



小泊头镇盐碱地缘何变身“丰粮田”

滨州日报/滨州网通讯员 初宝瑞

在渤海湾畔、冀鲁交界的无棣县最北端的小泊头镇,被誉为“山东北大门”。这里土地盐碱化程度高,淡水资源匮乏,发展现代农业面临诸多壁垒。可是近年来,该镇“与天斗、与地斗”,在“给农业插上科技的翅膀”精神引领下,聚赋农业科技力量,破解产业发展难题,带动群众增收致富,闯出了一条“盐碱地”变“丰粮田”的乡村振兴之路。

小泊头镇面积106平方公里,人口4.4万,2020年全镇实现地区生产总值8亿元,完成地方财政收入1954万元。就是这样一个以农业为主的乡镇,逆袭成为全省农业科技创新的“洼地”。

天时——把握时代大势,抢抓国家战略机遇

在黄河流域生态保护和高质量发展战略、乡村振兴战略的大背景下,谁能在“早”和“快”上未雨绸缪,谁就能抢得先机、先声夺人。

小泊头镇跳出当前看长远,依托当地自然禀赋,把农业科技作为第一推动力,面对土地盐碱化程度高、基础欠账大等诸多制约因素,高点定位、科学谋划,敢于打破

路径依赖,注重向科技创新要效益,打通科研成果转化的“最后一公里”,加快促成农业科技创新“小气候”,带动农业发展步入了良性轨道。

截至目前,该镇累计争取各级资金1100余万元,建立树木种植、枣业研究、小麦和玉米高产创建、品种展示基地4处,总面积2200亩。其中:开展盐碱地“吨粮田”实验,在全省首创“双深双晚”种植技术,在pH7.9-8.4、全盐含量1.5-3‰的轻中度盐碱地上,玉米、小麦单季产量分别达到675.74公斤、503.4公斤,比对照地块分别增产241.6公斤、97.7公斤,实现了玉米、小麦双季超吨的产量目标,打破了当地盐碱地粮食产量纪录。攻克枣果关键技术,自主研发出极早熟的鲜食品种“滨枣1号”和极晚熟的干食品种“滨枣2号”两个新品种,不仅提升了枣果品质,而且与外地品种实现“错峰上市”,提升了附加值。

地利——用足比较优势,加快科创要素聚集

滨州地处渤海湾畔,属于退海

之地,土地盐碱化程度高,目前全市盐碱地总面积达126万亩,占全省盐碱地总面积的近22%,约占全市耕地总面积的18%。小泊头镇地处无棣县最北部,有耕地8.2万亩,其中盐碱地6.3万亩,占耕地总面积高达76.8%。盐碱地作为鲁北地区独特的一种资源,既是发展农业生产优势的劣势,更是农业科研的比较优势。

基于这种“优势”,山东农业大学、省农科院等知名高校院所将小泊头镇作为科研的“后花园”,“吨粮田”、枣果新品种等重大科创成果的取得,为各类科研机构、高端人才提供了良好示范,吸引了各类科研机构的目光,形成了“来一家、聚十家”的科创要素聚集“滚雪球”效应。该镇也成为全省农业科技创新成果转化的首选之地,先后培育出国家级农业示范合作社、国家级星创天地、全国科普惠农先进单位各1个,建立博士工作站1个,成立农业科创团队、研发中心3个,与山东农业大学、省农科院等8个科研单位建立了产学研合作关系,承办省级农业技术研讨会(论证会)3次,推广小麦深耕深松、宽幅精播等主推技术11项,成为全省闻名的农业科技创新洼地。

人和——顺应用人趋势,完善引育留用机制

提升农业产业竞争力的根本出路在于科技创新,核心关键在于人才支撑。小泊头镇积极做好与科研院所和高端人才的对接文章,组建“天线”的农业科技服务体系,引领全市乃至全省农业科技发展。建立“以才引才”“以技引才”工作机制,吸引省内外大批农业专家驻镇开展产学研合作,先后引进国务院特殊津贴专家2名、“泰山学者”6名、省级突出贡献专家3名。同时,注重本土人才培养,每年举办各类农业科技培训班20余期,培训农民和技术人员1200人次,涌现出了以全省优秀共产党员刘国利为代表的一批本土专业人才,先后培养出“齐鲁乡村之星”1名、“滨州市乡村之星”3名。

在人才“留”和“用”上,小泊头镇不拘一格选拔任用人才,破格晋升刘国利等2名本土科技人才为农业技术推广研究员,具备与高层次人才沟通合作的能力,实现了优势互补;为常驻小泊头镇的8名博士、硕士研究生提供2套人才公寓,50亩实验基地,实现人才生活工作的全流程保障。

