

# 脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接 鞍山“三个强化”规范扶贫项目资产管理

本报讯 记者刘家伟报道 记者从日前在鞍山市举办的全省扶贫项目资产管理培训班获悉,为防止扶贫资金损失浪费、资产闲置和流失,作为全省率先开展扶贫项目资产管理工作的地区,鞍山市将创新模式,通过“三个强化”进一步规范扶贫项目资产管理,深化扶贫项目资产效益发挥,完善收益分配和监督处置机制,保证资产收益主要用于脱贫人口稳定脱贫和防止返贫,扎实做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。

强化统筹谋划,完善利益联结机制。鞍山市将积极推行“龙头企业+合作社+基地+农户”“政府+银行+农户”“农户互助合作”等七大创新模式,根据农户的自身条件和需求,因户合理选择相应的利益联结纽带,完善股份联结、订单联结、劳务联结、租赁联结等机制,力促脱贫农户与新型农业经营主体、村集体经济等同步增收。其中,对有劳动能力且愿意参与产业发展的脱贫人口,以提供村级公益岗位、优先安排到村集体经济项目务工等方式巩固其收入;对无劳动能力的脱贫人口中收入核算有返贫风险的给予兜底保障。此外,在确保脱贫人口稳定脱贫和无返贫风险的基

础上,资产收益将用于解决相对贫困等问题。

强化资产管理,建立资产台账。鞍山市将继续聘请有资质的第三方专业机构对2016年度至2020年度专项扶贫发展资金及形成的项目资产进行全面清查核资、认证确权,指导各地建立公益类、经营类和到户类“三本台账”,构建资产底数清晰、产权归属明晰、类型界定科学、管护职责明确、运行管理规范的扶贫项目资产管理制度。同时,筹措资金,建立集体资产“三资”管理平台,将2016年度至2020年度各级各类投入资金

建设的扶贫产业项目资产统一纳入平台管理。

强化日常监管,明确管护责任。目前,鞍山市已形成县级行业主管部门履行监管责任、乡镇履行指导责任、村级负责日常管理的“三级日常管护”模式。今年,将研究制订《扶贫项目资产后续管理工作实施办法》及细则,进一步明确资产范围、资产权属、项目运营管护、资产收益分配基本原则,明确管护责任等。同时,各级审计部门将把扶贫资产纳入审计范围,防止出现扶贫资产流失、变卖或者人为损坏等情况。

## 加快制造业向数字化、网络化、智能化转型 沈阳铁西年内实现200家企业“上云”

本报讯 记者金晓玲报道 记者4月6日获悉,作为沈阳市工业发展的核心区,铁西区今年将加大力度推动制造业向数字化、网络化、智能化转型,包括加快基础设施建设、推动实现200家以上工业企业“上云”、建设工业互联网创新基地等,通过用新一代信息技术赋能传统优势产业,为区域高质量发展注入新的强劲动力。

铁西区拥有3000余家工业企业,涵盖制造业大部分门类,数字化转型应用场景资源十分丰富,企业升级需求迫切。近年来,铁西区大力推进制造业数字化转型,去年规

划建设了1371个5G基站,优先覆盖工业互联网创新大厦等重点区域,为打造“5G+工业互联网”融合示范园区提供保障;依托清华紫光等工业软件集成商促进生产线智能化转型,提升区域综合竞争力,积极做好结构调整“三篇大文章”,努力在“数字辽宁、制造强省”方面扛起铁西先行的责任担当。

在基础设施建设方面,今年年底前力争建成工业互联网二级标识解析节点3个以上;围绕重大成套装备等重点领域,实现200家以上工业企业“上云”;推进赛轮(沈阳)轮胎等15个高标准智能工厂建设,推进三生制药等30个数字化车间和延锋彼欧等90个智能生产线项目建设,推

