

辽宁日报

LIAONING DAILY

北国网网址: http://www.lnd.com.cn

2025年1月

5

星期日
甲辰年十二月初六
今日4版



扫码关注本报APP

二十届中央巡视全覆盖完成近50% 监督“探头”不断擦亮

新华社记者 范思翔

巡视如利剑,是全面从严治党

的战略制度安排。中央巡视办最新数据显示:二十届中央第三、四轮巡视共巡视68家单位,截至目前,二十届中央巡视全覆盖任务完成率近50%。

二十届中央纪委三次全会提出,坚持板块轮动、整体推进,打破常规套路,穿插运用多种方式,深入探索提级巡视、联动巡视,不断提高巡视发现问题能力和水平。

与时俱进,二十届中央巡视“新

动作”不断——在中央巡视组巡视中管金融单位的同时,首次同步部署31个省市区和新疆生产建设兵团134家地方金融单位上下联动开展巡视,基本实现对金融板块的巡视全覆盖;

中央巡视对地市级提级巡视。有的省对地市级党委管理的国有企业开展提级巡视,有的中央单位对

部分权力集中、问题风险突出的三

级单位开展提级巡视;中央第三轮巡视期间,专门建立与中央金融办、国家发展改革委、财政部、中国人民银行、国家金融监管总局、中国证监会等部门的沟通协调机制,形成整体合力;

……2024年2月,新修订的《中国共产党巡视工作条例》全文公布。(下转第二版)

“我们倍感荣幸与温暖”

——习近平主席和夫人彭丽媛回赠新年贺卡让美国青少年和友好人士深受鼓舞

详见三版

去年我省粮食总产量达500.06亿斤,成为史上第三高产年——

护良田 精耕作 粮满仓

本报记者 胡海林

回望 2024

秋收冬藏,粮满满家。

在辽北,铁岭市铁岭县蔡牛镇张庄玉米合作社内机器轰鸣、人来车往,甚是热闹。合作社理事长赵玉国时而调度运输车辆卸粮装粮,时而接待前来“问计”开春选种的农户,上扬的嘴角掩不住丰收带来的喜悦。

在辽南,营口渤海米业公司加工车间全自动化生产线上,稻谷源源不断地输入机器,经过谷糙分离、色选、消毒杀菌等十几道流程,变成袋装商品大米。公司董事长杨洪顺表示,种植端的5万多亩农田全部实施实时监测、数字化管理,这是丰收的底气,也是品质的保障。

500.06亿斤!去年我省粮食稳产保供交出丰收答卷,2024年成为我省史上第三高产年。在克服极端天气、局地洪涝灾害的前提下,这成绩的分量更显沉甸甸。

保住“播”的面积。粮食安全是

“国之大者”,我省作为全国粮食主产区之一,始终把粮食生产作为“三农”工作的头等大事,压实责任、出台支持政策,发放各类补贴资金84.1亿元,调动农民种粮积极性,全省粮食播种面积5366.25万亩,超过国家下达指标63.25万亩,连续4年稳定在5300万亩以上,为夺取丰收奠定坚实基础。

深挖“地”的潜力。在守好耕地保护红线的同时,我省新建和改造提升高标准农田678万亩,实施黑土地保护工程1000万亩,实施保护性耕作1690万亩和农机深松整地作业545万亩,耕地地力进一步提升。玉米、大豆单产提升工程项目县由2个增加到11个,玉米项目区亩产同比提高近400斤,大豆项目区300亩连片亩产达到681.1斤。

提升“技”的水平。2024年,我省遴选发布适宜不同区域的优良品种85个,发布主推先进适用技术30项,建设粮食生产科技示范基地113个,落实绿色种养循环试点县10个、粪肥还田95万亩。同时,落实粮油绿色高产高效示范县16个,开展高产稳产技术攻关试验和示范推广259万亩,项目区亩均增产达到10%。

降低“灾”的损失。2024年6月和7月之交,针对二代棉铃虫、二代黏虫等重大病虫害,及时应急防治面积500万亩次,有效控制了重大病虫害扩散蔓延;全年实施主要粮食作物重大病虫害统防统治8000万亩次以上,实现虫口夺粮。针对局部降雨偏多及洪涝灾害,全省组织实施“一喷多促”877.9万亩,促进作物灾后恢复、生长发育、灌浆成熟和产量提升。

