

出台措施健全完善农村寄递物流体系

我省年底基本实现建制村全部通快递

本报讯(黑龙江日报全媒体记者李晶琳)近日,省政府办公厅印发《加快农村寄递物流体系建设若干措施》(以下简称《措施》),我省将健全县、乡、村寄递物流体系,补齐农村寄递物流基础设施短板,推动农村地区流通体系建设,扩大就业渠道,促进农民增收,助力乡村振兴。

《措施》明确,我省将健全畅通稳固农村寄递物流网络体系,加快建设农村寄递物流综合服务站。对新设立的乡村快递物流服务站(包括邮政企业投资升级村邮站以“邮快合作”方式实现快

服务进村),按照省政府关于推动物流降本提质增效有关政策标准由县级政府给予一次性补贴。2022年6月底前,在全省80%以上建制村建立具备寄递功能的综合服务站;2022年底前,实现对全省所有建制村的全面覆盖。

构建高效便捷的农村寄递物流运输体系。突出邮政运输体系在农村地区基础支撑作用,2022年底前,全面完成邮路汽车化达标改造,满足“一网多用”需求;发挥农村固定客运班车运能优势,2022年底前,完成公交化改造的农村客运班线推行代运邮件快件,有效拓展交

邮合作。

完善灵活稳定的农村寄递物流运营体系。发挥邮政企业在农村地区的基础寄递服务功能,2022年底前,乡镇邮政网点全面拓展代缴代办各类农村公共服务业务,达到“一点多能”;提升快递企业农村网点运营能力,到2022年底,基本实现全省建制村全部通快递。

推进农村寄递物流与特色产业融合发展。突出项目带动作用,2022年底前,在全省建立2个农村电商快递协同发展示范区,2025年底前,在全省打造2个以上国家级快递服务现代农业示范项目,

力争打造10个快递年业务量超过100万吨的省级快递服务现代农业示范项目;助力农村电商发展,按照2022年每单2元、2023年每单1元的标准,对从乡镇、村寄出的特色农产品邮件快件给予财政补贴,降低农产品邮寄成本,助力农村电商发展。

提升农村寄递物流信息化水平。加强信息平台建设,2025年底前,县级政府统筹建设或整合利用智慧农村物流公共服务平台,支撑农村物流服务体系运营管理,将农村寄递物流信息化建设纳入数字乡村建设规划。

我省三地喜获第一批全国种植业“三品一标”基地

本报讯(李欣弋 黑龙江日报全媒体记者张雪地)6日,记者从牡丹江市农业农村局获悉,近日从农业农村部传来喜讯:经我省推荐、各级专家评审,牡丹江市穆棱市八面通镇等大豆“三品一标”基地、林口县莲花镇黄芪“三品一标”基地、宾县永和乡蔬菜“三品一标”基地成功入选第一批全国种植业“三品一标”基地。

2021年,农业农村部组织开展农业生产“三品一标”提升行动,指导各地聚焦品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产,在更高层次、更深领域推进农业绿色发展。

据介绍,此次发布的100个种植业“三品一标”基地呈现四个特点:一是生产管理水平高。基地优良品种覆盖率95%以上,推广节水、节肥、节约绿色先进生产技术模式,产品质量稳定。二是规模化程度高。大部分粮食、油料、棉花基地面积超过1万亩,糖料、蔬菜、茶叶、水果基地超过5000亩,中药材、蚕桑基地超过1000亩,生产基地呈现规模化发展。三是产品品牌响亮。基地产品获得农产品地理标志或农产品产地合格证认证,区域

公用品牌或企业品牌有一定市场影响力。四是示范带动能力强。大部分基地由龙头企业、专业合作社、种植大户、家庭农场等新型经营主体牵头,示范带动标准化生产、规范经营。

在第一批全国种植业“三品一标”基地中,莲花镇黄芪种植基地是全省唯一入选全国“三品一标”的道地药材种植基地。

莲花镇是牡丹江百里黄芪谷的腹地,生态环境优良,野生药材资源丰富,现有药用和食用价值的产品300余种,有60年的中药材栽培历史。截至2021年,莲花镇累计种植黄芪1.2万亩,共注册黄芪药材商品商标12组、创新技术31项。获得“林口黄芪”“林口白鲜皮”、黄芪“三品一标”基地县3项国家级认证,以及“黄芪谷科技示范园”“黄芪规范化定制药园”“林口药材种植扶贫基地”“黄芪‘1+2’科技集成创新示范基地”等9项由农业农村厅、医药管理局、旅游厅等部门认证并授牌的称号。2020年评为“莲花镇医药康养文旅培训基地”“林口黄芪规范种植基地县”等荣誉称号。

