

我市开展2021年信易贷推广暨首届“习酒·国府杯”百姓最信赖的金融品牌评选活动

13家金融品牌获奖单位 被授牌表彰

本报讯(记者 田薇蕾)为进一步搭建银企沟通桥梁、提升中小微企业融资授信能力,12月20日,我市开展2021年信易贷推广暨首届“习酒·国府杯”百姓最信赖的金融品牌评选活动,现场宣传讲解金融产品,并对13家金融品牌获奖单位进行授牌表彰。副市长司马江翔参加活动并讲话。

司马江翔强调,此次活动是全市社会信用体系建设的一项重要工作,也是市信促会发挥职能、助推金融机构服务实体经济的一项重要举措。依托吉林省中小微企业融资综合信用服务平台,目前全市融资授信累计达到450笔,授信额较上年度翻两番。开展好“信易贷”工作,要夯实基础、加大“信易贷”推介力度,充分发挥信用“基础桩”作用,促进金融更好地服务实体经济。要把握重点,打造“诚信辽源”品牌,进一步研究行业信用政策,开

展信用管理,培养信用体系建设专业人才,完善“政府承诺+社会监督+失信问责”机制,有效推动全市社会信用体系建设步伐。要创新亮点,推动“政银企”协同发展,不断更新金融产品和服务,持续支持小微企业,优化融资结构,构建良好的金融营商环境,推动银企合作向全方位、高层次、深领域的方向发展。

活动由市政数局指导、市信促会主办,旨在深入贯彻落实“信易贷”工作,实现“信用赋值”支持服务实体经济和中小微企业发展,真正让守信者获得更多红利,为优化全市营商环境提供坚实的信用支撑。经过一个多月的推荐申报、初评审核、公众投票、专家评审、评选公示等环节的评比角逐,当日,工商银行辽源分行、吉林银行辽源分行、东丰农村商业银行获“辽源百姓信赖银行”荣誉称号;辽源农村商业银行、东辽县农村信用合作联社、邮政储蓄银行辽源市分行、建设银行辽源分行、交通银行辽源支行获“辽源优质金融服务银行”荣誉称号;农业发展银行辽源市分行、辽源西安区榆树镇银行、辽源龙山榆树镇银行、农业银行辽源分行获“辽源助力乡村振兴贡献银行”荣誉称号;吉林银行辽源分行、辽源农村商业银行、工商银行辽源分行、东丰农村商业银行、中国银行辽源分行获“辽源信易贷推广突出贡献银行”荣誉称号。

会上,获奖单位代表进行了表态发言。

市政数局、市信促会及全市15家银行业金融机构负责人参加活动。

循法守正笃实 打造诚信辽源

传承好、弘扬好新时代北斗精神 ——中国共产党人的精神谱系之四十八

《人民日报》评论员

中国北斗,星耀全球。2020年6月23日,随着最后一颗组网卫星成功发射,北斗三号全球卫星导航系统完成全球星座部署;2020年7月31日,北斗三号全球卫星导航系统正式建成开通,标志着我国建成独立自主、开放兼容的全球卫星导航系统,成为世界上第三个独立拥有全球卫星导航系统的国家。自1994年启动北斗系统工程以来,北斗人奏响了一曲大联合、大团结、大协作的交响曲,孕育了“自主创新、开放融合、万众一心、追求卓越”的新时代北斗精神。在北斗三号全球卫星导航系统建成暨开通仪式上,习近平总书记强调:“26年来,参与北斗系统研制建设的全体人员迎难而上、敢打硬仗、接续奋斗,发扬‘两弹一星’精神,培育了新时代北斗精神,要传承好、弘扬好。”

当前,全球数字化发展日益加快,时空信息、定位导航服务成为重要的新型基础设施。建设独立自主的卫星导航系统,是党中央、国务院、中央军委作出的重大战略决策。从2000年完成北斗一号系统建设,到2012年完成北斗二号系统建设,再到2020年北斗三号全球卫星导航系统全面建成并开通服务,工程“三步走”发展战略取得决定性胜利。二十六载风雨兼程,九千日夜兼程攻关,北斗人秉承航天报国、科技强国使命情怀,团结协作、顽强拼搏、勠力创新、攻坚克难,实现了从无到有、从有到优、从区域到全球的历史跨越,打造出我国迄今为止规模最大、覆盖范围最广、服务性能最高、与百姓生活关联最紧密的巨型复杂航天系统。这是我国攀登科技高峰、迈向航天强国的重要里

