

41个重点项目实现开复工

尚志 聚力项目建设构筑发展新优势

□孙健 本报记者 白云峰 王志强

在做好常态化疫情防控的同时,尚志市积极创优营商环境,以积极的扶持政策为企业提供要素保障,集中精力抓产业、上项目、扩投资,推进重点产业项目加快落地建设,构筑振兴发展新优势。截至目前,全市41个重点项目实现开复工。

实现应开尽开 产业项目火热施工

5月的尚志大地,重点建设项目遍地开花,工程施工如火如荼。

记者在广瀚(尚志)秸秆生物质天然气项目建设现场看到,近300名工程建设者正在紧张施工,工人们在为发酵罐进行混凝土施工,场区道路建设、设备安装正在进行中。

项目经理关琦向记者介绍,由中国船舶集团公司第七〇三研究所投资建设的广瀚(尚志)秸秆生物质天然气项目,总投资2.8亿元,目前已完成投资1.5亿元。项目自4月9日在安全防疫措施下复工,目前正在有序推进。秸秆收储已完成1.2万吨,6月开始发酵罐投料作业,进行菌种培育。今年年底完成菌种培育,项目将正式达产投运。

据介绍,该项目主要利用秸秆、禽畜粪便、餐厨垃圾等废弃物为原料,生产天然气、有机肥,项目建设有原料储存区、发酵区、有机肥生产区、提纯生产线、公用工程及库房等。项目建成后,将极大促进尚志市乃至周边地区生物资源利用,提升尚志市秸秆综合利用率,与尚志市打造节能环保产业的思路高度契合。

在尚志市污水截流干管一期工程施工现场记者看到,挖掘机正在进行河堤管线施工。工程施工单位项目技术负责人付忠超说,尚志市污水截流干管一期工程是省百大项目,排水管线总长度14.8公里,目前累计完成铺设管3559米,预计于2021年年底全部完成。项目建成后将提高尚志市区的污水收集率,将城市污水引入地下,还蚂蚁河清洁本色,保护两岸生态环境。

在绿意盎然的蚂蚁河畔,净水厂改扩建工程现场记者看到,塔吊正在吊装物料,工人忙着搭建钢架、安装防护网和施

工。总投资7394万元的蚂蚁河净水厂改扩建工程项目复工后正加快建设。据尚志市自来水公司总经理颜景星介绍,建成后日供水能力在原有3万吨的基础上可增加到5.5万吨。同时将对净水厂水处理工艺全面升级,对供水水质进行深度处理,达到国家生活饮用水卫生标准要求。该工程是尚志市重点民生建设项目,竣工后,尚志市的水质水量将会得到全面改善和提升。

抢抓机遇上项目 打基础蓄势能

近两年,尚志市产业项目建设取得了令人瞩目的成效,尚志市委书记杨爱国介绍说,近年来我们始终把项目建设工作摆在特殊重要位置,全力打基础、补短板、谋长远、蓄势能,经过几年的努力,经济发展取得了新突破。去年主要经济指标快速增长,呈现出突飞猛进的态势,项目建设也取得了较好成绩。经济指标站位提升,2019年全市地区生产总值列九县(市)第2位,GDP增速列九县(市)第1位,固定资产投资总量列九县(市)第1位。

抢抓机遇谋划项目,尚志市建立了项目动态线索库,谋划推进了192个项目,其中谋划储备项目125个,今年重点推进项目67个,项目总投资63亿元。其中,打捆省百大项目2个,哈尔滨市重点项目7个。

多措并举推进招商引资。制定出台《尚志市进一步扶持企业发展若干意见(试行)》《尚志市重点产业项目帮办工作方案》《尚志市2020年招商引资工作考核奖励办法(试行)》等一系列扶持政策,推动招商引资和项目建设加快发展。建立了4个招商分局,深入开展“点对点”招商、专业化招商,广泛动员全市各乡镇、各部门开展全民招商。今年以来已有亚布力热电联产项目、拉普兰体育小镇等7个项目完成签约,协议投资额48亿元,其中通过云视频方式与3个项目投资方完成签约;收集招商引资线索58个,与亚泰新型建筑材料产业园、抽水蓄能电站等6个重大项目建设单位达成了合作意向。

