

牢记嘱托 奋力开创高质量发展 可持续振兴新局面

哈尔滨日报

推进新型工业化 培育新质生产力

今年前10个月,我省工业运行持续回暖,新型工业化步伐明显加快

本报讯(记者 刘首辰)12月13日在省委宣传部、省政府新闻办举行的“全面落实党的二十大精神 奋力开创黑龙江高质量发展可持续振兴新局面”系列主题新闻发布会第八场上,省工业和信息化厅党组书记、厅长韩雪松围绕“推进新型工业化 培育新质生产力”作主旨发布。

今年前10个月,全省工业虽然仍保持低位运行,但部分指标呈现积极变化,传统优势产业改造升级取得新突破,重点产业良性发展带动产业结构持续优化,科技创新引领产业链振兴全面加速,对内对外开放成效显著,支撑和保障国家重点产业链供应链安全作用凸显,民营经济和中小企业发展势头持续向好,新型工业化步伐明显加快。

全省工业运行持续回暖 产业改造升级实现突破

今年1-10月,全省13个市(地)中有8个规上工业增速环比提高,制造业、装备制造业、高技术制造业增速环比分别提高0.8、0.1、0.6个百分点,其中高技术制造业增速达到14.1%,高于全国12.2个百分点,工业运行呈现持续回暖势头。

前三季度,“4567”现代产业体系中5个战略性新兴产业实现营收1588亿元、同比

本报讯(胡明红 记者 梁可心)12月13日是第十个南京大屠杀死难者国家公祭日。为悼念南京大屠杀中的死难者和所有在日本帝国主义侵华战争期间惨遭日本侵略者杀戮的死难者,侵华日军第七三一部队罪证陈列馆举行悼念活动,陈列馆工作人员、在校大学生及志愿者代表100余人参加活动,向侵华日军第七三一部队罪证陈列馆内陈列的殉难者名单默哀、献花。活动中,系列微纪录片《七三一·恶魔的饱食》正式上线。

侵华日军第七三一部队是日本帝国主义侵华战争期间从事细菌战和人体实验的大本营,手段残忍、影响恶劣,反人类的罪行震惊世界。为揭露侵华日军第七三一部队从事细菌战和用活人进行人体实验的罪行,由省委宣传部、黑龙江广播电视台(黑龙江省全媒体中心)联合制作的系列微纪录片《七三一·恶魔的饱食》,于12月13日在腾讯视频和极光新闻等网络平台上线播出。

系列微纪录片《七三一·恶魔的饱食》共30集,每集10分钟以内。纪录片在内容上关注侵华日军第七三一部队的罪证,从具体史实入手,聚焦一个人物、一个事件、一件文物,一处旧址、一份档案以及一个项目,逐一揭露侵华日军第七三一部队的罪恶行径。

市民和游客参观侵华日军第七三一部队罪证陈列馆。本报记者 刘洋摄

■本报记者 张鸣霄

日前,世界上技术难度最高、单机容量最大的水电工程金沙江白鹤滩水电站累计划电量突破1000亿千瓦时,相当于减排二氧化碳8240万吨,极大保障了长三角地区经济发展和民生用电需求。

2021年6月28日,由哈电集团研制的全球单机容量最大功率百万千瓦金沙江白鹤滩水电站机组发出了第一度电。习近平总书记向首批机组发电致贺信,称赞“全球单机容量最大功率百万千瓦水轮发电机组,实现了我国高端装备制造的重大突破”。作为工程建设的参与者,作为白鹤滩水电站百万万千瓦“完美心脏”制造者,哈电人欢欣鼓舞。

拥揽中国水电的绽放之花,回眸筚路蓝缕的奋进历程,哈电集团加快推进抽水蓄能机组先进制造产业基础再造建设工程,占领行业制高点,完成了对西方发电设备技术发展一百多年的追赶、并跑到领跑,跑出了中国速度,走进了世界舞台的中央。如今,哈电集团把众多关键核心技术掌握在自己手里,铸就了一个又一个大国重器,用实力向世界证明中国发展的强劲动力。

用责任跑出中国速度 铸就大国重器

从1951年生产新中国第一台苏雄800千瓦水轮机组,到开创国内发电设备自主设计制造先河的新中国第一台新安江7.25万千瓦大型混流式水轮发电机组;从首获国家科技进步特等奖和国家质量金牌的葛洲坝水电站12.5万千瓦水轮发电机组,到被誉为我国水电历史上“五朵金花”的湖南五强溪、湖北隔河岩、福建水口、广西岩滩;从开创我国巨型水轮机组制造新纪元的三峡70万千瓦机组,到今天世界单机容量最大的白鹤滩百万千瓦机组,哈电集团在发电设备领域砥砺前行,创造了270余项中国第一,在我国发电技术进步的每一个历史阶段树起一座座丰碑。

