域的传统制造业企业。在发展过程中企业发现,同样是“纤维”,普通纤维产品用量大,但利润低、收益小;有“黑色黄金”之称的碳纤维,生产技术门槛高、难突破,但是不仅售价高,还“一纤维难求”。

下决心研发出属于中国的碳纤维,吉林

化纤广纳人才组建研发团队,陆续攻克了原丝粘度不稳定、气泡杂质等多道难关,突破了碳纤维强度高、强度低、毛丝多等各类屏障,碳纤维产业的“卡脖子”“无人区”课题陆续取得突破,吉林化纤首创的25K、35K、50K大丝束碳纤维全面投放市场。

吉林市市长王吉乐介绍,近三年,吉林市碳纤维产业产值增长6倍以上,目前碳纤维原丝产能全球第一,碳纤维产能全国第一。

东北地区传统国有龙头企业多,发展新质生产力不能放弃传统产业,而是根据本地资源禀赋、产业基础、科研条件等,推动科技“赋能”国企,让老树长出新枝,用新技术优化传统产业。集聚创新要素,加强创新组织,近年来,东北国企加速优化创新生态,推动传统产业强基转型。像吉林化纤这样,有了“新名片”“新动能”的老国企还有很多。

为了鼓励老国企入局“新赛道”,布局“新领域”,东北各地加大创新投入。2023年,吉林省国资委监管企业研发投入11.7亿元,同比增长33%;黑龙江省国资委将科技研发投入强度纳入出资企业负责人经营业绩考核指标,重点工业企业研发投入强度实现同比增长。辽宁强化科技创新激励和重点领域科技攻关,本钢集团、大连重工装备集团等企业成功研发一批新技术、新产品。不少企业还实现了智能化、数字化升级,生产经营更加绿色低碳的同时,降本增效。

在一重集团(黑龙江)重工有限公司轧电数字化车间,依托5G专网和工业互联网平台,30多台数控机床实现了机床联

网和数据的实时采集。走进沈阳鼓风机集团转子车间,电子屏幕上实时滚动着每条生产线的物料等生产信息。“通过数字化系统,智能车间实现了人、机、料等生产数据的全方位线上管控,老企业也有了新面貌。”沈鼓集团董事长戴继双说,公司目前实现叶轮等核心零部件加工效率提升28.2%。

格局向新 大国重器肩负新使命

大国重器,是东北国企独树一帜的标志。

全国五一劳动奖章获得者桂玉松,是一重集团(黑龙江)重工有限公司轧电制造厂18米深孔钻机床台长。30多年来,桂玉松只做一件事,就是给“大国重器”进行深孔加工。通过潜心攻关,他带领团队打破了常规岛重整低压机全球唯一供货商——日本JSW的技术垄断,扭转了相关装备制造受制于人的局面。

曾经,新中国第一辆汽车、第一辆地炼车、第一艘万吨轮船在东北诞生,不断攻克和解决重大装备“有无”问题,是东北国企、国企的战略格局。如今,东北研制出国首艘航母、跨音速风洞压缩机、“复兴号”高速动车组,以科技创新增强战略支撑托底能力,是共和国工业“长子”的新使命。

集中优势资源解决关键核心技术“卡脖子”问题,加大在基础共性技术和前沿引领性技术的研究力度,东北积极构建覆盖政府部门、企事业单位和高校院所的战略合力。哈电集团与清华大学、哈尔滨工业大学、中国一重等43家单位组建7个创新联合体,与哈尔滨工业大学组建创新研究院,聚力推进产业全链条科技创新,为构建新发展格局提供支撑。

“过去我们一直都是跟随模仿式创新,现在国外没有的我们也要干,始终站在打破国外技术垄断、产品垄断的第一线,实现我国系列重大技术装备从0到1的跨越。”中国一重集团科技部长郑新毅说。

从战略角度看,东北国企在维护产业安全、提高经济韧性方面持续发挥作用;从经济角度看,国企依然是东北经济的顶梁柱之一,不断升级的国企创新生态圈,越来越高的战略性新兴产业集聚度,正带动着东北民营企业和地方经济发展。

2023年,辽宁洽谈签约实施的央地合作重点项目156个,总投资近1.3万亿元。近年来,东北密集谋划央地合作项目,充分发挥央地国企资本、科技、管理、人才、市场和产业链供应链等优势,推动东北产业基础再造、结构转型升级,产业配套完善,为东北全面振兴筑牢现代化产业体系基础。新华社长春8月17日电

