



农业保险增品扩面为农户织就“保障网”

2023年全市农业保险覆盖率提升到92%

滨州日报/滨州网记者 张子强 通讯员 李轩

主管部门及承保机构全力推进农业保险工作。

同时,我市大力支持特色农业产业发展,支持种植大户经营,加快创新和增加保险品种,扩大“保特色”覆盖面,让农业保险涉及更多产业,惠及更多群众。市农业农村部门积极组织各县市区、相关承保机构申报特色农产品保险,种植业由原来的小麦、玉米、棉花增加到9个,畜牧、林业、地方特色险种也有所拓展。

此外,我市还建立农业保险保障水平动态调整机制,在覆盖农业生产直接物化成本的基础上,扩大农业大灾保险试点;积极组织申报小麦、玉米完全成本保险和收入保险试点,推动农业保险由“保成本”向“保价格、保收入”转变,切实防范自然灾害和市场变动双重风险,保障农户收入。

探索建立一体化新型协同技术推广模式,变灾后被动理赔为灾前主动防灾减灾

我市创新实施农业保险防灾减灾项目,组织农业保险机构人员学习农业技术知识,使其快速达到“既懂保险金融知识,又懂农业知识”的复合型人才标准。同时,农业部门

借助承保机构面广量大的优势,开辟农业技术快速推广应用新渠道,有力促进农业技术专家和农业保险承保机构密切合作,积极探索建立“农业技术专家+承保机构”一体化的新型协同技术推广模式,有效解决基层农技推广机构不健全、基层农技人员匮乏、技术力量薄弱等问题。

实施农业保险防灾减灾项目,旨在研究、探索农业生产防灾减灾新技术、新模式,集成组装农业生产防灾增产技术措施,挖掘粮食增产潜能,提高粮食产量。今年6月11日,专家组对博兴县曹王镇绿博家庭农场实施的农业保险防灾减灾项目——水肥一体化小麦试验田进行实打测产,取得了增产10%以上的好成绩,大大降低了种粮大户的风险。该模式做到了提前研判农业生产过程中可能出现的灾害、问题,运用农业生产技术措施及早化解,实现农业保险由灾后被动理赔向灾前主动防灾转变。

优化运行机制,提高服务能力,做好各项农业保险支持保障工作

我市不断优化农业保险运行机制,提高农业保险服务能力,做好各项农业保险支持保障工作。

目前,我市确定承保公司增加到13家,并鼓励和督促各保险公司简化承保理赔流程、加大科技投入,提高勘定损效率和精准度,切实帮助农户减灾降损,尽快恢复农业生产,维护合法权益。在农业生产灾害发生后,各级农业农村部门和有关保险公司第一时间到现场勘察灾情,积极开展政策宣讲、技术指导等跟踪服务。

我市坚持“政府引导、市场运作、自主自愿、协同推进”的农业保险保费补贴工作原则,进一步强化资金保障,2023年共争取农业保险中央财政补贴21656万元、省级财政补贴14672万元,市级财政补贴资金达到2846万元。为切实提高财政补贴资金使用效益,提高资金绩效,我市积极开展市级补贴资金绩效评价;同时加大投入力度,不断提升农业保险信息化水平,从源头上防止弄虚作假和骗取财政补贴资金等行为。

面对自然灾害多发、频发,病虫害突发重发等风险的加剧和农业保险理赔核损难度大、周期长、成本高等现实问题,下一步,我市将突出抓好投保、勘损、理赔三个关键环节,正确研判和应对农业保险工作新形势,努力推进全市政策性农业保险工作健康持续发展。

标题新闻

7月5日,全市学校(校车)安全生产专业委员会会议暨预防未成年学生溺水工作视频会议召开。副市长杜玉杰出席会议并讲话。

山东省支柱型雁阵集群和“头雁”企业名单公布 滨州3个集群6家企业榜上有名

滨州日报/滨州网讯(记者李淑霞 通讯员 祁俊波 赵康康报道)近日,省绿色低碳高质量发展先行区建设领导小组公布山东省支柱型雁阵集群和“头雁”企业名单,我市3个产业集群、6家企业成功入选,入选数量分别列全省第3位、第4位。

