

# 我省各地多措并举力保按时按质开栓供暖

## 供热煤炭实际到厂率达到62.9%

本报讯 记者赵婷婷报道 10月31日,记者从省住房城乡建设厅获悉,截至目前,我省除大连市法定11月5日开栓供热外,其余各市均已正式开栓供热。

保障城市供热是重要民生实事。对此,省委、省政府多次专题部署,要求各地落实属地责任、监管责任,把供热保供作为当前重要工作,关注中小供热企业安全稳定运行情况。同时,组织有关部门深入企业调研检查、协调调度煤炭储备,确保不

发生“断供”情况。省住房城乡建设厅在6月初发现煤炭价格上涨势头后,立即与相关部门赴内蒙古、山西、陕西等地调研沟通,省发展改革委及时协调煤源,向国家争取加大煤炭供应,省交通运输厅保障煤炭运输畅通,全链条帮助企业解决煤炭供应问题。截至目前,全省供热煤炭实际到厂率达到62.9%。

为保障广大市民温暖过冬,我省成立督导组深入供热企业,对其储煤情况、经营情况、设施设备检修

情况等督导检查;积极开展城市供热设施“冬病夏治”和“夏季三修”工作,完成968公里供热老旧管网改造任务;推进沈阳、大连、锦州、朝阳建立智慧供热监管平台,对热源、热网、换热站、热用户供热数据等进行实时采集、监测及智能分析,形成统一指挥、高效运转的监控、预警和指挥调度系统。

下一步,我省将继续指导各地加强资金政策支持,重点帮扶县区、中小供热企业、资金周转存在问题

的困难企业等,保障储煤达标;进一步提高供热质量,要求供热企业必须提供充足热量,保障居民室温达标。建立天气预报协调机制,遇有极端天气时,及时调整供热参数保障室温;积极回应群众诉求,指导各地针对上一供热期突出问题,进入重点小区、重点住户访民问暖,确保问题得到有效解决;进一步完善安全生产责任制,强化风险管控,做好应急处置,保障供热设施安全稳定运行。

## 供暖首日100%开栓



沈阳市要求各供热单位于11月1日前开栓供热,科学调整参数,确保安全稳定运行,保障居民室内温度达到18℃以上。截至10月31日中午,沈阳市热源已全部开栓,目前供热运行平稳。

沈阳市为确保供热质量全面达标,完善供热智慧监管平台,对所有热源厂、换热站供(回)水温度、压力等运行情

况和部分用户室温在线监测。从基础管理、供热准备、运行管理、安全管理、服务管理5个方面对各区、县(市)供热管理部门进行考核,从基础设施、供热质量、供热服务、安全生产、智能管理5个要点对供热单位进行监管。

图为沈阳环城供热有限公司工作人员在监测供热锅炉。本报记者 陶 阳 文 郑 磊 摄

# 全省检察机关加强公益诉讼聚焦公民个人信息保护

本报讯 非法购买公民个人信息2万余条,只为获取贷款业务资源;利用工作之便违规查询房产信息并非法出售,获利6万余元;通过网络非法获取9000余条姓名、身份证号、手机号、银行卡卡号等公民信息……这些侵害公民个人信息安全的行为为今年分别被沈阳市沈河区检察院、沈阳市铁西区检察院、大连市金州区检察院依法提起公诉附带民事公益诉讼,并获法院支持,判令被告在省级以上媒体向公众赔礼道歉、承担民事赔偿

责任并限期彻底删除非法获取的公民个人信息,维护了公民个人信息安全和公共利益。

个人信息保护是检察公益诉讼新领域之一,《中华人民共和国个人信息保护法》于11月1日起正式施行,该法专门设立公益诉讼条款,明确检察机关在个人信息保护中负有公益诉讼检察职责。省检察院相关负责人表示,此项职责的明确,必将推动检察机关在个人信息保护领域中取得新突破。

事实上,一段时间以来,全省检察机关履行打击犯罪职责的同时,积极探索公民个人信息保护领域的公益诉讼保护方式方法。沈阳市检察院今年组织开展个人信息保护专项行动,两级检察院共摸排案件线索66件,立案13件,提起公益诉讼12件,涉及公民个人信息700余万条,涉案金额175万余元。大连市检察机关针对对公民个人信息保护领域被侵权人提起诉讼的“荒漠化救济”现状,2021年以来,已提起公益诉讼5件。截至

