

铸就振兴发展“强引擎”

——贯彻落实党的二十大精神奋力实现东北全面振兴新突破观察

新华社记者

习近平总书记在党的二十大报告中提出,推动东北全面振兴取得新突破。

连日来,新华社记者在一一线采访了解到,东北广大干部群众坚决贯彻落实党的二十大精神,将加快实施创新驱动发展战略作为实现东北全面振兴新突破的必由之路,深入推进重点领域改革创新,不断营造良好环境,以创新引擎带动高质量发展,奋力书写东北全面振兴的时代新篇章。

夯实重大装备制造的基石

机器轰鸣、叉车往返……在刚刚迎来“70岁生日”的沈鼓集团,党的二十大代表、沈鼓集团副总工程师姜妍头戴安全帽,穿梭在机器、设备之间,正带领技术团队测试压缩机核心部件。

多年来,沈鼓集团在有着“工业心脏”之称的压缩机领域接连打破国际垄断,过去10年更是实现了乙烯压缩机组从100万吨级、120万吨级到140万吨级的“三连跳”。“沈鼓之所以能够与国际巨头掰手腕,靠的就是持续创新。”姜妍说,眼下集团正集中力量做好150万吨级乙烯压缩机的制造,“挑战下一个设备量级极限。”

沈鼓集团、中国一重等一批东北“老字号”企业干部职工振奋精神,加快改造升级步伐、进一步夯实国家重大装备制造的基石。

突破“卡脖子”,挺起产业脊梁。

北纬47度,黑龙江齐齐哈尔富拉尔基区。虽然气温已降至零下,但中国一重集团锻造车间的炉火正旺。近年来,这家制造业央企参与研制成功“国和一号”“华龙一号”等核电首台套主设备,持续填补行业空白。

“撑起中国制造业脊梁,我们要有自己的贡献。”党的二十大代表、中国一重集团董事长刘明忠说,围绕党的二十大报告提出的“加快实现高水平科技自立自强”,公司正规划推进新一轮技术转化,战略协作研发举措,围绕产业链补链、强链、固链下功夫。

数字赋能,以智能化助力效率变革。

在哈电集团哈尔滨电机厂的智能示范车间,两只近3米高的巨大机械臂围绕圆盘按照轨迹移动,将一张张冲片精准整齐地叠放,定位精度偏差小于0.05毫米。集团创新与数字化部副总经理刘新新说,以前这道由人工操作的工序,经数字化改造后,精度、效率大幅提高。

11月7日,2022全球工业互联网大会在沈阳开幕。辽宁省一连发布1439个数字化应用场景资源,吸引数字服务商与制造企业对接合作。辽宁省工信厅副厅长陈虎说,截至今年6月底,辽宁省关键工序数控化率达到56.2%,数字化研发设计工具普及率达到75.3%。“未来几年辽宁将持续推进数字化车间、智能工厂建设,破解装备制造、石化、冶金等传统产业的痛点堵点。”

向低碳发力,以绿色化引领制造转型。

长春一汽,新能源汽车销售持续升温。为提升在新能源汽车市场的竞争力,有着悠久历史的一汽集团选择开放合作,今年2月底与比亚迪合资的动力电池项目开工建设,达产后每年可以为近60万辆电动车配套。

“按照规划,到2025年,一汽集团新能源汽车占比将达20%。”一汽集团新能源开发院专家杨访说,新一代信息技术、新能源等作为“新的增长引擎”被写入

党的二十大报告,一汽将提升新能源汽车电动化、智能化的技术创新能力,为推动我国汽车产业迈向中高端、走向全世界贡献力量。

让“专精特新”聚集大能量

“工业一柱擎天、结构单一”曾是制约东北振兴的痼疾。

“要依靠创新把实体经济做实、做强、做优,坚持凤凰涅槃、腾笼换鸟,积极扶持新兴产业加快发展,尽快形成多点支撑、多业并举、多元发展的产业发展格局。”2018年9月,习近平总书记在东北三省考察并主持召开深入推进东北振兴座谈会时提出殷切期望。

