

# 张岩 从月嫂到创办母婴护理公司

□本报记者 潘宏宇 邵晶岩

从月嫂演进到母婴护理师,一个产业在升级。在母婴护理室,张岩正在为一名3岁的幼儿推拿,包括这个母婴护理中心,张岩在鸡西市开了3家门店。从技术培训到工作推介,从产后服务、婴儿护理到小儿推拿、营养配餐,张岩创办的北琴海母婴护理服务公司打造了一条行业全产业链。尽管办起公司当了总经理,但从讲课到各项具体工作,张岩还是亲力亲为。

十几年前,张岩还是一名普通的上班族,从事财务工作。但她不安于现状,背着家人去技师学院参加了月嫂培训后,决定走出去干一番事业。2005年深秋,张岩踏上奔赴北京的列车。从鸡西到北京,不仅是空间变换,迎接她的将是人生的一场艰辛跨越!

一个关于月嫂招聘的广告让张岩看

到了希望,通过面试、培训,张岩开始入户为母婴服务了。张岩在北京奋斗了十年,挖到了未来创业的第一桶金。这期间,她品尝了百般滋味,丰富了工作经验。为了工作,喜欢的衣服不能穿,喜欢的首饰不能戴,喜欢的化妆品不能用。一些产妇情绪不稳定,张岩学会了理解和包容,耐心安慰她们,最终成了好朋友。

北京、上海、广州、深圳……张岩到过多个大城市入户服务,还去韩国做过月嫂。经过学习和积累,张岩的技术水平得到行业认可,被北京市人民医院特聘为“妈咪课堂”高级讲师。

每到春节,张岩既盼着回家,又害怕回家。不敢和亲戚朋友说自己在做月嫂,那时的人们还不太了解这个行业,一看到别人拖着大包小包买票回家,张岩的心情反而变得格外沉重。

思乡情难了,创业梦未圆,能够解决这两个问题的地方就是鸡西。回乡,创业!2016年,张岩回到鸡西,发现家乡的月嫂服务市场还不成熟、不规范,供需矛盾非常突出。张岩凭着在大城市打拼中积累的经验,坚定了当老板的信念。用自己的专长服务于家乡,为鸡西的母婴服务业发展尽一份力,给其他的打工姐妹增加就业机会。当年6月,在亲朋好友的支持下,张岩开办的黑龙江北琴海母婴护理服务有限公司正式成立。2018年、2019年又先后开了两家母婴护理小儿推拿分店。

市场需求在改变,人们的观念也在改

变。张岩亲手培训的500多名月嫂已遍布北上广深各大城市,有的还跨出国门到了美国、加拿大、泰国、安格拉,月薪最高超过2万元。目前,已成功保健和调理婴幼儿700余名,得到许多家庭发自内心的认可。

让月嫂变成品牌,把热爱这个行业的姐妹带出去,张岩沿着这个方向一步一个脚印实现着自己的梦想。“现在月嫂和育婴师不是以前保姆的那个概念,必须用专业技术带孩子,要掌握产后恢复、早教、催奶、辅食制作等专业的技能。培养技能型人才,是我们帮助大家就业的关键。”创业三年多来,张岩和团队不断进步。

## 转变就业观念 创造美好生活

# 《国家安全法》实施五周年宣教活动举行

本报讯(记者米娜)7月1日是《中华人民共和国国家安全法》颁布实施五周年纪念日。省国家安全部协调相关部门以“坚持总体国家安全观,完善集中统一、高效权威的国家安全领导体制,健全国家安全法律制度体系”为

主题,在全省范围内组织开展了《中华人民共和国国家安全法》颁布实施五周年宣传教育系列活动。

近期,我省各地市重点围绕宣传贯彻《中华人民共和国国家安全法》《黑龙江省反间谍安全防范条例》等国

家、地方国家安全法律法规,结合疫情防控常态化形势要求,加大电视、广播、报刊等主流媒体舆论引导力度,积极运用“两微一端”新媒体推送专题宣传片,协调移动、联通、电信等运营商集中推送宣传标语、法律提示;通过

“腾讯课堂”“钉钉”等网课平台,在全省中小学全面推开“同上一堂课”活动;依托各级人民防线单位实现国家安全宣传“七进”全覆盖,因地制宜,多措并举,全力推动国家安全主题宣传教育活动走深走实。

