



LIAONING DAILY

北国网网址: http://www.lnd.com.cn

2025年12月

21

星期日
乙巳年十一月初二
今日4版



扫描二维码
关注本报APP

为人民出政绩,以实干出政绩

新华社记者 高 蕾

干部“干”字当头,就要创造业绩。创造业绩,就必须解决好政绩观的问题。

一个多月前,党的二十届四中全会审议通过的“十五五”规划建议明确提出“树立和践行正确政绩观”。近日的中央经济工作会议上,习近平总书记以“为人民出政绩”“以实干出政绩”阐明正确政绩观的内涵。

政绩观是对政绩的根本观点和总的看法,是世界观、人生观、价值观在从政行为中的具体体现。领导干部树立了正确的政绩观,才会有

“不畏浮云遮望眼”的清醒、“任尔东西南北风”的定力、“功成不必在我,功成必定有我”的胸怀担当。

践行正确政绩观,习近平同志以身示范。在正定,为了老百姓吃饱饭,顶住压力减少粮食征购任务;在厦门,领导肇画当地15年经济社会发展蓝图;主政浙江,推动率先启动“绿色GDP”体系设计;黄浦江畔,“上海是全国的上海”的要求掷地有声……

党的十八大以来,从发展速度再快一点“非不能也,而不为也”的

战略抉择,到生态环境“不能吃子孙饭”的战略远见,从全局谋、为长远的政绩观一以贯之。

结合当前环境任务,习近平总书记格外强调党员干部树立正确政绩观,具有鲜明的现实意义。

未来五年,是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期,要抓住这一重要“时间窗口”,“追求实实在在的、没有水分的增长”,需要党员干部树牢正确政绩观,校准干事方向。

(下转第二版)

必须坚持政策支持和改革创新并举

——学习领会“五个必须”做好明年经济工作

详见二版▶

粮食产量创新高背后的科技“密码”

本报讯 记者孔爱群报道 国家统计局日前发布的2025年粮食产量数据公告显示,我省今年粮食总产量达515.56亿斤,为历史第一高产年,单产也创下新高。新高的背后,离不开科技助力。良种、良田、良机、良技等重大专项支持和技术持续创新,不仅为全省粮食高产夯实根基,更为加快建设农业强省、保障国家粮食安全贡献了“科技增量”。

种子是农业的“芯片”。为夯实粮食安全责任,我省大力实施种质创新工程。主动对接服务国家战略,省政府与崖州湾国家实验室签署战略合作框架协议,依托沈阳农业大学在辽中区共建“沈阳粮油作物试验基地”,承担崖州湾国家实验室水稻、玉米、大豆等相关研究团队的科研、试验和示范任务,建设集科技创新、新技术新成果示范、产业研发、教育科普培训等多功能于一体的现代农业

- 实施种质创新工程,建成省级及以上种质资源库(圃、场、区)51个
- 组织实施国家“黑土地保护与利用科技创新”重点专项14项
- 实施产业共性关键技术攻关,提升农业产业机械化、智能化水平

科技创新与集成示范综合体。

持续实施“藏粮于地、藏粮于技”种质创新工程。依托卡玛玛院士工作站、玉米生物育种全国重点实验室等高能级创新平台,组织开展水稻、玉米等生物育种研究,维护国家粮食安全。依托东亚种业建成的“玉米生物育种全国重点实验室”,运用前沿生物育种技术,大幅提升了育种效率。同时,布局生物育种未来产业创新方向,组织高校、科研院所开展前沿性、基础性研究。

近年来,辽宁自主培育的一批优良品种在全国叫响。玉米品种“东单1331”连续多年跻身全国推广面积前

十;水稻品种“北粳1705”被确认为超级稻,“辽粳433”等8个品种屡获全国食味品质鉴评金奖。

目前,全省已构建起覆盖多领域的立体化保护体系,建成省级及以上种质资源库(圃、场、区)51个。投资1.17亿元、库容达50万份的省种质资源库正式运行,为未来数十年的资源战略保存提供了坚实保障。

