



产业链价值链在希望的田野延伸

——唐山着力推进农业供给侧结构性改革探访

2019年,全市鲜奶、生猪、瓜菜、稻米、油料、水产品等六大类农产品产量均居全省第一,农村居民人均可支配收入达到19316元,位居全省第一;今年上半年,全市规模以上农产品加工企业达到283家;目前,市级以上农业产业化重点龙头企业达到312家(其中国家级6家、省级88家),农民专业合作社达8958个,家庭农场达25200个,数量位居全省第一

□河北日报记者 刘禹彤

19个重点农业项目现场签约,百余种网红优质农产品线上直播推介,逾千种优质农产品“摆台布阵”……9月28日,第九届唐山农产品展示交易会暨乐亭现代农业博览会诚意开锣,吸引了大量网友纷纷上线“围观”。这场现代农业盛会正是唐山精细农业蓬勃发展的真实写照。

近年来,唐山市把产业兴旺作为乡村振兴的基础,立足加快京津优质农产品供应基地、环京津生产加工物流基地、京津冀休闲农业和乡村旅游目的地建设,以农业供给侧结构性改革为主线,积极构建现代农业产业体系、生产体系、经营体系,加快推进农业现代化建设。2019年,全市农村居民人均可支配收入达到19316元,位居全省第一。

调优结构,农产品变成“香饽饽”

“麻屋子、红帐子,里面住着白胖子。”这则描写花生的谜语很多人耳熟能详。如今在滦州市,不仅“白胖子”(花生米)通过深加工身价翻倍,就连麻屋子(花生壳)和花生秧也变成了“香饽饽”。

据滦州市古马镇农业办负责人张世杰介绍,该镇3.8万亩的花生产出的秸秆和花生果产量基本相当,每年大概1.2万吨左右。与此同时,花生壳的总产量也有0.3万吨,经加工变成生物质燃料后,它的身价陡增至每吨800元,成为生产纤维素、生物质糖浆等产品的绝好原料。

花生秧里也藏着大产业。古马镇花生秸秆一年的存可以量可以使该镇37个养殖小区的上万头牛吃喝不愁。养殖业产生的牲畜粪便经由滦州广通生物科技有限公司制成肥料再次出售,效益还能翻番。向上涨……滦州市的花生产业正在创新实践,加快打造唐山现代农业产业体系的鲜活样本。

优化产业结构能提升农业抵御风险能力,有助于为经济社会发展稳住“基本盘”。近年来,唐山市发挥资源禀赋优势,通过优化调整农业结构,促进粮经饲统筹、农牧渔结合、种养加一体,延长产业链、提升价值链,促进农业产业转型升级。

通过优化重点产业区域布局,唐山市着力构建东部“东路花生”、西部强筋小麦优质玉米、南部高端设施蔬菜、中部特色休闲体验“四大优势产业区”,夯实畜禽、果品“两大规模化生产板块”,推进优势特色产业聚集发展。目前市级以上特色产业优势区达到16个,其中国家级特优区1个、省级特优区11个,建成国家级现代农业园区2个、省级现代农业园22个。

农业产业转型升级离不开调优调精。加快种植业、畜牧业、渔业结构优化调整,2019年全市鲜奶、生猪、瓜菜、稻米、油料、水产品等六大类农产品产量均居全省第一,畜牧业产值占农林牧渔业总产值的34%,标志着农业产业结构进一步优化。巩固提升粮食产能,今年夏粮生产首战告捷,秋粮生产丰

河北日报(记者刘禹彤 通讯员温玉萍)近日,唐山市印发《唐山市地下水污染防治实施方案》(以下简称《方案》),按照“分区管理、分类防控”工作思路,加快监管基础能力建设,加强污染源源头防治和风险监控,保障全市水安全。预计到2020年底,初步建立全市地下水水质和污染源监测网;到2035年,力争唐山市地下水环境质量总体改善,地下水生态系统功能基本恢复。

《方案》对主要任务进行了分解。首先,保障地下水型饮用水水源环境安全。加强城镇地下水型饮用水水源规



▲近年来,丰南区积极实施科技兴农战略,加快农业科技推广,引进吸收最新农业科技成果,实现了农业科技成果的转化,促进了农业提质增效。这是丰南区通威“渔光一体”现代渔业产业园,池塘上层用于光伏发电,下层用于水产养殖。河北日报通讯员 李秀清摄



