

# 《黑龙江日报》创刊80周年座谈会在哈尔滨召开

王岚出席并讲话

本报1日讯(记者王晓丹)1日,《黑龙江日报》创刊80周年座谈会在哈尔滨召开。省委常委、宣传部部长王岚出席会议并讲话。

在《黑龙江日报》创刊80周年之际,王岚代表省委,向报业集团全体干部职工致以热烈祝贺和崇高敬意。她指出,《黑龙江日报》80年的发展历程,生动彰显了勇于担当服务发展的职责使命,生动呈现了敢立潮头改革突

围的坚定意志,生动展现了一以贯之为民发声的价值坚守。希望报业集团以创刊80周年为契机,赓续红色基因、永葆政治本色,以更加昂扬的精神状态做好各项工作,为龙江高质量振兴发展注入更加强劲的精神力量。

王岚强调,《黑龙江日报》等全省各级新闻媒体要始终坚持正确政治方向,筑牢党姓党的根与魂,自觉担负起党的新闻舆论工作的光荣职责和神圣使命。要持续巩

固壮大主流舆论,不断深化主题宣传、讲好先进典型故事、创新话语表达形式,让主旋律更高昂、正能量更强劲。要推动主流媒体系统性变革,强化互联网思维、用好技术创新成果、深化内部机制改革,以体制机制创新激发内生动力与发展活力。要全面加强人才队伍建设,培养造就一支高素质专业化新闻铁军,为谱写全面建设社会主义现代化国家龙江新篇章作出新的更大贡献。

## 守护绿水青山 推进生态振兴

访省生态环境厅党组书记、厅长刘伟

□本报记者 吴玉玺

“省委十三届八次全会是在龙江振兴发展关键时期召开的一次重要会议,全会对生态文明建设和绿色龙江建设提出了新的更高要求。”省生态环境厅党组书记、厅长刘伟在接受采访时表示,全省生态环境系统把深入学习贯彻、广泛宣传、坚决贯彻省委十三届八次全会精神作为当前和今后一个时期的重大任务,把全会精神转化为推动生态环境保护事业发展的具体行动和实际成果。

“十五五”时期,全省生态环境系统将坚持方向不变、力度不减,延伸深度、拓展广度,持续深入打好污染防治攻坚战,奋力推进生态振兴,筑牢祖国北方生态安全屏障。以生态环境质量持续改善的优异成绩,彰显捍卫“两个确立”、做到“两个维护”的坚定决心和忠诚担当。

持续改善生态环境质量。全力打好蓝天保卫战,狠抓生态环境保护重点攻坚任务落实,突出抓好冬季散煤

治理、超低排放改造,确保按期完成攻坚任务。深化运用亚冬会空气质量保障机制经验,全面减轻面源污染对空气质量的影响。聚焦重污染天气加强应对措施,突出抓好区域联防联控,深入开展点位污染溯源画像,严格落实应急响应措施,切实实现“削峰、降频、缩时”效果,严防重污染天气发生。深入打好碧水保卫战,紧盯松花江干流国考断面,每月开展水质监测、预警分析,提前做好趋势研判,强化问题排查整治,确保松花江干流国控断面水质持续保持优等级。落实重点支流县(市、区)单元管控和治理责任,抓好少陵河、肇兰新河、安肇新河等重点断面污染源监管,推进上下游、左右岸协同治理,持续改善重点河流水质。持续打好净土保卫战,深入推进农用地分类管理,持续开展土壤镉等重金属源头防治工作,不断巩固农村生活污水治理成效,严防已销号的农村黑臭水体返黑返臭。

着力维护生态安全稳定。坚持山水林田湖草沙一体

化保护和系统治理,加强生态保护红线监管,持续开展“绿盾”自然保护地强化监督,严肃查处生态破坏问题。深入开展环境风险隐患排查整治,紧盯危险废物、尾矿库等重点领域,不断完善应急预案体系,提升应急响应和处置能力,有效防范和化解环境安全风险。加强环保领域社会风险防范与化解,维护群众环境权益和社会稳定。

积极服务绿色低碳发展。充分发挥生态环境分区管控的基础性作用,加快建设生态环境引领招商引资图谱,为项目选址选线提供前瞻性服务和技术支撑。严格环评审批,坚决遏制“两高一低”项目盲目上马,守牢高质量发展的生态底线。落实以排污许可制为核心的固定污染源监管制度,强化“一证式”管理,积极推动排污许可与环境影响评价、生态环境统计等制度衔接。

