

梁惠玲看望慰问“人民楷模”王启民

本报29日讯(记者薛立伟 徐佳倩)“七一”前夕,省委副书记、省长梁惠玲29日到大庆市看望慰问国家荣誉称号“人民楷模”获得者王启民,代表省委省政府送上节日祝福和亲切问候。

作为大庆老一辈石油人的杰出代表,王启民亲身经历从石油大会战到原油稳产高产,再到建设百年油田的各个历史时期,用科技创新破解油田发展难题,推动大庆油田连续27

年年产原油5000万吨以上。梁惠玲来到大庆油田公司,与王启民亲切交谈,详细询问工作、生活和身体情况,倾听王启民投身石油事业的奋斗历程和光辉故事。梁惠玲说,王老是“人民楷模”“新时期铁人”,是党和国家的宝贵财富,是龙江的一面旗帜。王老坚持“宁可把心血熬干,也要让油田稳产再高产”的理想信念,用“一生只做一件事”的实际行动,攻克了一道道技术难关,为我国石油工业发

展和社会主义建设作出了巨大贡献,充分彰显了共产党人的初心使命与铁人精神的接续传承,极大地激励了广大干部群众不忘初心,牢记使命,立足本职、建功立业。我们要深入学习贯彻习近平总书记致大庆油田发现60周年的贺信精神,贯彻落实党的二十大战略部署,牢记“国之大者”,学习和传承大庆精神(铁人精神),弘扬楷模精神,凝聚榜样力量,以更加昂扬的姿态、更加饱满的热情,攻坚克难、接续奋斗,在强国建设、民族复兴新征程中创造新业绩,作出黑龙江和大庆油田新的更大贡献。

王启民表示,将牢记习近平总书记关于“当好标杆旗帜、建设百年油田”的殷切嘱托,坚守科研一线,引领青年同志成长,继续为建设百年油田贡献力量,谱写新时期大庆油田发展新篇章。

张亚中及省直有关部门负责同志参加慰问。

招录主体工作周期压缩两个月

我省公务员招录工作大幅提速

本报讯(记者张桂英)“前脚走出学校校门,后脚步入工作岗位。”今年,许多高校应届毕业生都体验到了舒爽的就业新感觉。从报考公务员到被录用上岗,主体考录工作只用了不到4个月时间,而且就近笔试,多点体检,每一个环节安排都细致体贴,充满暖意。而这,正是我省公务员招录工作“压缩周期、优化流程、强化服务”带来的可喜变化。

为认真贯彻落实主题教育目标任务,省委组织部在组织开展全省公务员招录工作期间,强化创新意识、效率意识、服务意识,积极回应考生关切,在笔试阅卷、面试资格确认、体检、补充录用等全链条各环节多措并举,靶向发力,大大压缩了考录周期,促进了广大考生特别是高校应届毕

业生顺利就业、尽早就业。截至5月25日,全省完成录用6253人;补充录用已进入公示环节,6月底前将全部完成录用。

记者从省委组织部公务员二处了解到,我省采取倒排工期、压茬推进方式全面加强和改进公务员考录工作。以5月25日为主体招录工作完成节点,以6月底为补充录用工作完成节点,对招录工作全链条各环节进行梳理细化,倒排工期,挂图督战,将公务员招录主体工作周期由6个月压缩至4个月。同时,积极创新方法,协调联动,进一步提高工作效率、强化服务。比如在面试资格确认环节,取消以往由考生提供身份确认证明做法,由组织部门会同人社、团委、教育、征兵、营商等主管部门,建立了

项目生身份认定、退役大学生士兵身份认定、社会信用记录查询等便捷工作机制。充分利用信息化技术和大数据平台,让信息“多跑路”,让考生“少跑腿”。考生面试资格确认工作周期由3周压缩至1周以内。在体检环节,将省直考区体检医院由3家增加到9家,有效应对因各招录单位集中时间组织体检导致医疗资源紧张的问题。

今年,我省还合理调配考点资源,允许考生跨地区、就近就便选择考场参加笔试。升级政策咨询平台,采取“机器人回复+人工回复+

咨询热线”相结合的方式,为公检法司等省直单位和各市(地)分设17个解答端口,分区分类为考生答疑解惑。同时,全省各考区体能测评、体检和考察不分阶段、不搞转段、梯次接续,压茬推进公示、录用环节工作,对已取得学历人员合格一批、公示一批、办理一批;对未取得学历的应届毕业生,先行完成体检、体能测评、考察等其他环节工作,待其取得毕业证书后立即开展公示和录用,真正实现应届毕业生“前脚走出学校校门,后脚步入工作岗位”的毕业就业“无缝衔接”。

促就业 稳预期 强信心

海伦举办庆“七一”主题书法展

本报29日讯(文晓光 万希龙 记者董新英)29日,为庆祝“七一”党的生日,大力弘扬中华优秀传统文化,传承书法国粹,增强文化自信,海伦市举办“庆七一·颂党恩”主题书画展。

