

两会好声音

朱学良代表
“三管齐下”赋能县域发展

□文/本报记者 李民峰
摄/本报记者 郭俊峰

“政府工作报告用一系列数据反映和印证了中国发展速度和质量,对未来形势和目标任务进行了科学研判和精准把控,细化了各类政策的作用和方向。”全国人大代表、杜尔伯特蒙古族自治县县长朱学良说,杜尔伯特蒙古族自治县将紧紧围绕报告中提出的目标任务,深度融入黑龙江省“4567”现代化产业体系,坚持“资源发展产业、水域发展冷水鱼、生态发展旅游”的思路,细化措施、强化落实,全力推动经济社会稳步向好发展。

一是以工业增量扩容赋能高质量发展。锚定创建“双百亿”生物经济产业园、“百亿级”食品加工产业等目标,不断招商引资、扩大投资,延伸产业链、提升价值链。二是以打造现代农业赋能高



质量发展。围绕拓展现代农业、多元畜牧业、生态冷水渔业,推进高标准农田、玉米单产提升、大鹅屠宰场等项目建设,力争食品加工总产值实现“百亿级”跨越。三是以优质旅游资源赋能高质量发展。锚定创建环连环湖旅游度假区、全面打造“全域旅游”“全季游”,力促县域内26处景区景点提档升级。

邢通达代表
以产业链协同破题产业转型

□文/刘莉莉 本报记者 刘楠
摄/本报记者 郭俊峰

全国人大代表、中国石化大庆石化公司乙烯二部值班长邢通达表示,2025年,我国化工行业在“十四五”规划收官之年迎来关键发展阶段。东北地区拥有丰富的油气资源和坚实的石化产业基础,化工新材料产业是我国战略性新兴产业,与能源转型、节能环保产业升级密切相关,其在加快石化产业转型升级进程中的价值不可忽视。

今年政府工作报告中明确提出推动科技创新和产业融合发展,并再次强调要推动传统产业改造提升。在加快能源转型大背景下,化工行业转型升级呈现出淘汰落后产能与产业链协同重构的路径,针对产品高端不足、低端过剩等问题,一要完善顶层设计和规划引领,推动新材料产业



链上下游深度融合;要强化政策供给与合作机制,促进产业发展与贸易拓展;三要完善财税政策支持,加强科技创新投入。邢通达表示,回到工作岗位以后,要带领团队紧跟能源转型和化工新材料产业的发展趋势,持续学习、投身生产,积极推动所在企业的技术创新和产业升级,为企业转型升级发展助力。

具身智能、6G入报告!
“人工智能+”如何向未来

□新华社记者 陈诺

“具身智能”“6G”等新词首次写入政府工作报告;在多次发布会、代表委员通道上,“人工智能+”频频被提及,成为最热词汇之一。

未来已来。两会现场,不少代表委员都在讨论“我”与“人工智能+”的新生活:“我会试用人工智能写脚本拍短剧”“AI协助田间地头精准除草”“不少生产线机器人当家长了”“骨科机器人手术‘精准到毫米’”……

近段时间,各类大模型和机器人加速迭代,大显身手。DeepSeek低成本、高性能开源模式贡献“中国智慧”,“讯飞星火”等大模型深挖丰富场景,宇树科技等企业的机器人“进化”为“功夫大师”……

面对新一轮科技革命和产业变革,中国持续推动“人工智能+”行动,打造新质生产力强劲引擎。

报告提出“培育壮大新兴产业、未来产业”“梯度培育创新型产业”。代表委员说,独角兽企业、瞪羚企业代表着新兴产业、未来产业发展的方向,在人工智能等前沿领域不断涌现,拓展出经济新赛道。

数据显示,2024年我国完成备案并上线提供服务的生成式人工智能大模型接近200个,注册用户超6亿;工业机器人装机量占全球过半;牵头制定养老机器人国际标准。

历年政府工作报告中,2015年写入“互联网+”一词;2024年,首次提出开展“人工智能+”行动,今年政府工作报告提出持续推进“人工智能+”行动,部署更具针对性,让更多企业在人工智能领域跑出加速度。

“人工智能+”从来不是某个企业的独木,而是一个生态的丛林。“国家针对人工智能的政策扶持以及全方位的资源投入,实施‘东数西算’工程,壮大长期资本耐心资本……带来人工智能的蓬勃之势。”全国政协委员、奇安信科技集团董事长齐向东说,“抢抓新一轮科技革命和产业变革重大机遇,为企业在人工智能浪潮中搏击增强了底气、

信心。”

发展“人工智能+”,人才是关键。

代表委员认为,一方面要善聚人才谋发展,特别是支持年轻人和初创企业去闯,营造更好的创新生态、开放包容的环境。另一方面,要让AI技能成为公民必备能力,积极拥抱人工智能浪潮。

中国科学院院士施一公委员说,在人工智能“来袭”的时代,人工智能应该成为一门通识课,让人工智能为你所用,改变世界,创造未来。

从现在着眼,“人工智能+”会创造怎样的未来?

