

鞍山出台27条新政稳定促进就业

对符合不裁员条件的企业返还一半失业保险费

本报讯 记者刘家伟报道 稳就业已不仅仅是促民生的重要发力点,也成为经济高质量发展中一个重要的施政指引。4月16日,记者从鞍山市政府获悉,为进一步稳定就业岗位、促进积极就业、确保全市就业形势稳定,日前,鞍山出台并下发了《关于进一步稳定和促进就业的实施意见》,从降低企业用工成本、促进创业带动就业、加强职业教育和技能培训等七大方面提出27条针对性强、支持力度大、务实管用、新政策,以加快壮大经济发展新动能,努力实现更高质量发展新突破。

鞍山抓住稳企业这个稳就业的关键,以返还社保费用支持企业发

展、落实企业职工教育经费税前扣除政策、发放困难企业职工在岗培训补贴等为重点,进一步降低企业用工成本,促进就业。全市将对2018年1月1日以来不裁员或少裁员的参保企业,按该企业及其职工上年度实际缴纳失业保险费总额的50%给予返还,返还资金由失业保险基金列支。同时,鼓励企业加大职工教育投入,企业发生的职工教育经费支出,不超过工资薪金总额8%的部分,准予在计算企业所得税应纳税所得额时扣除,超过部分,准予在以后纳税年度结转扣除。

为进一步促进创业带动就业,鞍山将通过支持创业企业健康发展、发挥创业担保贷款政策优势等,

增强创业带动就业的能力。全市将围绕打造“双创”升级版,鼓励各地区、高校和社会力量加快建设重点群体创业孵化载体,对建立国家级、省级、市级科技企业孵化器以及众创空间、星创天地的单位,按3个层级分别给予50万元、20万元、10万元补助资金。同时,符合创业担保贷款申请条件的人员自主创业的,可申请最高不超过15万元的创业担保贷款,小微企业当年新招用符合创业担保贷款申请条件的人员数量达到企业现有在职职工人数15%(含15%)并与其签订1年以上劳动合同的,可申请最高不超过300万元的创业担保贷款。

鞍山还将采取大规模开展职业

技能培训、全面推行企业新型学徒制等措施,进一步加强职业教育和技能培训,积极促进就业。提出各级人力资源和社会保障、财政部门可通过项目制方式,向承担政府补贴项目的培训机构整建制购买就业技能培训或创业培训项目,为去产能失业人员免费提供就业技能培训或创业培训。同时,对开展学徒培训的企业按规定给予职业培训补贴,补贴资金从就业补助资金列支,学徒每人每年的补贴标准原则上不低于4000元,并根据经济发展、培训成本、物价指数等情况逐步提高。财政部门按规定向企业预支不超过50%的补贴资金,培训任务完成后,及时拨付其余补贴资金。

让乡村文化薪火相传

丛焕宇

【北方时评】

社火是中国民间一种传统的春节庆典活动,然而由于近年来文艺形式趋于多样化,这一乡村文化品牌日渐遇冷。为保护、传承这一文化品牌,在山城本溪有一群农民,他们一次次走进校园、社区、广场,用实际行动为传承社火而不懈努力。

在东北广袤的土地上,祖祖辈辈传承的传统文化品类繁多,地方特色鲜明。然而,有许多传统的乡村文化正遭遇着与社火一样的冷遇,不要说有人愿意参与表演,加以传承,就连愿意前来观看的人也得少得可怜。如何保护、如何传承,才能使传统的乡村文化薪火相传、生生不息?在乡村全面振兴的大背景下,这是个急需面对和迫切需要解决的课题。

实施乡村振兴战略,必须从推进乡村产业振兴、人才振兴、文化振兴、生态振兴、组织振兴五方面下力气。其中,文化振兴是乡村振兴的灵魂,具有举足轻重的地位。

然而,在乡村振兴的具体实践中,经常见到这样的情况:一些地方把乡村振兴定位在抓乡村产业振兴、人才振兴、生态振兴、组织振兴上,唯独将

文化振兴当成无足轻重的配角。这种挑挑拣拣谋发展,顾此失彼求发展的思路和方式,明显是将文化振兴等而下之,其结果只能是事倍功半,与乡村全面振兴的总体目标渐行渐远。

文化振兴决不是可有可无,作为乡村振兴的重要组成部分,它必须与其他四项振兴一道统筹谋划、科学推进。在文化振兴方面,要充分发动并依靠农民群众这个乡村振兴的主体,因地制宜,保护、挖掘、发扬各具特色的乡村文化,丰富文化内涵,提升农民的精神风貌,培育文明乡风、良好家风、淳朴民风,不断提高乡村的文明程度。