▲日前,遵化市团瓢庄乡山里各庄村农民在进行大棚盖膜。近年来,遵化市积极探索“公司+基地+农户”“公司+合作社+农户”产业发展模式,引导扶持农民扩大农产品种植规模,提升农产品深加工能力,擦亮现代农业产业品牌,培育形成了京东板栗、绿色食用菌、无公害蔬菜等现代农业产业基地。河北日报通讯员 刘满仓摄

收在望,后期如无重大自然灾害和病虫害发生,全市粮食播种面积可达729.74万亩,较上年增加8.93万亩,全年粮食丰产增收已成定局。生猪生产加快恢复,上半年全市生猪存栏266.49万头,同比增长14.68%,可确保年底前生猪产能基本恢复到接近常年的水平。奶业振兴稳步推进,上半年全市奶牛存栏22.16万头,约占全省18%。蒙牛乳业三期加工项目、嘉立荷万头奶牛场项目正式开工,奶业大市地位更加凸显。

为了促进农业产业转型升级,该市近期印发了《唐山市加快推进农业结构调整促进农业高质量发展的实施方案(2020—2022年)》,明确提出大力实施“双十双百”工程,即发展10个优势特色产业、建立10个农产品加工集群、创建100个农业高质量发展示范基地、创建产值超100亿元农产品加工产业集群,推进农业转型升级、提质增效。

农业现代化产业体系离不开融合发展。唐山市以农产品加工园区为载体,大力发展农产品加工业,做强板栗深加工、做深生姜深加工、做大海产品加工、做精畜禽肉制品加工。上半年,全市规模以上农产品加工企业达到283家,比去年增加12家。拓展农业功能,积极发展休闲农业和乡村旅游,上半年创建省级休闲农业示范区9个,全市农业产值化经营率增幅连续两年全省第一。

科技引领,助力品牌农业建设提速提质

乳品质量是奶业发展的生命线。当前,唐山各大乳企正加紧行动,充分利用科技手段保证乳品质量。

9月27日,在迁安三元食品有限公司,记者看到前处理车间地面光洁如新,自动运转的储罐、无菌罐和自动灌装线全部连通于中央电脑。1.5万平方米的车间内部只有几名员工。“这套设备来自瑞典一家公司,不仅安全与节能环保充分结合,还可减少90%的人员操作。”公司奶源部经理袁猛介绍说。

为提升乳品质量,唐山市各大型乳品企业积极提升生产工序的自动化水平。记者了解到,在唐山的一些知名乳品企业中,巴士杀菌、自动吹瓶、自动灌装,从牛奶进入生产线到成品,最快只需两小时……利用“大数据”养殖

提升乳品产量质量,是唐山加快构建现代农业产业体系的一个生动注脚。

近年来,唐山市加快新技术示范引领现代农业发展,形成从基地直达市场的全产业链、全信息化生产格局,坚持用现代设施、装备、技术手段武装传统农业,发展绿色生产、品牌农业,提高农业良种化、机械化、科技化、信息化、标准化水平,增加农业综合生产能力。

搭建科技创新平台,加强关键技术攻关,推进成果转化和技术推广。目前,全市建成6个国家级、9个省级现代农业产业技术体系综合试验站,建成18个省级农业创新驿站,组建由16名国内知名专家为成员的市级农业创新团队,冀东国家级农作物品种区域试验站项目建成落地。建立专家团队、科技服务队、技术指导员服务体系,实现了省市县三级“农技推广云平台”互联互通,线上线下有机结合,科技服务到示范区、到集群、到项目。

提升农业标准化生产覆盖率,切实保障农产品质量。全市累计主持或参与制定各类农业标准超过600项,农业标准化覆盖率达到70.5%,现有无公害农产品认证企业144家,产品254个,绿色食品认证企业55家,产品120个,标准化生产示范企业68家。按照“机器换人、智慧监管”原则,优化集成大数据、云计算等信息技术,创新开发运行唐山市“智慧农业”监管平台,纳入系统监管的企业超过2000家,实现了“标准可查询、生产可监控、销售可追溯、质量可追溯”,全市大宗农产品总体监测合格率达到99.51%,唐山市被农业农村部命名为“国家农产品质量安全市”,是河北省唯一获此称号的设区市。

多方扶持,培育壮大现代农业经营主体

近日,滦州鸡冠山生态农业产业

园迎来采摘季:梯田成网,山田相间,苹果、梨子缀满枝头,果香四溢。果农们正在林间紧张地忙碌着,脸上洋溢着喜悦。

“年初虽有疫情,但是剪枝、疏花、套袋等管护工作并没有受到影响”。郭各庄村村民张小红兴奋地介绍道,“入了秋,我们就开始忙着采摘、装箱、发货,看着这满山的果子心里真高兴!”