贯彻落实省委十三届八次全会精神·访谈

## 受伤候鸟住进

## 暖屋子

1日,哈尔滨市兆麟公园玻璃暖房内,多只受伤的候鸟悠闲地生活着。它们有的在水池中嬉戏,有的在吃鸟食,有的在岸边休息。工作人员每天定时投喂面包虫、杂粮等,保证让这些鸟儿吃得饱饱的。这处玻璃暖房面积近四十平方米,安装有供热装置,最冷的时候白天室温也能达到8℃。工作人员介绍,玻璃暖房建于2008年,现已成为哈尔滨市的一处禽鸟庇护所,每年冬季都会有受伤候鸟被送到这里。今年冬天这里一共收容了7只因伤病无法南飞的候鸟,包括一只大雁、一只白骨顶鸡、两只野鸭子、三只鸳鸯。

本报记者 苏强摄



## 手握22项专利 打破国外垄断

中科赛恩斯闯出基因编辑领域新天地

□本报记者 韩丽平

在哈尔滨新区一家现代生物医学实验室内,一排排精密仪器高速运转,SPF级动物实验平台内的多基因编辑糖尿病猪模型正顺利生长,这里是哈尔滨中科赛恩斯生物技术有限公司(以下简称中科赛恩斯)的创新阵地。这家2015年落户新区的生物科技企业,如今已手握22项专利,建成国家级标准实验平台,更凭借国内首创的糖尿病猪模型,在基因编辑领域闯出了一片新天地。

“作为科技型企业,我们选址最看重长远发展潜力,新区就是最契合的选择。”中科赛恩斯商务总监朱仲佳道出落户初衷。新区的政策红利让企业直呼“解渴”,研发补贴等真金白银的支持,有效减轻了企业在技术攻关中的资金压力;成熟的生物医药产业集群让上下游资源高效对接,合作研发、资源共享无需远求;高效的政务服务更让企业少走弯路,各类诉求能得到快速响应解决;而独特的跨境资源优势,更为企业打开了更广阔的市场空间。

如今,在新区的沃土上,中科赛恩斯已成长为国家级高新技术企业、黑龙江省基因编辑工程中心,3000平方米现代生物医学实验室及动物饲养手术室,涵盖五大标准化实验平台。投资千万元打造的SPF级大小动物实验平台,凭借高效空气净化系统、无菌操作环境等硬核配

置,顺利通过国家相关部门认定,为企业科研创新提供了坚实保障。

“糖尿病研究长期面临优质模型短缺的困境,我们与东北农业大学的合作,正是为了解破这一行业痛点。”中科赛恩斯实验室主任张宇霆介绍,公司与东北农业大学胚胎工程技术团队联合攻关,成功研发多基因编辑糖尿病猪模型,填补了国内相关领域空白。

张宇霆说,这一模型的成功研发打破了国外相关模型的技术垄断,降低了国内科研机构的研究成本,推动了我国糖尿病基础研究与转化医学迈入“自主模型”支撑的新阶段。同时,它也为肥胖、代谢综合征等相关疾病的关联研究提供了新的工具,进一步助力国内生物医药领域的创新突破,最终为糖尿病患者带来更具针对性的诊疗方案与健康希望。

这一创新成果的诞生,是产学研深度融合的生动写照。高校团队凭借深厚的学术积累,主导基因筛选、CRISPR/Cas9编辑及移植技术攻坚,从糖尿病测序数据中精准筛选高风险关联基因;企业则发挥产业化优势,负责资源保障、规模化培育与市场推广,将实验室成果转化可为落地的生物模型产品。这种“高校攻关核心技术+企业推动市场转化”的分工模式,让创新活力充分释放,最终成功打造出国内首创的糖尿病猪模型。

企业的快速发展,离不开新区全方位的产学研支持。朱仲佳说,新区为中科赛恩斯提供了充足的发展空间,助力企业建成高标准实验平台;借助新区成熟的校地合作生态,企业顺利与哈尔滨兽医研究所、哈尔滨工业大学、哈尔滨医科大学等多家科研机构、高校建立长期合作关系,技术与人才源源不断输入,加速了科研成果市场化进程。

如今,中科赛恩斯的业务已覆盖细胞生物学、生物医药等多个领域,为省内乃至全国的高校、科研院所及企事业单位提供专业技术服务,赢得了行业广泛认可。面向未来,企业将启动新一轮融资,在广州、成都、武汉、郑州等生物医药产业集中地区建立分公司,将新区培育的创新成果辐射全国市场。

从实验室里的技术探索到产业化的规模发展,在中科赛恩斯的成长轨迹中不难看出,哈尔滨新区对科技创新的培育力度与产业集聚效应。未来,这片充满活力的创新沃土,必将孕育出更多生物科技领域的“明日之星”,为区域经济高质量发展注入强劲动力。