吉林长春的长光卫星技术股份有限公司厂房里,科研人员连续多日早出晚归,正在为年底发射任务进行最后测试。“企业自主研发运营的‘吉林一号’卫星已有70颗在轨,组成我国最大的商业遥感卫星星座。”公司党委书记、副总经理贾宏光兴奋地说,将把更多“吉林一号”送入太空,进一步提升全球覆盖和服务能力。

依托中科院科技成果转化而生的长光卫星,是东北产业新生力量的代表之一。党的二十大报告提出“开辟发展新领域新赛道,不断塑造发展新动能新优势”,东北各地发挥科教资源丰富、科研院所密集优势,强力推进战略性新兴产业,大力孵化高技术产业,加快布局未来产业。

——搭建新平台,夯实创新“厚度”。

11月9日,沈阳航空装备需求发布暨招商推介会在珠海航展新闻中心发布,36家企业加入了沈阳航空产业“大家庭”。此前不久,沈阳航空产业集团与沈飞工业集团合作的大型航空机加结构件项目刚刚签约。

在沈北新区建设航空航天城、在浑南建设科技城……聚焦培育新动能,一系列新平台新载体加速搭建。沈阳市沈北新区区委书记吴军说,沈北拥有中航626所、中电科47所等40家研发机构,入驻企业“近水楼台先得月”,与更多科研机构对接合作,将实现技术水平新跃升。

——培育新梯队,提高创新“浓度”。

10月15日,长春新区发布“中小企业培育计划”,从融资担保、技术攻关、挂牌上市、品牌建设等方面对接资源,分阶段、分层次对国家级“专精特新”小巨人,省级“专精特新”、市级“专精特新”企业进行梯度培育。

“党的二十大报告提出‘支持专精特新企业发展’,我们开展这项工作更有底气。”长春新区工信局局长王东升说,新区力争利用三年左右时间,使各级“专精特新”企业达到750家以上,形成“新字号”的成长梯队,构筑新区高质量发展的硬实力。

——聚合新集群,加快创新速度。

今年以来,沈阳拓荆科技、富创精密先后在科创板发行上市,沈阳芯源微电子设备股份有限公司新建的高端晶圆制造设备生产基地全面竣工……沈阳在集成电路装备领域厚积薄发。

“今年前三季度,辽宁省高技术制造业增加值同比增长18.7%,高技术服务业投资增长35.6%。”辽宁省发展改革委副主任王卓明说,党的二十大报告提出“推动创新链产业链资金链人才链深度融合”,辽宁将在新材料、精细化工、高端装备制造、半导体芯片制造设备和

工业基础软件等领域链接上下游资源,“让‘新字号’集群式发展,跑出加速度。”

向改革、环境、人才要动力

2018年9月,习近平总书记考察东北三省并在沈阳主持召开深入推进东北振兴座谈会,明确指出“新时代东北振兴,是全面振兴、全方位振兴”。广袤的黑土地上,广大干部群众向改革、环境、人才要动力,努力厚植振兴发展沃土。

聚焦高质量发展,以制度创新激发改革活力——进一步健全法规制度体系,营造便利化营商环境,加快公共法律服务体系建设,为自由贸易试验区提供法律服务和法治保障……党的二十大刚闭幕,黑龙江省司法行政系统一系列促进改革发展的措施迅速推出,在龙江大地激起不小关注。

“我们以制度创新激发改革活力,是为了砍掉羁绊,为自贸试验区建设与发展添动力。”黑龙江省司法厅党委书记、厅长崔永洪说,贯彻落实二十大精神,聚焦经济社会高质量发展,黑龙江将持续深化法治领域改革,啃硬骨头,进深水区。

营造更优创新环境,构筑发展新优势——产出国新中国第一套工业轴承的大连瓦轴集团近年来通过构建绩效与个人业绩联动的动态薪酬机制等措施,提升了企业活力,今年有6个项目喜获“机械工业科学技术奖”。瓦轴集团董事长刘军说,企业将继续“激活”体制机制,改善创新“小气候”,构筑发展新优势。