近年来,紧紧依靠科技创新不断提升核心竞争力的新质生产力,哈电集团在技术领

增长2.1%,其中航空航天、电子信息、智能农机产业分别增长25.3%、15.2%、14.6%;6个传统优势产业中医药、食品产业营收分别增长19.5%和4.3%。

在产业改造升级方面,全省规划政策引导产业数字化、绿色化、服务化转型升级成效显著,目前累计认定省级数字化车间和智能工厂279个。同时,我省获批全国首批数字化转型试点省,哈尔滨市成为国家首批中小企业数字化转型城市试点;获评国家级绿色工厂38个,数量居东北三省一区第一;有3户企业被认定为国家级工业设计中心,实现历史“零”的突破,其中2户国家级工业设计企业,占本次国家认定总数的40%;4户企业晋升国家级服务型制造示范企业,数量为近年最多。

在产业创新方面,我省突出企业创新主体地位,推进产学研用协同创新。其中,哈工大等3个单位获批国家专业技术基础公共服务平台,哈尔滨鑫润等12户企业被评为国家级专精特新“小巨人”企业,哈电集团等3家企业5个产品被列为国家重点突破标志性产品。

扎实推进开放合作 民营经济发展势头持续向好

今年前三季度,全省签约数字经济和工业

项目309个、签约额1556亿元。相关部门牵头积极组织市(地)走出去招商引资、对接合作。先后组织对俄、东盟及长三角、京津冀、粤港澳大湾区系列招商活动,成功举办第六届新博会,坚持更宽领域、更深层次开放合作。

同时,我省还积极主动对接服务融入国家战略需求,一批企业深度参与国家重点产业链高质量发展行动计划,如哈电集团超超临界百万瓦机组、中国一重核电重大技术装备等一批“大国重器”继续刷新或填补国内空白。

在国有大型企业对产业链的牵引作用下,我省民营经济发展势头持续向好。目前,我省全面推动国家促进民营经济发展31条和省45条政策措施落地见效,不断优化民营经济发展环境。大力实施民营企业梯度成长培育计划、中小企业成长工程。深化领导干部包联企业机制,全力提升包联企业质效。截至10月末,市县乡四级3.1万名干部包联企业52.5万户,解决企业各类问题1.78万个、办结率99%,包联企业满意度持续提升。

加快构建“4567”现代产业体系 形成龙江特色优势新质生产力

推进新型工业化是我省实现高质量发展可持续振兴的关键任务。下一步,按照省

委省政府部署,我省将聚焦工业调结构转方式,坚持做强存量、做优增量、提升质量,着力在改造提升传统产业、培育壮大新兴产业、前瞻布局未来产业上攻坚克难,全面推进新型工业化进程,加快培育新质生产力,进一步夯实龙江高质量发展可持续振兴物质技术基础。

其中,我省将聚焦加快构建“4567”现代产业体系,加快传统产业改造升级,大力发展战略新兴产业和未来产业,培育壮大先进制造业集群,加快形成具有龙江特色优势的新质生产力。突出发挥科技创新增量器作用,以企业为主体,实施产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程,推动产学研用协同创新,引导带动企业加大研发投入,持续提高产业技术创新能力。聚焦产业数字化和数字产业化,加快推进制造业和中小企业数字化网络化智能化转型,培育一批数字化转型服务商,建设数字化车间和智能工厂,构建转型发展新优势。同时,在培育“国家队”中提能力、增实力,打造振兴新动能、新增长点。

此外,我省在持续扩大对内对外开放,培育壮大民营经济的同时,还将坚持生态优先绿色发展,实施工业领域碳达峰行动,推进重点行业绿色化改造,培育建设一批绿色工厂、绿色供应链企业、绿色化园区,加快构建绿色制造和服务体系。

中欧数字环境下版权 保护研讨会在哈举行

本报讯(黑龙江日报记者 李晶琳)13日至14日,由国家版权局与IP Key中国联合主办、黑龙江省委宣传部(版权局)承办的中欧数字环境下版权保护研讨会在哈尔滨召开。

会议就中欧版权立法最新进展、国际版权热点问题、版权保护与网络平台等议题进行充分交流与沟通。中欧自2004年启动知识产权对话与合作机制,2015年提升至部级,并在2018年启动了IP Key中国项目。该项目由欧盟发起,欧盟委员会出资、指导,欧盟知识产权局实施,IP Key中国项目专家组具体执行,中方由商务部牵头,各知识产权相关部门支持参与。通过该项目,国家版权

局与欧盟方面就版权立法、执法、集体管理、许可等问题进行交流讨论。

与会嘉宾重点讨论了数字环境下的版权保护,集中交流双方为适应数字技术发展在版权立法和执法方面的最新举措和经验,以期共同应对数字环境下版权保护面临的问题和挑战,同时也有助于进一步对外宣传我国版权保护成果,树立我国版权保护负责任大国形象。

版权主管及相关部门官员、法律专家、集体管理组织负责人、产业界代表共百余人参加培训。

会议期间,中外嘉宾还将参访哈尔滨创意设计中心、哈尔滨师范大学创意设计产业园,并进行座谈研讨。

切实把主题教育成果 转化成为民服务具体实践

市领导到依兰县调研指导基层党建工作

本报讯(记者 梁可心)12月13日,市委常委、政法委书记梁野到依兰县党建联系点宣讲习近平总书记视察黑龙江省期间重要讲话重要指示精神,调研指导依兰镇乾德社区、迎兰乡开发村等党建工作。