中国科学院院士乔红委员说,我们构建了人形机器人“大工厂”这一核心技术底座,它能够快速形成低成本和相对高性能的机器人系统,服务国家的工业和农业。

让人工智能赋能千行百业,走进千家万户,代表委员建言,要持续在产业赋能、终端应用、场景培育等方面发力。

中国科大附一院(安徽省立医院)党委书记刘连新委员说,医院不久前完成DeepSeek本地化部署,随着人工智能加速落地运用,将为基层首诊医生提供快速、精准的诊断建议。

海尔集团提出老牌家电制造企业智能化转型生存法则:要么与AI同进化,要么被AI淘汰。全国人大代表、海尔集团董事局主席周云杰认为,人工智能赋予中国智造更多想象空间。

“五年前,我们下决心加大科技创新力度,五年大约投了1050亿元。”全国人大代表、小米集团董事雷军说,将持续大规模投入底层核心技术,2025年预计达300亿元,AI相关研发投入将占四分之一,“要把最新的人工智能技术应用到各个终端上,让广大的消费者能够享受科技带来的美好生活”。

坚持创新再创新,“人工智能+”从科幻到现实,加速迈向美好未来。

新华社北京3月7日电

两会头条

□本报记者

政府工作报告中提出,“着力抓好‘三农’工作,深入推进乡村全面振兴”“持续增强粮食等重要农产品稳产保供能力”“扶持畜牧业、渔业稳定发展,支持发展现代设施农业,全方位开发食物资源”“各地区都要扛稳保障国家粮食安全责任,共同把饭碗端得更牢”。

在2025年全国两会期间,如何牢记嘱托,不负使命,坚决当好农业现代化建设“排头兵”,努力在农业强国建设中彰显龙江作为,贡献龙江力量,成为了多位我省全国人大代表和住我省全国政协委员的热议话题。

加快发展现代化大农业
端牢“中国饭碗”

- 张显友委员:加快发展农业新质生产力
- 董文琴代表:打造践行大食物观先行地
- 于家傲代表:让中国饭碗装更多北大荒粮
- 聂守军代表:推进农业现代化,种业是基础

全国政协委员、省政协副主席、民进省委主委张显友表示,作为国家粮食主产区的黑龙江省,要通过加快发展农业新质生产力来发展现代化大农业,推进我省现代农业产业链价值链向中高端迈进,当好国家粮食安全“压舱石”。

“顺应消费需求变革,培育农业新产业,运用生物制造、数字农业等前沿技术,加速培育生物种业等战略性新兴产业,推动人工智能与生物技术融合,促进种业变革;探索企业、社会与政府共同出资模式,完善种子基地基础设施建设,加大研发力度,加快农业关键核心技术攻关,推动育种技术创新。”张显友委员说。

张显友委员表示,要立足新技术新需求,拓展农业新业态,发展数字农业,利用大数据、人工智能等信息技术,实现农业生产经营数字化、智能化。发展循环农业,促进种植业、畜牧业、农副产品加工业循环利用,构建资源节约、环境友好的农业发展模式。

张显友委员认为,要突破传统经营方式,创新农业新模式,通过龙头企业带动、农民合作社联结,推进农业产前、产中、产后融合发展。创新生鲜电商模式,利用冷链物流、仓储技术,实现农产品产地直发,满足优质农产品消费需求。发挥引领带动作用,培育农业新动能,加大农业科技培训力度,打造高素质新型职业农民队伍。加快传统领域农机装备优化升级,为农业生产注入新活力。

近年来,黑龙江省坚持粮经饲统筹、农林牧渔结合、植物动物微生物并举,统筹保数量、保多样、保质量,全方位、多途径开发食物资源和食物品种,建设国家稳定可靠的食物供给基地,打造践行大食物观先行地,保障国家粮食等重要农产品供给安全的“压舱石”地位进一步稳固。

全国人大代表、伊春市委书记董文琴表示,政府工作报告提出,全方位开发食物资源。“伊春拥有400万公顷林海,食药资源富集,漫山都是自然馈赠。近年来,我们念‘山字经’、唱‘林下戏’,全方位多途径开发食物资源,粮食产量实现‘二十一连丰’。”截至目前,伊春市建成林下

特色种养基地205个,蓝莓、红松子、桦树汁、刺五加等精深加工产品受到消费者欢迎,67款产品入选“九珍十八品”品牌名录,获评全国唯一的“森林生态食品之都”称号。

“我们将坚定不移向森林要生产力、求增长点,加快建设森林食品研发中心和桦树汁产业园,打造刺五加核心产区,冷水鱼、雪貂良种繁育示范区。”董文琴代表说,伊春市将着力构建以林粮、林菌、林药、林果、林菜和林下养殖等为支撑的林业产业体系,以数字技术、生物技术延伸产业链,提升价值链,努力在全省率先打造践行大食物观先行地,为龙江维护国家粮食安全增重加码。