贯彻落实省委十二届十一次全会暨省委经济工作会议精神

李月 竭力助推龙江经济发展

□黑龙江日报全媒体记者 李播

“本次会议方向明确、目标清晰、措施具体,为我们做好明年经济工作提供了科学的行动指南,为龙江经济振兴增强了信心与决心、注入了强大发展动能。”招商银行哈尔滨分行行长李月说,该行将认真落实各项工作要求,紧紧围绕“发展是第一要务”真抓实干,切实把思想和行动统一到省委省政府工作要求上来,积极支持龙江经济发展,努力成为服务龙江经济发展的助推器、服务龙江人民美好生活的连接器。

李月表示,按照省委十二届十一次全会暨省委经济工作会议的安排部署,2022年,招商银行哈尔滨分行将把握好

产业升级、消费升级的经济发展形势,持续增强数字化、平台化、生态把握化、专业化的金融服务能力。

下一步,招商银行哈尔滨分行将融入到国企改革、产业调整、结构转型等经济发展转型当中。积极搭建广泛的金融生态,通过“人+数字化”的科技力量,充分发挥招行服务生物经济、绿色经济等新兴产业的专业优势,打造“投行+商行+私行”的一体化服务。通过与企业、政府的需求同频共振、互促互荣,以金融科技助推龙江经济发展。积极提升金融服务能力,加大对新兴产业、以及“专精特新”等企业的支持力度,加大对小微企业的支持力度,加大服务人民美好生活的消费升级支持力度。

李松 化解金融风险 成为活水清流

□黑龙江日报全媒体记者 李播

“省委十二届十一次全会暨省委经济工作会议为全省完整、全面、准确贯彻新发展理念,服务和融入构建新发展格局,全力推进全面振兴全方位振兴做出了部署。”龙江银行行长李松告诉记者,2022年,龙江银行将组织深入学习、用心领会、坚决贯彻,把会议精神落到实处,把处置化解金融风险、服务助力经济发展的具体工作落

李松表示,坚决贯彻党中央一体推进惩治金融腐败与防范金融风险重大决策,坚决执行省政府化解龙江银行金融风险专班工作要求,担起处置化解风

险的主体责任。将加速建设全面风险管理体系,切实加强风险管控,有效遏制新增风险。充分发挥地方法人银行关键作用,深入把握地方经济特征,主动融入、助推地方经济社会发展,识变应变、知重负重,努力在普惠金融、绿色信贷、服务乡村振兴、支持东北振兴等国家重大战略中找准地方银行市场定位,发挥好自身作用,体现出自身价值。

“金融活,经济活。我们的目标是要努力实现高质量发展,把龙江银行打造成‘员工归心、客户倾心、股东开心、政府放心’的服务龙江好银行,成为润泽全省经济社会发展的活水清流。”李松说。

今起为您心目中的非遗年度人物投票

本报讯(黑龙江日报全媒体见习记者杜清玉)由黑龙江省非物质文化遗产保护中心指导,黑龙江日报报业集团主办的2021“龙江非遗年度人物”评选活动,即将迎来激动人心的网络投票环节——7日零时,由广大网友票选年度人物的网络投票正式开始,票选历时6天。

此前,经过初评、复评,最终从众多报名者中评选出35名候选人进行网络投票。届时,广大网友可以通过《龙头新闻》,为您心目中的非遗年度人物投票,得票数量排名前10位的“候选人”,将成为2021“龙江非遗年度人物”。

本次“龙江非遗年度人物”评选活动,旨在让大众更近距离认识非遗人、了解非遗人,增强公众关注度,提升非遗可见度,提高非遗美誉度,凝聚更多社会力量投入到非遗保护事业中来,从而更好地发挥非物质文化遗产在坚定文化自信、传承中华文脉、提高中华文化影响力方面的重要作用。