无棣百亩金丝皇菊喜获丰收



立冬时节,菊香满园。在无棣县余家镇前道口村百亩金丝皇菊种植基地,金黄色的菊花竞相绽放,花农们穿梭在花海中,收获采摘的喜悦。

该基地位于余家镇黄河三角洲中药材种植区内,总占地面积1000余亩,主要种植金丝皇菊、金银花、薄荷、丹参等中药材,其中金丝皇菊种植面积达100余亩。种植基地的建立不仅增加了村集体经济收益,还解决了周边村民就业问题,让村民在家门口就能增加收入。

(滨州日报/滨州网通讯员 张海鹰 齐爽 摄影)

山东省、农业农村部印发方案 共同推进山东现代农业强省建设

为贯彻落实山东省委、省政府和农业农村部共同推进乡村振兴齐鲁样板合作框架协议,协同推进山东现代农业强省建设,近日,山东省人民政府、农业农村部制定印发《共同推进现代农业强省建设方案(2021-2025年)》(以下简称《方案》)。

《方案》部署了建设现代农业强省的重点任务。提高农业综合生产能力保供给,重点抓好大力发展粮食生产、调整优化农业结构、积极发展现代畜牧业、加快建设“海上粮仓”等工作。提升科技装备条件强支撑,重点抓好推进农业科技创新、推进种业强省建设、推进农机化转型升级、推进智慧

农业发展等工作。发展乡村富民产业增效益,重点抓好培育优势特色产业、培育农业全产业链、培育新产业新业态、培育经营服务主体等工作。推进农业绿色发展提品质,重点抓好推行农业标准化生产、促进农业资源保护利用、加强农业面源污染防治等工作。扩大农业国际合作拓市场,重点抓好构建农产品出口新格局、打造农业对外开放新平台、开拓农业“走出去”新领域等工作。深化农村改革添动能,重点抓好深化农村土地制度改革、深化农村集体产权制度改革、完善农业支持保护制度等工作。

(来源:农业农村部网站)

山东大学山东德瑞智慧农业研究中心在邹平挂牌

滨州日报/滨州网邹平讯(通讯员 张跃 报道)11月2日,山东大学山东德瑞智慧农业研究中心在邹平市山东德瑞农业科技有限公司正式挂牌成立,标志着该公司在以科技为先导,为农业提供优良技术服务方面又上了一个新的台阶。

山东德瑞农业科技有限公司是一家集精密仪器、绿色防控设备、物联网及水肥一体化装备研发、生产、销售、服务于一体的综

合性科技企业。公司自成立以来,坚持“用创造的心,做专业的事”,自主研发生产风吸式太阳能杀虫灯、智能害虫监测系统、智能虫情测报灯、气象、墒情监测设备及水肥一体化装备,同时还代理国内外几十款品牌产品,为农业、林业、科研等行业单位提供和优化项目解决方案,受到业界好评。

该公司2018年开始自主研发风吸式太阳能杀虫灯,经过不断试

验,取得了良好杀虫效果,特别是在防治草地贪夜蛾和打造绿色生态农业中起到了关键性作用。近年来,农作物病虫害智能测报项目以滨州地区为中心,辐射山东10多个地级市,70多个监测点,为农业病虫害测报工作提供有效的数据。水肥一体化智能灌溉技术在胶东果树种植、鲁西北粮食种植、鲁西南中草药种植的灌溉作业中起到了节水、节肥、省时省力、增产增效

的作用。

今年以来,经过全面深入考察,山东大学方面认为该公司经营理念超前、设施产品科技含量高、发展潜力巨大,具备服务智慧农业的条件,决定以该公司为依托,成立山东大学山东德瑞智慧农业研究中心,强强联合,为推进智慧农业发展作出新的贡献。

金诺国际拍卖集团有限公司

拍卖公告

全国拍卖字[2021]第413号

受委托,我公司定于2021年11月19日10:00在中拍平台(<http://paimai.caa123.org>。

cn)对博兴县原山东稻谷庄园酒业有限公司废旧机器设备一宗进行公开拍卖。详细拍卖信息见滨州博兴县公共资源交易中心(<http://jypt.bzggzyjy.cn/bxweb/>)。金诺国际拍卖集团有限公司 2021年11月12日

车辆拍卖公告

我公司定于2021年11月20日上午9:00,对工商银行委托的大众牌轿车一辆,别克商务车一辆及个人委托的大众轿车一辆进行网络竞价拍卖。

拍卖网址:<http://paimai.caa123.org/>
 预展时间:2021年11月18日-19日(每日9:00-17:00)
 预展地点:中国工商银行股份有限公司滨州分行停车场
 竞买登记:凡有意竞买者请于2021年11月19日17:00前持竟

