



2024年1月24日 星期三

编辑:刘庆余 视觉设计:张宁 校对:王永智 吴迪

加快动能转换 打造先进制造业新高地

本报记者 刘乐 黄岩 王月

- 省人大代表姜妍:夯实制造业人才储备基础,助力产业转型升级
- 省人大代表王蕾:打造优质区域品牌,着力建设工业强县
- 省人大代表张群:为企业科技创新与成果转化提供全方位政策支持

以高质量发展推动全面振兴取得新突破,新旧动能转换是关键。辽宁是工业大省,制造业是“当家优势”。政府工作报告提出,加快动能转换,在构建现代产业体系上攻坚突破。在三年行动攻坚之年攻坚战中,辽宁正努力在动能转换的新赛道上加速奔跑,扎实做好结构调整“三篇大文章”,让旧动能焕发新生机,让新动能不断集聚,打造具有国际竞争力的先进制造业新高地。

强化动力支撑 全力塑造发展新优势

紧盯创新、人才等要素,强化动力支撑,把制造业这份厚实的“家底”做优做强,是代表们的共同心声。

“辽宁工业基础雄厚,做强做实做优制造业,全力塑造发展新优势,是国企的担当,也是辽宁维护国家产业安全的重要政治使命。”姜妍代表说,沈鼓集团股份有限公司是我国重大技术装备制造业的领军企业,近年来,企业打出“混改”牌,活力和效率大幅提升,被选为国企改革三年行动综合典型,并纳入创建世界一流“专精特新”示范企业名单。近年来,企业在百万吨级乙烯装置、千万吨级炼油装置等领域实现了核心设备压缩机的国产化突破,并创造数十项业内第一。

制造业当家,离不开技术技能人才队伍的支撑。姜妍代表建议,应进一步优化人才发展生态,加快引进培养与本地制造业体系发展相适应的产业人才队伍,夯实制造业人才储备

基础,助力产业转型升级。

任文军代表认为,推动绿色低碳发展,擦亮高质量发展底色,是资源型城市转型的路径。近年来,辽河油田加快转型升级,积极拓展“扩绿”空间,不断构建绿色发展新引擎,形成了以油气为主、多能互补、融合发展的新格局。

任文军代表说,一方面立足企业自身,加快“油气+新能源”融合发展,通过“新能源+产能新井”“新能源+老区改造”“新能源+数字化建设”等多场景建设应用,利用井场、站场优先开展自消纳项目建设;另一方面,目光向外,推动“炼化+新能源”协同发展,在加速发展新能源业务的同时,积极探索能源综合利用路径,打造“兴60”节能降耗”等示范工程,进一步强化绿色转型,不断增添发展动力。

优化产业结构 推动经济转型升级

依托传统优势,延伸产业链条。当前,辽宁产业结构调整优化的步伐正加速迈进。

以“辽宁优品”认证为引领,工业基础扎实的辽阳县要打好强龙头、创品牌、补链条、聚集群“组合拳”,打造优质区域品牌,着力建设工业强县。王蕾代表认为,做精做深高品质钢铁材料、菱镁精深加工、轨道交通装备、先进有色金属材料四大优势产业,做大做强集成电路、节能环保、新能源汽车三大战略性新兴产业,培育壮大矿产建材、轻工纺织、铸造锻造三大

特色产业,是全县加快新旧动能转换的关键所在。

王蕾代表表示,要通过实施“辽宁优品”品牌企业梯度培育工程,带动各产业整体质量水平提升和产品升级换代,不断提高市场占有率和企业核心竞争力,让更多企业和好产品走出国门。

地尽其利,物畅其流。今年政府工作报告明确提出“支持锦州创建国家物流枢纽”,这让尤源代表非常振奋,又倍感责任重大。

“锦州是辽西地区唯一同时具备海陆空立体交通方式的城市,现在正全力以赴赴申建港口型国家物流枢纽承载城市,争取在建设国家物流枢纽上取得新突破。”尤源代表表示,锦州市委市政府提出“一枢纽、两中心、两高地”的城市总发展定位,推进将交通枢纽优势转化并壮大为物流枢纽优势,发挥引领作用,推动经济发展整体跃升。古塔区借助锦州北站和大外环线相继建成通车带来的交通优势,正积极谋划北外环物流园项目,努力通过发展枢纽经济、通道经济新形态,培育区域经济新增长点。