程碑,充分体现了我国社会主义制度集中力量办大事的政治优势,对提升我国综合国力,对推动疫情防控常态化条件下我国经济发展和民生改善,对推动当前国际形势下我国对外开放,对进一步增强民族自信心、努力实现第二个百年奋斗目标,具有十分重要的意义。

“天作棋盘星作子”,北斗系统凝结着几代航天人接续奋斗的心血,饱含着中华民族自强不息的本色。广大科技人员自力更生、发愤图强,攻克160余项关键核心技术,实现核心器件百分之百国产化,首创全星座星间链路支持自主运行,创造两年半时间高密度发射18箭30星的世界卫星组网奇迹,展现着矢志自主创新的精神气魄;从北斗一号服务我国及周边地区,到北斗二号服务亚太地区,再到北斗三号服务全球,中国北斗始终立足中国、放眼世界,相关产品出口120余个国家和地区,全球总用户数超20亿,让中国的北斗成为世界的北斗,书写着开放融合的生动篇章;400多家单位、30余万名科研人员聚力攻关,2名“两弹一星”元勋和几十名院士领衔出征,1.4万余家企业、50余万人从事系统应用推广,彰显着万众一心的团结伟力;全球范围定位精度优于10米、测速精度优于0.2米/秒、授时精度优于20纳秒,不断提升的精度,映照着追求卓越的不懈努力。“调动了千军万马,经历了千难万险,付出了千辛万苦,要走进千家万户,将造福千秋万代”,新时代北斗精神,是以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神在航天领域的生动诠释,是“两弹一星”精神、载人航天精

【镜头一】农技老把式遇到科技新生代

在吉林省大安市海坨乡三业村,67岁的韩富熟练地演示如何用手机对田地进行实时监测和动态管理。

“网络时代种田得靠高科技!”这位种了一辈子地的老把式,在遇到一群大学毕业生后,被科技的力量征服了。

以前韩富在吉林省西部包地种水稻,长年累月积累了一套丰富经验。谁家种地遇到难事,总会找他请教一番。

“勤劳才能种好地。”这是老韩种好地的诀窍。每到备耕时,上千亩的稻田需要手动拉闸灌溉。“摇把子”很沉,得铆足了劲儿才摇得动。在开关闸门的10多个小时里,还必须有人看护,以防田地返碱返盐。老韩和十几个村民排班,每人看一个小时。起早贪黑有点遭罪。

“满眼生机转化物,天工人巧日争新。”当前,新一轮科技革命和产业变革深入发展,科技创新成为国际战略博弈的主要战场,围绕科技制高点的竞争空前激烈。习近平总书记强调:“我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标,我们比历史上任何时期都更需要建设世界科技强国”。奋进新征程,建功新时代,必须大力弘扬新时代北斗精神,坚持独立自主、自力更生,瞄准“卡脖子”难题,攻克关键核心技术,走中国特色自主创新道路;坚持开放包容、互促共进,聚四海之气,借八方之力,在开放合作中提升创新能力、塑造发展优势,为世界贡献更多中国智慧、中国方案、中国力量;坚持万众一心、团结共进,充分发挥新型举国体制优势,集中力量办大事,心往一处想、劲往一处使,汇聚同心共筑中国梦的强大合力;坚持追求卓越、精益求精,不断向科学技术广度和深度进军,推进高水平科技自立自强。

仰望星空,北斗璀璨,脚踏实地,行稳致远。如今,一颗颗北斗卫星环绕地球,成为夜空中最亮的“星”,照亮了一个民族走向复兴的伟大梦想。前进道路上,我们要继续弘扬新时代北斗精神,以奋发有为的精神状态、不负韶华的时代担当、实干兴邦的决心意志,不懈探索、砥砺前行,接续走好攀登科技高峰、建设航天强国新征程,加快建设创新型国家和世界科技强国,奋力开创新时代中国特色社会主义事业新局面。(转自《人民日报》)

【镜头二】八位老农为啥轻松种好万亩田?