在长春新区,499平方公里的土地上,集聚着740家高新技术企业,占到全省总量的25%。

“制定《关于支持长春国家自主创新示范区建设的若干意见》,鼓励新区探索建设小微企业创新创业综合改革示范区……高新技术企业集聚的背后是强大的政策环境支撑。”吉林省科技厅厅长李岩说,吉林省贯彻落实党的二十大精神,将走进科技型中小企业,精准对接需求,拿出货真价实的“政策包”,用政策的到达率、环境的适宜度提升地区的创新指数。

释放人才创新活力,赋能振兴发展——

10月27日,以“强技能 兴辽宁 创未来”为主题的辽宁省第一届职业技能大赛在沈阳开幕;11月10日,2022“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛在通用技术沈阳机床举办……辽宁省聚焦产业工人、大国工匠举办的赛事不断,让人才有舞台,让工匠有位置。

“建设创新型国家,归根结底要靠高水平的人力资源。”辽宁省人社厅副厅长吴秀君说,辽宁作为工业大省,将继续在平台搭建、职级晋升、技能培训上下功夫,精心培养更多“大国工匠”。

“龙江人才振兴60条”“兴辽英才计划”“吉林人才新政3.0版”等相继出台……一份份英雄帖已经发出,一个个新平台全力搭建,用心留人的创新环境正在形成。

习近平总书记对东北振兴寄以厚望:“我们对东北振兴充满信心、充满期待”。

按照党的二十大作出的重要部署,东北儿女牢记嘱托,凝心聚力谋振兴、踔厉奋发开新局,正昂首阔步走在全面振兴的发展新路上。(记者牛纪伟 王炳坤 杨思琪 孟含琪 郭翔 王晓琳) (新华社北京11月18日电)

我国将从五方面进一步支持农民工就业创业

新华社北京11月18日电(记者姜琳)为稳定就业大局、巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,人力资源社会保障部、国家发展改革委等五部门18日公布《关于进一步支持农民工就业创业的实施意见》,明确促进农民工及脱贫人口就业创业的五方面政策措施。

一是支持稳定农民工就业岗位,全面落实社保费缓缴、稳岗返还、留工培训补助、社会保险补贴等政策,重点支持农民工就业集中的建筑业、制造业、服务业企业渡过难关,组织暂时停工企业与用工短缺企业开展用工余缺调剂,保障好共享用工中劳动者权益。

二是引导农民工有序外出务工,探索组建区域劳务协作联盟,健全跨区域就业服务机制,在农民工及脱贫人口输出较多的市县、乡村和就业集中的地区合理设置就业服务站,对组织农民工外出务工数量较多、成效较好的人力资源服务机构,按规定给予就业创业服务补助。

三是促进农民工就近就业创业,加快发展县域特色产业,提升县域就业承载力,大力实施以工代赈,尽可能增加劳务报酬发放规模,组建一批创业服务专家队伍,为返乡创业农民工提供专业化服务。

四是强化农民工就业服务保障,允许失业农民工在常住地、就业地、参保地进行失业登记,同等提供基本公共就业服务,支持有条件地区在农民工就业集中地区建立劳动维权咨询服务点,指导企业不得以年龄为由“一刀切”清退大龄农民工,为有就业需求的大龄农民工免费提供公共就业服务。

五是实施防止返贫就业攻坚行动,做好脱贫人口就业失业监测,实施优先就业帮扶,强化国家乡村振兴重点帮扶县、易地搬迁大型安置区倾斜支持,统筹用好现有各类乡村公益性岗位,不得在现有规定外另行设置年龄等不必要的限制条件,允许从事非全日制岗位人员同时从事其他灵活就业。

