

延边州工业经济运行持续向好

本报讯(记者张伟国 代黎黎)今年以来,延边州统筹推进“双链长”制,组织开展中小企业服务活动,落实、落细各项稳增长举措,全力推动产业发展,工业经济运行持续向好。

延边州工信局围绕医药、食品、矿产等二产产业,做好牵头抓总、重点谋划工作。制定实施《关于落实第二产业“双链长”制工作方案》,聚焦产业、企业、项目、要素,建立“双链长+链主企业+N”工作机制,实施产业链“七个一批”推进计划,推动产业链延链、补链、强链;按照沿链谋划、补足短板,“一项目一专班”推动97个工业产业链项目建设,其中紫金硫酸亚铁产业链项目、敖东中药配方颗粒及集信信息追溯于一体的现代中药材种植基地延链、强链项目启动建设,老姬海产“预制菜”延链项目投产;围绕“链主”企业、优势技术、特色产业,谋划储备一批产业链项目;推动医药、纺织服装、烟草等产业链企业优化产品结构、丰富销售模式,提升产业链价值。继续提高光电信息劳动力单人贡献产值、招引附加值更高的光电企业;围绕“链主”企业、关联企业、重点项目,通过“双链长”推动企业健康稳定运行。目前已累计收集问题100余件,协调解决89件,为40余户企业解决融资9.78亿元。

为解决中小企业发展的痛点难点问题,近期,延边州工信局组织开展“一起益企”中小企业服务活动。通过“政策大讲堂”“政企面对面”等形式,宣传解读促进中小企业发展的法律和助企惠企政策。通过“延边工业综合服务平台”汇集各类法律政策信息,加强智能匹配与精准推送,打通政策落地“最后一公里”,帮助企业应知尽知、用好用足政策;举办服务中小企业市行中小企业法律服务活动,以“现场培训+线上直播”的形式进行,邀请省企业法律顾问协会专家就“民法典与企业治理”和“当代企业家面临的若干重大法律问题”开展集中辅导讲座,并对部分中小企业提出的法律疑问进行现场解答;围绕“产业政策进银行、金融政策进企业”开展政策宣传服务,加强中小企业金融知识普及教育,推动银行业金融机构与中小企业加强信息共享对接。年初以来,累计为42户企业融资贷款5.78亿元。

聚力“抓大、纾困、活小”,不断强化工作措施,落实、落细各项稳增长举措。延边州工信系统建立稳增长责任落实机制,按县市、分企业,逐户调度分析预期增量、减量因素;列支121万元资金支持84户企业春节不停工不停产,拉动规模以上工业产值增长近2个百分点,制定实施“11条”保

工业一季度“开门红”举措,针对预期减量,联合县市制定应对举措,推动紫金铜业实现正增长、凯莱英增长20%以上;制定实施服务重点企业、增量企业、困难企业、重点项目、入规企业培育和对外合作“5+1”服企计划,逐户开展包保服务,一企一策解决制约稳产、增产和项目建设瓶颈问题,累计解决企业存在问题89件,“一企一策”引导金融机构为订单充足企业设计融资方案,一季度为40户企业协调贷款9.78亿元;围绕新入规企业、新投产项目,专班推动产能释放,其中年报入规的27户企业产值增长143.7%;制定支持烟草、纺织服装产业发展意见,提高烟草一、二类卷烟生产占比,其中一类卷烟生产占比达到20.9%,提高8.7个百分点。以和龙边合区为试点,推动纺织服装企业提高单人劳动力贡献产值;分行业、多批次举办线上、线下产销对接活动,推动食品企业大力发展“网红”经济,帮助建材、木制品、医药行业与各大需求单位对接。

据了解,1至4月,延边州309户规模以上工业企业,完成产值231.9亿元,同比增长8.5%,增速位居全省第三位;实现规模以上工业增加值增长11.4%,增速位居全省第二位。其中,50户重点企业支撑作用持续明显,合计产值同比增长9.2%,占规模以上工业比重81.6%。