乡村文化振兴,党委、政府不能缺位、不能拖延,更不能包办代替,必须补足“精神之钙”,将乡村振兴与扶智、扶志紧密结合起来,充分激发农民群众的内在活力。各级党委、政府要积极营造良好的文化振兴氛围,完善文化振兴机制,提高农民参与文化振兴的热情,组织农民参加文化振兴的相关培训。要千方百计想办法,和广大农民群众一起,共同绘就乡村全面振兴的美好画卷。

本栏邮箱:lnrbfzp@163.com

“大连先进光源”预研项目正式立项

有望成为世界上独特的综合性基础科学研究平台

本报讯 4月16日,记者从中国科学院大连化物所获悉,“大连先进光源”预研项目日前通过了由大连市发展和改革委员会与大连化物所共同组织的方案论证会,标志着“大连先进光源”预研项目正式立项。论证会上,专家组认为,“大连先进光源”预研项目方案合理可行,开展预研十分必要,一致同意通过该项目方案论证,建议立项。

此次论证的预研项目是“大连先进光源”的前期预研项目,主

要目的是研制对“大连先进光源”具有关键性核心作用的仪器设备,攻克电子枪、超导加速器等重要领域的核心技术,以达到降低总体项目建设风险、确保工程顺利开展的目的,将为推动“大连先进光源”项目争取列入国家重大科技基础设施“十四五”规划及获得国家支持打下坚实的基础,具有非常重要的意义。

“大连先进光源”的全称为“高重复频率极紫外自由电子激光装置”,

它是一套工作在极紫外(含软X射线)波段的高重复频率自由电子激光装置,将超导加速器技术、超快激光技术、高灵敏度探测技术等紧密结合起来,有望成为世界上独特的综合性基础科学研究平台,有力地推动能源化学、凝聚态物理、原子分子物理、结构生物学、先进材料等学科领域以及相关高技术产业精密加工和尖端制造的发展。

同时,装置的建成将使大连发展成为世界上领先的自由电子激光研

发中心和光子科学中心,预计每年吸引来自国内外各领域的上千名科学家开展实验,推动大连成为国际高端人才交流与往来的会集地和重要的科普教育基地。更为重要的是,“大连先进光源”将成为推动我国科技进步不可或缺的“利器”,是推动清洁能源国家实验室申请与建设的重要支撑和保障,也是振兴东北地区发展、推动大连市加快建设创新型城市的重大举措。

孙洋 本报记者 杨丽娟

速览 SULAN

辽阳实施19个项目救助贫困人口

本报讯 4月16日记者获悉,辽阳市今年将投入慈善资金422.5万元,实施19个慈善救助项目,助力精准脱贫,建设幸福辽阳。

今年,辽阳市慈善总会将组织实施助老、助学、助残、助医类救助项目,惠及辽阳城乡困难群众上万人。目前,已募集了部分慈善救助项目资金。

为了把有限的善款真正花在精准脱贫上,辽阳市慈善总会深入调研,把低保户、特困人员、低收入家庭及建档立卡贫困户列为今年的救助对象,精准设计救助项目方案。

张福利 本报记者 严佩鑫

丹东举办技能型人才专场招聘会

本报讯 记者蔡晓华报道 4月15日,丹东市总工会和人社局联合举办技能型人才专场招聘会,为技能型人才和用人单位搭建平台,实现双向对接。

为满足企业的个性化需求,本次招聘会依托大数据资源优势,通过向企业定向发送邀请邮件、在微信公众号与网站进行专题宣传、在主流新闻媒体平台发布活动通知、线下进行宣传单页发放等宣传途径,吸引对口求职者关注。