# 泰来九洲热电联产项目加速推进

□文/摄 李铁瑞 刘瑞新  
本报记者 姚建平

在省百大项目泰来九洲兴泰生物质热电联产项目建设现场,建设者正争分夺秒推进项目建设进度。正式复工以来项目倒排工期,加快生产组织,全面确保项目如期完工。

泰来九洲兴泰生物质热电联产项目由哈尔滨九洲电气股份有限公司投资建设,建设地点在泰来县工业园区内,项目总占地14.5万平方米,总投资7.15亿元,共有办公楼、冷却塔等7个主要建设内容。泰来九洲兴泰生物质热电联产项目公司项目经理助理孙伦伟介绍:“目前主厂房、烟囱、冷却塔土建工程已完成百分之十的工作量。锅炉钢架相关设备也陆续到达现场。”

泰来九洲兴泰生物质热电联产项目设计以玉米秸秆为主燃料,水稻秸秆为辅燃料,稻壳作为校核燃料,项目投产后年可消耗秸秆70万吨。按年运行7000小时计算,年发电量约5.6亿千瓦时,年可实现税金3000万元,用工总量可达200人,计划2020年末并网发电。



# 省总工会构建常态化梯度帮扶体系

本报讯(记者王彦)记者从省总工会获悉,今年是城市困难职工脱困收官之年,省总提出建立预防返困机制,构建“深度困难重点帮、相对困难常态帮、突发困难及时帮”的常态化梯度帮扶体系。

省总工会强调,要分析疫情给我省城镇困难职工家庭带来的新问题,规划好疫情防控阻击战后对因病、因收入致贫返贫职工群众的帮扶工作。为此,省总工会推出系列举措,设立1500万元送温暖资金,发挥应急救助资金和新冠肺炎专项资费,设立职工互助保障金,承担困难职工和先进模范等特殊群体互帮费用;继续设立“金秋助学”资金,加强对受助学生的跟踪服务、感情联系和思想教育。

过去一年来,省总工会精准有效服务职工群众,召开省政府与省总工会联席会议,解决涉及职工利益的重大问题。争

取财政资金,全国级困难职工户数大幅下降。开展“万名工会干部进万家”助困送温暖活动,慰问困难职工和农民工14.1万户。开展金秋助学活动和阳光就业行动,各级工会资助困难职工和农民工子女11080人,为困难职工家庭高校毕业生提供就业岗位2811个。开展应急救助,4.3万户夏季洪涝受灾职工以及322户房屋毁损职工得到救助。做好重点群体稳就业工作,组织专场招聘会382场,提供免费就业岗位11.2万人次,技能培训2.7万人。在森工、龙煤、哈尔滨开展职工互助保障,承担困难职工互帮费用。同时,投入资金建设职工创业孵化基地,完善新建孵化基地34个,孵化企业358家。并下拨援企创业贴息资金,撬动银行贷款2.1亿元,扶持880人,带动就业10139人。

# 哈尔滨金融学院产业学院成立 为龙江高校“产教融合”落地实施提供支撑

本报6月30日讯(记者衣春翔)6月30日,哈尔滨金融学院与黑龙江省信息港云科技有限公司和新道科技股份有限公司签署产学研战略合作框架协议,并为新成立的数字经济贸易产业学院、新道产业学院揭牌。两个产业学院将为我省高校产教融合的落地和实施提供支撑,助力龙江高校实现学科专业与产业链、服务链对接,辅助高校进行应用型人才培养实践能力建设,探索以产学研合作协同育人的人才培养新路径。

数字经济贸易产业学院、新道产业学院将围绕产学研合作教育进行深入研究,产出可供推广借鉴的产学研

发展模式,校企双方将进一步发挥各自优势,扎根龙江、服务地方,共同构建合作育人的“产教融合”生态圈和产学研一体化人才培养体系,促进具有金融特色的产教融合、科教融合,提高产业学院服务龙江社会发展能力,为龙江培养高质量应用型人才,为地方经济社会发展汇聚新动能。

哈尔滨金融学院将与两家企业通过大数据和实践建立人才模型,优化人才培养方案,实现毕业生精准就业、高效就业,贯通高校到社会的最后一公里。同时,进行高等教育改革探索,共育人才,为区域经济社会进步提供人才智力支撑。