“2024年,北大荒集团粮食生产实现‘二十一连丰’,粮食总产创历史新高。”全国人大代表、北大荒集团宝泉岭分公司党委书记于家傲介绍,北大荒集团深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略,统筹推进“四个农业”,加快实现“五化”目标,全面落实“千万吨粮食增产计划”。

于家傲代表说,2025年宝泉岭分公司坚持以发展现代化大农业为主攻方向,大力实施粮食产能提升攻坚战,坚持“五良”融合,确保总播面积稳定在566万亩以上,力争全年粮食综合产能突破61.5亿斤。坚持提高单产和品质并举,加强黑土地保护,持续开展粮食作物大面积单产提升行动,大力推广绿色生产模式,新建及提质改造高标准农田,集成推广农业先进技术,推进智慧农业建设向实际应用转型升级。

同时,宝泉岭分公司将深入开展“农垦社会化服务+地方”行动,因地制宜采用全程托管、环节托管、农技培训等方式,辐射带动周边,助力乡村振兴和农业强省建设。

“既要多种粮也要种好粮,满足人民群众对优质农产品的需求。为此,我们将积极落实黑龙江省定制农业高质量发展三年行动,大力发展‘生活有点田’定制农业。推进现代农业产业链价值链向中高端迈进,实现从‘种得好’向‘卖得好’转变。”于家傲代表介绍,2025年宝泉岭分公司预计实现定制面积1.5万亩

以上,定制额4500万元以上。

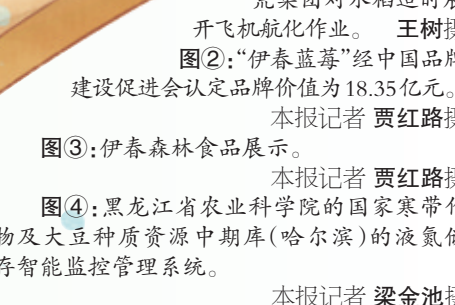
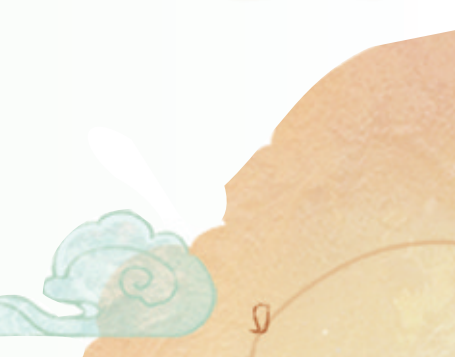
国以农为本,农以种为先。全国人大代表、黑龙江省农业科学院绥化分院副院长聂守军认为,推进农业现代化,种业是基础。他表示,近年来,黑龙江省种业振兴行动取得显著成效,目前寒地作物及大豆种质资源库是全国最大的寒地种质资源库。常规粳稻、大豆育种走在全国前列,有15个品种入选国家推广目录,全国推广面积最大的大豆品种黑河43、水稻品种龙梗31均来自黑龙江省。

“未来我们还需要从多方面发力,加快发展现代化大农业,建好建强国家重要商品粮生产基地,为保障国家粮食安全作出更大贡献。”聂守军代表表示,首先要强化创新能力,深入推进种业振兴。加大种质资源精准鉴定利用,加强育种基础性、前沿性技术研究,加快培育突破性新品种。强化校企合作,持续提升种业产业化水平。

其次要强化科技赋能,培育农业新质生产力。通过广泛应用大数据、物联网、人工智能等先进技术,对农业生产进行全方位、全过程精准监测,实现智能分析和科学决策,让农业生产更集约、绿色、智能。

“我们还要强化协同推进,加快现代农业产业体系建设。”聂守军代表说,坚持大农业观、大食物观,要积极发展特色农业和农产品加工业。推动农村一二三产业深度融合,发展生物农业、生态农业、休闲农业等,打破农业产业边界。同时还要提升价值链,实现农业全产业链增值。

(刘洪军 记者 梁金池 贾红路 郭铭华 刘畅)



④

图①:北大

荒集团对水稻适时开展飞机航化作业。 王树摄

图②:“伊春蓝莓”经中国品牌

建设促进会认定品牌价值为18.35亿元。

本报记者 贾红路摄

图③:伊春森林食品展示。

本报记者 贾红路摄

图④:黑龙江省农业科学院的国家寒带作物及大豆种质资源中期库(哈尔滨)的液氮储

存智能监控系统。

本报记者 梁金池摄