本次招聘会有100余家企业参与招聘,提供技能类、工程师类、设计类、工人类、财会类、营销类、教师类岗位550个,现场达成就业意向700余人次。

前孤山子村民“认领植树”确保成活率

本报讯 记者王晓波报道 今年春,调兵山市晓南镇前孤山子村的许多村民都在自家门口忙碌着,有的挖树坑,有的给树苗浇水,一株株生机勃勃的树苗定植在街路两旁。

今年,前孤山子村改变以往村集体雇工挖树坑、栽树的做法,采取动员党员、群众“认领植树”的方式,全村500余户村民“认领”了树苗,在全村迅速掀起了绿化热潮。

据村干部介绍,以前村里出买树苗雇人栽植,花费大而且成活率不高。今年,采取“认领植树”的方式,在节约资金的同时,也保证了成活率。目前,前孤山子村民已“认领”树苗1800余株。同时,该村正在大力推广“门前三包”环境治理模式,以实现美化环境全民参与、共建共享的目的。



“爱鸟周”活动关注候鸟迁徙

4月12日,省暨朝阳市第38个“爱鸟周”宣传活动在朝阳市北票南八家子乡红村天鹤越冬地举行。今年“爱鸟周”的主题是“关注候鸟迁徙,维护生命共同体”。

朝阳处于东亚至东北亚候鸟迁徙线上。目前该市有野生鸟类280余种,其中国家一级重点保护野生动

物9种、国家二级重点保护野生动物41种。每年春秋两季,北票白石水库湿地迁徙天鹅的数量都超过7000只,其他雁鸭类数以万计,吸引了大量观鸟者,成为朝阳的一张新名片。

本报特约记者 李松娟 摄

走基层 ● 看春耕 KANCHUNGENG

鸭田稻育秧前就接到200吨订单

本报记者 王晓波

“有了这份订单,今年我们3家合作社种植鸭田稻的信心更足了!”眼下,水稻刚开始育苗,铁岭县双井子镇天福、宏伟阳光、耀辉3家合作社就对今年的水稻种植收益充满了信心。原来,就在育苗前,这3家合作社共同组建的拓野农业发展有限公司与大连福康康尔生物科技有限公司签订了一份订单合同,今年拓野公司所种的40公顷富硒鸭田稻早就找到了买家。

2017年,在双井子镇党委、政府的支持下,天福合作社在种植普通水稻的同时首次尝试种植鸭田稻,这种“大垄双行种植水稻,稻田养麻鸭,鸭子为稻田除草、施肥”的模式,既保证了水稻无污染,又提升了大米的口感,13.3公顷稻田所产的50余吨鸭田大米在短时间就销售一空。

良好的市场前景让天福合作社理事长张万凤意识到,仅依靠一家合作社种植鸭田稻是远远满足不了市场需求的,于是开始寻

求合作伙伴扩大种植面积。宏伟阳光、耀辉两家合作社看好了这个项目,决定合作。3家合作社注册成立了铁岭县拓野农业发展有限公司,决定把种植面积扩大到100公顷,种植品种扩展为普通鸭田稻和富硒鸭田稻。

第二年种植鸭田稻,市场反馈依旧火爆。通过参加展会、微信销售、零售等方式,今年春节前,拓野公司的普通鸭田米已销售过半,富硒鸭田米仅剩余350公斤。“尽管每公斤鸭田米的均价超过14元,但很多吃过这种米的客户依旧选择回购。”拓野公司相关负责人说。得到客户的认可,拓野公司上了心思,为鸭田米注册了“万淳”商标。在第三届(上海)道米解香杯全国优质大米争霸赛上,拓野公司的鸭田米获得了特色产品奖。

有了顾客和专业比赛的双重认可,“万淳”鸭田米的名气逐渐增大,不仅销往上海、浙江、安徽等地,还吸引了大连福康康尔生物科

技有限公司这类专门经营富硒农产品的新兴企业的关注。“春节刚过,这家公司的负责人就联系我,把我们公司剩余的350公斤富硒鸭田米全部买回去进行检测。结果,我们的富硒鸭田米通过了191项化肥、农药及重金属等相关检测。”张万凤告诉记者,前几天,两家公司刚刚签订了合同。按照合同规定,今年拓野公司40公顷富硒鸭田米产出的200吨大米全部由大连福康康尔公司收购。

“我们3家合作社今年计划种植鸭田稻超过100公顷,有了这份订单,我们心里就有了底。”在追求高端、绿色水稻种植的路上,获得了初步认可,不仅给拓野公司增添了信心,也让公司拓宽了眼界,“未来,我们3家合作社在保证各自普通水稻种植的情况下,还要一同尝试富钙米、锌复合谷米等高端、绿色大米的生产,争取带领双井子镇农民走出一条农业发展的新路。”张万凤说。