民企发展正当时

## 北大荒集团粮食产销保畅通

(上接第一版)“在履行订单种植过程中,我们严格按照有机农业种植标准,从品种、种植地块、栽培措施等方面全程给予种植户指导,并建立严格的巡田制度,为每一地块农作物建立巡田档案,确保原粮品质及作物种植过程‘真有机’。”八五四分公司综合经济部部长告诉记者,今年分公司与富锦市福慧食品科技有限公司达成合作,种植订单玉米,越来越多的种植户像张明一样享受到了订单农业的红利。

订单在手,种了粮,要收获、要变现,在这个产业链中粮食存储也是至关重要的一环。

“当前粮仓内平均温度为2℃,湿度保持在35%,粮食状态正常,未发现有霉变、虫害等异常迹象。”在分公司粮食和农产品贸易中心的监控室内,保管员陈鑫正在查看智能粮仓的实时监控数据及粮情检测报告。2022年八五四分公司整合现有粮食仓储资源,投资建

设保温智能平方仓,粮食配备智能粮情测温系统、智能通风系统,粮仓内的19条检测线、570个电子检测点能够将数据实时传输至中控电脑,对库存粮温湿度关键指标实时监测,根据仓内温、湿度变化智能调控储量状态。截至目前,八五四分公司拥有占地11万平方米的粮食和农产品贸易中心,中心配备23个不同规模的粮仓、1个拱顶仓以及2个保温式平方仓,占地面积达到5.4万平方米,整体仓储能力高达6.2万吨。

探索“互联网+”新路径

近日,北大荒集团洪河农场全面打通粮食销售渠道,充分发挥辖区内米业企业、粮库等收购主体的资源优势,主动对接市场需求,组织技术人员深入晒场和种植户家中,提供“一站式”粮食保管技术指导。

洪河农场探索“互联网+粮食销售”新路径,利用电

商平台、直播带货等方式拓展线上销售渠道,吸引更多客商前来收购。同时,农场与物流企业合作,优化运输调配,降低物流成本,确保粮食快速流通。截至目前,农场已累计销售水稻16.32万吨、玉米2.63万吨、大豆0.47万吨,资金回笼率同比提升5%,种植户平均售粮周期缩短10天。“农场不仅帮我们管好粮,还帮我们卖好价,今年收入比往年更稳了!”种植户高兴地说。此外,农场积极协调米业企业、粮库与种植户直接对接,推广“订单收购”“保底收购”等模式,减少中间环节,提升售粮效率。

接下来,北大荒集团将持续落实“藏粮于地、藏粮于技”发展战略,全力推进秋粮销售工作,多管齐下,多维发力,让丰收增收增收,让“中国饭碗”装得更满、端得更稳,让这片黑土地上的耕耘者更有底气、更有奔头。

## 省人大常委会召开深入学习贯彻习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想交流会

本报1日讯(记者王晓丹)1日,省人大常委会深入学习贯彻习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想交流会在哈尔滨召开。省人大常委会副主任、党组书记张安顺主持会议并讲话。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想,全面贯彻党的二十届四中全会和省委十三届八次全会精神,坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度,为奋力谱写中国式现代化龙江新篇章贡献人大力量。

副主任贾玉梅、聂云凌、杨廷双、方传龙,秘书长韩嘉彬出席会议。

会议指出,要坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想统领和指导人大工作,不断加强人大政治

机关建设,坚决贯彻党的各项决策部署,进一步深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”,筑牢“身在最北方、心向党中央”的政治忠诚,确保人大工作正确政治方向。

会议强调,要充分发挥各级人大代表作用,积极回应人民群众重大关切,不断丰富全过程人民民主的龙江实践。要充分发挥人大职能作用,以实际行动推动党的二十届四中全会和省委十三届八次全会部署要求落到实处,为推动“十五五”时期我省全面振兴取得新突破提供坚实法治保障。

会上,哈尔滨、牡丹江、七台河、黑河等市人大常委会负责同志作交流发言。

## 《黑龙江省机关事务管理条例》明年1月1日起实施

本报讯(记者王彦)《黑龙江省机关事务管理条例》于2025年11月27日,经省十四届人大常委会第二十五次会议审议通过,定于2026年1月1日起施行,标志着全国首部地方机关事务管理条例正式出台,填补了省级地方机关事务管理立法空白。

《黑龙江省机关事务管理条例》共8章38条,分为总则、资产管理、节能管理、服务管理、经费管理、保障管理、法律责任和附则。《条例》紧紧围绕推进以资产管理为基础的机关事务工作高质量发展这条主线,将资产、服务、经费3项基本职责细化为资产、节能、服务、经费、保障、