我国铁路智能勘测领域实现北斗系统替代GPS新突破

据新华社北京11月18日电(记者樊曦)记者18日从中国铁路股份有限公司了解到,历经四年研发,由中国铁路铁四院牵头承担的《基于北斗导航系统的铁路及航空领域应用技术研究》成功完成。该研究解决了我国铁路勘测完全依赖GPS的问题,可实现北斗系统全替代,是我国交通领域探索“中国方案”的一次突破创新。

中国高铁发展迅猛,在建设及运维过程中,因高铁线路跨度大、涉及的地质环境复杂,技术人员需要建立大范围高精度控制网并对铁路轨道进行精确测量。长期以来,铁路工程的勘测设计、施工、运营、变形监测等各个领域涉及导航定位技术的,仍以GPS导航定位技术为主,存在地下空间无信号覆盖、不够精准等问题。

据铁四院勘察院总工程师曹成度介绍,基于北斗导航系统的工程测量主要优势体现在卫星导航的自主可控。北斗导航技术可以通过地基增强来实现高精度定位,应用的范围比原来传统卫星导航更加广泛。

北斗系统的应用也将进一步推动中国铁路勘测向智能化方向转型。近年来,随着机载雷达、无人船、倾斜摄影、无人机等新兴测绘技术的普及,我国铁路勘测逐步改变了传统勘测技术手段单一、测量效率低、质量控制难、数据处理效率低等问题。

铁路新规发布:

购买儿童火车票增加年龄条件

新华社北京11月18日电(记者叶昊鸣 樊曦)交通运输部日前公布新版《铁路旅客运输规程》,明确对购买儿童火车票标准增加年龄条件。

长期以来,铁路儿童票划分一直按身高标准。随着经济社会的发展,儿童身高超长的情况愈发常见,单纯以身高作为儿童优惠票的标准难以切实保障儿童旅客享受出行优惠。新版《铁路旅客运输规程》规定,实行车票实名制的发展,儿童身高超长的情况愈发常见,单纯以身高作为儿童优惠票的标准难以切实保障儿童旅客享受出行优惠。新版《铁路旅客运输规程》规定,实行车票实名制的发展,儿童身高超长的情况愈发常见,单纯以身高作为儿童优惠票的标准难以切实保障儿童旅客享受出行优惠。新版《铁路旅客运输规程》规定,实行车票实名制的发展,儿童身高超长的情况愈发常见,单纯以身高作为儿童优惠票的标准难以切实保障儿童旅客享受出行优惠。

围绕优化旅客的乘车和行李运输环节体验,保障旅客高效出行、便捷出行、安全出行方面,新版《铁路旅客运输规程》规定,铁路运输企业要为现役军人、残疾军人、烈士遗属、消防救援人员、老幼病残孕旅客等提供优先购票、优先乘车等服务。

在车票改签与退票方面,新版《铁路旅客运输规程》明确,因铁路运输企业原因或者自然灾祸等其他不能正常运输情形导致旅客不能按车票记载的时间、车次、车厢号、席别和席位号乘车时,铁路运输企业应当按照旅客的要求办理退票或者改由其他车次或者席位运送旅客。重新安排的席位票价高于原票价时,超过部分不予补收;低于原票价时,应当退还票价差额。旅客办理退票、申请退款后,铁路运输企业应当在7个工作日内办理完成退款手续。

新版《铁路旅客运输规程》将于2023年1月1日起实施。

新文旅疫情防控指南提出多项优化防控措施

据新华社北京11月18日电 文化和旅游部有关司局18日公布《旅行社新冠肺炎疫情防控工作指南(第五版)》《互联网上网服务营业场所新冠肺炎疫情防控工作指南(第五版)》《娱乐场所新冠肺炎疫情防控工作指南(第五版)》《剧院等演出场所新冠肺炎疫情防控工作指南(第六版)》《剧本娱乐经营场所新冠肺炎疫情防控工作指南(第二版)》和《旅游景区疫情防控措施指南(2022年11月修订版)》《公共图书馆、文化馆(站)疫情防控措施指南(2022年11月版)》等修订后的疫情防控指南,提出多项优化防控措施。