动5G数字技术与各垂直行业应用融合,推进化工园智慧园区等30个5G试点应用示范场景建设;以全球工业互联网大会永久会址建设为契机,以中国工业互联网研究院辽宁分院等为依托,编制工业互联网创新基地规划,将中德装备园建设成为国家级工业互联网产业示范基地。

同时,铁西区将加大财税政策支持,以财政专项资金、产业投资基金等形式支持工业互联网发展,致力构建政策支撑体系、提升公共服务配套,以更加完善的生态体系更好地满足创新创业人才宜居宜业所需。

## 种植中药材 致富有“良方”

4月5日,在桓仁满族自治县向阳乡爬宝村,村民正在翻土筑床,把一棵棵细辛苗栽到苗床上。

村民宋鹏告诉记者,今年他投入20万元建设中小药材基地。按现在的行情测算,经过4年生长期,每亩净利润可达7000元。

近年来,桓仁县把发展中小药材产业作为富民产业来抓,积极引导民间资本、域外企业在桓仁投资办厂。同时,将中小药材基地建设与现代制药业有效整合,形成生产有基地、深加工有企业、销售有公司的立体发展模式。目前,全县近35%的农民从事中小药材种植,集群式中小药材基地覆盖全县12个乡镇,仅去年就发展药材种植0.75万亩。

本报特约记者 孙君 摄



## 辽阳石化数字赋能深度开发“原字号” 企业数据自动采集率由30%提升至95%

一边向记者介绍。

伴随5G时代的到来,辽阳石化分公司突出数字赋能,加强信息技术与业务的深度融合,实施数字化转型专项行动,多角度、全方位,全覆盖监测,并通过运用大数据、云计算技术,深度挖掘数字价值,实现数字化转型、智能化发展,促进管理升级。

今年以来,辽阳石化分公司集中打造生产管控、设备管理、安全环保管控“三大业务平台”,持续整合完善

工艺、有毒可燃、中控质量分析报警信息平台,通过报警信息集中化、智能化、自动化,打通各系统间的数据链,实现生产与经营、销售、计划“三个协同”,企业数据自动采集率由原来的30%提升至95%,日均报警次数同比下降92.5%,进一步提升了企业经营管理水平。

截至目前,辽阳石化分公司已开展厂区内5G网络信号测试,编制网络盲区方案,计划在装置区内新增14处

无线网络基站,分阶段完成5G网络全覆盖的建设目标。同时,开展“5G+工业互联网创新应用研究”和“高危机泵无线监测”技术攻关,助力企业信息化、智能化管理驶入快车道。

下一步,辽阳石化分公司将加强新一代信息技术的推广应用,对605台重要机泵安装无线监测系统,推进装置生产运行数据实时更新和全程追溯,在无人值守技术应用方面实现新突破。

## 走基层·在线 ZAIYIXIAN

## “省里来的专家帮咱收入翻番”

本报记者

狄文君

们出去参观学习,发现人家的柿子能卖到七八元钱1斤,咱的柿子卖3块都没人要。”丁爱民告诉记者,去年与省农科院专家团队合作后,种植户在品种、技术、管理水平上明显提升了一大截。

“过去防病害用农药,现在用的是生物菌。种植由密变疏,行距、风道一变,柿子透风、增加了光照,品质大幅提升,且省水、省肥、省工还增效。特别是省农科院主推的‘贝贝小果’口感新品种,堪称柿子中的‘美女’,外形好、口感好,坐在家里打底

1斤就能卖15元,市场需求量大。”丁爱民说。

拥有农艺师证,又结交了省农科院的专家,丁爱民不仅自身技术水平有了提高,也更坚信了科技增收的力量。他说:“我们经常和省农科院的宋教授通电话,进行微信联系,这些专家都特别负责,合作社有啥事打个电话,当天不来第二天肯定到。”

