



吉林农村报

吉林城乡网

吉林日报报业集团主管主办

新闻热线// 0431-88600729

运用“千村示范、万村整治”工程经验 有力有效推进乡村全面振兴

吉林农村报

2024年7月25日

星期四

农历甲辰年六月二十

● 国内统一连续出版物号:CN22-0002 / 邮发代号:11-2

● 第2047期

● 总第8101期

● E-mail:jlrncb@126.com

● 吉林城乡网:jlnbc.com

黄强在吉林大学和中国科学院长春应化所调研时强调

深入学习贯彻党的二十届三中全会精神 努力把科教优势转化为高质量发展成果

本报讯 记者黄鹭 王艺博报道 7月23日,省委书记黄强在吉林大学、中国科学院长春应化所调研。他强调,要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,进一步全面深化改革,加快构建支持全面创新的体制机制,推进教育、科技、人才、产业一体发展,努力把吉林科教优势转化为高质量发展成果。

黄强首先来到吉林大学历史名人纪念馆,详细了解林枫、饶斌、江一真、李四光、陈先舟、任传九等吉大先贤创校兴校的奋斗历程。黄强说,吉林大学是新中国成立后我们党亲手创建的第一所综合性大学,

每一页校史中都镌刻着红色基因。希望广大师生传承发扬良好校风,努力把学校建设好、发展好,在新征程上争先进位、再创辉煌。在黄大年纪念馆,黄强强调,要大力弘扬黄大年精神,激励更多师生投身科技报国事业。黄强观看习近平法治思想研究中心成果展示,希望认真梳理法治与改革的关系,更好从法治角度阐释进一步全面深化改革的科学理论。在古籍研究所,黄强叮嘱要保护好、运用好珍贵的古籍典藏,努力推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展。黄强来到综合极端条件高

压科学中心,充分肯定“地壳一号”万米钻机系统研发成果,鼓励他们进一步加强与国家实验室等科研单位交流合作,努力攻克更多“卡脖子”难题。在观看汽车自动轮智行底盘操作演示时,黄强勉励吉大在教育、科技、人才、产业一体发展上走在前列,为教育强国、科技强国、制造强国建设贡献吉林力量。

在中国科学院长春应化所,黄强详细了解发展历史沿革、基地平台建设等情况,强调要始终坚持“四个面向”“四个率先”,用改革精神推动科技创新,打好关键核心技术攻

坚战,让更多科研成果实现产业化应用。黄强来到省氢能产业综合研究院,要求超常规、最大力度、精准支持氢能全产业链发展,坚持政府支持和市场行为联动,持续强化场景牵引功能,动员社会力量广泛参与,切实以政府更大作为激发市场无限活力。

调研中,黄强对吉林大学、中国科学院长春应化所为吉林各项事业发展作出的贡献表示感谢,希望他们大力弘扬科学家精神、教育家精神,推出更多科研成果,培养更多优秀人才,为国家高质量发展和现代化

建设、吉林全面振兴率先突破提供有力支撑。黄强强调,推动吉林高质量发展,关键要把科教资源整合好、把科教优势发挥好。要小切口破题、大纵深发力,打通束缚新质生产力发展的堵点卡点。要充分发挥新型举国体制优势,集聚用好国家战略科技力量。要进一步强化企业主体地位,推动科技创新和产业创新深度融合,让更多科研成果变成产业成品和发展成果。要尽快完善科研成果转化利益回报机制,充分调动广大科研人员积极性,助力提升创新体系整体效能。

李国强、姜治莹参加有关活动。

健全推动经济高质量发展体制机制 塑造发展新动能新优势

——党的二十届三中全会精神在我省党员干部群众中引发强烈反响

盛夏吉林,柳绿花红。

在这片生机盎然的热土上,连日来,全省广大党员干部群众认真学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神。

时代的巨轮滚滚向前,这是一往无前的新起点。党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》(以下简称《决定》),在推进中国式现代化的新征程上,为我们指明了前进的方向。

《决定》提出的“健全推动经济高质量发展体制机制”,引发我省党员干部群众热议。大家纷纷表示,将深刻理解和高质量发展的主旨要义,立足本职工作,担当实干、锐意进取,切实把全会重大决策部署转化为推动高质量发展的实际成效。

健全因地制宜发展新质生产力体制机制

《决定》提出,必须以新发展理念引领改革,立足新发展阶段,深化供给侧结构性改革,完善推动高质量发展激励约束机制,塑造发展新动能新优势。

其中提到的多个“新”字,与新质生产力的“新”不谋而合。

抢占新赛道、塑造新动能、构筑新优势。抓住新一轮科技革命和产业变革机遇,吉林,正走在一条因地制宜发展新质生产力的新路上。

“《决定》提出,以国家标准提升引领传统产业优化升级,支持企业用数智技术、绿色技术改造提升传统产业。这对于企业发展意义重大。”吉林宏日新能源股份有限公司董事长洪浩说,企业始终致力于生物质能源综合利用,利用秸秆、菌袋等废弃农、林业生物质资源替代燃煤进行供热服务,有效利用资源的同时极大降低碳排放。结合全会精神与《决定》的具体内容,企业将继续围绕生物质能源综合利

