

哈电电机:铆足干劲开新局



本报讯(记者张春雷)26日,记者来到哈电集团哈尔滨电机厂有限责任公司生产车间,车间里各种不同类型的机械臂正在紧密地生产所需各类零部件。得益于智能装备设备的投产,本应嘈杂的生产车间因为智能化装备的投入使用而变得十分安静。

据了解,进入2025年以来,哈电电机

计划产品产量与产值规模相较2024年同期均提高40%以上,生产任务十分饱满。春节期间,在岗职工紧盯生产节点目标,坚守岗位一线,保证了多个重点项目生产。2025年前两个月,哈电电机实现工业总产值141102万元,同比增长55.4%;完成产品产量480.4万千瓦,同比增长

416.6%,为圆满完成全年生产任务奠定了坚实基础。

上图:智能化装备的线圈分厂车间。

下图:工人使部件保持在高温条件下进行焊接。

本报记者 张春雷摄



虎林医药企业加速生产赶订单

□周睿 潘娣 本报记者 孙伟民

近日,虎林市生物医药企业以“起步冲刺,决战全年”的奋进姿态,忙加工、快创新,不断加快科技创新和产业创新的深度融合,冲刺首季“开门红”。

在黑龙江乌苏里江制药有限公司小容量注射剂生产车间,工人正忙碌着将已灌装、灭菌后的刺五加注射液用全自动灯检机进行灯检,通过高科技、高精度、高效率、现代化的灯检设备的应用,节约了大量的人力和物力,确保了产品质量。制剂

车间主任张颖告诉记者:“由于今年的订单与往年相比提前了,订单数量也有明显的增加,为了保证市场供应,我们成立了生产督导组,确保订单及时交付。”

据了解,开工一周的时间,企业已经接到了来自重庆、西安等地20多份刺五

加注射液订单,企业工人春季复工复产后的第一件事,就是开启加速生产模式,在保证质量的前提下忙着赶制刺五加注

射液的订单。

企业算了笔账,陆续的这几笔订单

赶制完成,首季也就实现了“开门红”。

黑龙江乌苏里江制药有限公司生产部长王乐庆说:“从开工以来,我们一直在生产。刺五加注射液这个品种市场销路非常好,春秋两季冠心病、心绞痛发病率比较高,我们这个药品目前在市场上特别受欢迎。”

目前,该企业已完成全产业链闭环布局,构建起从刺五加药材选种、规范化种植、现代化加工到创新药物研发、智能化生产及终端市场销售的全周期产业体系。

据了解,2025年,该企业将进一步实

施产能升级战略,重点提升中药注射剂

产能,着力拓展口服制剂业务版图,首批将启动消栓口服液、五味子糖浆等9个新品种的规模化生产。通过构建“注射+口服”双轮驱动的产品矩阵,持续完善大健康产品谱系,进一步巩固其在中药现代化领域的竞争优势。

黑龙江乌苏里江制药有限公司生产经理郭卫新说:“去年公司产值达2.8亿元,今年想利用现有的7个专利,特别是在刺五加方面进行深入研究,扩展市场,今年的目标是4.6亿元,希望全力冲刺,实现第一季度开门红。”

齐齐哈尔:“三早”行动为农业生产保驾护航

□本报记者 李雪君

“一年之计在于春,一年好景看春耕”。当下,正值春耕备耕的关键时期,广袤的黑土地上孕育着新一年的希望。连日来,齐齐哈尔市供销社以一系列扎实有力的举措,为农业生产保驾护航。

为了确保春耕物资充足供应,齐齐哈尔市供销社打出“早谋划、早储备、早服务”的组合拳,全力构建稳固的春耕保障体系。系统内迅速成立化肥保供专

班,依托2个市域、6个县域配送中心以及72个乡镇服务站,搭建起严密的三级储备网络。截至2月21日,化肥储备量已达19万吨,与上年同期相比,提升了12个百分点,为春耕生产筑牢了坚实的物质基础。

在数字化浪潮的推动下,齐齐哈尔市供销社积极探索创新服务模式,推出“农资直通车”“掌上供销”等数字化服务平台。

农民朋友们只需轻点手机,就能轻松完成农资下单,随后便能在就近的提货点提货,真正实现了服务的全覆盖,让农资

采购变得便捷高效。

为了提升农民的种植技术水平,16支农技服务队深入田间地头开展专项培训。从测土配方到无人机植保,丰富实用的课程内容吸引了众多农民前来学习。截至目前,已累计开展培训37场次,惠及新型经营主体1600余家,为农业生产注入了科技力量。

为了让利于民,齐齐哈尔市供销社

创新采用“供销社+合作社+农户”的联动作业模式,投入50余万元新建了一条产能达每小时30吨的生产线,并精心推出6款“零价肥”。不仅降低了农民的生产成本,还极大地提高了农民的种植积极性,为保障粮食生产“开门稳”贡献了供销力量。

