

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 姚颀

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体锻件在齐齐哈尔成功锻造,我国首套150万吨/年乙烷“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改革的硬骨头。中车长客构建“机构效能撤、管理上能下、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公里以上长距离一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”,辽宁省推动了事业单位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。

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“升级版”、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



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

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“一难难求”。

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、气泡杂质多等多道难关,突破了纤维强度高、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。

吉林市市长王吉介绍说,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,碳丝产能全国第一。

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,用新技术优化老产业。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。”沈鼓集团董事长戴颀说,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签。

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整锻低压机转子全球唯一供货商——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、第一辆地轨车、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,是东北央企、国企的战略格局。如今,东北央企、国企的战略格局。如今,东北央企、国企的战略格局。如今,东北央企、国企的战略格局。

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的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,包括社区卫生服务中心、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、提供健康

咨询、指导转诊转介等。其中明确,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且失能老年人监护人、照护者或亲属等在场,依法保障失能老年人合法权益。

2024西太平洋国际航次科考队抵达首个作业区

新华社“深海一号”8月18日电(记者王丰昊)2024西太平洋国际航次科考队随“深海一号”船,于18日0时(北京时间17日22时)抵达位于西北太平洋海域的首个作业区,“蛟龙号”载人潜水器将在首个作业区开展5次下潜作业。

根据下潜计划,首次下潜作业将在18日进行,航次首席科学家许学伟和潜航员齐海滨、张奕将搭乘“蛟龙号”,在海山山坡到山顶观察及拍摄海底生物分布,采集生物、水体、地质样品,获取环境参数数据,并全面测试潜水器的各项功能。

许学伟说,在首个作业区,将通过5次下潜,进行底栖生物和水体环境调查,为研究该区域生物多样性分布规律、连通性

和环境梯度变化提供样品和数据支持。

值得一提的是,“蛟龙号”将在首个作业区迎来本航次首位外籍科研人员下潜。来自哥伦比亚的科考队员海梅·安德烈斯计划于19日随潜航员傅文海、赵晨娅下潜,他们将对接海山脊脊脊在生物开展调查,并采集脆弱性代表物种、海底沉积物、岩石、底层海水等样品。

2024西太平洋国际航次由自然资源部中国大洋事务管理局组织,国家深海基地管理中心实施,计划在西太平洋的3个作业区开展18次下潜作业,调查海山生物类群,掌握海山位置、环境特征和生物群落组成,为“数字化深海典型生境”大科学计划提供支撑。

天津发布12项举措促青年就业

新华社天津8月17日电(记者李晔)近日,天津市人社局、天津市教委、天津市财政局联合印发《关于做好本市高校毕业生等青年就业创业工作的实施方案》,从一次性吸纳就业补贴、国企增人增资政策、百万就业见习岗位募集计划等12个方面着力促进高校毕业生等青年就业创业,确保就业形势总体稳定。

据天津市人社局相关负责人介绍,天津将持续大规模组织招聘对接服务,继续举办百日千万招聘、金秋招聘月、就业服务周等活动,加密招聘频次,在高校毕业生较为集中的区,每周至少举办1次专业性招聘,每月至少举办1次综合性招聘。

此外,天津还将实施一次性吸纳就

业补贴政策,对招聘毕业年度或离校2年内未就业高校毕业生,及16至24岁登记失业青年,签订劳动合同并按规定为其足额缴纳3个月以上失业、工伤、职工养老保险的企业,按每招聘1人1000元的标准,给予一次性吸纳就业补贴。

同时,天津大力支持青年群体自主创业和灵活就业,积极落实创业培训、一次性创业补贴、创业担保贷款等扶持政策。对通过无雇工个体经营、非全日制以及新就业形态等方式实现灵活就业,在天津办理灵活就业登记并按规定缴纳社会保险的天津本市院校和天津生源外省市院校离校2年内未就业高校毕业生,给予社会保险补贴。

青海可可西里今年已救助10只藏羚羊幼仔

据新华社电(记者江毅、王金全)10只小藏羚羊在草地上撒欢儿,看到提着奶瓶来喂羊的巡山队员,就会紧跟在“奶爸”的身后,时不时用头蹭一蹭“奶爸”的裤脚。这是记者近日在位于青海省的可可西里野生动物救助中心看到的温馨一幕。