粮仓更丰盈的同时,农业高质高效的底色也更加鲜明。我省在全国率先实现农机补贴省级直接发放到户,新增农机具10.2万台套,创历年新高,全省农作物耕种收综合机械化率达85%以上。实施粮油经营

主体提质强能行动,粮食产业新型农业经营主体数量增长2.3%,服务粮食作物面积增长5.8%;实施农业生产社会化服务促进行动,全省粮食生产托管服务达到3751万亩次,同比增长5.8%。

“我们的单产提升改造地块,玉米亩产都超过2000斤,可以说丰收是建立在集成技术的支撑上,地里涝可排,旱可浇,防虫用的是无人机。”彰武县先达万和农业服务有限公司总经理滕永贺感慨道,现在种地“科”量越来越高,许多操作在手机上就能远程完成。

省农业农村厅相关负责人表示,尽管2024年我省实现了抗灾夺丰收,但异常气候事件频发、粮食生产防灾减灾能力有待提升等问题依然存在,导致持续夺取粮食丰收的压力较大。今年,全省农业农村部门将持续会同各有关部门、各地区做好稳生产面积、备春耕、防灾减灾等基础性工作,毫不松懈抓好粮食生产,全力保障国家粮食安全。

主体提质强能行动,粮食产业新型农业经营主体数量增长2.3%,服务粮食作物面积增长5.8%;实施农业生产社会化服务促进行动,全省粮食生产托管服务达到3751万亩次,同比增长5.8%。

“我们的单产提升改造地块,玉米亩产都超过2000斤,可以说丰收是建立在集成技术的支撑上,地里涝可排,旱可浇,防虫用的是无人机。”彰武县先达万和农业服务有限公司总经理滕永贺感慨道,现在种地“科”量越来越高,许多操作在手机上就能远程完成。

省农业农村厅相关负责人表示,尽管2024年我省实现了抗灾夺丰收,但异常气候事件频发、粮食生产防灾减灾能力有待提升等问题依然存在,导致持续夺取粮食丰收的压力较大。今年,全省农业农村部门将持续会同各有关部门、各地区做好稳生产面积、备春耕、防灾减灾等基础性工作,毫不松懈抓好粮食生产,全力保障国家粮食安全。

省农业农村厅相关负责人表示,尽管2024年我省实现了抗灾夺丰收,但异常气候事件频发、粮食生产防灾减灾能力有待提升等问题依然存在,导致持续夺取粮食丰收的压力较大。今年,全省农业农村部门将持续会同各有关部门、各地区做好稳生产面积、备春耕、防灾减灾等基础性工作,毫不松懈抓好粮食生产,全力保障国家粮食安全。

牢记嘱托显担当 决胜之年夺全胜·推动县域经济高质量发展调研行

冬日暖阳浸染着辽东广袤的山野,万物尽显沉静安然。在丹东凤城市,勃勃生机正在静谧中悄然而生,孕育着向上的力量。

大国工匠科技研发中心安家落户;总投资5.6亿元的智能制造产业园首家入驻企业实现试运营;作为高校生物转化中心的载体,总投资7.7亿元的高校科技产业园有意入园企业达7家;总投资9亿元的沈阳微控飞轮技术股份有限公司凤城市鸡冠山100兆瓦混合储能项目进展顺利……

一个又一个硬科技项目捷报频传,一批又一批新技术、新产品成为市场“新宠”,从要素保障到技术突破,从平台支撑到生态构建,更多创新“爆点”不断催生,更多科技成果竞相涌现,如今的凤城,活力满满。

带着惊奇与探寻的目光,我们走进凤城,也走进了凤城的“传统”与“未来”。

向“智”而行 转出新活力

人机协同作业、智能仓储物流……在凤城太平洋神龙增压器数字化车间,行业领先的工业互联网应用、工厂智能化生产场景随处可见。

增压器及汽车零部件是凤城的传统产业之一,现在年产值超20亿元,规模以上企业达到34家。太平洋神龙是其中最具有代表性的一个本土企业。近年来,他们不断强化自主研发和自主品牌优化建设,全力推进智能化改造、数字化转型,产品在市场“攻城略地”,畅销80多个国家和地区。

