

# 大连213项农业技术规范助力乡村振兴

## 涵盖促进农业产业化、恢复自然生态资源等方面

**本报讯 记者吕丽报道** 大连市通过组织制修订符合全市农业生产实际和彰显地域特色的农业技术规范,强力助推农业发展、乡村振兴。10月29日,记者从大连市市场监督管理局获悉,截至目前,该市已发布实施农业技术规范213项,涵盖保障农产品质量安全、促进农业产业化、恢复自然生态资源以及健全农产品配送标准体系等方面。

为形成联合推进农业标准化发展的工作机制,大连市制定了《大连市标准化工作联席会议制度》,单独设立由有关行业主管部门组成的农业标准化专项小组,整合行业标准化资源,建立权威高效的标准化协调机

制。同时,科学开展标准立项,确保项目的必要性、先进性、科学性和符合性。形成以行政主管部门为引导、以涉农组织为主体、以农业科研部门为保障、以标准化专业机构为支撑的农业标准化工作格局,有效推进全市统一农业标准体系建设。

此外,大连市还着力强化农业标准化示范区建设。今年7月,国家级红鳍东方鲀综合标准化示范区高分通过国家标准委专家组现场抽查。之前,大连市市场监督管理局指导项目承担单位主持制定国家、行业和地方标准32项,并发挥示范拉动作用,推广“公司+基地+农户+标准化”的生产经营模式,直接带动4000余户养

殖户转型和增收致富,示范区出口额比去年同期增长10%以上。

据介绍,大连市213项农业技术规范中,以保障农产品质量安全为重点,发布实施了“无公害番茄生产有害生物控制技术规范”等20余项果蔬生产技术规范;以确保农业高产优质为重点,发布实施了“中间球海胆”等农产品质量标准十余项和“红鳍东方鲀增殖放流技术规程”“中间球海胆育苗及培养殖”等20余项技术规程;以促进农业产业化为重点,先后发布实施了“盐渍海参”“冻干即食海参粉”等农业深加工产品标准十余项。

还以恢复自然生态资源为重

点,发布实施了“海洋底栖硅藻培养技术规程”等生态恢复技术规程;以技术创新和满足市场需求为重点,发布实施了“海参与对虾混养”等技术规程;以发展设施农业为重点,发布实施了“贝壳渔礁”等产品标准;还有以保护产地生态环境为重点的“底层海藻场建设技术规程”等环境保护规程以及以健全农产品配送标准体系为重点的“大连海水鱼航空运输包装配送规程”等运输配送规程。立足农业整体标准体系建设,发布实施了“渔业标准化体系服务基础数据”“渔业标准化体系建设指南”“农产品检验检测标准体系表”等3项标准指南。

# “飞地经济”壮大阜新乡镇街道财力

## 今年,23个乡镇、街道预计税收分成逾亿元

**本报讯** 10月29日,在位于阜新彰武经济开发区的辽宁联通管业有限公司车间内,机器轰鸣,一条条铸铁排水管出现在智能生产线末端。“从去年9月开工建设到今年9月8日试生产,仅仅用了12个月时间。审批速度加快了,我们才得以提前投产!”公司总经理刘建伟深有感触地说。

联通管业原是河北省的一家生产给排水管件、水暖器材等产品的企业,2018年由彰武县平安镇成功引进并“飞”入彰武经济开发区。如今,公司第一条生产线已经试生产,每天

生产铸铁管1500根。

按照阜新书市及彰武县制定的税收分享政策,只要联通管业一投产,平安镇今年就可以享受税收分成,镇里的财政运行压力将大幅减轻。

2018年,阜新书市开始实行县区、乡镇、街道财政体制改革,把乡镇、街道推到经济发展的最前沿。阜新书市依托现有园区共建“飞地经济”园区,累计投入10亿元,补齐了工业园区基础设施建设滞后等短板,园区道路、污水处理、供气管网等基础设施得到完善。