据三江源国家公园管理局长江源园区可可西里管理处介绍,这10只藏羚羊幼仔都是今年7月中旬在可可西里腹地卓乃湖区域被救助的,目前身体状况良好。这也是近3年来在藏羚羊迁徙产仔季,管理处救助落单小羊仔数量最多的一次。

卓乃湖被称为藏羚羊“大产房”,每年5月到9月,来自青海三江源、新疆阿尔金山、西藏羌塘的数万只雌性藏羚羊,会迁徙到卓乃湖畔产下幼仔后再返回原栖息地。

生的藏羚羊幼仔很容易与“羊妈妈”走散。“可可西里管理处索南达杰保护站驻站队员龙周才加介绍,今年被救助的小藏羚羊中有4只雄性藏羚羊,6只雌性藏羚羊。

“小藏羚羊刚到保护站的时候身体比较虚弱,状态不佳。”索南达杰保护站驻站队员才仁洛松说,队员们每天需要给小藏羚羊喂三次牛奶,晚上还会在小藏羚羊房间的地上铺上褥子,保持室内温度。这种细心的照顾让保护站的队员们被大家形象地称为小藏羚羊“奶爸”。

据了解,这10只小藏羚羊不久后将在藏羚羊“幼儿园”接受野化训练,符合放生条件时会重新回到大自然。可可西里野生动物救助中心位于海拔4600多米的可可西里索南达杰保护站,自2002年建成以来已经救助各类野生动物超过600只(头)。

凝心聚力抓改革 奋发进取促发展

(上接第一版)为我们推动技术创新成为首钢第一竞争力,探索发展新质生产力实践指明了方向。在首钢京唐镀锡板事业部,“蝉翼钢”的发展历程就是京唐人的一部技术创新史。它的生产过程采用二次冷轧低碳轧制工艺,是首钢探索绿色、减薄发展的生动实践。多年来,首钢京唐镀锡板持续强化产品技术创新,不断突破自我、挑战极限、追求极致,以强劲的发展势头比肩世界一流镀锡板生产商,用4年时间实现产品市场规格的全覆盖,用6年时间跻身国内第一梯队,用8年时间打造出行业认可的产品品牌。作为一名镀锡板技术研发人员,他表示,将和公司同事一起,认真贯彻落实党的二十届三中全会精神,不断优化工艺参数、加强产学研合作,努力探索新问题、解决新问题,不断追求极致,使得镀锡产品不断实现迭代发展,为打造技术创新成为第一竞争力的京唐场景不懈奋斗。

“有所思、有所悟、有所得。”开平区党员干部在聆听完报告会宣讲后表示,一定自觉把改革摆在更加突出的位置,把牢高质量发展重要任务,全力加快资源型城区高质量绿色转型发展,完整准确全面贯彻新发展理念,抢抓国家发改委支持唐山高质量发展发展的政策机遇,深入实施创新活区战略,大力培育和发展新兴产业,持续优化营商环境,因地制宜发展新质生产力。全会强调,党的领导是进一步全面深化改革、推进中国式现代化的根本保证。大家认为,改革无论怎么改,坚持党的全面领导、坚持马克思主义、坚持中国特色社会主义道路、坚持人民民主专政等根本的东西绝对不能动摇,开平区始终把党的政治建设摆在首位,旗帜鲜明讲政治,加强党的创新理论武装,第一时间以第一议题传

达学习习近平总书记重要讲话和指示批示精神,健全学习领会、工作推进、督促检查、跟踪反馈的全流程落实机制,忠诚捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”,以不折不扣的执行力担起开平使命、彰显开平忠诚。

“本次宣讲报告深入浅出地围绕习近平总书记党的二十届三中全会上的重要讲话和《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》,介绍了全会基本情况,全面回顾了党和国家事业取得的重大成就,系统解读了进一步全面深化改革的重要性、必要性和需要把握的重大原则、重大问题、重要改革举措。”高新区广大党员干部群众表示,一定要深入学习贯彻全会精神,不折不扣把全会提出的各项改革任务落到实处。将因地制宜发展新质生产力,推动传统产业延伸链条、优化升级,加快培育数字产业“链主”企业,通过“链主”企业牵引带动中小企业数字化“链式转型”,推动数字经济和实体经济深度融合。同时,以制造业高质量发展为主攻方向,以制造业数字化转型为切入点,实施智能制造工程和数字化转型行动,推动企业内部数字化改造,以数字化转型推动产业链多维度、高质量发展。