做精综合指挥室 做强执法办案队 做实社区警务队

# 大兴安岭“一室两队”提升居民安全感

□王嘉亮 本报记者 刘大泳

今年以来,大兴安岭地区公安局结合地域警务特色,深入推进“一室两队”警务模式改革,使民警扎根社区,为群众干实事,解难题,居民安全感越来越强。

记者走进大兴安岭阿木尔公安分局向阳派出所综合指挥室看到,65寸高清液晶屏幕上显示着辖区的实时情况,民警深入辖区走访、巡逻维护治安的画面呈现在眼前。“综合指挥室具有在线视频分析、数据研判、指挥调度、合成作战等功能,在这里,相当于我们有了千里眼和顺风耳。”所长黄冬说。

“一室两队”运行模式是大兴安岭探索打造新时代“枫桥式”公安派出所新样板,即做精综合指挥室,做强执法办案队和做实社区警务队,增强基层实力、激发基层活力、提升基层战斗力的重要手段。

科技支撑发挥作用

6月15日15时,居住在大兴安岭阿木尔林业局人民街的朱大爷,风湿病突然发作跌倒在自家大门口,他顺手按下了随身携带的呼叫报警器求救。这条求救信息立刻显示在派出所的大屏幕和附近执勤的民警手机上,仅用3分钟向阳派出所民警

## 警力下沉化解矛盾

针对大兴安岭地区治安好、发案少的特点,大兴安岭地区公安机关将派出所内60%以上的警力下沉到社区,把警务室建成“联系群众的平台、服务百姓的窗口、维护稳定的前沿”。各社区警务队在网上建立“微信警务室”,实现了户籍业务网上办、预约办、随身办。在派出所内,安装面对面移动终端系统,群众办事不用上下楼即可与社区民警直接沟通,真正实现了让信息多跑路,让群众少跑腿。

社区警务队依托人熟、地熟、情况熟的优势,大力开展信息收集等基础工作。此外,社区警务队还多措并举做好矛盾纠纷排查化解工作,建立“社区民警+网格长+治安信息员”机制。社区内任何矛盾纠纷,民警都可第一时间通过网格长和治安信息员获取相关信息,并主动上门开展化解矛盾,成功将各类纠纷化解在萌芽状态。

# 12部门签订应急响应 协同行动备忘录

本报6月30日讯(徐宝德 记者 谭迎春)当前,全省正值防汛抗洪和疫情防控常态化的重要时期,为进一步夯实统一指挥、专长兼备、反应灵敏、上下联动的应急管理体系,6月30日,省应急厅、省通信管理局、民航黑龙江监管局、省机场管理集团有限公司、中铁哈尔滨局集团公司、省建设投资集团有限公司、交投集团、电力公司、黑龙江移动公司、中国联通黑龙江分公司、中国电信黑龙江分公司、黑龙江铁塔公司等12个部门和单位共同签订应急响应协同行动备忘录,整合各方职能优势,有效应对灾害事故等突发事件。

据悉,各方将进一步细化信息

共享、会商研判、应急响应、协同行动的工作运行机制,依托省安委会、减灾委、森林草原防灭火指挥部、防汛抗旱指挥部等指挥机制平台,加快建立和完善覆盖全省的应急响应行动体系。在抢修通信设施、恢复灾区通信,紧急运力抽调、优先安排航空应急运输,优先安排救灾人员和第一时间组织应急物资发送,提供大型抢险救援装备和救灾物资保障,保障应急救援电力供应和恢复灾区供电,及时保障应急通信畅通等方面形成应对灾害事故等突发事件的综合战力,大力提升应急救援的协同水平和处置能力,合力保障人民群众生命财产安全和社会稳定。

# 呼兰河流域 防洪调度演练举行

本报6月30日讯(李刚 徐宝德 记者张长虹)6月30日,省水利厅与哈尔滨、齐齐哈尔、黑河、伊春、绥化5个地市水务局联合开展呼兰河流域防洪调度演练,演练采取视频方式进行。

目前,我省已经全面进入夏汛期,防汛工作进入战时状态,省水利厅要求各地要进一步强化“宁可十防九空,不可失防万一”的风险意识,保持时刻警惕,主动担当作为,全力以赴做好当前各项洪水防御工作。