《旅行社新冠肺炎疫情防控工作指南(第五版)》明确,跨省旅游经营活动不再与风险区实施联动管理。但相关区域列为疫情高风险等级时,已经在该地的旅游团队,必须暂停旅游活动,配合做好相关疫情排查工作。

《剧院等演出场所新冠肺炎疫情防控工作指南(第六版)》要求,没有发生疫情的地区,属地文化和旅游行政部门要督促演出举办单位落实常态化防控措施,原则上不对剧院等演出场所接待消费者人数比例做限制,原则上不对演唱会、音乐节、实景旅游演出等大型营业性演出活动观众人数做限制。在低风险区,由属地党委、政府根据当地疫情防控形势,自行决定剧院等演出场所接待消费者人数比例以及大型营业性演出活动观众人数。在高风险区,暂缓举办营业性演出活动。

公告

陈大鹏(身份证号:22050219****1239),你现系中国石化天然气股份有限公司吉林通化销售分公司员工,自2019年6月1日起,你在没有履行请假手续的前提下离开公司,拒不到岗工作,至今一直未为公司提供劳动。因你与公司签订有无固定期限劳动合同,根据合同约定,你应为公司提供劳动并遵守公司规章制度。为此,现通知你在2022年12月5日前返岗报道,逾期没有报道,视为你自动离职行为,单方与公司终止劳动合同履行,公司将按照相关法律法规解除与你的劳动关系。以上特此公告。返回公司名称:中国石化天然气股份有限公司吉林通化销售分公司公司地址:吉林省通化市新站路206号。中国石化天然气股份有限公司吉林通化销售分公司 2022年11月19日

不折不扣、科学精准落实疫情防控优化措施

——二十条优化措施热点问答之二

新华社记者

进一步优化防控工作的二十条措施发布以来,各地采取多种措施落实落地,集中力量打好重点地区疫情歼灭战。提高防疫工作的有效性,核酸检测如何做?既不层层加码,也不随意减码?部分地区出现聚集性疫情,如何落实分级分类诊疗?有序推进新冠病毒疫苗接种有何新进展?针对公众关注的热点问题,国务院联防联控机制有关专家作出权威回应。

问题一:科学精准组织开展核酸检测,如何做到“既不层层加码,也不随意减码”?

答:第九版防控方案、二十条优化措施均对常态化核酸检测和发生本土疫情后的区域核酸检测作出了明确规定,要求各地要基于疫情风险,科学精准组织开展核酸检测。

一是常态化核酸检测要求。没有发生疫情的地区主要是严格落实对风险岗位、重点人员的核酸检测要求,做到应检尽检,确保高质量、符合频次要求的核酸检测,不得随意不检、漏检。但也不能擅自扩大核酸检测范围。

二是发生本土疫情后的区域核酸检测要求。发生本土疫情后,要在流行病学调查基础上,对疫情发生地区人口规模大小、感染来源是否明确、社区传播风险是否存在及传播链是否清晰等因素进行综合研判,确定相应的核酸检测方案。

三是公共场所查验核酸检测证明的有关要求。为有效防范疫情扩散蔓延,跨区域流动人员凭48小时内核酸检测阴性证明乘坐火车、高铁、列车、跨省长途客运汽车、跨省客运船舶等交通工具,抵达目的地后要按属地要求进行“落地检”,入住宾馆酒店和进入旅游景区人员需要查验健康码和72小时内核酸检测阴性证明。3岁以下婴幼儿等特殊人群可免于查验核酸检测阴性证明。

面向跨省流动人员开展的“落地检”是指在机场、火车站、长途客运站、高速公路省界服务区、港口等地设置核酸采样点,按照“自愿、免费、即采即走、不限流动”的原则,开展的核酸检测服务。“落地检”与核酸检测结果全国互认的要求并不相悖。

问题二:二十条优化措施中提出要制定新冠肺炎分级分类诊疗方案,如何理解“分级分类”?这是不是意味着以后对新冠肺炎患者的诊治要分级分类进行?