围绕“4+3”产业 优环境强服务

尚志市在对现有产业进行综合分析



广瀚(尚志)秸秆生物质天然气项目施工现场。

本报记者 王志强摄

的基础上,确定了绿色食品、木制品、商贸物流、文旅康养4个产业作为主导产业,进行优先发展,把节能环保、医疗器械、冰雪运动装备制造3个产业作为重点培育的产业,形成了“4+3”产业体系。尚志市紧紧围绕“4+3”产业,着力优化政策环境、人才环境、营商环境、服务环境,释放经济“洼地效应”,吸引更多外来企业聚集。

尚志市持续落实相关扶持政策,为工业企业、产业孵化、创新创业平台、专项产业园区建设等提供“真金白银”的支持。同时,面对疫情的冲击,突出落实好中央省市逆周期调节的各项对冲政策,特别是为中小微企业和个体工商户纾难解困的各项政策。尚志市专门出台了《关于应对新型冠状病毒感染的肺炎疫情促进企业健康发展的实施意见》,通过减轻企业负担、强化金融支持等4个方面、24项具体措施,为企业复工复产提供助力。截至目前,已帮助企业融资4.84亿元,并通过免、减、延等多种方式为中小企业和个体工商户提供了870余万元政策扶持,惠及企业16455户。

持续优化营商环境,尚志市对政务服

务中心29个部门、815项行政审批和服务事项开展了标准化流程再造,对613项政务服务事项实施对标优化,打造了“前台综合受理、后台分类审批、统一窗口出件”的服务模式。在哈尔滨县域率先推出“无差别综合受理”政务服务工作模式,完成了“一件事”并联办理和承诺制审批。在疫情防控期间,全面倡导“网上办”“掌上办”“预约办”,为企业、群众办理服务事项8795件次,其中网上办理1454件次,全面保障企业复工复产和群众办事需求。

持续强化项目服务,目前,尚志市正在研究推行“链长制”工作,筛选一批产业规模实力强、产业链条完善、龙头企业支撑突出、发展空间大的重点产业链,由市级领导担任产业链“链长”,建立链长制支撑服务体系,通过聚焦产业链、做实项目链、畅通要素链、打造服务链,与企业共同研究制定做优做强做大产业链工作计划,助推产业链上各企业协同发展,着力形成和巩固一批具有核心竞争力的优势特色产业链,引领产业向高端化、规模化、集群化发展。

持续优化营商环境,尚志市对政务服

通河县农村集体产权制度改革见实效

193户村民喜获新增地源分红

本报讯(胡建军 记者白云峰)日前,通河县祥顺镇南六方村的193户村民家喜气洋洋,在村里开的“经济合作社 2019年度新增地源管理分红大会”上宣布了一项决定:去年村集体种地赚了20万元,这些钱村委会一分不留,都用

于全村分红,每户分得千余元。

通河县长贾业方表示,此次南六方村的股权分红,标志着通河县农村集体产权制度改革取得实质性进展,通过新增地源规范管理,保障农民合法权益、壮大村级集体经济,完善乡村治理能力具有重要意义。通河县将继续加强政策宣传发动,充分调动村级组织力量,切实加强对村集体新增地源的管理,在已经取得一定成效的基础上,向农户讲清规范农村集体新增地源管理政策,帮助农户算好经济账,确保全县农村集体新增地源规范管理工作取得更大突破。

尚志

赤松茸俏销扶贫电商新平台

本报讯(孙健 记者王志强)5

月22日,在尚志市黑龙宫镇顺城食用菌合作社赤松茸种植基地内,一朵朵酒红色的“小圆伞”茁壮生长,尚志市顺城食用菌合作社理事长韩东城正带着村民采摘、打包、配送,忙得不亦乐乎。合作社利用秸秆种植的赤松茸通过扶贫电商销售新平台,把产品卖向全国各地。

赤松茸肉质滑嫩、含有丰富的蛋白质、矿物质等营养成分,是国际菇类交易市场上的十大菇类之一,市场前景广阔。2018年顺城合作社引进了赤松茸,产品达到了有机标准,效益是其他食用菌的几倍,在国内外市场深受欢迎,还接到了出口

订单。据韩东城介绍,合作社园区近300亩,还有多功能立体挂袋大棚62栋,种植了富硒黑木耳、白玉木耳、猴头菇、元蘑等十余个品种。合作社建了菌种厂、食用菌生态园区和科学实验室等地,还注册了“真心小菌农”“良臻一家”商标。

