

省委理论学习中心组召开专题学习会 举全省之力发展人工智能核心产业 加快推动人工智能赋能千行百业

许昆林主持并讲话

本报讯(辽宁日报记者 方亮 王奇)4月24日,省委理论学习中心组召开专题学习会,深入学习贯彻习近平总书记关于人工智能的重要论述和对辽宁的重要讲话重要指示精神,围绕“通用人工智能技术进展和应用”开展专题学习。省委书记许昆林主持会议并讲话。

作为引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,人工智能已成为全球科技竞争的最前沿和经济发展的新引擎。科大讯飞股份有限公司董事长、语音及语言信息处理国家工程研究中心主任刘庆峰,围绕人工智能技术进展、典型应用以及未来趋势作专题辅导报告,并提出意见建议。

许昆林在讲话中指出,习近平总书记深刻把握世界科技发展大势,深刻洞察人工智能的战略意义,提出一系列新思想新观点新论断,为推动人工智能发展指明了前进方向、提供了根本遵循。我们要深入学习领会习近平总书记重要论述,深刻认识发展人工智能的重大战略意义和现实紧迫性,以时不我待、只争朝夕的紧迫感,抢抓人工智能发展机遇,以人工智能与实体经济深度融合为主线,以人工智能创新应用为重点,举全省之力发展人工智能核心产业,为辽宁全面振兴注入强劲动力。

许昆林强调,算力、算法和数据是人工智能的“三驾马车”,要强化算力算法数据高效供给,统筹谋划、一体推进,筑牢我省人工智能发展基石。加快算力设施建设,积极参与全国一体化算力网建设,适度超前布局智能算力、边缘算力,加快建设省级算力互联互通平台,积极谋划推动绿色算力出

海。推进算法模型发展,加强算法理论研究,推进人工智能模型架构改进、算法优化,依托高价值场景推动模型应用落地和迭代升级,努力打造一批具有行业引领力、影响力的模型产品。深化数据开发利用,高水平建设国家数据要素综合试验区,推进沈阳国家级数据标注基地、大连数据交易机构建设,促进数据要素流通和价值释放。持续加强基础研究,深化产学研合作,组建跨行业跨学科的创新联合体,积极开展前沿技术探索 and 关键核心技术攻关,努力取得一批原创性、突破性成果。

许昆林指出,人工智能规模化应用时代已经来临,要强化应用导向,深化拓展“人工智能+”行动,推动人工智能赋能千行百业,加快打造智能经济和智能社会新形态。要赋能产业蝶变升级,加强“产业大脑”项目建设,深化拓展“人工智能+制造”,深度赋能“2211”产业体系建设,大力发展智慧农业,加快发展智能消费。要赋能公共服务提质,拓展人工智能在教育、医疗、养老、就业、交通等领域的融合应用,创造更加智能的工作方式和生活方式。要赋能社会治理增效,拓展人工智能在安全生产监管、防灾减灾救灾、公共安全预警等方面的应用,加快推动在电子政务、城市建设、生态环保等领域的创新应用。

许昆林指出,企业是推动人工智能发展和赋能应用的主力军,要培优强企业梯队,加大链主企业引育力度,加强对中小企业算力、数据、场景等支持,积极打造“一人公司”社区等新型孵化载体,形成大中小企业融通发展良好局面。坚持场景牵引,推动

人工智能技术在研发设计、中试验证、生产制造各环节落地,分级建设智能工厂,实现降本提质增效。坚持技术适用,针对企业生产经营实际问题,精准匹配技术方案,确保技术用得上、用得起、用得好。坚持全面融合,将人工智能融入企业发展战略、制度建设、人才培养等各领域各方面,助力企业实现系统性变革、跨越式发展。希望各位企业家主动拥抱时代,强化人工智能思维,努力成为人工智能发展的探索者、组织者和推动者。

许昆林强调,要强化要素保障,营造人工智能发展良好环境。持续激励创新,综合运用知识产权、财政税收、政府采购、设施开放等政策,建立多主体、多渠道、多类型的激励机制。加大人才培养和引进力度,进一步优化高校学科专业设置,鼓励校企联合建设研究院、实训基地,加快培养复合型人才,大力引进顶尖科学家、产业领军人才和青年创新团队。做好科技金融文章,打造专项基金矩阵,壮大长期资本、耐心资本、战略资本,引导科技保险、产业保险加强支持,构建全生命周期金融服务生态。推行包容审慎监管,精准实施分级分类、差异化管理,加强前瞻评估和监测处置,保障数据安全、隐私安全、网络安全,推动人工智能健康有序发展。

会议以视频会议形式召开。省级领导同志;省(中)直有关部门、省属企事业单位和中央驻辽企业、中国科学院驻辽单位、本科高等院校主要负责同志;省市两级领导联系服务的企业负责人;各市领导同志,市直有关部门、企业主要负责同志,沈抚改革创新示范区领导班子成员、各有关部门负责人等参加会议。

大固本镇 全力推进春耕生产工作

本报讯(记者 明月 秦艺铭)春耕时节,万物复苏。4月24日,记者走进大固本镇,只见田间地头上一派繁忙景象,大型农机轰鸣着穿梭往来,农户们正紧抓农时进行播种、施肥,有条不紊地开展春耕作业,为今年的粮食丰收打下坚实基础。