图们市:『三位一体』加强优秀青年干部培养

图们市坚持从青年干部成长规律出发,以理论培训、域内外考察、岗位实践为核心抓手,“三位一体”协同发力,牢固树立“重实干、勇担当、求实效、强落实”的用人导向,为推动图们经济社会高质量发展提供人才支撑。

图们市坚持干部培训与人才工作紧密结合原则,按照“缺什么补什么、干什么学什么”的原则,组织优秀青年干部开展为期1周的全封闭理论培训,为学员量身定制设置教学计划,以“提质增效”为重点,科学设置习近平新时代中国特色社会主义思想、党的二十大精神等9门课程,采取集中授课、案例教学、拓展训练相结合的方式,进一步强化学员的思想政治建设。同时,围绕深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、党的二十大精神及铸牢中华民族共同体意识等5个主题开展分组讨论、专题研讨,引导学员碰撞思想、拓宽思路、凝聚共识。

域内围绕重点企业、项目建设、基层治理等内容,组织优秀青年干部培训学员到敦化市、珲春市等地开展考察学习,拓宽青年干部视野。域外围绕经济发展、全域旅游、乡村振兴等内容,组织优秀青年干部培训学员到宁波市学习先进地区发展经验,重点进行理论学习和现场观摩学习。同时,通过座谈讨论、集体交流、参观学习等方式,促使青年干部“先学一步、学深一步”,把握大势、摸清市情、找准定位,探索图们高质量发展新路径。

此外,图们市制定出台《2023年度图们市优秀青年干部培训工作方案》,根据考评结果,综合研判学员年龄、学历、工作经历与岗位适配性等因素,采取挂职、跟班学习、参与专项工作等方式将学员分配到全市重点建设项目、乡村振兴、基层治理等基层一线,开展为期半年全脱产实践锻炼。同时,加强实训监管,对选派干部工作期间的实际表现情况进行跟踪问效,每月进行工作汇报、每季度调整一次实践锻炼岗位分工,按照培训分组,以小组形式对应各乡镇选定包保村,开展“四同”教育并为村级集体经济发展建言献策、挂职期间内要求每名挂职干部围绕图们市经济社会高质量发展提出“金点子”,力求实践有所得、实践有所获。

延边州采取措施保护利用好黑土地

本报讯(记者张瑛)今年以来,延边州深入实施黑土地保护工程,坚持保护优先,推动农机与农艺、用地与养地相结合,逐步改善黑土地耕地内在质量和生态环境,实现黑土地永续利用。

延边州建立723个耕地质量评价点,耕地质量等级调查评价面积682万亩,耕地质量等级从4.85等上升到4.75等。通过举办培训班、召开现场会、送技术下乡等方式,推广和实施保护性耕作。在加快推进山、水、田、路、村综合整治工作上,大力实施田间灌排、田间道路等建设工程,全面提升农田基础设施水平,开展了土壤速效氮磷钾、有机质、pH等检测

4.2万项次,并依据结果制定施肥卡7060张,准确指导农户施肥。

与此同时,延边州进一步实施秸秆全量深翻还田、覆盖免耕还田、堆沤还田等肥料化利用技术,全州秸秆可收集量202.4万吨。建立废旧农膜回收加工网络,农膜回收量4138.8吨,其中,地膜回收量323吨、棚膜回收量381吨,利用率达90%以上。

为推进耕地轮作增产,延边州不断加快黑土地生态保护与修复,落实好耕地轮作休耕试点任务,探索一批可复制、可推广的耕地轮作技术模式,推进形成农业绿色生产方式。

安图县:

党建引领推动城乡基层治理再上新台阶

本报讯(记者杨佳琪)今年以来,安图县坚持以党建引领推动城乡基层治理效能提升,着力在构建体制机制、强化专项工作、创新服务载体等方面下功夫,不断增强人民群众的幸福感、安全感,奋力推动城乡基层治理再上新台阶。