春来早 农事忙

推动新旧动能平稳接续转换

可以提升电池能量密度和安全性,在低空经济等领域应用前景广阔。技术人员说,团队已开发出样品,争取早日产业化。

新旧动能转换往往端于技术革命性突破。强化基础研究、攻关关键技术,是实现产业进步的源泉。

近期,我国“人造太阳”全超导托卡马克聚变实验装置创造“亿度千秒”世界纪录;华南理工大学成果为锂金属负极界面提供新的研究材料和思路……聚焦国家战略需求和产业发展需要,一批重大科技项目稳步推进。

2025年,中央财政在支持现代化产业体系建设方面,进一步向基础研究、应用基础研究、国家战略科技任务聚焦,全力支持关键核心技术攻关。

中国电子信息产业发展研究院院长张立说,要进一步促进先进技术推广,加快传统产业转型,同时加快推动关键性、通用性技术突破,支撑新产业发展,更好发挥科技创新在新旧动能转换中的牵引作用。

能为加快发展新质生产力增添更多动力活力。

重庆鼓励企业通过平台提交技术需求,平台精准推送成果和科技人员信息;四川对不同行业、园区,采用一站式、全流程的方式推广优质服务商、技术产品和解决方案;河北聚焦重点产业“一对一”补链延链……开年以来,产业提质通道进一步畅通。

中国信息通信研究院院长余晓晖表示,2025年将布局制造业数字化转型促进中心,强化对重点产业转型的指导,加快大模型在重点行业的应用。

中国电子信息产业发展研究院院长张立说,要进一步促进先进技术推广,加快传统产业转型,同时加快推动关键性、通用性技术突破,支撑新产业发展,更好发挥科技创新在新旧动能转换中的牵引作用。

把握规律,将因地制宜落到实处

发展新质生产力的赛道很多,要从实际出发因地制宜选择赛道,做好培育新动能和更新旧动能双轮驱动。

在冰雪欢腾体育装备科技(哈尔滨)有限公司,总经理胡照向记者介绍企业研制的新款滑雪板——不到14毫米厚,堆叠碳纤维等10余层材料。将新材料融入滑雪器材制造,雪板减重20%,滑雪体验更流畅。

依托冰雪资源、立足装备制造基础,在黑龙江,多个重点冰雪装备产业项目落地建设,哈尔滨更是将冰雪产业发展纳入城市总体规划,“冰雪经济”在白山黑水“热”力无限。

不同地区资源禀赋各异,立足实际才能充分挖掘潜力。

苏州制造业基础强大,以“AI+制造业”为主攻方向,一条人工智能技术及应用产业链加快形成;鞋服是晋江的一张名片,锚定纺织鞋服智能化升级,当地产业规模已逾4000亿元;以中国光谷为中心,一条跨越武汉、鄂州等地的“光谷科创大走廊”越走越宽……各地立足产业基础系统谋划,新的增长点不断孕育。

不同产业特点不同,要坚持分类指导、因产施策。

“优化产业布局、强化标准引领、推进整合重组,推动落后低效产能退出,增加高端产能供给”——2月10日召开的国务院常务会议,研究化解重点产业结构性矛盾政策措施。

突出产业链供应链安全指向,近日印发的铜产业高质量发展实施方案明确增强铜原料保障能力;防止低水平重复建设,新推出的新型储能制造业高质量发展行动方案在多方面考虑可持续发展因素……牢牢把握产业特点,在国家发展大局中谋划推进,一项项新部署凝聚推动新旧动能平稳接续转换的合力。

产业发展需求在哪里,改革就跟进到哪里。

展望新的一年,从加快启动实施要素市场化配置综合改革试点,到建立完善高新技术企业、科技和创新型中小企业、独角兽企业等梯度培育体系,标志性举措接连推出,不断健全因地制宜发展新质生产力体制机制。

当前,我国正处在转型升级的重要关

口,把握好产业规律、创新规律、发展规律,在更好推动新旧接续中发展新质生产力,高质量发展的动力会更充沛,中国经济将呈现更加蓬勃的生机。

新华社北京2月27日电

省人大常委会党组召开扩大会议

本报27日讯(记者王晓丹)27日下午,省十四届人大常委会党组召开第58次(扩大)会议,传达学习习近平总书记在民营企业座谈会上的重要讲话精神、李强总理在黑龙江调研时的讲话精神等,研究贯彻落实意见。

省人大常委会党组书记、副主任王永康主持会议并讲话;党组成员、副主任贾玉梅、聂云凌、杨廷双,党组成员、秘书长韩嘉彬出席会议。副主任方传龙列席会议。

会议指出,习近平总书记在民营企业座谈会上的重要讲话,释放出党中央坚定不移支持民营经济发展的强烈信号。要深入学习领会习近平总书记重要讲话精神,引导企业进一步保持发展定力、增强发展信心,不断提高企业质量效益和核心竞争力。要为民营经济发展提供坚实法治保障,切实依法保护民营企业合法权益,充分发挥代表作用,做好包联工作,帮助民营企业纾困解困,为我省民营经济健康发展、高质量发展贡献人大力量。