监督等6项规范管理职责。强化办公用房、公务用车、机关用地、闲置资产盘活、公物仓建设等资产管理措施;明确能源消耗定额、合同能源管理、反食品浪费、垃圾分类等节能管理要求;强化制定服务项目和标准、合理配置和节约使用服务资源等服务管理措施;明确经费预算、经费执行、机关运行成本统计等经费管理要求;强化机关事务工作标准化、数字化以及强化安全风险防控等保障管理措施;明确违法情形和责任追究等监督管理要求,使机关事务管理职责更加清晰化、规范化、法治化。

## 全省国土变更调查工作部署会议召开

本报讯(记者杨桂华)近日,省自然资源厅召开2025年度全省国土变更调查工作部署及业务培训会议。会议部署了省—市—县三级自然资源主管部门的分工,明确了2025年变更调查工作的有关要求以及注意事项。

会议要求,各级自然资源主管部门应建立由“被动响应”变为“主动发现”“及时整改”的工作机制,将重要节点、主要成果、相关重大事项及时报同级人民政府,并推送相关协作部门。加强与林草、农业农村等部门的密切配合,统筹联动推进年度变更调

查工作。会议强调要高度重视数据安全,认真落实保密要求,严防数据泄密风险。要将数据真实性看作调查监测工作的生命线,对弄虚作假行为,依法依规严肃追究责任。要严守安全生产底线,业务与安全生产同部署、同落实,紧盯外业实地调查,扎实做好安全事故的防范工作。

会议解读了2025年度国土变更调查县级调查要求、成果核查要求、数据库更新要点以及国土调查云平台的使用方法,通过答疑流程,为市县开展2025年度变更调查工作提供指导和参考。

## 校园巡回专场招聘活动在东北农大举行

本报讯(记者李播)近日,黑龙江省校园巡回专场招聘系列活动在东北农业大学举办。本场招聘活动以“现场招聘+公共就业服务”形式同步进行,为毕业生提供送岗位、送指导、送政策等精准、暖心的公共就业服务。

招聘活动现场气氛热烈,各用人单位招聘展位、公共就业服务区前人头攒动。本场招聘活动共有黑龙江伊利乳业有限公司、哈尔滨哈飞工业有限责任公司、黑龙江大北农食品科技集团有限公司、黑龙江省龙建路桥第三工程有限公司、哈药集团生物疫苗有限公司等省内外61家用人单位参加,提供就业岗位1265个,参会用人单位类型涵盖现代农业、生物科技、土木建筑、智能制造、冰雪经济、金融商务等领域,与毕业生专业精准匹配。活动现场投递简历2100余份,初步达成就业意向1500余人。

招聘活动现场设有公共就业服务专区,提供留省政策、简历诊断、就业指导等现场咨询服务,邀请哈尔滨市人社局就业中心职业指导工作室资深职业指导专家,现场为毕业生、在校生进行“就业指导+一对一现场“导航”服务。简历诊断服务区现场为毕业生、在校生进行简历诊断,针对意向求职岗位与个人简历内容进行匹配性和胜任力的分析优化,有效提高求职命中率。

截至目前,面向高校毕业生等青年群体已开展各类招聘活动4148场,吸引4.8万家用人单位参与,发布高校毕业生招聘需求57万余人,登记求职43.4万人,初步达成就业意向39.7万人。

## 哈焊所硬核科技为龙江制造业强基赋能

(上接第一版)针对新一代超高速列车车体制造难题,哈焊所突破了铝合金共性焊接技术、关键工程技术、质量稳定性控制等核心技术,最终实现焊接接头强度提升10%以上、变形量减少30%以上、速度提升2倍以上,成果直接应用于我国首列时速600公里磁浮列车,为“交通强国”战略提供了核心技术支撑。

水轮机转轮是巨型水电站的“心脏”,哈焊所从成分设计、焊材冶炼到制备工艺进行全链条攻关,攻克了焊接电弧稳定性、高强高韧协同控制等关键技术,研发出高性能国际领先的焊材及焊接工艺,独家应用于世界单机容量最大的白鹤滩水电站16台发电机组转轮制造,彻底打破了国外产品的垄断。

面向国家重大能源管线需求,哈焊所突破了焊机、电、磁多场耦合解析等核心技术,打造世界第一条既能生产螺旋焊管又能生产直缝焊管的双工艺生产线,实现了从工艺、装备到质控的全面自主可控,强力支撑了“西气东输”等国家能源大动脉建设。

核岛主设备焊材曾完全依赖进口。哈焊所突破了焊材工艺性、抗裂性、数字化成分设计与裂致评价等关键技术,成功研制出核一级不锈钢和镍基合金系列焊材,其性能与国际产品相当,已批量应用于“国和一号”、陆丰项目等三代/四代核电项目的核岛主设备,打破国外垄断,实现了关键材料的进口替代。