聚焦顶层引领,建强治理体制机制。安图县坚持以党的全面领导为基层治理把关定向,成立县委城乡基层治理工作委员会,先后召开县委城乡基层治理工作委员会会议和专项工作推进会议40余次,全面推动基层治理重点工作落实。同时,压实“三级包保”责任,31名县级领导包保联系乡镇、街道、社区,96名乡镇领导包保村,72名机关事业单位副职包保网格,常态化开展走访调研,解决实际问题,逐步形成县委统一领导、组织部门牵头抓总、上下协同贯通、左右衔接有力的基层治理格局。

树牢大抓基层导向,铸就坚实战斗堡垒。为推动党组织链条延伸到基层治理“神经末梢”,推动工作落实到最小治理单元,安图县不断建立完善“街道党工委—社区党委—网格党支部—楼宇党小组—单元党员中心户”五级组织体系。全县381个网格全部建立党组织,同时建成党群服务中心(站)42个、“暖心驿站”7个,为居民群众提供便民服务。安图县还扎实开展“双报到”活动,全县1387名在职党员到居住地社区党组织报到,建立定期沟通机制,组建下沉干部服务队103支,开展政策宣传、入户走访等10类服务。此外,全县持续抓好基层治理专干选育管用工作,建立“1+N”导师帮带模式,帮助专干尽快转变角色,高质高效投入基层工作中。

强化党建引领作用,推进基层治理现代化。安图县坚持以党的全面领导为基层治理把关定向,不断完善管理体制,进一步厘清乡镇(街道)职权范围,为乡镇(街道)赋权扩能,积极推进“一支队伍管执法”,共有275名相关工作人员通过执法资格考试强化行政执法人员持证上岗制度和资格管理制度,增强执法人员的法律专业素养和业务能力。优化网格治理,持续深化“多网合一”,推动公安、应急、消防等力量,在一线帮助基层解决实际问题,全县180名农村辅警上岗履职,79名城市“网格员”被选聘为“网格辅警”。坚持党建引领物业治理,成立物业行业协会党支部,解决老旧小区改造后物业问题,切实提高居民的幸福感和获得感。

创新服务基层载体,拓宽为民服务领域。全县常态化开展“我为群众办实事”实践活动,各级党组织累计推动解决民生实事1500余个,党员干部主动认领解决群众问题6000余个。县领导定期深入乡镇、街道、企业开展“三恳谈一评议”活动,累计召开恳谈评议会229次,推动解决群众“急难愁盼”问题48个,开通“5892345”服务热线平台,受理群众诉求552件,办结551件,受到群众广泛好评。整合社会治理资源,构建“54321”治理体系,通过构建“五位一体”矛盾纠纷多元化解路径、建立共享反馈四个机制、搭建“群众代表评议、现场开会说事、民智民策建言”三个平台等工作,打造公众参与、群众认可的基层治理创新之路。创新开展“基层服务周”活动,将每月的最后一周作为“基层服务周”,最后3个工作日为“基层服务日”,截至目前,累计深入基层开展各类服务活动1900余项。



近日,延吉市人力资源和社会保障局开展“促就业·共发展”朝鲜族纸工艺“公益培训”,全市6个街道的70余名就业重点人员免费参加。此后,培训学校还将继续组织学员们制作更多的朝鲜族手工艺品,批量销售到市场上,进一步助推延吉经济、文化旅游业发展,从而带动就业、创业。

延吉市委宣传部供图

延吉市持续改善农村人居环境

本报讯(记者张敬源)近年来,延吉市持续改善农村人居环境,加快补齐农村设施短板,因地制宜、因材施教,不断刷新美丽乡村“颜值”,擦亮乡村振兴“底色”。

延吉市切实抓好乡村建设示范创建,推进“千村示范”创建工作,完成2021年10个示范村省市三级验收,并持续巩固创建成果,举办“千村比武”示范创建擂台赛,评选出播主村3个。对8个示范创建村基础设施进行全覆盖升级改造。按照“三有、三高、一带动、一消除”标准,创建“产

业带富”典型示范村2个。开展整村提升项目,2022年在朝阳川镇八道村、小营镇东光村开展《延吉市乡村振兴提升改造工程》。目前,八道村整村提升改造项目开展户厕改造和中心屯污水管网铺设,东光村整村提升改造项目正在编制初步设计报告,近期准备开工建设。