吉林省松原市大洼镇民乐村,一望无际的农田被皑皑白雪覆盖,一片寂静。另一侧的春峰种植专业合作社却十分热闹,大家正从合作社领取今年的分红钱。

“粮食增产了,收入提高了。”民乐村村民梁永年告诉记者。问及增产增收的秘诀,他的答案竟然是——不再下地干活!

原来,村里的一万多亩土地集中流转承包给合作社的八个负责人。这八位平均年龄超过60岁的老农,将过去1000多人才能完成的农活,轻松搞定。

松原位于吉林西部半干旱区,过去这里的村民种地总被缺水绊住脚,家家户户还得出人出力。一年到头忙下来,一亩地才打约1000斤粮食。大家日子过得紧巴巴。这几年,越来越多的年轻人离开了村子,留下老人继续种地。“都这么大岁数了,以后没人种地了,这地不得撂荒啊?”民乐村党支部书记张志峰一想起这事就不由地叹气。

转机出现了。吉林农业大学和吉林省农科院相继来到村里建立了工作站,流转土地,试验现代农业技术。秋天到了,试验田产量显著提高。

八老汉中年龄最大的王起生很羡慕,他拉着几位老农跟着专家学习。测土配方、秸秆还田、水肥一体化……一来二去都成了行家。但当时村里维持着一家一户的种植模式,大型机械用不上,很多技术无用武之地。

张志峰看出其中门道。2017年,村集体成立农民专业合作社,他到处跟村民们算账讲道理,动员大家入社。在磨破嘴皮子,也拍了无数

【镜头三】爱折腾的老农“踩准”事业新风口

东北正值农民“猫冬”时节,但在延边朝鲜族自治州和龙市光东村,加工大米,打包装,给客户发货……稻农刘淑香更忙了。

刘淑香和老伴年过六十,依靠种地,日子还算过得去。但刘淑香天生闲不住、不服老,不肯停下来享清福,总琢磨着干点啥。

光东村地处长白山区,因山美水好,盛产高品质大米。又因山高水远,好吃的大米运不出、不出名,卖着白

现代农业“打开方式”新观察

新华社记者 陈俊 孟含琪 薛钦峰

次胸脯后,大家纷纷加入合作社,全村土地实现了集中经营,交由八老汉管理。

春天,大型播种机上场,几天就播种完毕;夏天,查看病虫害,无人机洒药;秋天,联合收割机摆开阵势,现场边收割边脱粒,顺便将秸秆深翻还田……在八老汉的带领下,专业合作社发挥着大作用,带领村民们奔向好日子。

2020年在吉林考察时,习近平总书记强调,要积极扶持家庭农场、农民合作社等新型农业经营主体,鼓励各地因地制宜探索不同的专业合作社模式。

数据表明,在吉林,合作社进行的土地流转率已接近50%。以合作社为标志的现代化农业正形成势头。当土地经过规模化流转,大型农机轰鸣“协奏曲”,种地不再靠体力。即便是满头银发的老翁,也可以在农田里大展拳脚,带领村民们实现增产、增收,农业高效集约发展。

【镜头三】爱折腾的老农“踩准”事业新风口

刘淑香发现,村里不少人转型种植绿色有机水稻,提高附加值。“便宜的大米都不好卖,贵的会有人买?”可没想到,只要村里有游客来,都会买上几包绿色有机大米,销路逐渐打开。

刘淑香跃跃欲试,“我要种绿色有机水稻,注册自己的品牌”。但种了一辈子地的刘淑香,对如何种植绿色有机水稻却一窍不通。她和老伴请来当地农技专家,科学调配有机化肥,挑选优质水稻品种,学习科学栽培技术,购置专业农机,又搭建“稻蟹共存”养殖模式……

这两年,刘淑香老两口事业越干越大,种植面积从最初20多亩增加到近百公顷,大米销量也日益走高。爱折腾的刘淑香又忙叨起来,她又邀请农业专家前来,尝试引入各种新技术,提高产量之余还能增强水稻抗病能力,让水稻更健康茁壮生长。

