

全省秋粮收购工作会议召开

本报22日讯(记者宋晨曦 吴玉玺)22日,省政府召开全省秋粮收购工作会议,深入贯彻习近平总书记关于保障国家粮食安全的重要讲话重要指示精神和党中央、国务院决策部署,认真落实全省秋粮收购工作会议精神和省委要求,深入分析秋粮收购形势,安排部署秋粮收购重点工作。省委常委、常务副省长陈少波出席会议并讲话。

会议强调,要精心组织市场化收购,充分发挥龙头企业示范引领作用,深化产销合作,强化要素保障,增强市场购销活力。要真抓实干做好政策性收购,做好仓容、资金、设备、人员等准备,及时动态调整优化库点布局,方便农民就近就便售粮。要坚持以人民为中心,紧贴农民售粮需求,用心用情优化收购服务,让农民卖“明白粮”“放心粮”“舒心粮”。要加强监测预警,用好调节政策工具,扎实做好市场调控,推动粮食价格保持在合理水平,守住“种粮卖得出”底线。要加强信息化监管,推进实施视频监控“五个全覆盖”。要规范开展行政执法监管,聚焦售粮款支付、质价政策执行、质量检验、称重计量等环节,严厉打击涉粮违法违规行,切实维护种粮农民切身利益。要全面落实粮食安全责任制,强化组织协调和督导检查,确保高质量完成今年秋粮收购任务。

省十四届人大常委会第十八次会议10月29日召开

本报22日讯(记者王晓丹)22日上午,省十四届人大常委会第四十二次主任会议召开。会议决定,省十四届人大常委会第十八次会议于10月29日至31日在哈尔滨召开。

会议听取了省十四届人大常委会第十八次会议建议议题有关情况的汇报,确定的建议议题是:审议《黑龙江省数字经济促进条例(草案修改稿)》《黑龙江省粮食安全保障条例(草案修改稿)》《黑龙江省固体废物污染环境防治条例(草案修改稿)》《黑龙江省档案管理条例(修订草案修改稿)》,黑龙江省人民代表大会农业委员会关于提请审议《黑龙江省林长制条例(草案)》的议案,黑龙江省人民代表大会常务委员会关于提请审议《黑龙江省工会条例(草案)》的议案,黑龙江省人民政府关于提请审议《黑龙江省知识产权保护条例(草案)》的议案。审查通过的市人大常委会提请省人大常委会审查批准的有关条例及决定等。

省人大常委会党组书记、副主任王永康主持会议;副主任贾玉梅、聂文凌、杨延双,秘书长韩嘉彬出席会议。会议听取了省十四届人大常委会第十八次会议建议议题有关情况的汇报,确定的建议议题是:审议《黑龙江省数字经济促进条例(草案修改稿)》《黑龙江省粮食安全保障条例(草案修改稿)》《黑龙江省固体废物污染环境防治条例(草案修改稿)》《黑龙江省档案管理条例(修订草案修改稿)》,黑龙江省人民代表大会农业委员会关于提请审议《黑龙江省林长制条例(草案)》的议案,黑龙江省人民代表大会常务委员会关于提请审议《黑龙江省工会条例(草案)》的议案,黑龙江省人民政府关于提请审议《黑龙江省知识产权保护条例(草案)》的议案。审查通过的市人大常委会提请省人大常委会审查批准的有关条例及决定等。

省十四届人大常委会第十八次会议确定的建议议题还有:审议黑龙江省人民政府关于优化营商环境、全省汽车产业发展、农村公路建设、全省普惠托育服务体系等建设的报告,黑龙江省人民政府关于2023年度全省国有资产管理情况的综合报告和黑龙江省人民政府关于2023年度全省地方金融企业国有资产管理情况的专项报告。审议黑龙江省高级人民法院关于全省行政审判工作的报告、黑龙江省人民检察院关于全省行政执法检察工作的报告、黑龙江省人大常委会执法检查关于检查《中华人民共和国农业法》实施情况的报告。审议黑龙江省人民代表大会常务委员会、城乡建设环境保护委员会、教育科学文化卫生委员会、民族侨务外事委员会、社会建设委员会关于省十四届人大二次会议主席团交付审议的14件代表议案审议结果的报告(书面)。审议黑龙江省人民政府关于省十四届人大二次会议代表建议、批评和意见办理情况的报告,黑龙江省高级人民法院、黑龙江省人民检察院、黑龙江省人民代表大会常务委员会代表资格审查委员会关于省十四届人大二次会议代表建议、批评和意见办理情况的报告(书面)。