耕地是粮食生产的命根子。“十四五”以来,我省共组织实施国家“黑土地保护与利用科技创新”重点专项14项,获批经费2.4亿元。项目在黑土地耕地质量监测评价、退化机理、阻控技术、培肥产品及模式等方面取

得了丰硕成果,其中入选东北黑土地保护与利用省部级农业主推技术10余项,地力培肥新产品20余种,成果转化1000余万元,耕地质量等级提升0.5—2.0个单位;在长白山—辽东丘陵地区、辽西褐土区、辽宁退化棕壤区等构建的地力提升四大技术模式,入选东北黑土地保护与利用十大技术模式,为我省黑土地保护与利用提供坚实理论依据和技术支撑。

农业机械化是粮食高产的重要保障。我省通过创新联合体支持丘陵地区等智能农机装备研发,突破矢量变速技术,研制了履带式矢量变速底盘,实现在丘陵地区的高效动力传输与灵活精准操控,解决了雨季因陷车和故障频发而无法进行收获作业的难题,显著提高机具环境适应性。掌握了高速双层甩刀粉碎技术,可高效完成秸秆粉碎还田作业,减少能源消耗。(下转第二版)

“智改数转”在行动

12月17日,在辽宁方大集团东北制药102分厂的生产线上,一排排澄澈透明的注射液安瓿瓶依次被送进一间“暗室”。“暗室”内搭载视觉AI技术的智能灯检机,为每瓶药品留下72张照片。这是药品进入灯检环节的关键一瞬。

在药品生产全流程中,每一瓶药液都需历经配液、灌封、灭菌、灯检、包装等工序,其中灯检如同生产线上的安全哨兵,专盯异物与外观瑕疵。“过去,这项任务全靠人工在灯光下肉眼筛查,效率低、易疲劳,检测结果还容易出现波动。”102分厂副厂长高铁民说。

如今,智能灯检机上岗,凭借视觉AI技术对每一支药品进行毫秒级成像与智能判读,不合格品自动剔除。

“火眼金睛”如何练就?

机器视觉是智能制造的眼睛,综合利用工业镜头、算法平台等技术来代替人眼,实现工业制造过程中的识别、测量、定位、检测等功能,是智能制造发展的关键技术。高铁民介绍,智能灯检机将大量药图图像数据和专业知识注入人工智能模型,并不断迭代训练,系统掌握了超越人工的识别能力。更重要的是,它还能在运行中持续学习,越用越“聪明”,检测准确率不断提升。

中央经济工作会议强调,明年要坚持创新驱动,深化拓展“人工智能+”。东北制药在生产、销售、安全、环保等各个环节不断探索“智改数转”,持续提升工作质效,努力保障每一粒药安全有效、质量可控。

转型过程中诞生的“最强大脑”,正在颠覆企业传统的设备运维模式。

“气动开关无法远程开启,故障原因都有哪些?”打开电脑,在东北制药研发的本地AI智能体中,东北制药206分厂仪表主管刘怡中在对话框中刚输入这句问问,相关故障原因、解决方案及所需工具材料便瞬间弹出。

曾经,传统的设备运维模式高度依赖人工经验,设备故障需运维人员赶赴现场排查、凭经验判断,遇到复杂难题,运维人员还得翻阅大量资料,耗时费力、效率低下。如今在AI智能体的助力下,运维人员不到10秒种就能完成初步诊断及方案匹配。

“我们依托DeepSeek打造本地知识库,项目团队将海量运维数据、技术文档、故障案例等进行统一清理、比对与模型训练,成功构建出适配企业管理特点的私有化智能体。”东北制药信息中心主任吴忠源说,东北制药的AI智能体目前已集成智能故障诊断、动态知识检索等功能,运维人员只需输入故障现象,系统即可快速匹配历史案例,故障定位时间缩短80%以上,从以往的几个小时缩短至分钟级响应。更重要的是,智能体沉淀了海量故障处理案例与技术经验,大幅缩短了新员工的培养周期。