近年来,我省多方发力,集中对非物质文化遗产进行挖掘、保护、继承与传播,不断夯实非物质

文化遗产保护基础,加强传承人队伍建设,增强传承活力,多渠道扩大非物质文化遗产文化影响力,这其中,离不开每一位“非遗人”的努力。他们“遗海”拾珠,细心呵护,他们中有些人以“非遗”为事业,有些人出于热爱,但对他们来说,“非遗”远不止维持生计的“绝活儿”,而是人生中不可或缺的一部分,是责任,也是生活。

您心目中的非遗人是什么样的呢?身怀绝技?传承人?工匠?执着?坚守?来吧,动手手指,为您心目中的龙江非遗年度人物投票吧!7日~12日每天都可以投票。

投票方法:
1.扫描下方二维码,下载龙头新闻客户端;
2.在客户端底栏中,选择【服务】;
3.选择【2021“龙江非遗年度人物”】,参与投票。



全省居住权登记试点在齐齐哈尔启动

本报6日讯(梁辰 黑龙江日报全媒体记者姚建平)6日,我省居住权登记试点工作在齐齐哈尔正式启动,并在齐齐哈尔市不动产登记中心颁发省内首份居住权登记证明。

《民法典》颁布实施后,新增的居住权内容因赋予居住权人对他人所有的住宅享有占有、使用的权利,旨在解决“房子不归我,但我可以住”问

题,对保障“居者有其屋”具有重大意义,尤其与特定弱势群体的利益息息相关,备受社会各界关注。

据介绍,开展居住权登记对保障抚养子女、赡养父母、丧偶离异等特定群体的居住权利具有重要意义。该项试点工作的开展,将积极探索居住权登记规范化制度建设,为全省积累可复制、可推广的经验。

打造页岩油“智库”团队

(上接第一版)

靠政策高标准引进人才。学校充分发挥页岩油学科创新团队的整体优势和潜在价值,合力聚才,多措并举引进了一批校外优秀青年教师及优秀硕博毕业生。在全国15个城市、30多所知名高校举办招聘宣讲50余场次,引进双聘院士7名,外聘“长江学者”等国内外高水平讲座教授4名、国外高水平大学客座教授6名,签约国内外一流高校优秀博士120名。学校为人才引进开辟了“绿色通道”:破除人才引进壁垒,采用“随到—随评—随聘”制,打破固定招聘周期,实现“高精尖缺”人才引进定时办结;完善多元化的学术评价体系,鼓励多元化、个性化的学术创新,采取“预聘”“师资博士”“师资博士后”等多种人才引进和聘用模式,选留更优秀、更具潜力的青年人才。

靠人才国际化引进人才。借助已引进高层次人才的人脉资源与影响力,东北石油大学放眼全球引才纳才,相继引进了多名海外杰出青年学者和留学归国的优秀博士生,形成了由国内外高端人才领军的近70人组成的科技创新团队,有效支撑团队凝练高水平科研方向,提升了团队国际影响力。跟随潘哲君的脚步,其前同事、国际知名学者陈作荣教授,青年博士孙梦迪等相继入职到东北石油大学。

在提高引进人才待遇方面,东北石油大学也舍得花费“真金白银”。设立2000万元年度引才专项资金,上不封顶,新引进高层次人才可获200万元安家费、800万元科研启动金,聘期年薪不低于80万元,享受不低于240平方米公寓。

助力发展 充分释放创新人才效能

人才不仅要引得来,还要留得住、用得好。东北石油大学创新提出“靠事业育人才、靠团队育人才、靠专家育人才”的人才培养“三育”机制。

搭建干事创业平台。学校设立了页岩油气现代产业学院、非常规油气研究院、人工智能能源研究院、能源经济研究院、清洁能源研究院,建成了提高油气采收率、陆相页岩油气成藏及高效开发等教育部重点实验室、石油和化工能源转化与利用重点实验室等46个省部级科研平台。打造了集人才培养、科学研究、技术创新、企业服务、学生创业等功能于一体的示范性人才培养实体,为页岩油气勘探开发提供人才支持和智力支撑。目前,引进的海外高层次人才团队在我省第一批“揭榜挂帅”科技攻关项目中成功揭榜3项。