创新“3+2”模式 为群众解难题办实事

(上接第一版)今年以来,平台累计受理“3+2”小组及群众反映事项2.6万件,按时办结率达100%。考核回效激发服务动力,充分发挥考核指挥棒的作用,制定科学规范的考核评价办法,加强对承办单位问题解决率、群

众满意率等指标的综合考评。定期组织开展优秀“两代表一委员”“星级网格员”“最美志愿者”选树活动,评选优秀“两代表一委员”30人、“最美志愿者”166人、“星级网格员”49人,擦亮为民服务的“幸福底色”。

培育栗乡发展新动能 构筑转型升级新格局

(上接第一版)上半年完成社会消费品零售总额33.8亿元。今年以来,成功举办“这么近、那么美,周末到河北”唐山迁西行——百名书画家绘长城、赏梨花、体育旅游季、中国自行车公路联赛等系列活动,组织开展“武林风”环球拳王争霸赛,迁西文旅品牌影响力进一步提升,全县共接待游客1080.76万人次,实现旅游综合收入75.65亿元。

培育动能转换新体系。加大高新技术企业、科技型中小企业、产业技术联盟和众创空间培育力度,新增国家级科技型中小企业75家、省级科技型中小企业30家,津西重工获评国家级专精特新“小巨人”企业、唐山市政府质量奖,板栗研发中心获批河北省院士合作重点单位。围绕做优做大精品钢铁,打造千亿级钢铁产业集群;厚植壮大特色农业,打造绿色食品生产基地;持续壮大文旅产业,打造全域旅游产业聚集区;聚焦新能源、新材料,打造百亿级产业集群;推动装备制造向高端化迈进,打造百亿级制造与再制造产业园;壮大物流产业体系,打造商贸

物流新增长,“1+2+N”现代产业体系逐步形成。打造转型升级新动能。以项目建设增动力,实施重点项目120个,其中省市重点项目21个,迁西抽水蓄能电站、5万吨磷酸铁锂、庚水众盛香菇种植基地等50个项目顺利推进,安赛乐米塔尔新能源软磁材料上游供应链布局、华电迁西县300兆瓦风电+储能、瑞兆废旧机电设备零部件绿色智能综合分拣及再利用中心项目等70个项目前期工作稳步推进,支撑县域经济高质量发展的“四梁八柱”正在加速形成。金厂峪金矿等4个中型以上矿山实现复产,引入中国黄金集团参与矿产资源整合,为传统支柱产业健康发展铺平了道路。

统筹安全发展新理念。依托国家传染病监测系统,建立县乡村三级传染病报告网络,传染病监测报告覆盖率达到100%,初步建立了网络安全应急响应、网络安全监测预警等制度机制。加强对水源水、出厂水、管网水及末梢水的日常监测工作,水质合格率达到100%。积极推进食药安全双提升工程,全面

加强社会治安防控体系建设,深入开展扫黑除恶和“一案三查”等工作。

提升幸福指数新高度。组织开展线上+线下招聘活动,“零就业家庭”持续保持动态为零。加快推进林茂街幼儿园、农村中小学塑胶操场等项目建设,教育信息化、装备现代化进程加快。广泛开展文明城市、文明行业、文明单位、文明窗口、文明社区创建活动,文明创建水平不断提高。藁镇特困人员供养服务中心建设积极推进,该项目率先在全市进行养老机构向居家和社区养老开展延伸服务的实践探索。

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务,它不仅是经济领域的转变,更是涉及经济、政治、文化、社会、生态等各个方面的全面发展。下步,迁西县将从城市建设、产业创新、产业调整、绿色转型、乡村振兴和民生保障等方面入手,进一步创新发展思路,优化产业结构,加快推动迁西高质量发展各项工作迈上新台阶。