两大创新载体 同日落户大连高新区

本报讯 记者杨丽娟报道 4月16日,大连“瞪羚企业”创新中心和大连人工智能国际创新园签约落户大连高新区。两个创新载体项目同一天落户,将对大连加快建设东北亚科技创新创业创投中心,推动人工智能、新一代信息技术、高端装备、新材料等战略性新兴产业发展,培育一批“瞪羚企业”和隐形冠军、单项冠军企业发挥重要作用。

“瞪羚企业”一般是指创建10年内、跨过“死亡之谷”、以科技创新为支撑进入高成长期的中小型科技企业。“瞪羚企业”呈现出成长速度快、创新能力强、专业领域新、发展潜力大的特征,是新经济、新动能的典型代表。

大连“瞪羚企业”创新中心由大连市创新创业创投服务中心与北京中兴通投资集团有限公司合作共建,将发挥中关村“瞪羚”企业家创新合作组织的渠道优势,优化和整合北京和大连的创新资源,吸引和培育北京乃至全国各地的“瞪羚企业”来大连发展。

大连人工智能国际创新园由大连市创新创业创投服务中心、大连市人工智能产业协会、大连海立科技有限公司三方共建,目标是建设成为人工智能与大连装备制造业融合发展的高端创新载体,以创新驱动发展和绿色发展为引领,催生“人工智能”的新技术、新产业、新业态、新模式,加快推进大连市传统制造业转型升级。

法库打造新材料科技成果转化示范基地

本报讯 记者陶阳报道 4月16日,记者从沈阳市法库县获悉,省国家新型原材料基地建设工程中心、法库县政府、省轻工科学研究所有限公司三方签订战略合作协议,将合力打造无机非金属材料科技成果转化示范基地。

无机非金属材料是除有机高分子材料和金属材料外所有材料的统称,因其不可替代的功能特点,在航空航天、先进装备制造、电子、汽车、

建筑业、民生等行业发挥着日益关键的支撑作用。法库陶瓷产业园是我国主要的陶瓷产区,入驻企业近300家,以生产建筑瓷为主,并有向碳化硅陶瓷、发泡陶瓷、发光材料等新材料领域扩散的态势。

此次三方签约,旨在加强科研机构 and 产业园区的紧密合作与融合协同,促进产学研合作,加快科技成果转化,构建新材料产业链式发展模式,为法库陶瓷产业转型升级提供示范引领。

辽阳石化连续89个月实现污水达标排放

本报讯 记者4月16日获悉,截至3月底,辽阳石化公司总排污水连续89个月实现达标排放,其中COD指标长期保持在每升30毫克左右,连续7年低于省规定的每升不超过50毫克的标准。

辽阳石化公司现有6套在运污水处理装置,通过污水预处理、生化处理、深度处理等手段,将每年1500多万吨工业废水处理后,经总排泵站排放。今年以来,针对老线复产等诸多因素,辽阳石化公司狠抓污水源头治理,全面梳理生产装置污染源,减少工艺波动造成的异常排放。辽阳石化公司建立了“环境安全应急监控和预

警管理系统”,对污水系统的34个关键数据进行采集并上传;新增14台分析仪,建立了全方位一体化监控系统;组织开展2019年大修期间环境隐患排查与控制工作,及时消除工艺设备隐患,提升在线仪表的准确度,确保大修期间污水系统正常运行。

此外,辽阳石化公司还重点加强污水处理过程中产生的恶臭气体治理。目前有3个恶臭气体回收处理装置,将污水处理过程中产生的气体集中回收,并通过生物滴滤处理合格后排至大气。

朱晓芳 张丽丽 本报记者 严佩鑫

石质荒山披绿装



为加快石质荒山造林工程,阜新蒙古族自治县国有大巴林场对辖区内苍土乡大北村东山的8公顷石质荒山进行机械整地,在石质荒山上打井以保障造林供水需求,铺设10公

里围栏进行围封禁牧。预计到4月末,可完成投入300万元的石质荒山造林,让位于科尔沁沙地南缘的石质荒山坡上绿装。

本报特约记者 朱学著 摄