



谋创新就是谋未来

本报记者 胡海林 赵铭 孔爱群

■省政协委员陈国宏:提升科技成果本地转化率
■省政协委员江贺:以人工智能筑创新之基

■省政协委员李安:建立健全创新激励机制
■省政协委员罗海波:促进科技创新与产业双向赋能

为创新构建全体制机制

科技创新是推动社会进步和经济发展的重要力量。在实践中,重视科技创新的体制机制和政策,通过系统性改革,构建更加高效、协同、开放的科技创新生态体系,显得尤其重要。

“我省拥有雄厚的工业基础和科研实力,但科技成果本地转化率仍然偏低,这里面最大的问题就是体制机制不适应现实需求。应以‘企业出题、联合攻关、场景验证、金融赋能’为主线,打造一个高效转化闭环。”省政协委员陈国宏说,面向智能制造、精细化工、海洋装备、新材料等优势产业,可每年发布“揭榜挂帅”榜单,支持龙头企业牵头组建创新联合体。

在操作层面,陈国宏建议,可以设立省级“企业联合实验室”专项,把真需求、真投入、真应用贯通起来;升级科技金融,设立科技成果转化基金,实行“股权投资+贷款贴息+保险补偿”,对瞪羚企业贷款基准利率下浮,撬动社会资本投入;实施“兴辽英才”2.0版,建立“候鸟型”人才制度,对带项目来辽的顶尖科学家给予资助。通过政策组合拳,让辽宁科教优势加速转化为产业优势、发展胜势,为全面振

核心提示

当前,辽宁正处于转型升级的关键期,充分把握科技创新这个关键抓手,强化其对高质量发展的根本支撑,进而在守正创新中取得突破,开创创新发展新局面,已成为广泛共识。

政府工作报告中明确提出:提升科技创新效能,培育壮大新质生产力。在省政协十三届四次会议期间,围绕我省加快推进科技创新及产业融合等话题,省政协委员广泛建言献策,一致认为谋创新就是谋未来,要在增加高质量科技供给、科技创新与产业深度融合、构建支持全面创新体制机制等方面再下功夫,不断推动辽宁科技创新取得更多硕果。

兴注入澎湃动能。

众所周知,科技创新是一项具有高度探索性的社会活动,需要靠改革激发各类创新主体的内生动力和活力。

“创新的活力从哪里来?什么样的创新才有可持续性?我认为离不开相应的激励机制。”省政协委员李安以自己所在的农业科技领域为例,选育一个新品种时间周期长、工作强度大,在推广中还会因农户种植技术参差不齐而影响效益,不少农业科研工作者更多依靠“情怀”坚守创新。因此,探索并建立相应的农业科技创新激励机制很有必要,在兼顾公益的同时,也让创新者收获一定的技术创新激励,进而以

更大的热情投身创新工作。

让创新加速融入产业发展

当前,全球科技创新进入空前密集活跃期,新一轮科技革命和产业变革正在重构全球产业版图。站在全球视野看辽宁科技创新,不少省政协委员认为,要与辽宁产业基础紧密结合、深度融合,提供赋能。

“可以说,科技创新是辽宁打造‘2211’产业体系、22个重点产业集群的重要抓手。当前,人工智能作为新一轮科技革命的核心引擎,正以大模型技术为底座,为科技创新赋能、为场景应用筑基。辽宁作为工业大省,产业根基深厚,而人工智

能有望为辽宁产业转型升级赋能增效。”省政协委员江贺说。

在辽宁的先进装备制造、石油化工等万亿级产业赛道,江贺认为,人工智能可通过工业大脑优化生产流程,实现核心部件加工效率大幅提升;在集成电路、新能源汽车等重点产业集群,人工智能可以算法创新突破技术瓶颈,推动产业链向高端化跃升,彰显“数实融合”的倍增效应。

让技术创新精准对接产业需求,辽宁有优势,但也有短板。

在省政协委员罗海波看来,辽宁的科技创新还有较大提升空间,科技与产业的协同还有待进一步加强,多学科交叉融合以及科技与产业联合创新的体制机制还需进一步完善,以现代科研范式加速科技和产业创新的方式尚未普及。

罗海波建议,未来,辽宁可通过创新激励机制促进科技创新和产业双向赋能,形成科技创新与产业双向互促的格局;通过构建责权利清晰、利益共享的协同创新机制,促进多学科交叉融合创新、科技与产业链协同创新、产业链上下游协同创新。此外,通过进一步提升中试平台建设和运营质效,加快产业专利池建设和运营等方式提升科技成果转化质效。

“人工智能+”加出新动能

董翰博

今年的政府工作报告提出,辽宁要举全省之力发展人工智能核心产业。省政协十三届四次会议上,“人工智能+”成为热词。一个技术概念被反复提及,意味着它正在从前沿话题加速走向现实议题。