买保证金(2000元/辆)及有效证件到我公司办理竞买手续。
 咨询电话:13306499612
 预展电话:0543-3091616
 报名地址:滨州市滨城区渤海八路777号212室
 山东嘉正拍卖有限公司 2021年11月12日

遗失声明

联系电话:3186726 18654306492

滨州顺鑫餐饮有限公司营业执照正本丢失,证号:371600200016206,声明作废。滨州市滨城区民政局丢失山

东省非税收入通用票据壹张,票号NoA101025628997(第一联和第四联),声明作废。张诚丢失山东富久茂实业集团有限公司收款收据壹份,票号0038776(第三联),金额848540元,声明作废。

滨州市自然资源和规划局

国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

滨自然资规告字[2021]32号

根据《中华人民共和国土地管理法》、原国土资源部《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》等法律法规规定,经滨州市人民政府批准,滨州市自然资源和规划局决定以网上挂牌方式出让2宗国有建设用地使用权,现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况和规划设计主要指标

编号	土地位置	出让面积(平方米)	土地用途	出让年限	规划设计主要指标			增价幅度(万元)	起始价(万元)	竞买保证金(万元)
					容积率	建筑密度	绿地率			
2021-X056	黄河二路以北、渤海十路以西	8001	住宅、商服(其中商服部分占比不小于20%)	70 40	不大于2.0且不小于1.5	不大于30%	不小于30%	30	3542	709
2021-X056地块:竞得者须在12月20日前缴清全部价款。该地块按规划应配建1个班幼儿园,竞得者须按应配建规模出资222.15万元交于滨城区教体局,由滨城区教体局统筹解决幼儿入园问题。另须严格按照《黄河二路以北、渤海十路以西地块房地产开发项目建设条件意见书》(滨区建函字(2021)31号)要求,完成社区工作服务用房、物业服务用房、养老服务用房、换热站等公建配套设施的配建和移交,配套设施的具体位置和规模须在规划设计方案中予以明确。										
2020-K029	黄河二路以南、渤海三十一路以东	2763	商服(加油加气站)	40	不大于0.5	不大于30%	不小于20%	5	338	338
2020-K029:竞得者须到滨州市财政局经济技术开发区分局交纳地上建筑物费用501.3366万元,地块成交后30日内,竞得者凭成交地块的出让合同和地上建筑物交费凭证到滨州经济技术开发区经贸发展局办理相关地上建筑物移交手续。										

二、竞买人范围

中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织(法律另有规定者及已购买滨州市区土地而未交清土地出让金或未按土地出让合同约定开发的除外),均可参加本次国有建设用地使用权网上挂牌出让活动。申请人可以单独申请,也可以联合申请。

三、出让文件获取方式

本次网上挂牌出让宗地的详细资料和要求,见网上挂牌出让文件。竞买申请人可登录滨州市公共资源交易中心网站(<http://ggzyjy.binzhou.gov.cn/bzweb/>)国有建设用地使用权网上交易系统(以下简称网上交易系统)查看和打印

四、竞买申请及竞买保证金缴纳

本次公告所涉及地块只接受网上竞买申请。竞买申请人须携带相关有效证件到滨州市公共资源交易中心三楼CA服务窗口申请办理数字证书后,方可登录网上交易系统提交申请并参与竞买(已办理过数字证书的竞买人可直接登陆网上交易系统使用)。竞买申请人须在2021年12月13日16时30分前登录网上交易系统提交竞买申请,并按要求足额缴纳竞买保证金。竞买保证金到账的截止时间为:2021年12月13日16时30分。

五、网上挂牌时间

本次国有建设用地使用权网上挂牌时间为:
 2021-X056号地块:2021年12月5日8时30分至2021年12月15日9时。
 2020-K029号地块:2021年12月5日8时30分至2021年12月15日9时5分。
 挂牌报价时间截止时,经系统询问,有竞买人表示愿意继续竞价的,系统自动进入网上限时竞价程序,通过竞价确定竞得人。

六、确定竞得人的方式

本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按照价高者得的原则确定竞得人。滨州市自然资

源和规划局对网上挂牌的竞得人进行资格审查。审查通过者确定为竞得人。

七、联系方式

滨州市自然资源和规划局
 联系电话:0543-3186937
 联系人:孙女士
 滨州市公共资源交易中心
 联系电话:0543-3165508
 联系人:杨女士
 数字证书办理
 电话:0543-3165535
 联系人:李女士

2021年11月12日