展览中,海伦籍中书协会会员、外地书法名家、兄弟市县书协主席等寄送200余幅作品参展,作品涵盖了真、行、草、隶、篆等各种书体。另外,海伦市编辑出版了《墨香飘过四十年》一书,对海伦书法40年发展历程进行了回顾。

海伦市书法家协会主席曹振海说,海伦市书协将以此次活动为契机,紧跟时代步伐,继往开来,守正创新,带领全市书协会员创作出更多更优秀的作品,让中华传统文化在海伦绽放光彩。

市民参观书法展。
马明舒 本报记者 董新英摄



龙江农产品加工产业“链”式图强

□本报记者 李天池

玉米已经延伸出30余种深加工产品,大豆则被开发成了冰淇淋、酸奶等食品……

近年来,全省坚持以“粮头食尾”“农头工尾”为遵循,围绕延长产业链、提升价值链,加大招商引资力度,大力培育龙头企业,持续促进产业融合。

玉米“72变”身价成倍翻

在善于抓住机遇的企业面前,即使是玉米须也会被“利用”起来。

哈尔滨健康农牧业有限公司就将玉米须制成了“龙须粥”“龙须茶”“龙须面”等产品。

企业董事长孙丽娟说:“这些玉米须全部来自我们种植的降糖玉米,种中含有黄酮成份是普通玉米种的3.6倍。”

高蛋白玉米、降糖玉米、高花青素玉米……“我们企业深挖玉米全产业链,不断向健康控糖食品延伸,深受消费者欢迎。”她说,“普通玉米售价在1元/斤左右,但我们的玉米身价百倍,销售价格在168元/斤左右。”

目前,我省农产品加工产业链条持续延伸。以玉米加工产业链条为例,益海嘉里、阜丰、新和成等一批玉米加工龙头企业落户我省,主要有饲料、酒精、淀粉等初加工产品和变性淀粉、氨基酸、维生素等30余种深加工产品。目前,全省玉米设计加工能力超过3000万吨,居全国第二位。

记者从省农业农村厅了解到,下

一步我省将重点在哈尔滨、齐齐哈尔、佳木斯、大庆、鸡西、双鸭山、黑河、绥化等区域发展玉米精深加工,建设多链条衔接、上下游配套的玉米加工集聚区,到2025年全省玉米加工业营业收入力争达到1100亿元。

农业科技进步贡献率高于全国

哈尔滨工业大学的马铃薯淀粉副产物资源化生物技术、东北农业大学的系列营养健康型功能奶酪、黑龙江八一农垦大学的玉米蛋白源系列生物活性肽新产品开发……日前,我省多所高校带着农产品精深加工方面取得转化成果,亮相全省推进农产品加工业高质量发展政策措施,进一步明确了今后一段

时间我省“粮头食尾”“农头工尾”工作的发展方向、任务目标、支持政策、重点行动和保障措施。

其中,《三年行动计划》制定了全省农产品加工业发展的总体目标,到

2025年,力争全省农产品加工业营业收入达到4500亿元,年均增速10%,比2022年增加1100亿元以上,三年增幅33%以上。

记者从省农业农村厅了解到,未来将明确产业链,做强链条龙头。省级重点培育百亿和五十亿级全产业链发展的行业头部企业,市级重点培育十亿级链主企业,县(市)重点培育亿元以上区域龙头企业。

同时突出加工引领,明确主攻方向。我省将以粮/食、粮/药、肉/食、奶/乳一体化为发展方向,做好补链、稳链、强链,培育全产业链发展优势。

玉米、乳品重点发展高端产品,促进产业链由强变优;肉牛、生猪重点发展规模养殖,扩大高端肉制品加工产能,在突出全产业链的补和延上提升效益;大豆加工重点发展附加值较高的精制油和保健食品;水稻要持续打造好品牌,增加多元化、定制化、个性化产品供给。

政策助力更上层楼

日前,我省出台了《黑龙江省加快推进农产品加工业高质量发展三年行动计划(2023—2025年)》(以下简称《三年行动计划》)和《黑龙江省支持农产品精深加工高质量发展政策措施》,进一步明确了今后一段

时间我省“粮头食尾”“农头工尾”工作的发展方向、任务目标、支持政策、重点行动和保障措施。

其中,《三年行动计划》制定了全

省农产品加工业发展的总体目标,到

2025年,力争全省农产品加工业营业收入达到4500亿元,年均增速10%,比2022年增加1100亿元以上,三年增幅33%以上。

记者从省农业农村厅了解到,哈工大科

研团队以黑龙江特色农作物中的活性物质为目标基料,通过现代生物萃取等工业技术进行下游产品开发,同时利用微生物基因工程技术实现定向功能基因挖掘,并推动有机废物利用和高价值产物富集。