会议强调,要认真落实李强总理讲话要求,用好特色资源优势,推动相关立法修法进程,以法治手段推动旅游业特别是冰雪旅游业高质量发展。要以有效监督推动我省抢抓“后亚冬”机遇,带动冰雪全产业链成功贡献龙江力量。

会议还传达学习《党委(党组)落实统战工作责任制规定》及省委常委会贯彻落实意见,研究部署相关工作。

我省锚定教育强省建设目标 推进教育数智化转型与产教深度融合

本报27日讯(记者赵一诺)27日,2025年全省教育工作会议召开,系统部署教育强省建设重点工作。会议明确,将紧扣中国式现代化龙江实践需求,以教育综合改革为突破口,着力推进数智化转型、产教融合、人才供给侧改革等关键领域创新突破,为加快推进教育强省建设,为龙江高质量发展可持继振兴提供强有力支撑。

全省将聚焦以下攻坚方向系统发力:构建全员全过程全方位育人格局。加快建设具有龙江特色的高质量教育体系。“一县一策”建立动态结构调整方案,增加学龄人口净流入城镇和学位短缺地区资源供给。有序推动在边境地区新建职业院校,引导高校在不同领域不同赛道发挥优势、办出特色。实施省级职业教育“101”计划,推进职业教育与产业发展精准匹配。激发教育高质量发展动力活力。

值得关注的是,会议将教育数智化转型作为改革突破口,明确要建好“龙版”智慧教育平台,建设省级数智教育先行区和实验校,通过推动“惠教惠校惠学”计划进校园,推动AI人工智能与教育教学深度融合,不断提升教师数智素养。

代表委员话履职

何文辉:

做好龙江招商“代言人”

□本报记者 李雪君

“扎根黑龙江至今,这片黑土地早已成为我的第二故乡。作为全国政协委员,既要当好经济发展的‘助推器’,更要做好民生福祉的‘连心桥’。”全国政协委员、黑龙江省广东商会会长、红旗旗集团董事长何文辉在接受采访时,言语间透露出深耕黑龙江四十余载的深厚情谊。

作为连接南北的“超级联系人”,何文辉深知招商引资的重要性。他带领黑龙江省广东商会构建起“全链条”招商服务体系,成功吸引了众多优质项目落户黑龙江。其中,由黑龙江省广东商会主导的哈尔滨荔枝文化节已连续成功举办11届,通过经贸洽谈、农产品展销、文旅推广等多元化形式,成为粤龙两地农业融合与文化交流的重要平台。过去一年,何文辉更是多次组织并参与大型招商推介会,凭借自身丰富的行业经验和

深厚的行业经验,吸引众多客商关注黑龙江。

随着“红旗”冰雪旅游火爆“出圈”,何文辉敏锐捕捉文旅融合新机遇。2024年,何文辉对其运营的松花江观光索道进行改造升级,通过优化设施、提升服务等措施,使得客流量同比去年平均增加近20%,并有效带动了周边餐饮、住宿等消费。目前,他正推进红旗家具城改造项目,规划引入商业4.0模式,探索“商业+旅游”沉浸式体验业态,推动“流量”转化为“留量”。

面对新时代履职答卷,何文辉步履不停:“我将继续做好龙江招商的‘代言人’、粤商投资的‘护航员’,让南北合作更紧密、创新动能更澎湃、民生底色更温暖。”

我省推动数字孪生水利建设

本报讯(记者吴玉玺)近日,省水利厅召开数字孪生水利建设领导小组工作会议,锚定数字孪生水利建设新方向,对照数字孪生水利建设要求和现实需求,实施省级数字孪生平台深度融合、数字孪生水利工程建设、数字孪生流域建设、数字孪生水网建设、数字孪生先行先试5方面重点工作,推动数字孪生水利建设工作。

省水利厅相关负责人介绍,在开

展数字孪生水利建设过程中,将充分利用人工智能等新技术,推进业务系统迭代整合和智能业务应用,提高工作效率。充分发挥大数据优势,结合洪水预警、精准灌溉、城市防洪等数字业务场景,积极推进呼兰河、梧桐河等主要支流数字孪生流域建设进度。

数字孪生水网与物理水网的同步建设实施等工作,多方面全方位推动水利业务的智能应用。

本次赛事由省体育局、哈尔滨市政府联合主办,将采用小组赛单循环与交叉淘汰赛制,8支球队分两组展开激烈角逐,最终决出赛事名次。

备受瞩目的揭幕战将在3月1日19时打响,由中国国乒俱乐部对阵吉尔吉斯雪豹队。

上海合作组织雪地足球赛3月1日在哈开赛

本报讯(记者邢汉夫)2025第二届上海合作组织雪地足球赛将于3月1日至5日在哈尔滨冰球馆开赛。来自中国、印度、伊朗、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、俄罗斯、塔吉克斯坦、蒙古国的8支雪地足球劲旅将齐聚“双亚冬之城”,通过16场对决争夺赛事桂冠。