秋之终章 冬之序曲



出龙江,卖向全国,卖向全球。第一场雪自北向南陆续降落,但农家院里总有一把“火”越燃越旺。

霜降可期冰雪季。霜是冰的姊妹、雪的信使。霜降节气来临,“小金豆”们期待的“尔滨”之冬不远了。黑龙江热门景区组团,抢滩南方市场营销造势,两个冰雪季自然连接,连个“焊点”都不见。当严冬会遇见冰雪季,黑龙江这个冬天注定更“燃”。

寒露不算冷,霜降变了天。这样的天,秋景缓缓落幕,凛冬徐徐登场。霜降悲寂寥?不存在的!万类霜天竞自由,繁霜处处谷满仓。开田间地垄舍人间喜乐,丰收年景涵养安宁幸福。

中共黑龙江省委宣传部关于授予徐秀娟一家三代护鹤群体、王延锋同志“龙江楷模”称号的决定

徐秀娟一家三代护鹤群体,45载致力保护珍贵、濒危野生动物丹顶鹤,祖孙三代接力传承、执着坚守,在维护黑龙江生物多样性和生态平衡、促进人与自然和谐共生中作出了突出贡献。徐铁林、黄瑶珍夫妇是新中国第一代护鹤人,是齐齐哈尔扎龙鹤类驯养繁育中心创办者之一。他们一双儿女徐秀娟、徐建峰,将毕生精力投入到野生动物保护的崇高事业,并为之献出宝贵生命。徐建峰女儿徐卓,大学毕业后主动回到父辈的工作岗位,将对亲人的思念化作无悔坚守的精神力量。

王延锋,男,51岁,中共党员,黑龙江省农科院牡丹江分院食用菌研究所所长。2024年6月,王延锋团队联合申报的《食用菌全产业链关键技术革新及应用》荣获国家科学技术进步奖一等奖。他28年如一日投身科研事业,制定食用菌行业标准2个、地方标准18个;主持建成我省首个国家级食用菌观测实验站,主持选育出具有自主知识产权的食用菌优良菌株22个,成为全省主栽品种,在全国黑木耳产业推广中位居第一;科研成果在10余家企业转化推广,年均创产值1.6亿元,为食用菌产业发展和乡村振兴作出重要贡献。

祖孙三代的护鹤情缘 记第十二届“龙江楷模”徐秀娟一家三代护鹤群体

锋区扎龙满族村,以大湿地为家,以农渔为生,以鹤类为伴,很早就对鹤类的生活习性有着深刻了解。

直到1975年,丹顶鹤等鹤类数量稀少,种群濒危,国家成立了嫩江资源调查队来到扎龙,徐铁林主动参与,配合中科院鹤类专家搞调查。1979年,保护区正式成立,徐铁林成为保护区的一员,他和妻子黄瑶珍也成为了中国第一代护鹤人。

扎龙保护区建立初期,徐铁林在丹顶鹤养殖前期就开始制定精细的喂食计划,调整饲料品种,增加其身体素质,使得丹顶鹤产蛋率大幅提高。他亲手为扎龙保护区人工饲养的鹤有200多只,壮大了扎龙保护区的丹顶鹤数量。他提出的对丹顶鹤采取人工孵化、半野化驯养模式,成为了全国养鹤护鹤的初级经验模式,很多做法沿袭至今。

在徐家,鹤一直被视为家庭成员,徐铁林的女儿徐秀娟小时候就经常帮父母喂小鹤,潜移默化中也爱上了丹顶鹤。1981年,17岁的她到刚成立不久的扎龙保护区工作,

很快就掌握了丹顶鹤、白枕鹤、蓑羽鹤的饲养、放牧、繁殖、孵化、育雏等全部技术,成为我国第一位养鹤姑娘。她饲养幼鹤的成活率能达到100%,创造了国内奇迹。

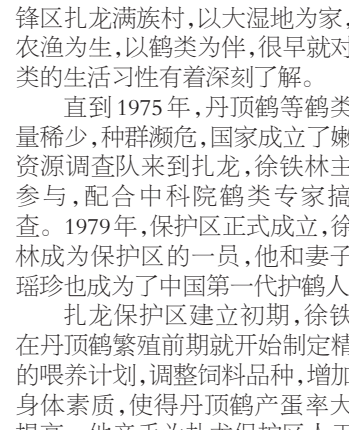
1997年,弟弟徐建峰放弃高收入工作,调入扎龙保护区。他刻苦钻研,熟练掌握了鹤卵孵化繁殖的特殊技能,练就了用手势和口哨与鹤交流的“绝活”。在丹顶鹤繁殖季节,为了掌握第一手材料,他曾无数次徒步穿行扎龙保护区核心区、缓冲区 and 实验区地带,用GPS定位丹顶鹤的巢区。在他的带领下,丹顶鹤育苗成活率达90%以上,为丹顶鹤种群壮大作出了贡献。