## 坚定理想信念 补足精神之钙

(上接第一版)

文章指出,衡量一名共产党员、一名领导干部是否具有共产主义远大理想,是有客观标准的,那就要看他能否坚持全心全意为人民服务的根本宗旨,能否吃苦在前、享受在后,能否勤奋工作、廉洁奉公,能否

为理想而奋不顾身去拼搏、去奋斗、去献出自己的全部精力乃至生命。一切迷惘迟疑的观点,一切及时行乐的思想,一切贪图私利的行为,一切无所作为的作风,都是与此格格不入的。

文章指出,和平建设时期,检

验一个干部理想信念是否坚定,主要看干部能否在重大政治考验面前有政治定力,是否能树立牢固的宗旨意识,是否能对工作极端负责,是否能做到吃苦在前、享受在后,是否能在急难险重任务面前勇挑重担,是否能经得起权力、金钱、

美色的诱惑。

文章指出,形成坚定理想信念,既不是一蹴而就的,也不是一劳永逸的,而是要在斗争实践中不断砥砺、经受考验。坚定理想信念是终身课题,需要常修常炼,要信一辈子、守一辈子。

## 宣布中央关于沈阳市委主要领导调整的决定

(上接第一版)谋划建设富有时代感的高质量项目群,促进产业集中集约发展,培育壮大绿色产业,为经济转型升级增添“绿色动力”。要在改造升级“老字号”上为全省作出示范,用人工智能等新一代信息技术为装备制造工业赋能增效,带头挺起工业脊梁。要在培育壮大“新字号”上为全省作出示范,下大力气引育科技型企业群,提高头部企业本地配套率,科技成果本地转化率和市场主体特别是科技型企业年增长率。要充分发挥产业底蕴和科技优势,着力解决一批“卡脖子”难题,为国家科技自立自强和产业链供应链安全稳定贡献力量。要在“一网通办”

“一网统管”“一网协同”上为全省作出示范,加强数字政府建设,以数字化倒逼改革,提升公共服务、社会治理的智能化水平。

张国清指出,要践行以人民为中心的发展思想,一切工作都要围绕“人”这一核心要素展开,不断提高人民生活品质,让更多人特别是年轻人向往沈阳、扎根沈阳、圆梦沈阳。强化为人民服务的实践体验,千方百计解决好群众急难愁盼问题,推动共同富裕取得更为明显的实质性进展。着力提升城市品质,注重留白留绿增绿,让城市更加美丽、更显魅力、更具活力,展现现代化、国际化大都市气派。全力做好保

煤供热工作,确保群众温暖过冬。

张国清指出,要统筹发展和安全,积极防范化解各类风险。深化金融机构改革,持续优化金融环境。深入排查整治安全生产隐患,坚决遏制重特大安全生产事故发生。做好信访稳定工作,着力在“三到位”上下功夫,切实为群众办实事、解难题。毫不放松抓好疫情防控,从严从细落实各项防控措施。

张国清指出,要全面加强党的建设,持续净化政治生态。坚持以党的政治建设为统领,推进全面从严治党向纵深发展。坚持好干部标准,以干成事论英雄,以实际问题论能

力、以高质量发展项目和高水平制度创新成果论业绩,建设忠诚干净担当的高素质专业化干部队伍。坚持强基导向,强化基层党组织的政治功能和组织力,让群众时刻感受到党就在身边。进一步提振干部干事创业精气神,崇尚实干、狠抓落实,发扬斗争精神,直面问题、决不“绕道”。坚定不移推进党风廉政建设和反腐败斗争,一体推进不敢腐不能腐不想腐。切实抓好换届工作,把加强党的领导贯穿换届工作全过程各环节,严守换届纪律,确保换届风清气正。

张雷主持会议并作表态发言,王新伟、吕志成作表态发言。

## 壮大“黄海翼” 念好“山海经” 把独特的区位优势 and 绿色资源转化为兴边富民的优势

(上接第一版)要切实加强以党组织为核心的基层组织建设,增强政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力,从思想上引导渔民提高安全生产素质和能力,让渔场更加生机蓬勃、渔民生活更加安全幸福。