用的方向,用新技术助力吉林绿色低碳发展。

吉林是农业大省,让农业等传统优势产业焕发新的生机,发展新质生产力不可或缺。

“党的二十届三中全会,擘画了中国未来五年进一步深化改革推进中国式现代化的宏伟蓝图。”吉林省农业发展集团董事长王成表示,集团将按照省委、省政府确定的新一轮国企改革总体部署,围绕大农业方向布局,“蹚路子,走在前,做试点,超前进位”,不断培育农业发展的新质生产力,助力我省农业发展继续走在全国前列。

传统产业腾笼换鸟、华丽转身,而新兴产业本身就是发展新质生产力最好的代表。

作为一家专注于信息安全服务的高新技术企业,长春吉大正元信息技术股份有限公司董事长于逢良表示,《决定》为企业今后的发展指明了前进方向。未来,吉大正元将持续关注新质生产力发展,聚焦数据这一全新生产要素,强化拓展安全应用,不断推出数字化创新应用,推动数字化、智能化发展,助力我省数智化建设插上“腾飞的翅膀”。

健全促进实体经济和数字经济深度融合制度

《决定》提出,加快推进新型工业化,培育壮大先进制造业集群,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。

东北工业集团长春一东离合器股份有限公司是习近平总书记视察过的企业,公司总经理、党委书记刘晓东在学习此次全会精神后倍感振奋,他说:“作为一家制造业企业,长春一东将牢记习近平总书记视察企业时的殷殷嘱托,以创新为内生动力,在全会精神的指引下,通过技术创新、管理创新、制度创新,不断提升劳动生产率和产品附加值,实现质量和效益‘双提升’的高质量发展。”同时,加快“智改数转”,大力发展数字经济,推动传统产业向高端

化、智能化、绿色化转型升级发展。

同样深受鼓舞的还有吉林省通用机械(集团)有限责任公司董事长李吉宝。他表示,企业将深入贯彻落实《决定》重要内容,牢牢将发展新质生产力摆在首位,不断学习吸收先进技术,牵住自主创新的牛鼻子,将汽车零部件生产的核心技术始终掌握在自己手中。“特别是在铝加工汽车轻量化领域,进一步实现技术突破,不断为我省汽车零部件产业的深度转型升级贡献新的力量与智慧,逐步将通用机械打造为全球知名的汽车零部件研发与生产基地。”

《决定》提出,加快构建促进数字经济发展体制机制,完善促进数字产业化和产业数字化政策体系。

促进数字经济和实体经济深度融合,打开高质量发展新空间,激活数字经济“一江春水”,吉林,始终在路上。

深耕吉林市场20余年,作为国家级电子商务示范企业,吉林省双佳科技集团发展壮大的过程,也是企业将数字技术运用于实体经济经营的过程。双佳科技集团首席执行官朱琳表示,多年的经营实践让自己深刻认识到,民营企业的高质量发展离不开制度建设的保驾护航。“《决定》提出的‘健全促进实体经济和数字经济深度融合制度’,坚定了企业继续奋斗的信心,我将带领企业员工共同学习全会精神,用科学理论引领企业前进方向。”

健全现代化基础设施建设体制机制

千古百业兴,先行在交通。

《决定》提到,深化综合交通运输体系改革,推进铁路体制改革,发展通用航空和低空经济,推动收费公路政策优化。

“学习贯彻党的二十届三中全会精神,我们将进一步全面深化改革,加快推动交通高质量发展。”省交通运输厅广大党员干部纷纷表示,按照全会精神指引,将全力推进

交通运输高质量发展,加快推动现代交通运输体系建设,加快打造互联互通、衔接一体的“一核一轴一廊五通道”综合立体交通网,创新发展交通新质生产力,为我省现代化产业体系提供有力交通保障。此外,加快推动民生实事落地见效,大力发展城市公共交通,深入实施乡村畅通工程,助力乡村全面振兴和农民农村共同富裕,持续加大客运班线公交化改造力度,不断增强人民群众的获得感、幸福感。

乘飞机、坐高铁、跑高速、搭轨交,现如今,吉林人的出行方式日趋多样化、便利化。

作为铁路基层站段的职工,长春站副站长杨乙千见证了铁路高速发展的十年。“自电子客票全面推行以来,铁路电子化、智能化发展迅速,12306平台实现线上预约、线下服务联动,旅客出行更加高效。”杨乙千介绍道,长春站作为铁路服务旅客的窗口,承接铁路构建“六个现代化体系”的重要任务,“落实全会精神,我们将始终坚持‘人民铁路为人民’服务宗旨,确保铁路安全稳定,加强与民航、公路、轨道交通等运输行业的联系,持续推进构建‘一体化’交通体系,大力提升铁路公共服务水平,更好地满足新时代新征程广大旅客对铁路工作的新期待新需求。”

作为保障百姓衣食住行的重要基础设施之一,近几年,我省不断加快数字电网和现代化电网建设步伐。

国网吉林供电公司发展策划部主任陈宏伟表示,学习贯彻全会精神,他和同事们将围绕构建新型电力系统建设做好基础设施规划,结合吉林电网实际情况推进传统基础设施数字化改造。同时,以“三个加劲发力”保障机制为抓手,加强基础设施建设,不断补强电网,增强防灾减灾能力,着力打造清洁低碳、坚强智能高效电网,切实提升电力系统运行效率,为新时代吉林经济高质量、可持续发展提供坚强电网支撑。(本报记者)