

两会归来话落实

全国人大代表梁代华

让更多营养安全的肉蛋奶端上百姓餐桌

□本报记者 薛婧

走进实验室与检验人员推心置腹交流,鼓励他们以两会精神为引领,为百姓吃上放心又营养的肉、蛋、奶尽力尽责;组织召开传达学习全国两会精神会议,与企业技术骨干分享参加两会感悟和对政府工作报告的理解认识。3月13日,全国人大代表、谷实生物集团谷实研究院院长梁代华从北京返回哈尔滨后,第一时间向企业科研人员传达两会精神,号召大家在科技创新上持续突破,用专业力量守护食品安全。

“政府工作报告两次强调科技创新与产业创新融合发展,这让身为农牧企业技术代表的我,深切感受到国家对民营企业和科技创新的大力支持,令我信心倍增。同时,我也深感沉甸甸的责任,畜牧业是保障食品安全的重要一环,而科技创新是破解资源约束、实现高质量发展的关键,民营企业既是科技创新的生力军,也是国家战略的践行者。通过科技创新筑牢现代畜牧业根基,是农牧企业的责任,也是研发人员的职业追求,更是作为人大代表的使命担当。”梁代华说,回顾企业发展,从饲料生产起步,到如今构

建饲料、养殖、贸易等多元板块,创新始终是核心驱动力,尽管面临诸多挑战,但两会传递的积极信号,为企业未来发展指明方向、注入动力。梁代华表示,在未来工作中,将带领团队以饱满热情投入研发,围绕提升饲料品质、保障食品安全、促进养殖高效的目标,加大对绿色、环保、高效饲料产品的研发投入。同时,在创新与产业化融合方面,将加强与高校、科研机构的产学研合作,建立长期稳定关系,通过共建平台、联合攻关,加速科研成果转化。

“践行‘大食物观’,离不开现代

畜牧业的支撑;筑牢产业根基,必须依靠科技创新这把‘金钥匙’。”“肉蛋奶安全关乎百姓健康,我们深感责任重大,要严格控制饲料源头各环节,建立质量追溯体系,确保饲料安全可靠,为百姓餐桌保驾护航。”听完梁代华的宣讲后,技术人员纷纷表示。“今后,我将继续履行好全国人大代表职责,关注行业动态,为农牧企业发声,推动行业进步。我要和团队成员努力为肉、蛋、奶赋予人体健康的元素,让百姓不但吃得营养,更要吃出健康。”梁代华坚定地说。

于洪涛在哈尔滨市委常委会会议上指出

深入学习宣传贯彻全国两会精神 加快推进振兴发展

本报14日讯(记者李飞 马智博)14日,哈尔滨市委常委会召开会议。在传达学习习近平总书记在全国两会期间的重要讲话精神和全国两会精神时,省委常委、哈尔滨市委书记于洪涛指出,全市上下要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,对标对表、主动作为,用好政策、谋实举措,巩固拓展“亚冬效应”,努力完成“十四五”规划目标任务。

于洪涛指出,这次全国两会是在“十四五”规划收官之年召开的一次重要会议,习近平总书记出席会议期间发表的重要讲话,为哈尔滨市扎实做好今年工作、加快推进振兴发展,提供了科学指引。

于洪涛强调,全市上下要守牢实体经济这个根基,大力推动科技创新和产业创新深度融合,促进传统产业改造升级、新兴产业集聚发展、未来产业培育壮大,因地制宜打造新质生产力实践地,积极发展“四个农业”和冰雪经济,加快构建哈尔滨特色现代化产业体系。要强化要素供给,优化营商环境,用好对口合作机制,建好深哈产业园区,放大向北开放优势。要办好教育医疗等民生实事,守护好绿水青山、冰天雪地,提高城乡承载和服务功能,维护社会大局和谐安全稳定。要以高质量党建引领高质量发展,树立重实干、求实效的鲜明导向。

我省发布2025年第1号总林长令

本报14日讯(王秋实 记者唐海兵)14日,记者从省林草局获悉,我省发布2025年第1号总林长令《关于加强林草资源保护发展工作的令》。

总林长令指出,全省各级林长和相关部门要深入践行习近平生态文明思想,牢固树立“绿水青山就是金山银山”理念,坚持生态优先、绿色发展,充分发挥生态优势,强化林草资源保护发展,加力推进生态振兴,加快建设绿色龙江,坚决筑牢祖国北方生态安全屏障。