我国开展失能老年人健康服务行动

新华社北京8月17日电 国家卫生健康委、国家中医药局近日印发通知,决定组织开展失能老年人健康服务行动(2024—2027年),聚焦老年人在卫生健康领域“急难愁盼”问题,精准对接失能老年人健康服务需求。

通知明确,失能老年人健康服务行动的服务对象为辖区内提出申请、65岁及以上居家失能老年人。服务主体为具备服务能力的医疗卫生机构,包括社区卫生服务机构、乡镇卫生院、二级及以下医院、护理院(中心、站)、康复医疗机构、医养结合机构中的医疗机构等。

通知提出,失能老年人健康服务行动的服务内容包括开展健康服务、提供上门服务等,应有具备完全民事行为能力能力的失能老年人监护人、照护者或亲属等在场,依法保障失能老年人合法权益。

中明确,医疗卫生机构每年为失能老年人提供1次生活方式和健康状况评估、体格检查、中医体质辨识及保健指导等服务。各省结合本地实际,为提出申请的老年人进行失能状况评估,上门为失能老年人提供血压测量、末梢血糖检测、康复指导、护理技能指导、营养改善指导、心理支持等服务。

通知要求,医疗卫生机构应至少安排2名工作人员一同上门服务,并为工作人员提供必要的安全保障,根据需要购买人身意外伤害保险等提供上门服务时,应有具备完全民事行为能力能力的失能老年人监护人、照护者或亲属等在场,依法保障失能老年人合法权益。

中国援老挝琅勃拉邦医院升级改造项目正式启用并移交老方



这是8月16日拍摄的老挝琅勃拉邦医院新建的外科楼和专家公寓。中国援老挝琅勃拉邦医院升级改造项目16日正式启用并移交老方。老挝卫生部、老中合作委员会以及中国驻老挝大使馆和项目建设单位等相关人员出席移交仪式。

老挝琅勃拉邦医院由中国援建,本次升级改造项目包括新建外科和心血管科、中国专家公寓、污水处理站、消防水池和水泵房,维修改善此前建筑并提供相关设备。项目移交后中方还将开展为期三年技术援助,持续提升当地医疗卫生水平和医疗救治能力,把琅勃拉邦医院打造成为老挝北部地区的中心医院,切实改善当地民生。

新华社发

中国乒协

坚决支持依法打击整治体育领域“饭圈”违法犯罪行为

新华社北京8月17日电 近期,公安机关会同相关部门依法打击整治体育领域“饭圈”违法犯罪行为。中国乒乓球协会17日在官网发表声明,对此表示坚决支持,并强烈谴责任何违法犯罪行为。

中国乒协表示,“饭圈”乱象已经严重干扰中国乒乓球队的正常训练和比赛,对运动员、教练员与管理层的工作、生活、家庭产生了极其负面的影响,更造成了恶劣社会影响。

“针对在网络空间以及其他社会公共场所,任何对中国乒乓球队或其成员进行辱骂、诋毁、诽谤或其他形式的恶意攻击行为,我协会将依法收集证据,并追究相关组织和人员的法律责任。”中国乒协在声明中说。

中国乒协表示,作为一支充满团结精神的队伍,中国乒乓球队衷心感谢社会各界人士的关注与厚爱,并期望与大家携手合作,共同营造清朗网络空间。中国乒协协会将继续致力于中国乒乓球事业健康发展,进一步弘扬新时代中华体育精神的新风貌,助力体育强国建设,全力为祖国和人民赢得更大的荣誉。

8月3日晚,巴黎奥运会乒乓球女单决赛后,部分网民发布攻击诋毁言论,其中,某网民8月4日发帖诋毁相关运动员和教练员,造成恶劣社会影响,对此表示坚决支持,并强烈谴责任何违法犯罪行为。

公安机关网安部门高度重视“饭圈”乱象,持续会同有关部门依法严厉打击相关领域违法犯罪行为。巴黎奥运会期间,网安部门密切关注涉巴黎奥运会相关动态,切实加强针对性工作措施。8月15日,公安部公布4起打击整治体育领域“饭圈”违法犯罪典型案例。

公安机关网安部门表示,将继续强化工作举措,依法严厉打击体育领域“饭圈”违法犯罪行为。同时提醒广大网民,网络不是法外之地,切勿传播谣言信息、攻击诋毁他人,共同维护清朗网络空间。