2020年在吉林考察时,习近平总书记指出,深化农业供给侧结构性改革,加快发展绿色农业,推进农村三产融合。

一直以来,中国人在端牢中国碗的基础上,不断探索如何让碗中装精粮。绿色有机种植、打造种养结合模式、打品牌……在保护农业生态环境、发展绿色农业、培育观光农业的过程中,很多人找到了农业现代化的新答案。(新华社长春12月20日电)

访企业 优服务 促发展 多部门联合开展服务企业回访工作

本报讯 近日,为进一步优化营商环境、聚焦企业办事需求、解决企业发展难题、努力构建“亲”“清”的新型政商关系,市住建局会同市软环境办、市发改委、市自然资源局、市城管执法局等部门,对2021年度办理项目报建的服务对象开展回访工作,并提供现场征询及办理事项反馈服务。

在开展服务对象回访过程中,通过现场交流、填写行政审批事项办结回访表等形式,详细了解各审批部门办事效率、流程规范、服务态度、廉洁自律以及服务满意度等方面情况,精准掌握审批部门在服务过程中存在的漏洞和不足,并认真听取、记录服务对象提出的改进建议和意见,进一步完善服务措施,竭力为企业及项目单位提供更精准更专业更优质的服务,为加快打造一流营商环境和推动城市建设奠定坚实基础。(筱祺)

“产学研”再牵手 “新能源”迎机遇

(上接第一版)还要引进国际高端先进技术,包括新能源汽车制造、电池技术、汽车重要零部件制造、氢能技术等。

杨玉新表示,锦程集团以扎实的技术研发和产业实践为基础,打造了技术、产品、服务、运营一体化综合保障体系,是集研发、产销、推广为一体的新能源汽车行业标杆企业。长春理工大学将立足自身优势,面向新能源汽车研发和产业前沿,本着“优势互补、资源共享、互利合作、共同发展”的原则,与锦程集团合作,共建校企合作技术研发实验室、学生实践基地,构建“校企研发平台”,推进技术创新与成果转化,共同赋能辽源新能源产业发展。

关于对拟申请“营转非”的学科类培训机构整治核查的公告

各校外培训机构:为深入贯彻落实《中共中央办公厅 国务院办公厅〈关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见〉》(中办发〔2021〕40号)、《中共吉林省委办公厅 吉林省人民政府办公厅〈关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的若干措施〉》(吉办发〔2021〕35号)、《中共辽源市委办公室 辽源市人民政府办公室〈关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的实施方案〉》(辽办发〔2021〕26号)文件精神,依据辽源市教育局等三部门联合出台的《关于做好面向义务教育阶段学生的学科类校外培训机构统一登记为非营利性机构的工作方案》(辽教联发〔2021〕8号),规范校外培训行为,发展素质教育,保障教育公平,坚持社会主义办学方向和教育公益属性,坚决防止侵害公众利益行为,辽源市教育局对拟申请营利性转非营利性的学科类培训机构进行综合整治和全面核查,具体程序公告如下:

1.机构提出申请。由各校外培训机构自愿申请并承诺将原营利性培训机构转为非营利性,遵守民办非营利组织的相关章程,突出义务教育办学的公益属性。

2.对照进行自查。各校外培训机构依据《民办教育促进法》《辽源市校外培训机构监督管理办法(试行)》等法律规定,对本机构综合办学情况进行自查自评。

3.开展初步审查。由市教育局行政审查办公室会同民办教育指导中心,对提出申请、自查合格的培训机构进行初步审查,审查通过的机构提交专家组核查。

4.专家综合核查。由市教育局抽调辽源市人民政府教育督导室办公室、市教育局等相关部门骨干组成专家核查组,现场对培训机构师资、教材、授课能力、财务管理和“三防”安全等方面情况进行查看、听等方式进行综合核查。