总林长令要求,要守牢林草生态安全底线,坚持以防为要,坚决守住安全底线,切实保护好生态建设成果。要加强林草资源保护管理,坚持严格落实天然林保护修复、草原禁牧、湿地分级保护和林草资源用途管制等制度,依法严厉

打击破坏林草资源违法犯罪行为,全面推进以国家公园为主体的自然保护地体系建设,全力推动森林资源提质增效,不断增强森林产品供给能力。要打好“三北”工程攻坚战,坚决扛起“三北”工程攻坚战政治责任,牢固树立“增绿就是增优势,植树就是植未来”理念,全力推进工程建设。要加快林下特色产业发展,坚持品牌战略,加力推进“九珍十八品”品牌建设,引领林下特色产业高质量发展。要拓展生态价值实现路径,坚持守正创新,完善“龙江绿碳”体系,积极探索生态价值转换有效路径。要深化集体林权制度改革,坚持大胆创新、锐意改革,不断增强集体林发展的动力和活力,在更高水平上推进生态美、百姓富。

农发行黑龙江省分行

投放信贷资金加快龙江“四个农业”发展

本报讯(赵达 记者孙思琪)记者从中国农业发展银行黑龙江省分行了解到,截至3月12日,该行累放各类支农贷款200.7亿元,贷款余额5516.6亿元,较年初净增102.9亿元。

年初以来,累放粮油贷款174.1亿元,在保障粮油购销储资金的同时,积极践行大食物观,助力实施“两藏”战略,加快龙江“四个农业”发展。围绕农业科技、高端农机装备制造、智慧农业、数字农业等重点领域,加大信贷支持力度,投放农业现代化贷款1.6亿元,积极培育农业新质生产力,为农业插上科技的翅膀。全力推进“三大工程”建设,靠前支持龙江路网水网、“四好农村路”等重点领域项目建设,投放贷款23

亿元,加快推进龙江城乡融合发展。学习运用“千万工程”经验,聚焦农村“三大革命”,村容村貌提升、农房改造、农村清洁能源开发利用等重点领域,投放农村生态文明建设贷款2亿元,助力建设绿色龙江。

今年,该行全面贯彻落实总行党委和省委省政府决策部署,锚定建设农业强国、金融强国目标,全面践行金融工作的政治性、人民性,持续加大服务国家粮食安全、巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接、农业现代化、农业农村建设、区域协调发展和生态文明建设“六大领域”信贷投放力度,全力支持龙江全面振兴全方位振兴。

省科技馆科普活动进校园



精彩演绎科学家精神科普剧《光之骄子》。 本报记者 彭溢摄

本报讯(郑文君 记者彭溢)3月13日,省科技馆以“科技点燃梦想 创新启航未来”为主题,走进哈尔滨市第四十九中学开展科学教育活动,将科学家精神科普剧、科学实验表演、竞赛辅导、科普大篷车等深受青少年欢迎的活动送入课堂,为200名师生带来了一场沉浸式的科学盛宴。

活动现场,省科技馆为师生们演出科学家精神科普剧《光之骄子》,精彩诠释了马祖光院士的崇高精神,生动展现了激光这一前沿科技的神奇特性和魅力。科学实验表演《“变”论赛》将物理与化学的神奇现象搬上讲台,“科学秀”魅力四射,瞬间点燃了科学火花。学生们在惊叹声中领略科学魅力,深刻理解了物理与化学之间的密切关系。

省科技馆还为学生们带来了“未来太空车”制作活动,引导学生利用创新思维解决问题,指导学生们面向未来开展创意想象,并通过动手实践制作太空车,将创意变成现实。科普大篷车让学生们沉浸式体验展品,观看机器人表演,与科学“亲密接触”,直观感受科学魅力。

活动中,省科技馆还集结精锐科普力量,加强馆校深度合作,为哈尔滨市23所中小学的30余名科学教师开展了科普培训。

“缓企策”AI政策计算器在绥芬河启动上线

本报讯(付晓军 记者杜怀宇)近日,全省首个AI政策解读大数据模型——“缓企策”AI政策计算器在绥芬河市启动上线。该计算器接入DeepSeek AI大模型,运用先进算法,能为企业生成智能匹配报告、连续对话深入咨询、提供办事窗口服务电话等个性化、精准化、智能化政务服务。