尚志市供销联社副主任、驻村第一书记汪国杰说,尚志市供销社与合作社联手搭建了扶贫电商销售新平台,让赤松茸、黑木耳、食用菌多了新销售渠道,把合作社的产品卖到全国各地。既帮助脱贫户增收,也为产品销售开辟了新路,合作社还带动了60户脱贫户共同致富。

引导贫困户发展庭院经济

木兰县四兄弟 玉兔养殖圆了创业梦

□王雪菲 本报记者 白云峰

走进木兰县广信村肉兔养殖场,干净的厂房、一排排整齐的兔笼映入眼帘。一只只雪白的玉兔煞是招人喜欢,有的慵懒地睡着,偶会睁开红宝石般的眼睛瞧瞧外面;有的听到有人来了,大兔子领着四五只幼仔,齐刷刷地站在笼门口,如同一幅漂亮的“全家福”。

肉兔养殖场技术负责人刘岩正在忙着照看刚出生一天的幼仔和母兔的情况。他指着挂在笼外的“产房”向记者介绍,这只母兔昨天刚产了9只幼仔,都很健康。他手里的幼仔软软的,粉嫩粉嫩的,一身的绒毛,还没有手掌大。刘岩说,别看它现在这么小,经过70天的喂养就可以长到4斤重。

去年9月,在外地有过2年饲养经验的刘岩回到木兰县,把他要自办养殖场的想法告诉了朋友刘仲达、邵云鹏和冯海超,三人不但全力支持还想和他一起创业,四个年轻人一拍即合,说干就干。在广信村民委员会的招商引资政策支持下,肉兔养殖场经过一个半月的场地建设正式投入使用。经过2个多月的繁殖、饲养,又赶上春节前的好行情,这哥儿四个小赚了一笔。

今年开春,他们听说县里的扶贫工作有了新举措,要发展庭院经济,这四个年轻人又有了新想法。他们想为扶贫出把力,也想为乡亲做点事。4月,他们与木兰县城管局携手,开始探索贫困户农家散养白兔发展庭院经济模式。

肉兔养殖场为县城管局包扶的大贵镇北新村12户贫困户发放

了50只种兔,25套笼具,兔粮130公斤,并为贫困户分发了养殖指南,讲解散养兔常识。为了让贫困户免去养殖的后顾之忧,扶贫干部、贫困户、肉兔养殖场三方签订协议。种兔由扶贫干部提供,养殖场不仅与贫困户签订购销协议,还会负责上门技术指导,贫困户繁育的仔兔按规定价格统一收购,每户贫困户在5个月的养殖期内将增收500元至1200元。

到了冬季,如果贫困户没有饲养条件,就由养殖场代管。截至目前,养殖场共为全县69户贫困户提供了种兔98只。在兔舍内,刘仲达正在给一只刚生产的母兔添加饲料。他说,这个时候要格外精心一些。他又指着旁边的几只兔笼告诉记者,这些兔子是养殖户寄存到这里的。由于春耕,村民们种地忙不过来,就把饲养的兔子送到这里由他们代养,可以随时送,也可随时取走。期间各项费用由农户出,兔场负责将种兔饲养好,进行繁育,仔兔成活流入市场变卖的收益由兔场留20%为代养费用。这种代养方式,很受村民们认可,好多农户打电话来咨询。

谈起养殖场的经营现状,刘岩表示,虽然受到疫情影响,兔业行情受到较大冲击,但他们依旧会履行与贫困户签订的购销合同,让贫困户及农户在学会一门养殖技术的同时保障增加收入。同时,他们还要加强场区建设,丰富养殖技术,增加养殖品种,除了兔外还要扩大獭兔养殖规模。

尽管现在他们的种兔在黑龙江和吉林两个省都有市场,但还要扩展销售渠道,在兔副食品加工项目上下功夫。

宾县引资88亿元 建泛美航空教育城

本报讯(戚牧 记者白云峰)近日,宾县与泛美集团签署框架协议,引资88亿元的哈尔滨泛美航空教育城项目落户宾县。

哈尔滨泛美航空教育城项目由泛美集团投资建设,包括航空、旅游、文创等内容,占地面积约2800亩,计划分二期建设,一期建设容纳1.5万人的大学城,二期建设容纳约1万人的大学城。该项目借鉴斯坦福大学风格,以泛美4.0版本为标杆,致力打造一座美丽的航空大学城,同时引进衡水初、高中学校以及幼儿园入驻,建设成为旅游开放型、经济贡献型学院。