答:二十条优化措施中,加强医疗资源建设十分重要,包括制定分级分类诊疗方案,增加救治资源等。疫情发生以来,我国从加强定点医院、方舱医院、发热门诊三方面的能力建设对患者进行分级分类救治:

加强定点医院的建设是为了主要收治重症、危重症以及有重症倾向的患者。这要求各地指定综合能力强、救治水平高的医院作为定点医院,定点医院根据当地的人口规模匹配配备救治床位,同时加强建设重症监护单元(ICU),

并要求ICU床位达到床位总数的10%。

加强方舱医院的建设是为了主要收治无症状感染者及轻症感染者。这要求各地按照平急结合的原则,依托一些现有大型场馆,提前做好方舱医院和医疗救护力量的准备。一旦发生聚集性疫情,能使方舱医院在最短时间内启动,尽快收治患者。

加强发热门诊的建设是为了尽快甄别可疑患者。这要求二级以上医院设置发热门诊,做到应设尽设、应开尽开,严格执行首诊负责制。若甄别出阳性感染者,要迅速转到定点医院或方舱医院进行救治,真正实现早发现、早诊断、早报告、早治疗。

问题三:网友关心,有序推进新冠病毒疫苗接种有何新进展?

答:根据二十条优化措施,要有序推进新冠病毒疫苗接种。制定加快推进疫苗接种的方案,加快提高疫苗加强免疫接种覆盖率,特别是老年人群加强免疫接种覆盖率。积极开展具有广谱保护作用的单价或多价疫苗研发,依法依规推进审批。

面对复杂的疫情形势,接种疫苗仍是主动免疫的有效措施。疫苗接种需要综合考虑安全性、有效性、可及性以及可负担性等因素,要坚持依法依规、尊重科学的原则。目前,相关部门正在制定加快推进新冠病毒疫苗接种的方案。(新华社北京11月18日电)

注销清算公告
通榆富江风能有限公司股东决定依法解散公司,现进行资产清算,敬告债权人自公告之日起45日内与清算组负责人王鑫联系。联系电话:15948007293。
通榆富江风能有限公司 2022年11月16日

遗失声明
长春汽车经济技术开发区福旺源经济合作社(92220113MA175E836G)遗失食品经营许可证副本,编号

松原市儿童福利院寻亲公告
福程,女,该弃养于2010年7月25日16时01分,被遗弃在松原市江阳区公园口,该女童4.5岁左右,不会说话,智力低下。
请上述儿童的父母或其他监护人自公告起60日内持有效证件到松原市儿童福利院认领,逾期无人认领者,福利院将依法进行安置。
松原市儿童福利院 2022年11月17日

松原市儿童福利院寻亲公告
福双,男,该弃养于2012年7月31日16时30分,被遗弃在松原市社会福利院一楼。
请上述儿童的父母或其他监护人自公告起60日内持有效证件到松原市儿童福利院认领,逾期无人认领者,福利院将依法进行安置。
松原市儿童福利院 2022年11月17日

松原市儿童福利院寻亲公告
福新阳,男,该弃养于2011年5月30日8时32分,被遗弃在松原市宁江二分局辖区佳泰宾馆。
请上述儿童的父母或其他监护人自公告起60日内持有效证件到松原市儿童福利院认领,逾期无人认领者,福利院将依法进行安置。
松原市儿童福利院 2022年11月17日

松原市儿童福利院寻亲公告
福仁,男,该弃养于2011年11月20日28分,被遗弃在前郭县洮南精神病院门诊前,该男童为出生不久的婴儿,该男童一岁零两个月。
请上述儿童的父母或其他监护人自公告起60日内持有效证件到松原市儿童福利院认领,逾期无人认领者,福利院将依法进行安置。
松原市儿童福利院 2022年11月17日

公司无关。 ●伊通满族自治县满族高级中学 中学校将开户许可证(核准号J2432000235803)丢失,声明作废。 ●双阳悦和综合门诊部将登记号为220112202103006的中华人民共和国医疗机构执业许可证副本丢失,声明作废。