培育壮大经营主体 激活发展原动力

培育壮大经营主体是融入新发展格局、全面推动高质量发展的重要举措。政府工作报告就培育壮大经营主体作出明确部署,这让来自企业的代表们信心十足。

创新是引领发展的第一动力。张群代表认为,让创新这个第一动力更强劲,就要不断强化企业创新主体地位,培育更多更强的创新主体。

张群代表所在的英特工程仿真技术(大连)有限公司,是2023年第三批辽宁省瞪羚企业之一,目前公司产品和技术已成功应用于十大行业领域,120家国内重要装备制造领域头部客户的数字化创新。张群代表建议,要进一步强化科技创新政策与财税、金融、人才、产业、知识产权等方面政策的衔接协同,为企业科技创新与成果转化提供全方位政策支持,结合我省优势产业基础,构建工业软件产业链,推动优势高端装备行业数字化转型。

良好的营商环境是经营主体成长的沃土,精准优质服务是经营主体需要的“阳光雨露”。

李义彬代表来自丹东奥龙射线仪器集团有限公司,该公司是一家国家级高新技术企业。在他看来,企业多年来以创新求发展,以产学研合作为基础,不断研发新产品、新技术,成为引领射线仪器行业发展的龙头企业,这得益于当地政府持续改善营商环境。

李义彬代表建议,要进一步紧扣扣化服务链、建强保障链、提升创新链,全力打造营商环境“升级版”,助力经营主体轻装上阵、稳健前行,为民营企业发展提供支持保障,创造更好环境,让民营经济创新活力充分迸发。

会上观

让“老底子”成为新支撑

王笑梅

辽宁的“老底子”不能丢,“老底子”是辽宁重振雄风的底气,“老底子”要成为辽宁全面振兴新突破的新支撑……在省十四届人大二次会议上,充分发挥辽宁“老底子”在全面振兴新突破中的支撑作用,成为人大代表热议的话题。

传统制造业是辽宁发展最厚实的“家底”,它不仅是辽宁的荣耀,更是辽宁经济命脉所系。让“老底子”成为新支撑,让资源优势和产业优势持续成为发展优势,既是国家战略所需,也是构建具有辽宁特色优势的现代化产业体系、打好打赢新时代“辽沈战役”的迫切需要。

让“老底子”成为新支撑,要紧紧守住“老底子”。“底子”虽老,但不等于过期、无用。辽宁工业体系完备,产业基础雄厚,骨干企业众多,厚实的“老底子”挺起了共和国工业脊梁。辽宁的制造能力、科研攻关、技术工人是岁月留给我们的宝贵财富,是“老底子”

成为新支撑的重要基础和有利条件,必须紧紧守住。

让“老底子”成为新支撑,还要全力增厚“老底子”。“老底子”增加新内涵,才会更有支撑力。我们要以“数字辽宁、智造强省”建设为目标,全力做好结构调整“三篇文章”,改造升级“老字号”,深度开发“原字号”,培育壮大“新字号”,加快形成新质生产力,构建具有辽宁特色优势的现代化产业体系,加快攻克更多关键核心技术,装备制造要向高端突破,石化和精细化工产业要向下游延伸,冶金新材料产业要向精深拓展,消费品工业要向优势特色发力。

今年是辽宁全面振兴新突破三年行动的攻坚之年,我们有信心、有底气,让“老底子”成为新支撑、“老名片”绽放新魅力,全力塑造产业新优势,扎实推进新型工业化,再创辽宁工业新辉煌。

建言台

省人大代表余淼杰——拓宽东北亚开放合作新领域

本报记者 徐铁英

省委作出打造新时代“六地”的重大决策,提出将辽宁建设成为东北亚开放合作枢纽地,面对国际环境和经贸格局发生的深刻变化,辽宁要主动对接国家战略,牢牢把握高质量发展这个首要任务和构建新发展格局这个战略任务,加快形成更大规模、更宽领域、更深层次的对外开放。

建设东北亚开放合作枢纽地要真正做到三个结合,就是问题导向和目标导向相结合、激发内生动力和加大政府支持相结合、锻长板和补短板相结合,打造辽宁对外开放的新前沿,拓宽东北亚开放合作的新领域。