鸡冠山产业园采用“企业领办、农户加盟”专业合作社模式进行运作。园区企业承担全部建设费用,农户以土地和劳动力入股,所获收益按3:7分红,带动周边农户人均年收入增加1.5万元。目前,园区已治理荒山荒地2.5万亩,建成创意农业梯田2000亩,栽植优质果树13.5万株,绿化树木100万株。

在构建现代农业经营体系过程中,该市特别注重完善农村土地制度。坚持农村基本经营制度,完成农村土地承包经营权确权登记颁证,全市颁发证书108.5万本,占应确权登记农户总数的95%。加快农村集体产权制度改革,探索农村集体经济新的实现形式和运行机制,推动资源变资产、资金变股金、农民变股东,全市5446个村全部完成集体经济组织登记赋码工作。

在培育新型农业经营主体方面,不断健全完善扶持新型农业经营主体的政策体系,重点在财政、金融、用地等方面加大扶持和引导力度。目前市级以上农业产业化重点龙头企业达到312家(其中国家级6家、省级88家),农民合作社达到8958个,家庭农场达到25200个,数量位居全省第一,其中省级、市级示范家庭农场分别达到78个、202个。

农业经营体系在调整,农业生产社会化服务也在改变。唐山市加快培育现代农业服务组织,积极发展病虫害统防统治、测土配方施肥、农机承包作业等服务,支持开展粮食烘干、仓储物流等配套设施服务,促进小农户与现代农业发展有机衔接,通过服务规模化带动生产规模化。目前全市万亩以上社会化服务组织发展到34个。

此外,该市还引导经营主体与金融部门密切合作,形成相融相促的发展格局。大力推广建行“裕农通”、农行“惠农通”等产品,着力破解新型农业经营主体贷款难问题。今年以来,建行涉农贷款余额156.3亿元,较年初增长39.91亿元,支农贷款余额23.44亿元,较年初新增16.22亿元。

河北日报(记者刘禹彤 通讯员周占领、王茜)日前,丰南区“四个一百”进唐山活动投资环境推介暨项目签约仪式在北京举行。会上,20个项目集中签约,计划总投资91.3亿元。

“丰南正处在高质量发展的上升期,也处在转型升级的关键期,需要优质的项目、优秀的人才智力支撑。”丰南区委书记赵立华说。今年8月,唐山市召开百家科研院所(大学)、百家央企(津)企、百名高端人才、百家优质民营企业进唐山工作推进会议。丰南区以此作为推动高质量发展的重要契机,深入开展“四个一百”活动,加快创新要素向辖区聚集,明确四大主攻方向,聚焦产业发展需求,培育发展新动能。

聚焦提质增效主导产业,突出“锻长补短”推进“四个一百”活动。依托区内钢铁、陶瓷、化工、装备制造、特种线缆、食品加工六大主导产业基础,紧盯大央企、大企业、大民企以及京津产业转移,积极引进一批产业链、补链、强链项目,全面激活发展动能。一方面,要“锻长板”,围绕进一步延伸主导产业链条,在“四个一百”活动中积极引入钢铁深加工等项目,促进传统产业加快转型升级;另一方面,要“补短板”,针对化工产业链条短、产品档次低的现状,在活动中积极引入科技含量高、市场前景好的优质项目,补足化工产业短板。

聚焦完善优化产业结构,突出“育新调强”推进“四个一百”活动。坚持把握产业发展新趋势,瞄准生物医药、数字经济、应急产业等新领域新业态,积极引入天一合农业机器人和青禾谷科技创造园等一大批战略性新兴产业项目,持续加快推进新旧动能转换,培育新的经济增长点。为了打造战略性新兴产业发展的标杆项目,丰南区引入中国最大手机专业连锁上市企业海信通信科技集团、唐山海信通智能制造有限公司投资建设的高端智能制造和5G总部基地等6个重点项目,计划总投资达38亿元,实现了该产业的集团化进驻。