开园即满园 联东U谷科技感十足

(上接第一版)

特色服务让企业后顾之忧,安心发展

采访中记者了解到,联东U谷是联东集团旗下的核心企业,目前在全国91座城市投资运营产业园区526个,引进、服务新兴制造业和科技型企业超过19700家,连续13年获得国务院发展研究中心企业研究所、中指研究院等机构颁发的“中国产业园区运营优秀企业”和“中国产业园区运营商优秀品牌”荣誉,成为行业领军品牌。

黄子旭还特别向记者介绍了联东U谷的几大特色服务:一是金融服务上,联东U谷可以为企业提供债权融资和股权融资,目前新推出的金融产品是由兴业银行和光大银行专门为联东集团打造,放款额度最高达到500万元,企业可以随贷随还。二是在政策服务上,联东U谷会建立客户档案,随时关注客户发展进程,并以评星的方式掌握

企业是否达到可以享受某一项或某一个阶段的政策,园区的工作人员会告诉企业需准备什么样的材料,同时会有专人去做政策兑现对接,解决政策找不到好企业,企业想要政策又不了解政策的“最后一公里”问题。第三是在人才服务上,联东U谷一年会组织四五场招聘会,有社招也有校招,根据企业需求帮助其有针对性地招聘人才。第四是联东U谷配建有食堂,食材都是联东集团集中采购,这样既保证了食品安全,又解决了企业员工的用餐问题。

“我们的物业服务理念是‘1517’,即每个企业都有一个由园区各部门人员组成的专门服务群,企业提出问题后15分钟响应,1小时内上门,7天之内解决。”黄子旭说。据悉,联东集团产业研究院正在做重点城市、重要区域的产业研判,通过“一城一策”为地方政府做产业发展的诊断,助推当地产业升级。相信未来在哈尔滨新区,联东U谷也会起到这样的作用。

京沪铁路沧州站改造工程站房封顶



8月17日,工人在进行节点焊接。

当日,中铁六局承建的京沪铁路沧州站改造工程站房主体结构顺利封顶,项目正式进入装饰装修阶段,为车站开通运营奠定坚实基础。

新华社发

从煤矸石到没矸石

(上接第一版)去年7月,永益公司按照投资小、见效快、适应性强的设计方案,开始了艰难的探索之旅。抛矸机的尺寸怎么确定?抛矸角度怎么调整?一系列问题摆在眼前。技术攻关人员扎根现场,连续作战,现场会诊、现场论证、反复试验,不断提出改进意见,破解了一个又一个技术难题。最终确定了以“爬型底座+回转机构+皮带设备”作为主要抛矸设备结构,以EBZ150掘进机作为主要动力来源的设计方案,并于今年2月成功生产出了矿用充填抛矸设备和自卸式梭车装岩

机,打通了煤矸石巷道充填项目的“最后一公里”。

效果,蹚出安全绿色节约新路

“以前提矸,矿车占用率高、劳动强度大等问题一直制约着井下生产。现在我们通过双仓单带政策,在井下新施工一处矸石仓,工作面矸石通过东部区1至4号皮带到达煤仓上口。在煤仓和矸石仓之间铺设一台长度70米的SDJ-150皮带,皮带尾安装可移动式装置,可以前后移动。在出矸石时,将皮带尾向前移至煤仓上

口,煤仓一台皮带与矸石仓皮带形成无缝衔接,矸石通过皮带到达破碎处,完成矸石分运过程。在不出矸石时,将皮带尾向后移出煤仓上口,煤炭就落入了原煤仓。不仅解决了以往矸石提升的难题,还有效提升了煤炭质量。”代利君说。

据了解,平岗矿东部区可充填巷道的煤矸石充填量共计6400立方米,以一座20米高的矸石山为例,可减少占用土地430平方米,按照每平方米2000元计算,可减少征地费用86万元,减少环保支出至少30万元。同时,矸石不升井,还避免了

煤矸石自然风险及雨水喷淋煤矸石粉尘对水体和土壤的污染,避免了煤矸石堆易发生坍塌、滑坡、泥石流等灾害的风险。通过实施双仓单带井下回填,显著提高了矿井净提升能力,提升了煤炭质量,减小采动对地面的影响,实现了资源与环境的协调发展。

从传统粗放治理到科技创新治理,从煤矸石到没矸石,平岗矿通过不懈努力,走出了一条安全、绿色、经济、可持续发展的新路子,有效解决了环境保护和安全生产之间的矛盾。