热议中,共识在凝聚:区域竞争中,谁先把人工智能落地为场景、转化为产业、释放为新质生产力,谁就更有可能在下一轮竞争中掌握主动。“十五五”开局之年,辽宁把人工智能摆到更加突出位置,正是对区域竞争从“拼要素”转向“拼能力”的回应,旨在用智能重塑产业、以创新推动升级,本质上是让经济增长更多来自效率提升和结构优化。

人工智能并非孤立的产业门类,而是一种通用技术、基础能力。它不仅依赖算力、算法、数据

等技术支撑,更离不开真实而复杂的产业场景。对辽宁而言,这是挑战,更是机遇。完备的工业体系、扎实的制造基础、丰富的应用场景,使人工智能在辽宁更容易在实践中落地生根,进而转化为产业优势。

举全省之力发展人工智能核心产业,重在体系协同和应用导向。一方面,要围绕关键领域持续推进技术攻关,提升原创能力;另一方面,要强化企业创新主体地位,让资金、人才、项目向企业集聚,把科技成果加速推向生产线、嵌入产业链。只有在实际应用中不断验证、迭代,人工智能才能真正转化为新质生产力。

期待“人工智能+”,把创新真正变成产业,把产业真正做成优势,助力辽宁在“十五五”占得先机、赢得未来。

委员访谈

FANGTAN

省政协委员刘浩——结合人工智能技术特征找路径

本报记者 孔爱群

技术迭代速度快,学科交叉属性强、人才富集程度高,是新一轮人工智能技术的核心特征。辽宁举全省之力发展人工智能核心产业,要结合这些特征寻找可行路径。

首先,要重视人工智能核心算法创新,立足装备制造、冶金、石化等优势工业场景,整合省内外科研力量解决相关技术的工程化问题,形成可推广的完整范式;其次,要注意学科交叉融合,鼓励、引导围绕重点应用场景打造学科交叉创

新团队,特别是重点扶持辽宁已有一定基础的新兴交叉领域,比如手术机器人等智能医疗装备,未来会形成可持续增长点。

此外,还要格外关注人工智能相关专业人才柔性引进,以辽宁特色场景和标准化的工业数据为牵引,柔性引进省外优秀AI团队,与省内团队协同研发、利益绑定,共同制定行业标准,这样可最大程度把应用端的适配算法留在辽宁,从而形成拓展更多应用场景的核心基础能力。

省政协委员赵平——建立失能老人长期照护社会支持机制

本报记者 唐佳丽

我省失能老年人口数量接近老年人口的15%。目前来看,即使全省养老机构满负荷运转,也难以满足实际需求。建立可落地的对失能老人长期照护社会支持机制,不但能减轻医院、家庭和养老机构的压力,也能助力我省健全社会保障体系,更好应对老龄化带来的挑战。

为此,我建议从具体、可操作的环节入手,逐步解决相关难题。

首先,由有关部门牵头,解决“谁算失能”的问题,让后续补贴、

服务和资源投向有一个清晰入口。在此基础上,将评估达到中度及以上失能的老人,纳入省级照护对象库,成为被制度“看见”的人。

其次,可将一部分分散的养老补贴,转化为定向的护理补贴,对相关家庭按月发放,真正减轻家庭负担并节省医保费用。同时,失能老人出院时,医院可建立“出院即对接”的机制,把信息推送到所在社区的居家照护中心,由社区安排上门评估、护理指导和必要随访,提供相应的照护服务。

省政协委员寇巍威——推进县域文旅体商深度融合

本报记者 刘大毅

文化是文旅的灵魂,更是发展的底气。文化赋能、特色破题的探索和尝试,能让县域文旅体商深度融合。

结合昌图实践,我建议从三方面推进县域文旅体商深度融合。首先,我们应该锚定资源禀赋做优“融合载体”。立足辽宁冰雪资源、辽河风光等优势,打造“四季主题活动矩阵”,并以“文旅+体育”激活消费场景,让生态优势转化为发展优势。

其次,我们要聚焦文化赋能

做强“IP内核”。深挖本土风物与人文底蕴,整合非遗资源,提升IP辨识度,以文化赋能农产,让风物承载乡愁,打造“后备箱经济”亮点。

最后,我们还应该创新宣传模式做活“传播体验”,整合文化、地域、产业资源打造多元文旅产品,从“静态展示”变为“动态体验”,实现“游购娱”闭环服务,推动线上流量转化为线下消费,促“流量”变“留量”,让县域文旅IP更具辨识度与吸引力。

省政协委员杨春风——将每一粒稻谷“吃干榨净”

本报记者 孔爱群

很多人知道盘锦是大米之乡,但很少有人知道米糠是“宝”是“富矿”。每50公斤米糠,可产出约4.8公斤稻米油,并可于过程中制取145克米糠蜡、45克阿魏酸、12.5克谷维素等副产品。这些产品可以作为高端食品、药品、化妆品、保健品的优质原料,有很好的国际市场。