丹顶鹤需要洁净而开阔的湿地环境作为栖息地,是对湿地环境变化最为敏感的指示生物。这也意味着护鹤人要经常出没相当于人类禁区的大片湿地沼泽之间,随时可能面临各种危险。

1987年的一天,一对人工饲养的白天鹅在游玩和戏水时,先后挣脱腿绳绳飞走了,徐秀娟连忙去追



□本报记者 王晓丹



□本报记者 王晓丹

科技点耳成金 田间大有可为 记第十二届“龙江楷模”省农科院牡丹江分院食用菌研究所所长王延锋

是新中国成立以来食用菌行业第一个国家科技进步一等奖。荣誉的揭晓也让这个一直坚持“做农业科研创新就要两手两脚都沾泥”,要将“论文写在大地上,成果留在农民家”的田间博士,第一次走到台前。

黑木耳,曾如珍宝只能林深偶遇,难得一见,如今,实现大面积高效人工栽培,我省黑木耳产业规模稳居世界第一,牡丹江市享有“世界黑木耳之都”的美誉;国家级地理标志品牌东宁黑木耳被誉为“天下第一耳”。

黑木耳,曾是靠山吃山的农家副业,从来丰盈由天不由人。如今黑木耳产品实现精深加工,全产业链条日趋完备。

从副业到主业,从难赚之珍到规模生产,得益于科技助它变大变强,更得益于这支菌物学研究的科研创新团队,将它点耳成金。

王延锋与食用菌的最初结缘,其实是临危受命。

2008年,省农科院牡丹江分院成功争取到“国家食用菌产业技术体系牡丹江综合试验站”项目。但

由于食用菌学科刚刚组建,专职人员少,研究基础较差,在全国试验站评比中排名靠后,濒临淘汰边缘。此时,恰逢王延锋博士学成归来,单位领导马上将建设食用菌学科的重任交到他手上。

农业科研没有捷径。2011年,王延锋率团队创立了以黑木耳为主,食用菌菌种质资源库,在东宁绥阳建立了“黑木耳保育区”。这些年,他们的足迹踏遍国内大小山岭和森林,累计入库2270株种质资源。功夫不负有心人,一个又一个技术难题被攻克,一个又一个技术项目结了果。选育出具有自主知识产权的黑木耳、猴头菇、滑菇等食用菌优良菌株22个,他们终于摆脱当初一穷二白的状态,用科技实现点耳成金的梦想。

熟悉王延锋的人都知道,不善言辞的他只会在两个问题上主动娓娓道来:一是与同行探讨专业知识,二是蹲在田间指导农民。这些年,通过他们的帮扶指导,黑木耳品种从“朵”型菜向“单片、小耳”转变,开口方式由“大口”向“小口”转变,管理从粗放到精细,从全光地栽到棚室立体袋栽栽培转变,整个产业向着规范高效发展。在全国推动建立的29个食用菌技术推广基地,所帮扶市县食用菌生产成本平均降低8%,科研成果在多家企业转化推广,育成菌种创社会效益180亿元。

省农科院牡丹江分院食用菌研究所自2008年创建以来,见证了王延锋率团队从当初科研基础几乎为零,到现在大有可为的过程。

很多同行满怀羡慕地向王延锋,怎么做到的?在他看来,自己只是坚持踏踏实实地和农户打交道,走进农户的地头,和农民打成一片,想农民之所想,急农民之所急,办农民之所需。在他的率先垂范下,广袤田间地头成了团队获取信息的巨大宝藏。

关于未来,王延锋想得坚定而深远:他会继续带领自己的团队,守住初心,扎根黑土地,在助力乡村振兴的路上,继续点耳成金,大有作为。

王延锋上头条颁奖。 本报记者 张春雷摄

关于面向社会公开征集2025年度幸福龙江建设20件民生实事的公告

为扎实推进幸福龙江建设,更好满足人民对美好生活的向往,持续提升人民群众的获得感、幸福感、安全感,决定在全省范围内开展征集2025年度幸福龙江建设20件民生实事建议活动,现就有关事项公告如下。