始建于1957年的辽宁孔雀表业有限公司,在业界享有盛誉。走进企业展厅,成表组装车间,李乐成仔细

了解产品历史和工艺,得知企业正在扩建的消息,他表示很振奋。李乐成指出,“老字号”不意味着落后,辽宁的很多“老字号”都具有深刻的文化内涵、厚重的文化积累、独特的文化魅力,要充分发挥产业基础优势,做强新赛道之志,走改革改造之路,成异军突起之势,依靠科技创新形成核心竞争力,不断让老品牌获得

新活力,实现“孔雀开新屏”。哈曼国际(丹东)科技有限公司是一家生产专业音响的外资企业。李乐成实地考察并鼓励企业创新发展、深耕市场,展示辽宁营商环境优化的新气象。

党的历史是最生动的教科书。李乐成走进抗美援朝纪念馆,看展品、听讲解,不时驻足凝视、深思、交

流。他强调,要从百年党史中感悟思想伟力、汲取精神力量,进一步学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行,扎实推动党史学习教育不断取得新成效。要深入开展“我为群众办实事”实践活动,切实解决好群众“急难愁盼”,集中精力把辽宁的事情办好,奋力推进全面振兴、全方位振兴取得新突破。

### 记者 在现场

“瞅瞅,这样的地,才能长出稻子呢!”10月27日,阜新市彰武县大冷镇上三家子村的2号稻田里,跟在收割机后面拾穗的村民张玉忠顺势弯下腰,抓起一把田土,攥紧,再张开五指,手心里出现一块坚实的泥团。

百米外,一路之隔的玉米地里,省水资源集团生态开发公司工程技术部负责人张成也 from 地里抓起一把土,手指未曾展开,土就被吹跑了大半,“粉细砂,水土难固。”他解释道。在地处科尔沁沙地南缘的彰武,这样的土地状况很常见。为涵养生态,去年,省水资源集团总投资30亿元,启动柳河生态综合治理项目,以期通过“以水含沙”进行“早改水”,与省内其他措施并举,锁住科尔沁沙地南移的脚步。

“在‘沙窝子’里种水田,种子钱都回不来!”开春,消息传到村里,67岁的王炳军反对声挺大。村旁,有大、小清沟两道水,早先有村民想借此种“来钱多”的水稻。无奈春天风大倒伏,夏天雨少水乏,秋天虫又闹得欢,“打我记事起,种水田的,没挣过钱。”

质疑声中,3月1日,投资13.5亿元的旱田改水田一期工程正式开工。修渠、引水,8公里主管道、15.7公里田内玻璃钢管、113公里矩形槽铺设工程次第推进。84天后,1.14万亩水田完成整理。5月25日,引润德海水库水源通水泡田,6月25日插秧完成,10月过后,收获开始。

稻花开时,拖过“早改水”后腿的张玉忠口风变了,“稻花咋这么香,好闻!”秋收时,估算着年增收1.8万元的王炳军说起后悔话:“要不是咱耽误了插秧,收成能更好。”

提高农户收益只是第一步。“6万亩旱改水项目全部完成后,彰武就有了实实在在的6万亩‘生态之肾’,至少会形成50平方公里的湿地效应。”彰武县委书记刘江义表示。

“我们还要启动柳河两岸70公里护岸护堤及城区段238公顷生态景观工程。”张成抬手指向南方,“那时,与沈阳石佛寺水库现有的50平方公里湿地配合,以沈阳为中心的辽中南城市群就会又增一批‘绿色卫士’。”

风过,稻穗摇曳,笑声远播。

## 10月30日我省新增3例境外输入无症状感染者

本报讯 记者王敏娜报道

10月31日,省卫生健康委通报,10月30日零时至24时,辽宁省无新增新冠肺炎确诊病例;新增3例境外输入无症状感染者,其中沈阳市报告2例、大连市报告1例。当日,新增治愈出院境外输入确诊病例1

例,境外输入无症状感染者1例。

截至10月30日24时,全省累计报告确诊病例466例(含境外输入136例),治愈出院457例,死亡2例,在院治疗7例(均为境外输入)。目前,全省还有12例境外输入无症状感染者在定点医院隔离治疗。