“太平洋神龙是凤城增压器当之无愧的头部企业,这几年一直发展得很快。就拿2024年来讲,前三季度,他们的利润和税收都实现了三位数增长。”凤城经济开发区经济发展局主要负责人于云清对太平洋神龙的情况如数家珍:既是国家高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”企业、省瞪羚企业,又是绿色工厂、省级数字化车间……

太平洋神龙的腾飞,得益于凤城增压器的完整产业链条。在凤城经济开发区,涉及产业上下游配套的各类零部件都可以在这里找到生产企业,这也使得包括太平洋神龙在内的企业都能专注于研发和生产自己的主打配件,不断优化材料和性能。

心无旁骛,专注于创新,是现今凤城很多企业谋求长远发展的共同选择。

传统产业是现代化产业体系的“底座”,也是形成新质生产力的基础。如何提高传统产业自主创新能力,进而改造提升传统产业整体水平,凤城给出了自己的解法——在扩量提质上下功夫,在转型优化上花气力,以科技创新推动产业创新,让数字技术与实体经济深度融合,提升产业的“含智量、含绿量、含金量”。

在凤城市时代龙增压器制造有限公司,记者看到,研发场所的面积几乎跟生产车间一样大。走进2023年升级改造、当年即投产的转子轴车间,各种新场景映入眼帘:机器人、机械臂实现了车间全自动化生产,过程仅需两人看管;工人手持蓝牙尺采集数据,并上传到主服务器数据库进行智能分析……

“这个车间我们投入了1200多万元。通过数字化改造,简化了30%的加工流程,减少了物料消耗,降低了运营成本,改善了车间环境,大大提高了生产效率。”公司当家人曲大勇感慨颇深,“这些年,我们不断推进智能化改造和数字化转型,企业一直走得稳稳,现在年产值达到5000多万元。”

质量稳,产品畅销全球市场;订单稳,以需定产,循环单不断,生产周期缩短至一个月左右;经营稳,没有大起大落,产值逐年递增。时代龙的“三稳”,见证了凤城以科技创新为引擎,加速传统产业迭代升级的成效。(下转第二版)

沈阳入选“5G+工业互联网”融合应用试点城市

本报讯 记者孙大卫报道 近日,工业和信息化部发布关于2024年“5G+工业互联网”融合应用试点城市的通知,经地方申报、专家评审以及公示等程序,确定沈阳等10个城市为“5G+工业互联网”融合应用试点城市,其他9市为南京、武汉、青岛、深圳、苏州、上海、宁波、广州、成都。

通知明确,沈阳市要立足东北亚国际化中心城市,依托沈阳科教资源丰富、装备制造高度集聚等优势条件,深化“5G+工业互联网”与重点行业领域个性化场景的适配性技术研发推广。面向工业场景需求,聚焦高端装备、汽车及零部件等产业链条,强化工业5G专网部署、生产现场改造、

应用模式创新。提升工业园区“5G+工业互联网”建设应用水平,加快重点园区数字化转型升级,带动辐射东北地区“5G+工业互联网”创新发展。

“5G+工业互联网”是工业发展的重要抓手,目前在各行业领域的规模应用正持续推进。我省高度重视“5G+工业互联网”工作,连续6年成功举办全球工业互联网大会。截至目前,我省已建成5G基站12.8万个,培育省级5G工厂25个,“5G+工业互联网”融合应用先导区12个。标识解析二级节点达到40个,接入企业1.46万家,居全国前列。规上工业关键工序数控化率和数字化研发设计工具普及率两个数字化转型核心指标均高于全国平均水平。

辽河油田新能源发电量再次破亿

本报讯 2024年,中国石油辽河油田新能源发电量累计达14646.47万千瓦时,热能利用64.96万吉焦,折合标煤7.55万吨,减排二氧化碳约19.63万吨,发电效率超过预期。这是辽河油田继去年的10934.5万千瓦时之后,累计发电量再次破亿,实现了油气与新能源同向发力、协同发展、共同提升。