此次我市入选山东省支柱型雁阵集群的,有高端铝材料、高端化工和粮食食品产业集群;入选“头雁”企业的,有山东宏桥新型材料有限公司、滨州渤海活塞有限公司、山东京博石油化工有限公司、无棣鑫岳化工集团有限公司、滨州中裕食品有限公司和长寿花食品股份有限公司。

近年来,市发展改革委高度重视雁阵形产业集群培育申报工作,高标准编制产业发展规划,细

分产业链条图谱,出台多项惠企政策,为集群发展提供全方位支持,着力构建现代化产业体系。同时,采取“部门联审+专家评审”的方式,对申报集群集中进行分析研判、审核完善,每季度调度通报集群发展培育和企业重点项目建设推进情况,加强财税、资金、土地、技术、人才等方面的保障力度。截至目前,全市共有“十强”产业“雁阵形”集群8个,集群领军企业13个,数量位居全省前列。

下一步,市发展改革委将持续优化营商环境,加大培育支持力度,全力提升产业集群协同配套能力和领军企业核心竞争力,为推动全市绿色低碳高质量发展提供新引擎、培育新动能。

我市着力突破关键技术、做大做强海洋企业 海洋经济发展“滨州样板”有了科创支撑

滨州日报/滨州网讯(记者 任斐报道)近年来,我市深入实施海洋强国战略和创新驱动发展战略,聚焦“研发、转化”两个关键,着力突破关键技术、做大做强海洋企业,发展海洋特色产业,培育发展海洋新质生产力,取得了一系列突破性进展。

培育海洋科技企业优势。截至目前,全市拥有涉海领域高新技术企业24家,培育出汇泰、正海、友发等10余家现代海洋产业细分领域领军企业。其中,海忠软管公司建成了国内第一条海底输油软管生产线和第一艘液压步进环梁式海上升起平台,填补了国内海工装备制造两项空白;山东开泰抛丸机械股份有限公司生产的智能抛丸机装备、金属磨料广泛应用于海洋船舶、工程机械等领域;正海科技集团是国内最大的DHA生产基地;瑞鑫集团成功研发出全球首款海藻纤维地毯,价格比普通羊毛地毯高出35%以上。

加速突破海洋关键技术。滨州市政府与山东省海洋科学研究院签署战略合作协议,为打造海洋经济发展“滨州样板”提供科创支撑。目前,我市承担在研省重

点研发计划(乡村振兴科技创新提升行动计划)2项,分别为渤海水产食品(山东)有限公司和海南农业大学、齐鲁工业大学联合承担的“南美白对虾智慧生产关键技术研究与示范”项目,海缘养殖科技有限公司和青岛农业大学、山东省海洋科学研究院联合承担的“特色海水鱼类智能化健康养殖及综合利用关键技术创新与示范”项目。两个项目完成后,预计新增产品10个以上,新增产值5000万元以上。

做强海洋科技创新平台。围绕海洋强市建设要求,我市布局海洋领域科技创新平台,打造平台支撑。无棣县鲁东海洋研究院成功备案为山东省新型研发机构,海鑫艺术研究院纳入省级新型研发机构重点培育对象。同时,建成滨州市海洋非粘结性复合管道材料重点实验室、滨州市水产苗种繁育与健康养殖重点实验室2家市级海洋领域重点实验室。我市海洋领域企业先后与中国海洋大学、中科院海洋所等14家科研院所开展产学研合作,落地成果转化项目12个,实现收益3.5亿元。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 牢记嘱托 走在前 挑大梁 奋力谱写中国式现代化山东篇章

山东港口滨州港:

半年外贸吞吐量超去年全年总量

滨州日报/滨州网北海讯(通讯员 蒋金辉 刘丽莹 报道)近日,随着外贸“气运战舰”轮作业完毕,山东港口滨州港今年外贸吞吐量达到52.9万吨,同比增长134%,超过去年全年外贸吞吐量。5月份,山东港口滨州港外贸业务、铁精矿业务接连创造历史纪录;进入6月份以来,港区持续优化服务,提高效率,为打赢上半年收官战蓄势发力,冲刺“双过半”。

外贸业务量持续攀升的背后,是山东港口滨州港不断创新服务模式,推行市场与生产联动机制,对全面提升品牌服务水平的不懈追求。2023年,山东港口滨州港完成外贸吞吐量51.2万吨,同比增长率位居当年全国口岸第二位,外贸业务呈蓬勃发展态势。进入2024年,山东港口滨州港外贸业务在滨州海关、海事、口岸办、边检、引航等部门的高效监管和大力支持下,实现“提档再加速”。

其中,山东港口滨州港市场营销团队按照“深耕腹地客户,深挖远程货源”的开发思路,强化链式思维和集成服务意识,帮助客户测算综合物流成本,在做好原有氧化铝、脱硫石膏等外贸主力货种发运的基础上,依托8#9#LPG泊位,与腹地重点企业开展强强合作,与各口岸部门高效联动,强化船期信息互通,精准筹划船舶预抵、码头排泊等要素,结合码头高效作业,全方位响应客



外贸“气运战舰”轮进行作业。

户需求,不断争取外贸LPG货源到港作业,迄今已完成10艘次船舶作业,吞吐量25.2万吨,整体外贸业务延续强势增长势头。

为保证货源“引进来、留得住”,2024年以来,山东港口滨州港锚定“全面突破年”各项任务指标,力争在服务能级上实现新突破。其中,港区立足客户需求,深化集成服务

理念,持续优化营商环境,全力打造“市场营销—生产组织—装卸操作—客户服务”全方位服务流程,借助每日早交班会,每周召开业务对接会,常态化召开市场营销、生产调度业务讨论会,真正使客户需求能够及时有效反馈,一站式得到解决,切实提高港口的服务响应速度和物流效率,形成生产经营深度融合、市场

开发协同共进的新发展路径。

下一步,山东港口滨州港将以特色化、个性化服务为抓手,进一步放大港口外贸LPG、氧化铝、脱硫石膏等外贸业务操作量和竞争优势,推动港口生产经营取得新突破,全力冲刺“双过半”,为山东港口打造“依托港口的一流的供应链综合服务体系”蓄势赋能。

建成市城区数字化防汛监管平台,城市防汛前瞻性、精准性和便捷性大大提高

滨州城市防汛向“拼算力”主动防御转变

滨州日报/滨州网讯(记者 丁春贵 报道)近年来,市城乡水务局大力推进数字化转型,建成市城区数字化防汛监管平台,城市防汛前瞻性、精准性和便捷性大大提高,经验做法分别入选工信部、水利部、省委改革办、省住建厅和省水利厅典型案例。

坚持“查、诊、建”三步走,构建排水管网“一张图”。组织专业技术团队,耗时1年多,对市城区945公里排水管网进行全面普查,摸清底数和运行情况,形成市城区排水设施资产台账。建成管网病害智能诊断系统,通过对排水设施GIS数据分析,找出管网中存在的混接点、逆坡、断头、孤立点、管线错位等问题,并以三维图方式直观展示定位,为管网系统治理提供精准数据支撑。结合管网改造提升工程,将所有基

础数据、运行数据标注上图,实现排水管网数据动态更新,建成排水管网实时运行图。

坚持“点、线、面”齐提升,构建在线监测“一张网”。“点”上,新建改建年久失修、排水能力严重下降的6座拦河橡胶坝、节制闸,配套建设信息化系统,提升闸坝智能化运行水平。“线”上,对排涝河道两岸排水口汇水情况溯源排查,对42座排水闸门进行智能化改造,实现远程控制,闸门启闭时间由过去1小时缩短至2—3分钟,大幅提升排水效率。“面”上,在市城区易涝低洼路段、排涝河道、地下空间等重点部位新建200余处感知设备和监控终端,安装智能化井盖100个,将雨量、水位、积水深度等数据和视频监控信息接入平台,整合接入大数据、城管、公安等视频监控,形成跨部