截至记者发稿时,大固本镇的4万亩耕地已完成5000亩耕作,春耕开展顺利。在本次耕作中,现代化农机装备成为春耕生产的主力军,大幅提升了耕作效率;水肥一体化灌溉技术实现水分、养分精准直达作物根部,有效提高了水肥利用率,节约了生产成本;采用的大垄双行种植模式,有效改善了田间通风透光条件,充分发挥边行增产优势,有助于提高土地利用率和粮食单产水平。

大固本镇种植大户赵海涛说:“现在土壤墒情特别好,正是播种的黄金期。我家这1000多亩地,用上北斗导航播种机,几天就能干完。种子、化肥都有技术员把关,出苗齐、产量稳。我对今年的收成很有期待。”

据通达农机专业合作社理事长马亮介绍,现有50多台播种机正在陆续下地作业。今年,合作社对播种机进行了升级,将原有的指夹式播种机换成了气吸式播种机,一亩地增加200株苗,按一个果穗打四两粮食计算,能增产一百五六十斤左右。而且,车辆都配备了北斗导航系统,种地更快捷、更精准。

县蒙古族实验小学“书香市集”热闹开市 快乐分享 收获成长

本报讯 为进一步开阔学生视野、增长知识积累,营造浓郁的校园阅读氛围,4月23日世界读书日当天,县蒙古族实验小学读书月系列活动之“书香市集”在校园操场开市。

开幕式上,学校负责人寄语同学们爱读书、读好书、善读书,鼓励大家在市集中学会分享、快乐成长,让阅读成为点亮童年的光芒。

开市后,操场瞬间变成热闹的“淘书乐园”。各班摊位整齐排列,精心筛选的课外书按类别陈列,包括趣味科普、经典名著、成长小说等多个品类。同学们手绘的特色海报成为“买两本送自制书签”“买三本书赠读书贴纸”等惊喜福利,吸引了众多师生驻足。更有同学扮演经典书中人物,以生动互动推荐好书,成为市集里的亮点。各班安排的“小小记账员”发挥了重要作用,他们认真记录每一笔交易,不仅精准完成记账任务,更在实践中学会分享与珍惜,收获了成长。

此次书香市集,作为该校读书月活动的重要内容,既盘活了闲置书籍资源,更让学生在实践中提升了沟通能力、学会了分享,把对阅读的热爱深植心中。

(季哲)

在转型中突围 在攻坚中突破

——专访阜新蒙古族自治县委书记张殿成

(上接一版)

擦亮高质量发展的生态底色

记者:阜新县践行绿色发展理念,生态环境逐步改善,如何进一步推进沙化土地综合治理,持续改善环境质量?

张殿成:阜新县坚持“系统治沙、生态提质、绿富共赢”理念,统筹推进沙地综合治理。一方面,强化工程引领,全力实施科尔沁沙地南缘锁边林带建设、“三北”工程林草湿荒一体化保护修复项目,持续筑牢生态安全屏障。另一方面,突出系统施策,推行“以绿治沙、以水治沙、以农治沙、以河治沙”多元模式,科学推进沙化林草地植被恢复,不断提升生态系统功能。此外,立足资源禀赋发展特色林下经济,高标准建设“生态+”酸枣、林下中药材种植基地,探索蒿柳养蚕、油松嫁接红松等复合经营新模式,实现生态改善与产业增效、农民增收良性循环。

让“土特产”成为“金名片”

记者:作为我省农业大县,阜新县的果蔬、杂粮等特色农业品牌已初具影响力,如何进一步做强农业优势,推动特色农产品实现规模化、品牌化、产业化升级?

张殿成:阜新县依托资源禀赋确立了“北畜牧、南果蔬、西杂粮、东粮油”的农业总体布局,建成了花生、杂粮、畜牧三大农业产业集群。目前,全县有“两品一标”“名特优新”农产品66个、辽宁省知名农产品品牌9个。我们将牢固树立“大食物观”,大力发展农产品深加工,建强农产品品牌,推动阜新县从农业大县向农业强县转变。

大力发展设施农业。在去年新建2000亩设施农业基础上,向上争取资金改造旧棚6000亩,推动全县设施农业达3.9万亩,丰富农产品供给,提高农业产值。

延长农业产业链。稳步扩大花生、杂粮等种植规模,引进农产品深加工企业,构建“基地+深加工”产业链。支持现有粮食加工、畜禽加工等龙头企业做大做强,引导其延伸产业链、提升价值链。

强化农产品品牌建设。重点提升阜新花生、化石戈小米、福兴地西红柿等特色农产品品牌影响力,积极拓展电商直播、商超直供等多元化销售渠道。同时,高质量办好助企惠工暨土特产品牌推介等各类助农推介展销活动,持续提升市场占有率。

以营商环境之优赋能经济向好

记者:营商环境既是生产力,也是竞争力。阜新县将从哪些方面持续发力,把营商环境的“软实力”转化为县域经济发展的“硬支撑”?

张殿成:我们坚持以正确政绩观引领营商环境建设,不搞花架子、不做表面文章,实打实破解企业在用地、用工、融资等方面的急难愁盼。不断优化“一窗收件、分类办理、统一出件”审批服务模式,持续推进“一网通办”;充分发挥“项目管家”作用,全程跟踪服务项目落地、建设、投产;打造“营商会客厅”品牌,搭建政企沟通平台,及时推动解决企业发展中的痛点、堵点,形成“重商”“安商”“亲商”的良好氛围。

优化营商环境,促进振兴发展。