12日,记者在自贸区绥芬河片区政务服务大厅看到,一家从事农产品加工的小微企业登录平台后,输入相关信息,系统便自动匹配出“农产品初加工税收优惠”“小微企业贷款贴息”等多项政策,使用者根据自身情况择优了

解到政策,还能实现连续对话深入咨询、提供办事窗口服务电话,这种“一站式”服务模式,大大降低了企业的政策获取成本,让政策红利惠及每一家企业。

“缓企策”政策AI计算器在政策匹配、语义理解和智能推荐等方面实现了质的飞跃。充分运用大数据算法和AI分析技术,探索建立了“帮助企业找政策、政策主动帮企业”精准服务模式,进一步提高申报政策的针对性和时效性。目前平台已汇聚科技创新、融资扶持、减税降费 etc 1202条政策信息,纳入24150家市场主体。

李晨同志逝世

省政府原副秘书长李晨同志因病于2025年3月9日在海南三亚逝世,享年87岁。李晨同志系吉林永吉人,1937年5月出生,1955年9月参加工作,1966年1月加入中国共产党,曾任省文化厅副厅长,新华社香港分社文体部副部长,省政府副秘书长(正厅级),2003年6月退休。

省委老干部局

钟桂芳同志逝世

原省新闻出版局纪检组长钟桂芳同志因病于2025年3月12日在哈尔滨逝世,享年84岁。

钟桂芳同志系黑龙江哈尔滨人,1940年11月出生,1964年12月参加工作,1965年12月加入中国共产党,2000年8月退休。

省委老干部局



早春时节,南方大批的候鸟开始向北迁徙。目前,“先锋部队”已陆续抵达松花江哈尔滨段。近日,三四十只红嘴鸥出现在哈尔滨市绕城高速松花江桥下的江面,成为今春最早被观察到的红嘴鸥。它们或站在冰面休息,或飞在空中觅食,在它们翅膀的扇动下,让沉寂了一冬的松花江,开始苏醒。

作为红嘴鸥迁徙通道上最重要的“驿站”,松花江哈尔滨段会随着江面的逐渐开化,迎来更多的红嘴鸥。预计从4月份开始,城区江段会进入最佳的观赏期。

本报记者 张澍摄

大庆钻探老井封固提质增效



固井施工人员清理高压管线路头冰泥污渍。



固井施工人员抱拽高压管线进入井场。

□余虹娜 王欣
本报记者 刘楠 李民峰

3月5日,大庆钻探杏6-丁1-712井施工现场机器轰鸣,固修工程队仅用24小时便完成表层套管取出作业。这一高效战绩不仅为新年开篇注入强劲动能,更标志着该队在老井封固治理领域的技术突破与市场拓展取得阶段性成果。

作为深耕老井封固治理领域的“尖兵”,大庆钻探固井公司固修工程队以科技创新为引擎,以市场需求为导向,在新春攻坚中连创佳绩,成为推动公司高质量发展的重要力量。

自2022年成立以来,固修工程队便深耕于钻探老井封

固治理这一新兴产业领域。面对勘探行业的深刻变革和市场竞争的激烈挑战,他们主动出击,积极践行“价值、生存、经营、用人、服务、创新、安全”七种观念。在实际生产中,他们积极探索数字化应用,借助数字化技术提升施工效率和质量,优化业务布局。

在市场拓展方面,他们牢牢抓住大庆油田老井封固治理这个核心市场,同时主动挖掘外部市场潜力。在辽宁盘锦、吉林大安、齐齐哈尔昂昂溪等地积极布局,深入了解当地民需,成功拿下三个油层固井新项目,2024年工作量增幅高达172.3%,实现了市场规模的快速扩张。

在技术创新方面,固修工程队也取得了丰硕成果。经

过三年的不懈努力,他们已形成一套完整的弃置井、层间治理、化学封堵等特色配套工艺技术,为后续项目积累了宝贵经验,也进一步巩固了其在行业内的技术优势。

在内部管理上,固修工程队推行人单合一的单井单车项目制成本管控模式,有效提升了经济效益。2024年单井单车成本比上年度降低了22%,人均创产值达到251万元,收入结算回款率达到了100%。

截至3月12日,大庆钻探固井公司累计完成各类固井1446口次,固井一次地面施工合格率100%,保障了优质高效钻井,实现新年“开门红”的同时,为大庆钻探全年高质量发展奠定了坚实基础。



采油二厂南三东部区块固井施工现场。图片均由 殷定斌摄