与此同时,阜新书市委、市政府结合“飞地经济”的探索和实践,制定了税收分享政策,明确区分县与乡镇、区与街道的招商目标,建立督查通报考核机制,市级财政设立“飞地经济”发展专项奖励资金,对成效显著的园区、超额完成“飞地项目”的乡镇街道和作出重大贡献的个人给予奖励,充分调动乡镇、街道发展经济的积极性、主动性和创造性。

截至目前,阜新书市有36个乡镇、街道成功引进落地70个项目。今年,预计23个乡镇、街道税收分成逾亿元,平均分得435万元。其中,阜

新蒙古族自治县务欢池镇成功引入乾屹化工落户氟化工园区,项目全部投产后,务欢池镇每年实得1600万元税收,仅靠一个项目就能够“翻身”,成为全县首屈一指的富裕乡镇。阜新书县和彰武县合作共建伊利乳业全产业链“飞地项目”,彰武县引进1.2万头奶牛,全部达产后可分得1000万元。“飞地经济”正成为阜新书市开放合作的新平台、经济发展的新亮点、转型振兴的新引擎、乡村振兴的新动能、深入实施突破辽西北战略的新突破点。

**王志强** 本报记者 年旭春



## 让村民早日吃上自来水

10月27日,在丹东市振安区同兴镇三股流村的山腰上,镇政府施工人员站在冰冷的泥水里,焊接控制自来水的管道阀门。

当天,山风呼啸,气温很低,整整忙活了一上午的工人们顾不上休息,额头上的汗珠清晰可见。

为确保工程在11月中下旬完工,早日让村民吃上自来水,全体施工人员争分夺秒抢抓工程

进度。

在丹东市开展的“守初心、解难题、办实事”行动中,同兴镇党委协调220万元资金,为三股流村一、四、七组村民更换20公里长的自来水管线,解决260户村民的吃水难问题。目前,已有30余户村民吃上自来水。

本报特约记者 宋永昆 摄

品牌强农看辽宁

# 西丰鹿产业年创汇1.4亿元

## 梅花鹿存栏量占全国的25%,区域品牌价值达85.68亿元

**本报讯 记者姜义双报道** 10月28日,记者来到位于西丰县生命健康产业园的辽宁鹿源参茸饮片有限公司时,只见制酒车间里一派繁忙景象,公司开发的鹿茸酒、鹿筋酒正加紧生产。公司总经理马秀告诉记者,公司技术中心与省药物研究院等科研单位开展合作,使公司的产品质量大幅提升,先后获得6项发明专利,并成为北京同仁堂的固定供货商。

近年来,西丰县将鹿产业作为主导产业和特色产业,不断加大扶持力度,通过科技引领、产业集聚,带动了茅台健康产业、东阿阿胶、辽宁鹿源等一批与鹿产业密切相关的企业迅速发展壮大,极大地提升了西丰鹿产业的发展规模和质量。目前,西丰县已成为世界梅花鹿重要养殖基地,鹿及鹿副产品加工、经销集散地和世界鹿产品加工经销贸易中心,50%的国外鹿茸和

80%的国内鹿茸在西丰县加工经销,年出口创汇1.4亿元。2011年,“西丰梅花鹿”品牌在国家工商总局注册了地理标志证明商标。2018年,经中国质量认证中心评估,“西丰梅花鹿”区域品牌价值达85.68亿元。

做强鹿产业,科技要先行。尽管西丰县梅花鹿的存栏量占全国的25%,是全国“鹿产业第一县”,但在相当长的一段时间里,西丰出售的只是原材料和初加工产品,不仅收入低,而且抵御市场风险的能力低。为了让鹿产业实现可持续高质量发展,西丰县以科技为引领,不断加大科技投入,使鹿产业焕发出勃勃生机。2012年3月,西丰县科羽鹿业服务有限公司组建科技服务团队,集中进行新技术推广和鹿产业人才培养,无偿为养殖户提供技术咨询和指导,并与沈阳大学合作开展遗传资源保护基因库建

设。与此同时,建设省(西丰)参鹿产品质量监督检验中心,对鹿茸、鹿鞭、人参等11种产品进行检验,检验内容包括氨基酸、重金属、核苷总量等52个项目及外观鉴定,为鹿产品品质提升保驾护航。西丰县还邀请中科院沈阳分院和中科院大连化物所专家成立生命健康产业院士工作站,由院士指导研发,带动鹿产品加工向“高、精、特”迈进。