一方面,我们要深度融入共建“一带一路”,加强与“一带一路”地区的经贸合作,特别是推进向北向东发展,形成“两条腿”走路。“一条腿”是对接好陆上丝绸

之路的建设,支持沈阳建设国家中欧班列集结中心,依托中欧班列继续向西发展,加强与俄罗斯、蒙古国的经贸合作,搭建与远东地区开展经贸合作的战略通道。“一条腿”是海上丝绸之路向北发展,抓住战略机遇,深耕日韩,加快推进中日韩自贸区建设。

另一方面,要更好地深挖区域经济合作协议的红利,加大与东南亚国家、东盟国家的经贸合作,扩大出口目的地,做好服务贸易,帮助我们的企业走出去、走进去、走上去。同时,扩大中间品进口,提升老百姓的获得感、幸福感。

总之,要加快建设东北亚开放合作枢纽地作为辽宁开放的重要抓手,聚焦八个方面攻坚突破,提升开放平台能级,发展开放型经济,谱写中国式现代化的辽宁新篇章。

省人大代表任希文——

强化企业科技创新主体地位 助力打造国家重大战略支撑地

本报记者 关艳玲

打造国家重大战略支撑地,要求我们聚焦国之所需,深耕辽宁所有。装备制造业是国之重器,是辽宁的传统优势产业。作为来自制造业的代表,我认为,应该强化企业科技创新主体地位,全力塑造制造业新优势,推动辽宁制造业高端化提升,进而打造更多国之重器,助力打造国家重大战略支撑地。

要持续优化创新生态,推动装备制造业向高新突破。加快构建具有辽宁特色优势的现代化产业体系,推进战略性新兴产业融合集群发展。加快建设数字辽宁、智造强省,支持企业开展技术改造和设备更新,鼓励企业在产品研发、生产制造、人才培养、产品配套服务、升级改造方面不断创新,促进优势产业产

品迭代升级,推动传统制造业改造提升。深化合作交流,加强产业科技创新平台建设,加强关键核心技术攻关,不断激发各类创新主体的动力活力,把科教资源优势转化为产业发展优势,推动产学研用协同创新,提升关键核心部件产业化能力。

要在“链”上改革创新,推动制造业全链条升级。引进培育一批具有行业引领力的头部企业。推动现代服务业与先进制造业融合发展,鼓励企业瞄准国家战略、辽宁振兴发展所需,主动承接国家相关部门鼓励的项目,推动产品应用;鼓励企业将资金投入最有需求的生产服务业,服务好辽宁优势特色产业、重大项目、重大项目,推动创新链产业链深度融合。

省人大代表宗润福——

以重大技术创新为经济发展注入动力

本报记者 徐铁英

开展重大技术创新,辽宁有基础有优势。以中科院金属所、大连化物所、沈阳自动化所为代表的“国家队”在新材料新能源和先进制造模式上引领了创新发展,辽宁在航空、造船、大化工和工业母机方面有产业优势,装备制造产业基础雄厚、配套齐全,辽宁建设重大技术创新策源地,我们有信心、更有底气。

特别是辽宁IC装备产业经过十几年的奋斗异军突起,沈阳芯源、沈阳拓荆、沈阳富创相继在科创板上市,与沈阳科仪、沈阳和研、沈阳新松半导体等企业一起,形成了辽沈IC装备产业集群,对保证国家产业安全、引领地方产业发展发挥着重要作用。

建设重大技术创新策源地,IC装备产业应该从三个方面着手:一是选准突破口,要在自己的优势领域,面向国际前沿技术和国民经济主战场,引进国际一流人才,广泛开展国内国际技术合作,集中力量突破关键技术。二是继续向产业集聚力、人才集聚力方面进军,吸引资本为产业赋能,壮大产业规模,进而反哺技术创新,形成良性循环。三是加强知识产权保护,加大科技成果本地转化率,提高头部企业本地配套率,发挥科技对经济的推动作用和头部企业的引领作用。重大技术创新是实现辽宁全面振兴的突破口,我们要以重大技术创新为经济发展注入源源不断的动力。



聚合助力促振兴。1月23日,辽宁省第十四届人民代表大会第二次会议隆重开幕。出席会议的人大代表,肩负全省人民的期盼和重托,履行宪法和法律赋予的神圣职责,携手共谋全面振兴新突破。图为参加省十四届人大二次会议的代表正在分组审议政府工作报告。 本报记者 赵敬东 万重 摄



会客厅

坚持绿色低碳 建设美丽辽宁

记者:政府工作报告提出,“深入打好污染防治攻坚战”“持续打好生态修复保卫战”“坚决打好低碳转型持久战”,对于打好这三场战役,我们有哪些建议?