这些技术被广泛应用于制药、功

能性食品、特医食品、高端食品等泛

大健康产业,其高附加值属性主要体

现在提纯活性物质比例、纯度、功效等方面。

近年来,我省加快农业科技体系建设,推动成果转化,农业科技支撑逐步加强。

2022年,全省农业科技进步贡献率69%,高于全国9个百分点以上。

农业主推技术到位率稳定在95%以上,现代农业产业技术协同创新体系31个。

记者了解到,哈工大科

研团队以黑龙江特色农作物中的活性物质为目标基料,通过现代生物萃取等工业技术进行下游产品开发,同时利用微生物基因工程技术实现定向功能基因挖掘,并推动有机废物利用和高价值产物富集。

这些技术被广泛应用于制药、功

能性食品、特医食品、高端食品等泛

大健康产业,其高附加值属性主要体

现在提纯活性物质比例、纯度、功效等方面。

近年来,我省加快农业科技体系建设,推动成果转化,农业科技支撑逐步加强。

2022年,全省农业科技进步贡献率69%,高于全国9个百分点以上。

农业主推技术到位率稳定在95%以上,现代农业产业技术协同创新体系31个。

记者了解到,哈工大科

研团队以黑龙江特色农作物中的活性物质为目标基料,通过现代生物萃取等工业技术进行下游产品开发,同时利用微生物基因工程技术实现定向功能基因挖掘,并推动有机废物利用和高价值产物富集。

这些技术被广泛应用于制药、功

能性食品、特医食品、高端食品等泛

大健康产业,其高附加值属性主要体

现在提纯活性物质比例、纯度、功效等方面。

近年来,我省加快农业科技体系建设,推动成果转化,农业科技支撑逐步加强。

2022年,全省农业科技进步贡献率69%,高于全国9个百分点以上。

农业主推技术到位率稳定在95%以上,现代农业产业技术协同创新体系31个。

记者了解到,哈工大科

研团队以黑龙江特色农作物中的活性物质为目标基料,通过现代生物萃取等工业技术进行下游产品开发,同时利用微生物基因工程技术实现定向功能基因挖掘,并推动有机废物利用和高价值产物富集。

这些技术被广泛应用于制药、功

能性食品、特医食品、高端食品等泛

大健康产业,其高附加值属性主要体

现在提纯活性物质比例、纯度、功效等方面。

近年来,我省加快农业科技体系建设,推动成果转化,农业科技支撑逐步加强。

2022年,全省农业科技进步贡献率69%,高于全国9个百分点以上。

农业主推技术到位率稳定在95%以上,现代农业产业技术协同创新体系31个。

记者了解到,哈工大科

研团队以黑龙江特色农作物中的活性物质为目标基料,通过现代生物萃取等工业技术进行下游产品开发,同时利用微生物基因工程技术实现定向功能基因挖掘,并推动有机废物利用和高价值产物富集。

这些技术被广泛应用于制药、功

能性食品、特医食品、高端食品等泛

大健康产业,其高附加值属性主要体

现在提纯活性物质比例、纯度、功效等方面。

近年来,我省加快农业科技体系建设,推动成果转化,农业科技支撑逐步加强。

2022年,全省农业科技进步贡献率69%,高于全国9个百分点以上。

农业主推技术到位率稳定在95%以上,现代农业产业技术协同创新体系31个。

记者了解到,哈工大科

研团队以黑龙江特色农作物中的活性物质为目标基料,通过现代生物萃取等工业技术进行下游产品开发,同时利用微生物基因工程技术实现定向功能基因挖掘,并推动有机废物利用和高价值产物富集。

这些技术被广泛应用于制药、功

能性食品、特医食品、高端食品等泛

大健康产业,其高附加值属性主要体

现在提纯活性物质比例、纯度、功效等方面。

近年来,我省加快农业科技体系建设,推动成果转化,农业科技支撑逐步加强。

2022年,全省农业科技进步贡献率69%,高于全国9个百分点以上。

农业主推技术到位率稳定在95%以上,现代农业产业技术协同创新体系31个。

记者了解到,哈工大科

研团队以黑龙江特色农作物中的活性物质为目标基料,通过现代生物萃取等工业技术进行下游产品开发,同时利用微生物基因工程技术实现定向功能基因挖掘,并推动有机废物利用和高价值产物富集。

这些技术被广泛应用于制药、功

能性食品、特医食品、高端食品等泛

大健康产业,其高附加值属性主要体

现在提纯活性物质比例、纯度、功效等方面。

近年来,我省加快农业科技体系建设,推动成果转化,农业科技支撑逐步加强。

2022年,全省农业科技进步贡献率69%,高于全国9个百分点以上。

农业主推技术到位率稳定在95%以上,现代农业产业技术协同创新体系31个。

记者了解到,哈工大科

研团队以黑龙江特色农作物中的活性物质为目标基料,通过现代生物萃取等工业技术进行下游产品开发,同时利用微生物基因工程技术实现定向功能基因挖掘,并推动有机废物利用和高价值产物富集。

这些技术被广泛应用于制药、功

能性食品、特医食品、高端食品等泛