门、跨业务信息感知网络,实现汛情实时掌握。

坚持“虚、实、用”相结合,构建数字孪生“一套模型”。利用无人机、无人船航测,建立厘米级数字高程模型,结合倾斜摄影等技术,叠加监测感知网络数据,建立城区地理空间模型和虚拟数字孪生场景。整合17万条管道、15万个节点、75个排水口、6304个汇水区数据,划分40万个计算单元,建成洪涝专业模型。定制省气象台网格化精准降雨预报信息,模型根据降雨预报对洪涝过程进行前瞻性预演,智能生成预警信息和调度预案,实现“预报、预警、预演、预案”闭环应用,准确率提高到85%以上。去年,提前2天推演城区6月28日强降雨过程,根据模型提示,提前在积水点布设设备和队伍,城区河道精

准提前排水,成功应对暴雨过程,城市防汛实现了由“拼算力”被动应对向“拼算力”主动防御的深刻转变。

坚持“人、机、制”共发力,构建自动巡航“一个平台”。利用“5G+AI人工智能+云计算+物联网”技术,建立无人机巡航平台,对城区内涝、河道行洪、灾害损失等情况进行全覆盖巡查,自动生成报告,推送有关负责人。根据无人机推送点位信息,防汛责任人及时到现场进行复核,解决了常规巡查模式单一、工作量大、问题发现不及时等弊端,提升了防汛精准性。城防办以督办单、提醒函、整改告知书等形式,将无人机巡查信息和现场核实问题实时转办有关单位,督促抓好整改,形成问题发现、转办、整改、跟踪问效闭环管理机制。

民盟滨州市委会举办 参政议政能力提升培训班

滨州日报/滨州网讯(记者 隆卫 通讯员 燕菲 姜雪莹 报道)近日,民盟滨州市委会在邹平魏家乡村镇兴学举办2024年参政议政能力提升培训班。

本次培训邀请民盟山东省委学习委员会副主任、民盟市委学习委员会副主任、民盟济南市委常委李静,中共滨州市委党校(滨州行政学院)、市社会主义学院统战教研室副主任吕厚忠分别作《瞄准大事选题 小处切入破题》《如何提

升党外人士履职能力》专题讲座。

现场教学活动中,参训学员赴民盟中央传统教育基地——梁漱溟纪念馆、梁漱溟先生墓园、铝谷公共服务平台、山东魏桥纺织绿色智能制造车间、邹平市范仲淹政德教育基地进行了参观学习。培训期间,还观看了廉政警示教育片,围绕培训主题和学习内容进行了分组研讨,推选学员代表分享了学习心得与体会。

纪念渤海区成立80周年 座谈会在滨举行

(上接第一版)

军事科学院军队政治工作研究院解放军党史军史研究中心原主任、陆军大校郭志刚,军事科学院军队政治工作研究院解放军党史军史研究中心研究员、陆军大校李涛,国防大学原编研部部长、国际防务学院副院长、海军大校许森,国防大学原指挥员培训班政委、陆军大校宋建魁,“老渤海”子弟代表以及我市领导穆杰、冷兴邦、丁海堂出席座谈会。

座谈会上,与会领导专家从不同角度对渤海区革命历史进行了阐述,对渤海革命精神进行了解读;冷兴邦宣读了《关于纪念渤海区成立80周年专题征文获奖情况的通报》;征文获奖作者代表以及河北省沧州市委党史研究室、我省淄博、东营、潍坊、德州、滨州市委党史研究院(地方史志研究院)主要负责同志作了交流发言。会后,与会领导专家还参观了渤海革命老区纪念馆。