省水利厅、省应急厅、省水利水电勘测设计研究院、省水文水资源中心等单位参加了本次演练。

# 友谊举行军地 联合防汛演练

本报讯(王博 记者刘晓云)日前,友谊县人武部、应急局、友谊镇等联合在幸福水库水域开展防汛抗洪等系列应急演练,增强应对汛情的反应能力,全面检验民兵预备役防汛救灾的应急处置能力。

“通过抢险演练,进一步锻炼了民兵应急队伍,增强了协同作战的能力。此次演练是在呼兰河流域现有防洪工程体系条件下,以2018年大洪水为背景,联合呼兰河流域5个地市水务局,对流域内的洪水预报、大型水库调度运用决策

项目。演练中,各参演单位认真履行职责,密切配合,协同作战,以最快的速度疏散四周群众,抢救受灾人员,采取有效措施,把民生命财产损失降到最低限度。

“通过抢险演练,进一步锻炼了民兵应急队伍,增强了协同作战的能力。此次演练是在呼兰河流域现有防洪工程体系条件下,以2018年大洪水为背景,联合呼兰河流域5个地市水务局,对流域内的洪水预报、大型水库调度运用决策

# 《科技助农在线帮》 田间直播开讲啦

本报6月30日讯(王红蕾 记者张桂英)6月30日,已成功举办100期的《科技助农在线帮》农技推广直播栏目转战田间地头,在省农科院园艺分院的西瓜示范展示基地里进行了第101期直播,由国家西甜瓜产业技术体系哈尔滨综合试验站站长、省农科院园艺分院瓜类育种与栽培中心主任王喜庆进行西瓜新品种和当前栽培管理技术要点介绍;并由此开启《科技助农在线帮》田间直播新模式。

栏目主办、省农科院党组书记刘婧告诉记者,《科技助农在线帮》在疫情期间推出,有效解决了受疫情影响

科研人员“下不去”的科技备耕难题,广大农民拍手叫好,积攒了一大批“铁粉”。当前正是我省各类农作物生长旺盛期,也是田间管理的关键期。做好这一阶段的田间管理对各作物提质增效意义重大。为此,我们组织各学科知名专家,与栏目一起转战田间地头,继续为广大农民朋友进行技术服务,通过现场直观教学与互动答疑,更有力地促进科技进万家,助力农业生产提质增效。

《科技助农在线帮》田间开讲每周直播三次,每周二、四、六上午10点在快手直播平台推出。

# 木兰金融“活水” 精准助力企业复工复产

□本报记者 白云峰 王志强

疫情发生以来,水稻商品粮需求增加。近日,木兰县木兰镇内一家经营水稻收购与加工的粮食贸易企业准备扩大规模加大原粮供应,急需资金周转。得知企业情况后,新民信用社主任刘昕禹主动对接。实地调查、资料收集、上报审批,资金到账整个过程仅用3个工作日,就为该企业发放了500万元贷款。

金融“活水”的精准浇灌,解决了该企业采购原粮资金的燃眉之急。

随着部分企业有序复工复产,在疫情防控不放松的特殊时期,木兰县新民信用社社长王志强表示,为解决其疫情期间的生产经营资金需求,新民信用社给该公司发放了500万元流动资金贷款,并达成后续的信贷资金和存款账户的合作意向。至今,新民信用社已与13家企业完成对接,还有400万元信贷投放正在办理中。

# 植入电子芯片实现可追溯 兴凯湖大白鱼有了“身份证”

本报讯(于涛 记者潘宏宇 邵晶岩)近日,坐落在鸡东县的黑龙江震达兴凯湖大白鱼研究所,首次在大白鱼亲鱼母体中植入电子芯片,成功完成了我省土著名优鱼类种质基因库培育,为保持兴凯湖大白鱼的种质纯正和可持续发展提供了技术支撑。同时在植入电子芯片母鱼所繁殖的后代身上,都将附上兴凯湖大白鱼身份编号,做到大白鱼销往全国各地,都能找到它的出生地。

在兴凯湖大白鱼研究所,工人人

员把四年生亲鱼母体一一选出,由东北农业大学水产系研究生和研究所高

级工程师一起,把米粒大小的电子芯片,快速植于大白鱼体内,再放入成鱼亲鱼专池放养。此次兴凯湖大白鱼种质基因库研究项目,将对一尾万斤亲鱼母体植入手,对大白鱼的繁殖能力、生长过程等,提供科学的数据保障,同时在植入电子芯片母鱼所繁殖的后代身上,附上兴凯湖大白鱼身份编号。