有了科技支撑,认识到科技贡献率,爱民合作社注册了“家乡小苗别墅”柿子品牌。“我们这种柿子在当地

基本买不到,因为都卖到了北京。北京一家公司每次都是提前打款,几乎把我们合作社的柿子给包下来了。”丁爱民骄傲地说。

返程路上,铁岭市委组织部的同志一语中的:“科技是乘法,有点石成金的作用。实施乡村振兴,首先是人才振兴、产业振兴。铁岭开展院地合作,目的就是引进人才,借助‘外脑’,结合实际规划出重点振兴产业,培养出一大批乡土人才,进而有效破解农业大市大而不强、大而不精的难题。”

## 大连投入3150万元 扶持70个集体经济薄弱村

本报讯 记者杨少明报道

4月6日,记者从大连市获悉,今年,大连将进一步深化农村集体产权制度改革,扶持壮大村级集体经济,安排市级财政资金3150万元,重点扶持至少70个集体经济薄弱村。

近年来,大连市始终坚持发展壮大村级集体经济,消除集体经济“空壳村”。按照中央和省的部署,早在3年前,大连就出台了一系列关于发展壮大村级集体经济的文件,全面推进“空壳村”脱壳工作,逐村落实可持续发展项目。截至2020年年底,239个“空壳村”全部成功摘帽。

从2019年开始,大连市按每村50万元的标准,每年扶持100个左右村。截至2020年,市以上财政累计投入1.69亿元,累计扶持312个村发展集体经济项目。今年,大连市将严格落实“四个不摘”要求,安排市级财政资金3150万元,重点扶持至少70个集体经济薄弱村,持续推进乡村振兴工作。

按照计划,城郊地区将立足集体经济经营性资产优势,探索村级股份经济合作社管资产、所属集体企业管经营的集体经济发展模式,主要发展物业服务经济,不鼓励开展竞争性经营活动。普通农村地区将探索委托村集体经济组织流转土地,推行集体经济组织领办土地股份合作社,发展适度规模经营。

大连市还积极探索集体经济发新路径。全市目前完成农村集体产权制度改革的村有1013个,占建制村(涉农社区)总数的99%。今年将推广委托农村集体经济组织流转土地模式,支持村集体经济组织领办、协办、助办土地股份合作社,预计到年底累计建制土地股份合作社150家。推进财政扶持资金等集体经营性资产变资本,在扶持现有村级集体经济的基础上,通过改革引导项目,改变种植结构品种,发展设施农业、渔业和高效经济作物品种,大力发展农产品加工业,积极推进市场品牌建设。

## 盘锦与8所高校 开展精准合作对接

本报讯 记者高刚 刘立彬报道

日前,G7校友会企业家代表团一行来到盘锦调研考察,双方就深化合作、推进产业发展等进行友好交流。调研期间,上海三瑞高分子材料股份有限公司、天津大学化工学院等与盘锦高新区中蓝光电子产业基地项目,辽东湾新区辽宁新邦材料有限公司苯基有机硅生产项目、辽宁宝来新材料有限公司60万吨/年ABS及其配套装置项目等新材料、新能源化工业领域展开精准合作对接。

G7上海校友联谊会是由重庆大学、四川大学、北京航空航天大学、吉林大学、南开大学、哈尔滨工程大学、

清华大学、天津大学8所高校上海校友会组成的校友联谊组织,其宗旨是加强校友间的联系,拓展平台,服务校友。

校友会企业家代表团先后来到盘锦高新区、辽东湾新区、新材料产业经济开发区、盘锦港等地参观考察。校友会成员表示,代表团将以此考察为新起点,围绕石化产业、科技创新等领域与盘锦加强交流合作。盘锦市领导表示,欢迎G7校友会企业家代表团成员到盘锦投资兴业、共谋发展,以科技优势和人才优势为盘锦经济社会高质量发展助力。

## 葫芦岛选派50名有专长的干部 助力招商

本报讯 记者李万东报道 经过层层推荐、优中选优,葫芦岛市近日从市直机关和企事业单位选派50名有经济专业背景或相关技术专长的干部,充实到3个市属开发区(园区)专门从事招商引资工作。此举既充实了全市招商引资工作力量,又开辟了培养锻炼干部的新途径。