辽河油田新能源事业部(电力分公司)担负着油田内新能源项目运维管理工作,为提升运行效率,制定了《新能源电站运维管理实施细则》等规范性文件,扎实推进光伏运维管理迈向标准化。

2024年,辽河油田全力谋划新能源业务市场开发,充分利用油田内闲置土地开发建设分布式光伏以及清洁能源利用项目。先后建成兴60站综合利用、双229-35-53井场光伏围栏等4项示范工程,辽河油田内在运风

光发电装机114.029兆瓦,覆盖井站场1385个,实现地下一体化降耗减碳,控制能耗增量、减少能耗存量,为推进区块综合能源利用,构建多能融合低碳生产模式奠定了基础。

此外,辽河油田新能源工作统筹推进“立足辽河、辐射辽宁、拓展内蒙古、延伸其他地区”市场开发布局,分别成立风光资源普查专班和地热市场开发专班,重点推进抚顺、辽阳、大连60万千瓦风光发电项目前期工作,先后在山东、山西、河南等省份9个市(区)落地地热资源分布及应用需求,并与辽宁省台安县和山东省惠民县分别签订了300万平方米地热能合作框架协议,超额完成集团公司地热市场开拓任务,持续赋予绿色发展“含新量”。

张涛 王丹
本报记者 王刚



故宫夕照

沈阳故宫始建于1625年,是中国保存完好的两座古代宫殿建筑群之一。沈阳故宫博物院是在沈阳故宫基础上建立的古代文化艺术博物馆,是首批全国重点文物保护单位、国家一级博物馆,馆藏文物10万余件,具有极高的历史价值、艺术价值,于2004年被列入《世界遗产名录》。新年伊始,冬日暖阳下,晚霞拂过沈阳故宫的红墙绿瓦,仿佛正在完成过去与未来的交接,昭示着新一年的红红火火。

本报记者 赵雪文 查金辉 摄

每日一人
每日一品
每日一宝
详见四版

今年我省计划完成交通投资超700亿元

本报讯 记者孙大卫报道 记者从日前召开的全省交通运输系统会议上获悉,今年我省计划完成交通投资超700亿元,同比增加15%,高速公路里程将突破4800公里,高铁运营里程将达到2387公里。

完善的综合立体交通网是经济发展的重要保障。今年我省将实施亿元以上项目74个,29个重大交通项目建成投运。京哈高速改扩建、凌绥、本桓、台黑4条高速将提前1年建成通车,沈白高铁将于9月底建成通车运营。大连港大孤山港区14号通用泊位、盘锦港30万吨级原油码头等重点港口水运项目建成投用。秦沈高速二期、新阜高速将全面开工建设,秦沈高速二期、本庄高速、长海大桥将新开工建设,大连港太平洋港区301—302号散粮专用泊位土建工程、营口港第二个30万吨级原油码头主体工程完工。



降本提质增效是物流发展的目标。今年我省将继续推进运输结构调整,37家大型工矿企业以铁路运

输为主的绿色运输占比要保持在80%以上。同时,发挥东北三省一区多式联运联盟平台作用,着力打通

铁水联运堵点卡点。中欧班列运行将突破1000列,民航货邮吞吐量突破40万吨,集装箱海铁联运占比将保持全国领先。

作为东北地区唯一的沿海省份,我省将开展“北粮南运”大通道降本提质增效试点建设,畅通粮食、能源大通道。继续开展交通运输大通道设备更新,更新新能源公交车300台、出租汽车3000台,新建高速公路服务区和普通公路充电车位555个。积极推动东北亚国际航运中心、北极母港、别雷拉斯特物流中心二期项目建设。

今年,我省还将建设改造普通干线公路1200公里,农村公路5500公里,创建美丽农村路2000公里,建设旅游公路600公里。维修改造岫岩满族自治县等地的6个客运站,鼓励符合条件的客运站同步拓展物流快递功能,开通农村客货邮融合线路14条。