提升米糠资源油料化水平,不仅有利于促进“不产粮”“不占地”的稻米油产业发展,还能带动我省稻作全产业链发展,将每一

粒稻谷“吃干榨净”,脱脂后的米糠仍可作饲料使用。

当前,我省米糠资源利用存在明显结构性失衡,近70%的米糠被直接作为饲料使用,油料利用率不足30%,米糠资源价值被严重低估。米糠资源价值米糠、饲料米糠的收购税,从源头上保障油料米糠的市场竞争力,优化米糠资源利用结构,提升其油料化水平,在实践中积累宝贵经验,助力我省乡村振兴,为全国米糠合理化利用提供范式。



建言献策促振兴

连日来,参加省政协十三届四次会议的省政协委员在驻地进行分组讨论,在各分组讨论会场,委员们积极发言,以强烈的政治担当和饱满的履职热情,认真讨论政府工作报告等文件。大家结合自身工作,紧盯重点攻坚任务,为地方振兴发展建言献策、凝聚共识。

本报记者 白琳 摄

两会帮你问

读者沈阳市民杨大明提问 如何让群众更愿意在基层医院看病?

省政协委员侯平:

我认为,让群众对基层医院“信得过、愿意去”,关键在于能力、服务和机制的系统提升。

一是推动人才双向流动,大医院专家下沉出诊、查房和远程指导,基层医生到上级医院进修培训。二是完善双向转诊机制,大医院为基层预留门诊号源和床位,畅通疑难病例转诊通道,病情稳定患者及时下转,非复杂患者在基层救治并远程会诊。三是坚持“输血+造血”,通过引进人才和在岗培训并重,完善“引、育、留”机制,提升薪酬待遇,提供编制保障,畅通晋升渠道。四是发挥基层便捷优势,开展上门服务、延长就诊时段、加强慢病管理。五是强化政策支持,通过医保报销倾斜、医共体和医联体建设、远程会诊和检查结果互认,提升基层医院诊疗能力和群众信任度。

省政协委员黎春华:

要让老百姓放心在家门口看病,重点是要提高基层医疗机构的诊疗能力和服务水平。

首先,设备得跟上,建议按“填平补齐、适度发展”原则,为乡镇卫生院配齐彩超、DR等设备,中心卫生院可以适当配置CT等高端设备,村卫生室也要配备急救器材,打通诊疗服务“最后一公里”。其次,人才和技术要“往下走”,基层医疗机构单独引进专家难,建议推行大医院专家下沉帮扶,或是开展专科医联体合作,通过定期坐诊、带教,把技术留下来。

还有就是增加基层医疗机构的服务温度,就医流程要更简便、更贴心,多开展公益义诊,认真倾听患者反馈。把专业能力和暖心服务结合起来,老百姓才会真正信任你,才会主动选择家门口的基层医疗机构。本报记者 董翰博 整理

读者辽宁省威威国际物流有限公司总经理孙正崑提问 今年怎样精准提升企业获得感?

省政协委员周轶鑫:

省发展改革委将对标国内先进地区,切实推动营商环境再升级,让经营主体信心更足、规则更明、办事更顺。

在思想上,摒弃“官本位”,注重由“管理型”向“服务型”转变,为经营主体提供“保姆式”服务,以雷霆手段坚决整治8个方面破坏营商环境的突出问题。

在政策落实上,打通“最后一公里”,精准制定“接地气”的政策,变“政策申请”为“主动推送”,扩大惠企政策和资金“免申即享”“直达快享”范围,切实降低制度性成本。

在服务中,提升政企沟通质效,整合优化政务服务平台,提高响应速度,打破信息壁垒,多帮企业对接资源,实现诉求“一次告知、及时办理、限期办结”,让政企沟通渠道成为真解决问题的桥梁。本报记者 赵铭 整理

省政协委员朱云:

市场准入作为营商环境的“第一道门”,是激发市场活力、推动经济高质量发展的关键环节。省市场监管局将聚焦经营主体全生命周期需求,把便利送到经营主体手上,为经营主体发展增添强劲新动力、新活力。

2026年,省市场监管局将探索拓展涉企“高效办成一件事”服务场景,支持个人独资企业采取直接变更登记方式转型为合伙企业或公司,畅通小微经营主体发展壮大路径。进一步优化登记注册程序,精简登记审核要件,着力改善办事体验,提升登记注册全程电子化办理便利度。深化“一照多址”改革,对于同时通过线下和网络开展经营活动的个体工商户,可以依法同时登记实体经营场所和电子商务平台提供的网络经营场所,持续降低经营主体制度性交易和创业成本。本报记者 赵铭 整理