打造事业发展团队。学校聚焦绿色低碳循环发展、能源结构优化和碳汇能力提升三大领域,形成油气行业碳中和领域6个特色科研方向,建成了“油田高效开发及智能化创新研发团队”和“油头化尾高附加值化工产品开发团队”两个头雁团队,以及古龙页岩成烃成岩演化与优质储层形成机理、太阳能高效利用等24个科研团队,培养了长江学者、国家杰出青年等省级以上人才44名,让人才团队成长有机会、发展空间。

目前,相关团队已在提高油气采收率研究领域攻克3个世界级难题,采收率提升超4%。在10个油田的9700多口井中得到应用,新增利润超过100亿元,研究成果获国家技术发明二等奖、省科技进步一等奖。学校“油头化尾”成果产业化年创效益近5亿元。

游园玩雪赏冰雕

冰雪季赴欢乐之约



日前,在哈尔滨市道外区景阳广场附近的江面,工作人员搭建雪滑梯、修建冰场。冰雪欢乐季即将在这里上演。

据了解,该冰雪欢乐季游乐场占地总面积约40万平方米,划分为体育赛事区、奥运文化展示区、极限动感区、亲子互动区和公益活动区五大区域。建成后将开展以冰雪运动为主题的赛事活动,设立雪地足球争霸赛、汽车拉力赛以及冰壶、冰盘等冬季项目比赛。公益活动区应用七彩互动灯光,打造万人公益冰场,开展滑冰、冰球、雪地足球等户外运动;体验雪雕制作、堆雪人等冰雪设计活动;举办青少年公益活动和比赛;在公益活动区设置游客休息区,提供热水等多项免费服务。

黑龙江日报全媒体记者 张谢摄



6日,在哈尔滨市兆麟公园,正值第41届全国专业冰雕比赛,前来游园的游客们一边畅玩园内冰场冰滑梯,一边尽情欣赏参赛冰雕作品,观看冰雕现场制作,还可以亲自上手体验铲冰、玩得亦乐乎。

据了解,本次冰雕比赛将从6日至8日持续三天。黑龙江日报全媒体记者 刘艳 黑龙江日报全媒体见习记者 张春雷摄

北大荒集团首批数字农场试点完成验收

本报讯(白雪 黑龙江日报全媒体记者李涛 刘畅)近日,第一批北大荒数字农(牧)场试点项目验收答辩会在北大荒信息公司召开,首批8个数字农场试点完成验收。

北大荒集团科技信息产业部邀请东北农业大学、黑龙江省农垦科学院、黑龙江省农垦通信公司、北大荒信息公司等单位(部门)的业务、技术、资金等多领域11位专家,对北大荒集团第一批数字农(牧)场试点项目进行验收评审。

据介绍,2020年北大荒集团启动第一批北大荒数字农(牧)场试点项目建设,涵盖军川农场、饶河农场、七星农场、二道河农场、创业农场、八五四农场、八五〇农场、赵光农场、红星农场、鹤山农场10个农场,核心示范总面积27.28万亩,辐射带动面积27.15万亩。此次,有8个农场项目通过验收评审,二道河农场和创业农场因为

项目周期较长,预计于2022年底前完成验收。数字农(牧)场试点项目纵向贯穿农场、管理区、作业站多级组织机构,横向覆盖农情监测、智能农机装备应用、农业生产管理信息化、农产品质量追溯等农业生产关键环节数字化建设,积极探索具有“北大荒”特色的数字农业技术和产业发展模式,为北大荒集团农业高质量发展提供数字化支撑。

据悉,2022年北大荒集团科技信息产业部计划启动第二批数字农(牧)场试点项目建设,重点支持方向涵盖产粮大县数字农业建设、国家级田园综合体申报单位数字农业建设、旱田种植全程无人化作业试验示范、农业全产业链数字化集成应用示范、北大荒数字农服平台推广应用、农业经营管理数字化、农业数字驾驶舱等,目前已完成项目预申报,进入遴选立项阶段。



无人收获作业。

本报资料片