## 我省部署四季度安全生产工作 加强六大重点行业领域安全防范

本报讯 记者刘璐报道

10月31日,记者从省安委会办公室了解到,冬季即将到来,灾害性天气及生产经营活动赶工期等安全风险不确定因素交织叠加,全省安全防范压力加大。对此,我省周密部署四季度工作重点,严防各类生产安全事故的发生。

我省提出,切实加强重点行业领域安全防范,坚决遏制重特重大事故。煤矿方面,深入推进煤矿安全生产大排查,开展煤矿“一通三防”暨瓦斯抽采达标专项检查、隐蔽致灾因素普查,推进煤矿智能化开采和生产过程集中控制;矿山开采方

面,严格执行“五矿共治”工作要求,年底前力争完成剩余24座“头顶库”治理任务;危化品方面,深入开展经营储存企业安全隐患排查整治,第二轮重大危险源专项检查督导和化学品罐区风险评估整治;金属冶炼等制造业方面,继续加强金属冶炼等高风险重点企业安全监管,强化有序用电期间隐患排查和应急准备;消防安全方面,各地要围绕“高低大化”,电动自行车、厂房仓库等高风险场所,制定针对性防控措施;自然灾害防范方面,准确把握当前森林防火灭火工作特点,落实人防、物防、技防防控体系。

## 营口成为第二批国家文旅消费试点城市

本报讯 记者王笑梅报道

近日,文化和旅游部、国家发展改革委、财政部公布第二批国家文化和旅游消费试点城市名单,我省营口市榜上有名。

据了解,第二批国家文化和旅游消费试点城市共55个。去年公布的第一批国家文化和旅游消费试点城市共60个,我省沈阳、盘锦两市入选。

文化和旅游部、国家发展改革委、财政部要求,各地统筹推动本地区试点城市建设工作,督促试点城市加强对文化和旅游消费工作的组织领导,认真落实试点工作,因地制宜、改革创新、特色发展,积极培育壮大文化和旅游消费新业态新模式,全面提升文化和旅游消费质量和水平,推动文化产业和旅游产业高质量发展。

## 第六届中国创新挑战赛(辽宁)现场赛在沈举办

本报讯 记者孔爱群报道

日前,由科技部火炬中心和辽宁省科技厅共同主办的第六届中国创新挑战赛(辽宁)现场赛在沈阳东北科技大市场开赛。

本次创新挑战赛重点面向生物技术、新一代信息技术领域开展需求征集,挖掘技术需求700余项,众多高新技术企业加入挑战赛,提出自身技术需求,最终公开发布需求110项。越来越多的科技企业、高校院所等作为解决方案与挑战赛,与需求方积极对接,共征集到90余

项技术需求解决方案。

经过现场比拼,中科院沈阳自动化研究所操作机器人团队夺得“金铂奖”;辽宁骐迹科技有限公司崔亮团队、沈阳工程学院马仕海团队获得“优胜奖”;沈阳工业大学新能源研究院邢作霞团队等获得“优秀奖”。

我省已经连续三年承办中国创新挑战赛。大赛的成功举办,将加大科技成果在辽宁转移转化,有效降低企业创新成本,助力企业解决技术难题。

## 沈阳农大一团队荣获全国专业技术人员先进集体称号

本报讯 记者关艳玲报道

10月28日,在第六届全国杰出专业技术人员表彰会上,沈阳农业大学设施园艺创新团队荣获第六届全国专业技术人员先进集体称号。

沈阳农业大学设施园艺创新团队由1952年建立的蔬菜栽培研究团队调整而成,是我国最早从事日光温室蔬菜栽培生理与环境控制研究的团队。在长期研究中形成了以日光温室蔬菜栽培和环境调控为特

色的设施园艺研究方向,为我国北方寒区日光温室蔬菜产业的形成与发展奠定了坚实的技术基础。

该团队于2009年入选国家级教学团队,2017年获评农业部优秀创新团队,并先后荣获国家科技进步二等奖、全国创新争先奖、中华农业英才奖等。设施园艺学科和设施农业科学与工程专业已成为全国一流学科和国家级一流本科专业建设点。

## 『沙窝子』飘出稻米香

本报记者 唐佳丽