在迎兰乡开发村,通过召开座谈会、查看内业资料,梁野详细了解开发村党建工作及主题教育开展情况。他指出,要学深悟透习近平总书记关于主题教育系列重要讲话重要指示批示精神及关于“三农”工作的重要论述,以高质量党建引领产业发展、基层治理、乡村文明建设、生态环境改善,推动乡村全面振兴走深走实。要充分发挥基层党组织战斗堡垒和党员先锋模范作用,结合本村资源优势,大力培育区域特色产业,不断拓宽集体经济增收渠道,更好地促进农业增产增效、农民增收致富。

在依兰镇乾德社区,梁野实地查看社区警务室、社区“一站式”服务大厅等地,听取社区党建工作、文明社区建设及网格化治理等工作情况汇报,与基层工作人员深入交流,了解工作中遇到的困难和问题。梁野强调,要认真学习贯彻习近平总书记视察黑龙江省期间重要讲话重要指示精神,以开展主题教育为契机,通过采取灵活多样的学习方式,不断推动基层党建工作提质增效,切实把主题教育成

学思想 强党性 重实践 建新功 扎实推进主题教育

非遗传承香坊真香 守正创新劳动最美

香坊区中小学校劳动实践暨非遗传承师生作品展开展

本报讯(吴昌林 记者 刘媛媛)12月11日,由香坊区教育局主办、香坊区中小学生综合实践学校承办的香坊区中小学校劳动实践暨非遗传承师生作品展在香坊区政府大厅拉开帷幕,展期一周。

此次作品展旨在大力宣传香坊区劳动实践及非遗传承成果,加强劳动教育,提升实践活动质量,传承龙江非遗文化。全区中小学校共选送作品127件,臻选出教师作品28件、学生作品36件参与展出,内容涵盖陶艺、木刻、鱼皮画等20余个领域。

早在上世纪60年代,哈尔滨电机厂便开启了抽水蓄能机组研制的圆梦之旅。从100米水头段到800米水头段的跨越,从水泵水轮机初步研究到“卡脖子”难题的突破,逐步掌握了一套独有的抽水蓄能研发制造体系,引领我国抽水蓄能装备研制驶入“快车道”。哈电电机大电机研究所工程师刘平超介绍,变速机组在高速运转下,相当于10吨的卡车以高铁速度运行,产生巨大冲击力,需要比较稳定的一个固定结构。目前,研究所自主研发了10多项专利技术,解决了我国发电机在电磁、绝缘、通风等关键技术上的“卡脖子”问题,实现了从无到有的突破。

创新无止境。近5年来,哈电集团电机公司组织制定、修订各类国际标准8项,在水轮机行业、大型旋转电机行业,代表我国作为国际标准召集人牵头制定相关技术规范和技术条件,大大提升我国在国际大水电领域的影响力和国际标准话语权。

哈尔滨音乐厅演出信息

奥斯卡经典电影原声音乐视听交响音乐会
时间:2023.12.23/12.24 19:00
票价:80元(惠民)/120元/180元/280元/380元
演出地点:哈尔滨音乐厅(群力大道1号)
业务电话:0451-84692455
售票电话:0451-84699400

勿忘历史 珍爱和平

侵华日军第七三一部队罪证陈列馆举行南京大屠杀死难者国家公祭日悼念活动



高寒冰城“盛开”中国水电之“花”

哈尔滨制造的“大国重器”助力我国水力发电设备实现从跟跑、并跑到领跑



哈电集团设计制造的世界单机容量最大的白鹤滩1000兆瓦全空冷水轮发电机组。(本报资料片)

先和产业进步方面发挥了驻哈央企业对国家先进装备制造业的影响力、带动力,让“哈尔滨制造”走出了一条独具特色的创新发展成功之路,实现了我国发电设备制造技术水平和自主创新能力的新跨越,为国家电力建设和国防安全作出重大贡献。

用智慧让“哈尔滨制造” 傲视群雄

全球单机容量最大功率百万千瓦水轮发电机组研制成功的结果令世界瞩目,也让“哈尔滨制造”有资格傲视群雄。

白鹤滩水电机组实现了0-100%全负

荷安全稳定运行;哈电集团首创15长+15短的长短叶片转轮,实现全球首个巨型长短叶片转轮“零配重”,水轮机最优效率达96.7%;在发电机中应用了具有自主知识产权的全空气冷却技术,转子温度均匀度提升3%,进一步提高了机组效率;采用24千伏水电行业最高电压等级,在百万等级水电产品绝缘研制领域达到世界领先水平——这些在白鹤滩水电机组研制过程中的重大成果,无不浸透着哈电人的心血和智慧。这些在白鹤滩水电机组研制过程中的重大成果,更助力中国装备制造业踏上中国式现代化的新征途。

呼吸着中国水电之花绽放的馥郁芳香,

打造“七大都市” 扛起省会担当