为加快鹿产业发展,西丰县以生命健康产业园为平台,不断加大招商引资力度,贵州茅台、东阿阿胶、修正药业、鹿宝堂等知名企业纷纷落户产业园。贵州茅台集团健康产业有限公司项目投资达10亿元,主要生产以鹿茸、鹿鞭为原料的白酒、保健酒和保健品。东阿阿胶项目总投资1.3亿元,主要加工参茸系列保健品,开展鹿茸贸易。鹿宝堂拥有片剂、颗粒、胶囊、丸剂4条生产线,年生产鹿产品100余吨。

## 盘锦今年成蟹出口总量超60吨

**本报讯 记者刘永安报道** 今年以来,盘锦市出口到韩国、马来西亚等国家和地区的河蟹成蟹超过60吨,是去年出口总量的2.4倍。

盘锦市把大力发展河蟹产业作为实施农业供给侧结构性调整的突破口,今年,河蟹养殖面积达11.37万公顷。随着养殖面积的增加,盘锦河蟹由内销逐步向外销转变。在出口扣蟹的基础上,成蟹出口量大幅度增长。

为确保河蟹顺利出口,盘锦海关与盘山县政府签署了《建设出口河蟹质量安全示范区合作备忘

录》,帮助盘山县完成出口河蟹质量安全示范区标准化、产品追溯、化学投入品控制、预警通报与应急等一系列体系建设。盘锦海关帮助旭海河蟹等龙头企业建立了“公司+基地+标准化+品牌+市场”的一体化发展模式,强化企业主体责任,完善追溯体系和企业诚信体系建设。

河蟹大量出口,拓宽了销售渠道,有效提高了养殖户的生产效益。今年,盘锦成蟹出口货值超过269万美元,全年成蟹出口将突破100吨。

## 铁岭农村道路维修改造工程惠及247个村

**本报讯 记者狄文君报道** “晴天灰尘滚滚,雨天泥泞不堪”,这曾是昌图县八面城镇赵家村道路的真实写照。如今的赵家村,一条条新修的公路贯穿村庄,村民可以更便利地到达村内的每个角落。

像赵家村一样,铁岭有247个行政村受益于“一事一议”财政奖补村内道路建设工程,37万名村民享受到这项民生工程带来的实惠。

据介绍,今年,铁岭市政府把维修改造1250公里农村道路列为重点民生实事之一。在维修改造农村道路规划中,农村道路建设工程有700公里,“一事一议”财政奖补修建村内

道路为550公里。

为实施“一事一议”村内道路建设,今年,铁岭市投入财政奖补资金1.56亿元,带动农民筹资筹劳364万元,实际修建沥青或水泥村内道路585公里,超额完成35公里,配套桥梁80延长米。

为落实好农村公路维修改造工程,铁岭市主管部门实行每日调度制度,了解施工进度情况,解决施工过程中遇到的各种问题,保证工程顺利实施。作为村村通油路工程“主动脉”的“分支和毛细血管”,这些新修道路通电连户,将便利送到村民的家门口,将好事办到了村民的心坎上。

## 首农跨境生鲜产业园暨日本食品交易中心投入运营

**本报讯 记者吕丽报道** 10月17日,首农大连跨境生鲜产业园暨大连自贸日本食品交易中心在辽宁自贸试验区大连片区投入运营,标志着大连对日合作从制造类工业园区模式升级到更宽领域,同时也是大连片区助力“中日经贸合作示范区”建设,打造中日国际冷链商品集散地,成为“日本产品进入中国市场第一门户、第一枢纽”发展战略的重要进展。

首农大连跨境生鲜产业园总投资1.8亿元,依托冷链设施与功能,打造集展示交易、营销推广、供应链金融、冷链供应链和商务办公于一体的进口食品交易中心与综合服务平台。大连自贸日本食品交易中心与以往的日本商品展不同,更注重解决日本中小企业进入中国市场遇到的