5.集体研究审定。根据专家组核查结果,结合全市非营利性机构登记情况和培训机构日常规范办学情况,综合确定“营转非”机构。

辽源市教育局
2021年12月20日

优化营商环境 辽源在行动

优化营商环境 辽源在行动

程宇代表辽源市委、市政府感谢锦程集团和长春理工大学对辽源的青睐以及对辽源新能源产业的关注,他简要介绍了辽源的区位优势、生态优势、产业优势和辽源经济社会发展特点、整体布局、谋划方向,并表示,辽源市委、市政府将全力以赴项目建设保驾护航,全力以赴提供一流服务、打造一流环境、营造一流氛围,相信三方的合作一定会结出丰硕果实。

高新技术产业开发区主要领导,市工商联、市发改委、市科技局、市工信局等相关部门负责人参加签约活动。

在黑土地上挥洒青春

顾金霞1987年7月毕业于吉林农业大学农学系农学专业,获学士学位,现任东丰县绿色农业发展服务中心主任。

参加工作以来,顾金霞所领导的土壤肥料实验室2009年被农业部授予“全国土壤肥料检测先进集体”荣誉称号,2011年实验室通过计量资质认证,同时被评为“全国测土配方施肥标准化实验室”,荣获“全国土壤肥料检测工作先进个人”称号,为全省土壤化验水平均衡发展作出了贡献。

顾金霞创立了一套自己独特的检验方法,获实用新型专利权一项,同时对东丰县的耕层土壤养分进行了连续18年的跟踪监测,对耕层土壤肥力变化趋势作出了正确分析,结合田间试验,建成了东丰县土壤丰缺指标和作物施肥系统,提出了东丰县耕地地力建设和测土配方施肥指导意见,极大促进了东丰县耕地质量建设与管理及测土配方施肥技术的推广与应用。撰写了20余篇论文,分别在国家和省内刊物上发表,参加了50余项次农业新技术试验、示范、推广工作,并多次荣获农业部、省政府、和省农委的表彰和奖励。

自2015年8月调入农业生态环境与农村能源管理站以来,顾金霞负责农产品质量安全监督检测和农业生态环境与农村能源管理工作,农产品检测实验室于2017年通过检验检测机构资质认定和吉林省农产品质量安全检测机构考核“二合一”资质认证,为东丰县创建“国家农产品质量安全县”奠定了良好的基础。经过两年的踏实工作,在第二批国家“农产品质量安全县”创建过程中,以第一名的成绩通过国家评审组考核,被农业农村部命名为“国家农产品质量安全县”。在创建过程中,顾金霞因成绩突出,得到了省、市领导的一致认可,被评为市2019年度“农产品质量安全监管监测先进个人”。2017—2019年顾金霞组织实施东丰县国家第二次污染源普查农业源普查工作,通过普查,摸清东丰县种植业污染源基本信息,掌握农业种植生产过程中主要污染物流失量、产生量、排放量及其去向;查清地膜的使用量和残留量,秸秆的产生量和利用量,为做好农业污染源监管提供技术支撑。

车辆情况说明

原辽源市驾驶员培训学校有限公司成立于1995年,原法人代表王耀祥于2019年5月1日将驾校转让给王家俊,其包括车辆41台、场地两处。由于增加车辆,我校在长春瑞丰驾校2021年12月1日购买3台教练车辆,落籍时发现原所属辽源市驾驶员培训学校有限公司车辆吉D0033学、吉D0050学、吉D0058学、吉D0007学、吉D0158学、吉D0127学、吉D0095学、吉D0129学、吉D0093学、吉D0175学、吉D0029学、吉D0178学、吉D0166、吉D0048学、吉D0087学、吉D0097学、吉D0107学、吉D0021学、吉D0117学、吉D0161学、吉D0078学、吉D0018学、吉D0157学、吉D0109学、吉D0156学、吉D0082学、吉D0091学、吉D0052学、吉D0055学、吉D0006学、吉D0066学、吉D0053学、吉D07526、吉D21712共计34台车辆,2014年将车辆卖到四平,约定买方提档过户,将其车辆大本以及行车证都给买方一并带走,买方至今一直未做过户处理,并且联系不上。我校工作人员辗转四平以及梨树均未找到该买方和车辆。以上车辆未在本41台车辆中,车辆不明均未做报废车辆处理,故情况不明。

特此说明
辽源市驾驶员培训学校有限公司
2021年12月20日