延寿县水稻插秧全线告捷

本报讯(钱玺勇 记者白云峰 王志强)5月下旬,在延寿县的水稻田里到处可见一派忙碌景象,各式各样的插秧机来回穿梭,所到之处留下了一排排整齐的水稻秧苗。经过连日来的赶农时,截至5月底,延寿县百余万亩水稻插秧工作全线告捷。

据了解,延寿县坚持疫情防控与春耕生产统筹推进,县农业农村局和各乡镇积极动员水稻种植户,抓住雨水充沛、气温升高的有利时机,抢农时,全面掀起水稻插秧高潮。

同时,延寿县农业部门提醒广大农户,要密切关注天气变化,及时注意补水施肥除草等环节,为增产增收打下坚实基础。



5月下旬,在延寿县延河镇兴安村大樱桃基地,果农正在忙碌地采摘大樱桃,大量地产大樱桃陆续上市,大部分销往周边市县。据基地负责人郭祥峰介绍,去年从大连引进了树龄在5-8年的180棵大樱桃树进行试种,经过培育后樱桃树已开花结果。兴安村大棚园区共建设13栋大棚,全部投用后能为当地农民提供100多个就业岗位。

钱玺勇 本报记者 王志强摄

巴彦 农村电商卖火特色农产品 网店“小样的春天”签约百余贫困户

提下,我们加快复工复产,加班加点包装发运农产品,每天有100多单货发往全国,国外也有订单不断发来。

李琛璨是万发镇兴北村土生土长的农民,家庭贫困。但她没有被困难打倒,作为返乡创业大学生,她在国家各项扶贫政策的支持下,依靠勤劳双手和顽强的意志把一穷二白的家彻底改变了模样,给其他贫困户做了榜样。现在,她的网店年销售额突破了200万元。在李琛璨的带领下,万发镇有55户贫困户加入了她的电商平台。有的搞种植,有的搞养殖,成品她都高于市场价收购,让贫困户得到好的收益。还有的贫困姐妹在她的网店打工,日子也是越来越红火。说起李琛璨,大家心里都乐开了花,都亲切地叫她“李老师”。

如今,精心包装好的东北杀猪菜,销售到南国花城的广州;分割大鹅肉、林地鸡、东北风味的韭菜盒子、爆米花甚至自己家腌制的咸菜等送往全国各地,大小商品多达200余种。凭借对城市消费者的了解和良好的电子商务营销,李琛璨的网店已经成为好评率98%以上的旺铺。李琛璨发动30余名农村青年创客成立合作联盟,服务中心累计服务农村电商



李琛璨(右)和贾冬玲在网店包装农产品。

本报记者 王志强摄

户20余家,直接带动40人从事电商创业。网店发展了,但李琛璨并没有停歇,而是与万发镇100多贫困户签订了新一轮

的种养合同。2020年,李琛璨将向着新的目标再次出发,把网店经营好,回报家乡的养育之恩。

依兰

精准防控助力复学复课

本报讯(郝政焱 记者王志强)5月25日,依兰县高级中学高三年级正式复学复课,全体师生井然有序在安全、健康、卫生的学习生活环境

中迎战高考。

为充分做好疫情防控工作,全力保障高三年级有序复课,依兰县教育局及高级中学制定了复课工作方案和防疫应急预案,通过层层压实责任,严把复课防疫各个环节,全面精准落实各项防控措施,确保全体师生健康安全。管控措施方面,学校进

一步细化入校离校、课间休息、用餐、进宿舍等各环节的组织管理。为减少输入压力,高三学生中午不准离校,午餐由学校提供,且要求所有师生员工在校期间佩戴口罩。住宿生在在校期间不得离校,每日至少检测体温两次并做好记录,专人负责通风消毒。在教学管理上,实行小班教学,每班不超过30人,在确保人均间隔大于1.5米的标准上开展教学。实施错峰、分批上下学制度,全力避免人员聚集、减少人员流动。