李富光:良好的生态环境关系着经济社会发展的潜力和后劲。要想打好“三场战役”,我认为,要积极探索生态补偿、资源转化、项目包装等机制,不断拓宽“绿水青山就是金山银山”转化通道。按照“谁受益、谁补偿”的原则,加快建立生态资源横向补偿机制,统筹调整生态功能区考核权重,建立生态“增量”和“存量”奖励制度。发挥资源优势,打造产业特色鲜明的生态功能区,实现生态产品价值化和农产品增值化,为重点生态功能区和农产品主产区营造“造血”功能。

许卫军:只有把绿色发展的底色铺好,才会有今后发展的高歌猛进。矿山企业要打好“污染防治攻坚战、生态修复保卫战、低碳转型持久战”,我认为,要坚持把绿色低碳发展作为解决生态环境问题的治本之策,统筹矿山生态系统治理,加强矿山水下污染治理,从源头上减

少废水产生量。一体化推进矿产资源开发利用与矿山环境修复、土地复垦,针对开发过程中带来的土壤污染,要坚持进行原生态修复。同时,提高清洁能源使用率,逐步淘汰高耗能、高污染设备,持续降低生产能耗,逐步向绿色低碳转型。

记者:近年来,我省持续用力保护生态,绿色发展的底蕴更加浓厚。今年,我们应该从哪些方面发力,深入推进生态文明建设,促进人与自然和谐共生?

李森:我认为,要建立健全资源能源节约利用、生态建设与环境保护等方面的体制机制,持续调整优化产业结构,在污染治理、生态保护等方面做文章,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,加快构建绿色低碳循环发展的现代化产业体系,加快形成绿色生产方式和生活方式。同时,要大力开展生态文明宣传教育活动,提高公民节约意识、环保意识、生态意识,推

动形成节约适度、绿色低碳、文明健康的消费模式。

刘莹:山水林田湖草沙的一体化保护和系统治理,关系着生态文明建设全局。为此,我认为应完善山水林田湖草沙一体化保护生态补偿机制,实行保护与治理并重的方针,高质量实施生态系统保护修复工程,为解决区域生态问题、提高区域生态系统质量发挥作用。加快建立公众参与的渠道机制和激励机制,激发公众和社会组织参与山水林田湖草沙系统治理的积极性。守住生态保护底线,让良好生态环境成为人民生活质量的增长点,以高品质生态环境支撑高质量发展,提供更多优质生态产品以满足人民日益增长的优美生态环境需要。

记者:发展经济、保护环境,都是为了增进民生福祉。那么,应该如何更好地实现经济发展与环境保护的有机融合、良性互动,推进绿色

低碳发展?

李森:生态环境保护和经济发展是相得彰彰、相辅相成的。我认为,想要更好地实现经济发展与环境保护的有机融合,大力推动发展清洁能源十分重要。我建议,应当以清洁能源项目全生命周期的产能效益为出发点,根据各市清洁能源的投产运营、项目建设等情况,在全省范围内统一布局配套设备供应,建立“服务属地、辐射全省”的供应模式,并结合各市自身优势,培育具有各市特色的支柱型开发主体和配套产业,促进全省清洁能源健康、可持续发展。

李富光:生态环境保护和经济发展是辩证统一的关系,处理好两者关系是通向高质量发展的必由之路。针对推进绿色低碳发展,我建议,要统筹考虑自然生态各要素,充分发挥生态资源优势,积极谋划布局风能、光能、水能、生物质等产业,让经济增长逐步向资源能源高效利用与生态环境良性循环方向发展,增强生态系统循环能力,实现青山常在、绿水长流、空气常新,真正做到生态惠民、生态利民、生态为民。