项目就是生产力,建项目必须抓招商。此次选派招商干部工作,是葫芦岛市委、市政府立足葫芦岛全面振兴和全方位振兴,结合全市经济建设和社会发展实际,审慎作出的重要决定。葫芦岛市对选派工作进行安排部署,明确把抓项目作为全市赶超发展的发力点,掀起招商引资新高潮。

葫芦岛市要求选派干部当好

招商引资工作的“连线员”“战斗员”“服务员”,要为投资商出谋划策,提供适合投资发展的项目信息和扶持导向,促进投资商与开发区(园区)合作共赢。各开发区(园区)要做好选派干部的对接和岗位分配工作,按照人岗相适、人事相宜的原则,根据园区实际和岗位需求,尽快对选派干部进行科学合理的分工,确保选派干部尽快适应环境、进入角色。

通过选派专业干部到招商引资一线,持续关注招商引资工作新动态,激发招商引资工作新活力,葫芦岛市在谋求助推招商引资工作开展的同时,确保“引进来、留得住”,促进全市固定资产投资稳健增长、产业结构持续优化、经济实现高质量发展。

## 丹东海关对口帮扶 解企业难题

本报讯 “海关主动服务,帮我们把进出口通关时间压缩了26%。今年前两个月,公司营业收入同比增长48%。”面对红火的生产局面,丹东鑫兴炭素有限公司总经理苏德志高兴地说。

鑫兴炭素是我省炭素行业的龙头企业,受新冠肺炎疫情等因素影响,国际市场炭素产品价格大幅下跌,企业利润严重下滑。丹东海关从资源整合、压成本、去库存、拓市场等方面为企业提出针对性意见,并将其作为对口帮扶重点对象,助力企业生产。

去年3月以来,丹东海关结合大连海关推出的“百人千企”对口帮扶机制,筛选出辖区40余家信用记录

良好企业、加工贸易类企业、特色农产品出口企业以及受疫情影响严重的企业,针对企业提出的困难,第一时间落实解决,制订长期工作方案,纳入年度工作重点,拓宽宣传渠道,利用关企微信群定期宣讲海关各项服务措施及最新出台的各类政策;提供24小时办公电话咨询,确保第一时间受理、第一时间解决;实时沟通,包企到户,为企业复工复产、高效运营保驾护航。

自“百人千企”对口帮扶机制启动以来,丹东海关收集并协调解决企业实际问题13项,对口帮扶企业复工复产率达100%。

徐梓峻 本报记者 蔡晓华

## 沈阳北沙河 姚千户水质自动监测站开建

本报讯 记者陶阳报道 目前,作为我省计划投资新建的24座水站之一,沈阳北沙河姚千户水质自动监测站将在全省率先启动建设。

为加大对地表水环境监测网络的调整优化力度,改变人工监测效率低、响应不及时的现象,今年,我省积极推动水质监测站建设步伐,计划投资新建水质自动监测站24座,改造水质自动监测站1座,提升省控及市界断面水质自动化监测水平。

其中,在沈阳北沙河姚千户大桥断面和细河土西桥断面新建2座水质自动监测站。北沙河姚千户大桥

为沈本界断面,水质自动监测站的建设将从根本上说清北沙河沈阳段水质演变及其原因,厘清水环境治理的责任,为北沙河水环境治理提供技术支持;细河土西桥水质自动监测站的建设将实现对细河水的实时监测,达到实时监测的效果,为浑河(沈阳段)下游水质污染及时作出预警和溯源提供技术支撑。

目前,沈阳辖区内建有8座国控水质监测站,2座省控监测站,2座市控监测站。新建的2座水质自动监测站将提高沈阳河流地表水水质自动监测效率,提升水环境自动监测与预警水平。