此外,延吉市扎实开展农村人居环境整治,积极实施村庄清洁行动,2022年累计清理生活垃圾3.05万吨,清理村内淤泥0.68万吨,清理畜禽粪污等农业废弃物1.02万吨,清

理农户庭院8500户,创建“干净人家”1000户;抓好农村生活垃圾治理,全市农村日无害化处理垃圾60吨至80吨,做到农村生活垃圾日产日清;落实农村厕所改造工作,2022年开展农村厕所改造1000户;在朝阳川镇八道村和小营镇五凤村开展水冲厕所试点项目,计划6月底开工,年底前完工并投入使用;同步推进问题厕所整改,排查发现问题厕所1950户,目前已整改436户,剩余户数计划利用3年时间分阶段、分批次完成整改。

延边州全力推进人参产业高质量发展

本报讯(记者相文雅)近年来,延边州紧紧抓住全省推进人参产业高质量发展的机遇,坚持种植规范化、质量标准化、加工精细化、产业集约化的发展方向,全州人参产业在基地建设、技术攻关、新产品研发、市场体系建设等方面都取得了长足的发展。

人参种植结构不断优化。2022年,全州林下参留存面积24万亩,非林地人参留存面积为6.3万亩,占全省非林地人参留存面积的50%以上,做货面积1.9万亩,生产鲜参2340万斤,种植业产值10.2亿元,二三产业产值92.1亿元,总产值102.2亿元。全州8个县(市)全部被纳入我省人参生产保护区,其中5个县(市)被纳入核心区。先后创建长白山人参原材料基地46个,非林地栽参标准化基地22个。

人参加工水平不断提高。目前,延边州人参加工企业发展到300余家,其中州级以上农业产业化龙头企业44家(国家级3个、省级15个、州级26个),规模以上企业15家,鲜参加工能力

达2.5万吨。全州人参产品涵盖药品、食品、保健品、化妆品等4大类,产品系列超过300余种,人参食用菌等产品科技含量显著提升,人参产品远销长三角等国内发达地区和日本等30多个国家和地区。2022年,敦化敦东人参产业园已入驻5户企业,完成投资10亿元。延吉空港开发区长白山人参加工现代农业产业园被列入第二批我省现代农业产业园,现已入驻企业20户,已完成投资40亿元。

人参产业不断融合发展。按照“全域旅游”“旅游兴州”等战略部署,不断加大人参产业发展与休闲农业和乡村旅游深度融合。和龙延边太阳参、珲春华瑞参等依托林下参基地建设,深度挖掘人参历史,丰富延边人参产业文化内涵,实现人参产业发展新业态;依托省内外旅游沿线以及州内景区景点,加大“长白山人参”宣传推介及产品营销力度,通过“旅游+”,有力推动延边州人参产业一二三产深度融合。品牌影响力不断突显。目前,延边州共有12户重点人参

企业,80个人参产品获得了“长白山人参”品牌认证,10户企业取得了“长白山人参”地理标志产品认定。珲春华瑞参业生物工程股份有限公司的“金立华”牌活性人参胶囊被评为中国驰名商标,康植园红参饮料、可喜安系列产品正在申请省、州名牌产品;吉林紫鑫初元参呼吸、敦东人参酵素、吉林韩正恩珍源等系列产品的品牌知名度不断提高,品牌效应不断强化。

产业服务体系不断完善。延边大学等专业技术团队提供技术和人才支撑,科研攻关和技术服务水平不断提升,敦东药业、华康药业等建有国家级技术研发中心,吉林省长白山生态食品发展中心“人参制品研发基地”落户华瑞参业;延边已经初步形成人参产业科技研发及人才保障体系,创新市场销售体系建设,投资2亿元的延边参业市场即将投入使用;延边地标产品馆等与人参有关的线上线下销售平台已在运行;国家参茸检测中心、延边农产品检测中心,开展人参质量检测、土壤基