聚焦产业集群壮大升级,突出“龙头引领”推进“四个一百”活动。立足辖区内的精品钢铁及深加工、精品陶瓷、精细化工、高端装备制造四大产业集群建设,注重发挥重大产业项目的引领作用,加强与上市企业的沟通联系,通过引进东方雨虹DAW特种涂料等一批投资规模大、项目水平高、带动能力强的精英龙头项目,巩固扩大产业集群规模,增强集群成本优势,提升综合竞争能力,推进集群建设整体提质增效。

聚焦激活创新发展动能,突出“科技驱动”推进“四个一百”活动。坚持科技兴区,注重加强与知名科研院所(大学)、高端人才对接,以抓实一批实验室、研究中心、工作站等平台建设为依托,大力开展项目合作,推进成果转化应用,发挥专家顾问参谋智囊作用,全面激发发展动能。

“四个一百”活动开展以来,丰南区已开展不同形式的考察洽谈活动168场次,先后与127家科研院所(大学)、知名企业和知名专家进行深入对接,达成合作意向106个,签约项目56个,计划总投资268.27亿元,涉及总部基地、新型建材、精细化工、钢铁深加工、智能制造、现代物流、生物制药等十多项产业领域。

“丰南区秉承以一流的信誉、一流的服务、一流的效率、一流的作风,打造审批事项最少、收费标准最低、办事效率最快、服务水平最优的‘四最’营商环境,为投资者、为优秀人才搭建广阔舞台,让广大客商和优秀人才在丰南放心投资、安心创业、舒心工作。”赵立华表示。

路北区行政审批局设立线上线下“帮办团队” 审批事项实现“家里办、指尖办”

□河北日报记者 王青民 通讯员 陈幸泉

“太感谢‘帮办团队’了,让我不出家门就办完了手续,真是为民办的大好事。”日前,唐山振越商贸有限公司股东张玉贤由于年龄大,行动不便,无法到现场办理公司的简易注销手续。于是,唐山市路北区行政审批局“帮办团队”主动联系老人,并赶往百余公里外的迁西上门服务,在其中家办完了审核手续。

为了让政务服务更加便民、利民、惠民,不断提升优化营商环境,特别是疫情以来,为积极推进复工复产,路北区行政审批局全面推行网上办、掌上办、预约办、线上线下双轨并行机制,成立了工作人员全程代办、上门服务的工作室“帮办团队”和由“互联网+政务服务”“一网通办”和“智慧大厅云平台”App办公系统构成的线上“帮办团队”,让审批事项不仅在“家里办”,也能在“指尖办”。

“我们坚持为企业、群众提供全流程、精细化‘金牌保姆’服务,全方位提升政务服务质量和水平,切实提升群众的获得感。”路北区行政审批局行政审批信息中心主任刘强说道,在此过程中,巩固提升“延时、预约、容缺、领导代办”的“一窗受理、全程代办”的特色品牌服务,实施“上门指导现场办”“视频勘验远程办”“预约时间专人办”以及“下班不下岗”“休息日不打烊”等新举措。同时,变“被动接受”为“主动推进”,

吸引百家科研院所(大学)、百家央企(津)企、百名高端人才、百家优质民营企业进唐山 丰南区开展『四个一百』进唐山活动

年底初步建立地下水环境监测体系

范化建设和农村地下水型饮用水水源保护,在2020年底前推进城镇地下水型饮用水水源保护区的划定工作,并完成供水人口在万人或日供水千吨以上的农村地下水型饮用水水源基础环境调查评估和保护区划定工作。其次,建立健全地下水污染防治管理体系。建立属地负责、上下联动、分工协作、齐抓共管的工作格局和长期协作机制,强化市

县两级生态环境部门纵向联动,落实“党政同责”“一岗双责”的地方责任和“谁污染谁修复、谁损害谁赔偿”的企业责任。同时,加强现有地下水环境监测井的运行维护和管理,构建全市地下水环境监测信息平台,强化地下水环境监测技术力量。在此基础上,强化地表水与地下水、土壤与地下水、区域与场地地下水污染防治。

为保障工作顺利开展,方案要求各级政府积极推动建立地方政府引导、企事业单位为主、社会资本参与的多元化环保投融资机制,根据地下水污染防治需要保障资金投入。同时,支持有关方面开展地下水污染防治调查、监测与预警,污染源治理与重点行业污染治理、管控等技术,提升地下水污染防治科技支撑水平。