问题,并联合日本SIP、FFSA等贸促机构向企业提供一站式供应链解决方案,以大连为窗口,开展各项经贸活动,扩大日企在中国的业务范围,打造商品展销、贸易洽谈、对话交流、信息发布“四位一体”的综合型展示平台,使日本商品以大连为第一站进入中国市场。

据介绍,目前有80多个日本品牌通过平台对接洽谈,期待通过大连片区对接落地,进入中国市场,涵盖酒类、水产类、预包装食品、零食等品种,合作方式包括销售代理、委托加工、技术等合作。

大连片区将不断出台支持政策,会同海关等驻区机构携手日本有关方面,进一步提升通关速度和查验质量,让更多日本的优质产品以更快速度、更好品质从大连片区销往全国。

## 阜新市海州区进军智能无人系统产业

**本报讯** 10月19日,在阜新市海州区韩家店镇南营子村智能无人系统产业基地无人机测试场上,伴随着观众的欢呼声,一架架无人机腾空而起,拉开了阜新首届航空教育体验活动的序幕。

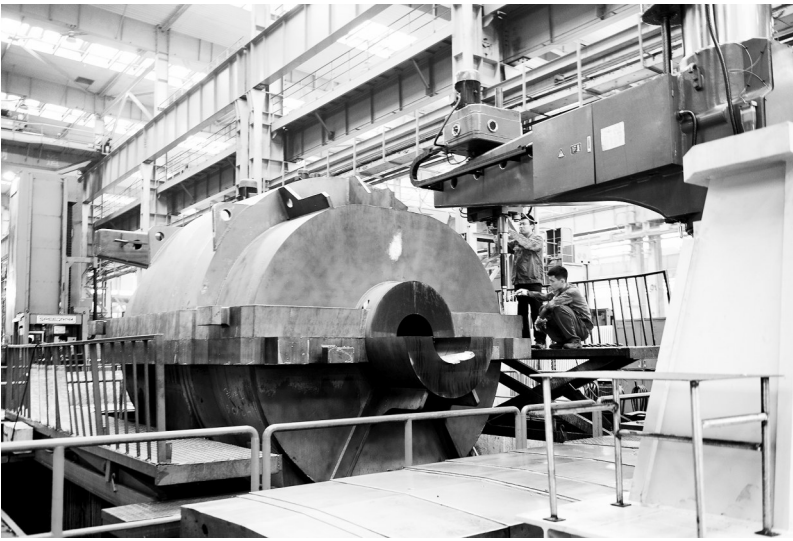
今年6月,海州区与江苏雷科防务集团签订协议,建设海州智能无人系统产业基地。为顺利推进基地建设,海州区成立了“班长+职能部门+办公室”工作专班,从跑手续到选厂址,全程提供“管家式”服务,仅用30天就完成了项目一期工程,创造了“海州速度”。未来3年,将建设以教育培训、赛事会展、生态景观为特色的航空小镇,为阜新市再添智能制造、文化

旅游两张名片。

据介绍,以航空教育体验活动为平台,海州智能无人系统产业基地与北京理工大学、北京航空航天大学、大连理工大学、辽宁工程技术大学等6所高校签订战略合作协议,开展实验、实训、科研等工作。同时,海州区与太平洋联合航空国际集团股份有限公司等13家企业签订项目落地协议。10月18日,海州区召开智能无人系统产业发展研讨会,上百名国内智能无人系统领域顶尖专家、知名企业高管共同交流前沿科技成果,展示市场应用新成就,为海州区智能无人系统产业发展出谋划策。

**王子奇** 本报记者 侯悦林

## 沈鼓研发投入每年增长6%以上



10月29日,记者在沈鼓集团压缩机生产车间看到,工人们正加紧为客户组装大型压缩机设备。

据了解,沈鼓集团坚持以创新驱动汇聚企业增长新动能,完善了“两站、三院、五中心”研发体系和科研成果转化机制,研发投入保持每

年6%以上的增长速度,使沈鼓的技术实力始终保持国内领先、世界一流水平。

去年,沈鼓集团申请并受理专利91项,开发新产品210种580台,完成科研攻关项目137项。

本报记者 万 重 摄