一、征集时间
从公告之日起,截止至2024年11月5日24时。

二、征集内容
重点领域涉及与人民群众日常生活密切相关的问题,主要包括就业创业、现代教育、健康服务、养老托育、社会保障、文旅体育、生态环境、社会治理等方面。意见和建议内容应做到事项明确、文字简洁、条理清晰。

三、征集要求
(一)合法性。建议事项必须符合相关法律法规,并可量化为具体的、可测可评的任务。
(二)普惠性。建议事项要具有广泛代表性和普惠性,尽可能覆盖较大的社会群体,并适当向困难群众、重点人群倾斜。
(三)必要性。建议事项应从人民群众最关心、最直接、最现实的利益出发,重点反映人民群众呼声强烈、急需解决的民生问题。

四、征集方式
(一)网上征集。通过网络反映意见和建议的,请在黑龙江省发展和改革委员会官方网站(<http://drc.hlj.gov.cn>)“政民互动”的

“意见征集”栏中反馈,并署名建议人姓名、联系电话和通讯地址等信息。
(二)电子邮件。通过电子邮件方式反映意见和建议的,请将电子邮件发送到邮箱:hljsbc2176@163.com,并请注明建议人姓名、联系电话和通讯地址等信息。
(三)信函投递。请署名建议人姓名、联系电话和通讯地址后,通过邮局寄至黑龙江省发展和改革委员会社会发展处(地址:哈尔滨市南岗区中山路202号省发展和改革委员会社会发展处,邮编:150001)。请在信封正面贴邮票处粘贴从《黑龙江日报》公告上剪下的专用投递标识,黑龙江邮政集团公司黑龙江省分公司将免费投递。
真诚希望全省广大人民群众积极参与,献计献策。我们将认真研究处理好每一封来信,每一条意见和建议,转有关部门研究分析采纳,让“20件民生实事”更好地反映出群众的心声。

联系人:肖飞
联系电话:0451-82624106
附:投递标识(如图所示)

2025年度幸福龙江建设“20件民生实事”征集
(中国邮政集团公司黑龙江省分公司免费投递寄递服务)

黑龙江省发展和改革委员会
2024年10月15日

邮储银行齐齐哈尔市分行 深耕“三农”服务 金融助力丰收

时想再买台收割机,但资金让他发了愁。“袁叔,您是咱们垦区的规模种植户,适用于我们的‘农垦极速贷’的产品,之前给您测算的授信额度是50万元,这笔钱是信用贷款,随用随取,用多少收多少利息。”邮储银行甘南县支行信贷员刘崇带来的消息,让袁晓峰激动不已。

为精准对接垦区“三农”需求,邮储银行甘南县支行合理安排信贷资源投入,加大涉农信贷投放力度。截至今年9月30日,该行已累计发放“农垦极速贷”2317笔,金额29145.23万元,为农业产业化、农村基础设施建设和农民增收致富提供了强有力的资金支持。

延伸服务触角 支持加工链条升级
走进泰来县盛达粮贸有限责任公司,秋粮收购工作如火如荼地进行着。厂房内,全自动的碾米加工生产线不停地运转,空气中弥漫着浓浓的稻香。公司总经理翟大顺看着粮食归仓,满是欢喜。“以前这些活都是靠

人工,现在有了这些现代化‘家伙事儿’,使的劲儿越来越小,粮食加工却越来越快。”翟大顺告诉记者,这两年稻谷丰收,他想扩增仓储容量,升级稻谷加工设备,但流动资金不足。邮储银行泰来县支行在日常走访中听说该企业有资金需求,就第一时间安排客户经理上门,现场收集相关资料,结合企业实际制定融资方案,最终通过黑龙江省稳企业稳岗基金担保贷款(以下简称“双稳基金”担保贷款)为企业授信1000万元,有效满足了企业在粮食收购中的资金需求和设备更新上的需求。

“我们紧跟省行和市行的工作部署,以点带面,全力辐射更多乡镇村屯,扩大农贷业务规模。通过优势行业‘一业一策’的方式,为米厂粮贸客户提供精准化的信贷支持,有效满足客户个性化、差异化的融资需求。”邮储银行泰来县支行行长谢坤志介绍。

助力秋粮收购 护航粮贸企业发展
一袋袋包装好的大米从传送带