在东北制药,智能化改造的需求随时在产生并得到及时整理和回应。这家老牌药企正努力探索,以“智改数转”驱动全流程提质增效,让制造更“聪明”,让质量更有保障。

省委经济工作会议明日举行

本报讯 记者方亮报道 省委经济工作会议将于明日在沈阳举行。本次会议会期1天,主要任务是

全面贯彻落实中央经济工作会议精神,总结今年经济工作,分析当前经济形势,部署明年经济工作。

辽宁今年完成老旧小区改造563个

本报讯 记者赵婷婷报道 经过5个多月的紧张施工,日前,大连金普新区响泉小区二期老旧小区改造项目涉及的楼体与大部分配套设施施工基本完成。35栋始建于上世纪80年代的老楼褪去“旧装”换新颜,实现硬件设施全面升级。响泉小区焕新,是我省大力推进老旧小区改造的一个缩影。今年,我省计划改造老旧小区500个,目前已改造完工563个。

在改造过程中,我省创新实施《辽宁省老旧小区改造技术指引》,构建“1358工作法”体系,即围绕一项总体要求系统谋划,区分三个改造阶段分类指导,完善五个工作机制统筹推进,聚焦八项重点任务有序实施,经验做法获全国推广。聚焦“一老一幼”,从设施建设和升级服务等方面入手,推进养老服务向

系统化、专业化、个性化和智能化升级,完善托幼、教育、游乐设施等儿童服务设施。如沈阳市牡丹社区通过建设居家养老服务中心和幸福长者食堂,同时配备智慧养老平台并提供上门服务,打造专业的一体化居家养老服务。

在环境提升方面,我省围绕群众反映强烈的老旧小区高空“蜘蛛网”问题,累计对全省1832个老旧小区开展集中专项整治,惠及居民53.5万户。今年,对全省646个老旧小区继续开展专项整治,旨在为老旧小区居民打造环境优美、秩序井然、安全宜居的生活环境。

省住房城乡建设厅相关负责人表示,2019年以来,我省共改造老旧小区6828个,涉及建筑面积1.94亿平方米,惠及居民278.4万户,改造规模居全国前列。

我省7个集体18名个人获全国宣传系统先进集体和先进个人

本报讯 记者关艳玲报道 12月20日,全国文化人才工作座谈会暨全国宣传系统先进集体和先进个人表彰大会在京召开。会上宣读了表彰决定。其中,我省7个集体获全国宣传系统先进集体,18名个人获全国宣传系统先进个人。

此次全国宣传系统先进集体和先进个人表彰由中共中央宣传部、人力资源社会保障部、国家广播电视总局联合开展。辽宁省委宣传部文艺处、辽宁广播电视集团(辽宁广播电视台)新闻中心、锦州辽沈战役纪念馆、辽宁报刊传媒集团(辽宁日报社)融媒体中心编辑、大连市西岗区人民广场街道新时代文明实践所、抚顺市委宣传

部建设雷锋城办公室、北票市委宣传部等7个集体获全国宣传系统先进集体,丹东市融媒体中心《铭记》工作部临时负责人张萍等18名个人获全国宣传系统先进个人。

此次我省宣传系统7个集体和18名个人获全国表彰,展现了全省宣传思想文化战线昂扬向上的精神面貌。全省宣传思想文化战线广大干部群众将以他们为榜样,勇担新的文化使命,在围绕中心、服务大局中展现新作为,在守正创新、攻坚克难中焕发新气象,不断开创宣传思想文化工作新局面,加快文化强省建设,为奋力谱写中国式现代化辽宁篇章提供坚强思想保证、强大精神力量、有利文化条件。

重大项目建设进行时

太子河抽水蓄能电站通风洞提前85天贯通

本报记者 许蔚冰



图为太子河抽水蓄能电站通风洞建设现场。

余 威 本报特约记者 林 林 摄

全帽上都会装上定位装置,通过实时数据采集、分析和智能决策,优化施工流程,提升管理效率,破解传统施工中的低效、安全隐患和资源浪费问题。”余剑飞说。据介绍,

这个智慧工地控制中心基于物联网、大数据、人工智能、5G、BIM等新一代信息技术,通过技术融合对传统工地进行数字化、智能化改造,能实现安全、高效、环保的工程

控制与管理。

葛洲坝本溪太子河抽水蓄能有限公司副总经理黄剑锋告诉记者,本溪市政府成立了市、县(区)两级工作专班,(下转第二版)

