

两个省级低空经济协作平台落户滨州

□记者 韩凯 通讯员 董锋磊 王吉玉 报道
本报滨州讯 3月1日,“共建山东低空经济应用生态联盟”和“山东省低空经济区域协作共同体”签约启动,两个省级低空经济协作平台正式落户滨州。

“共建山东低空经济应用生态联盟”是由山东省航空学会、山东航空产业协会、山东省信息化产业发展研究院等9家单位共同发起的低空经济协作平台,旨在联合行业领军企业与科研力量,推动产业链、创新链、人才链、资金链深度融合,携手开启山东低空经济高质量发展新篇章。

“山东省低空经济区域协作共同体”是由滨州市低空经济产业学会发起,滨州、济南、青岛、东营、德州等市12家低空经济行业学会及龙头企业组成的协作平台,标志着我省低空经济产业区域协同发展迈入新阶段,各方共创低空经济发展新格局。

滨州将完成100个以上小区协同改造

□记者 韩凯 通讯员 时洪剑 报道
本报滨州讯 近日,记者从滨州市住房工作会议上获悉,今年全市住房系统将围绕“1+1257”总体思路为指引,全力实施“七大攻坚行动”,其中包括选树20个标准化小区深化专项整治、完成100个以上小区“3+N”协同改造等。

滨州市住建系统将启动实施党建引领强基、市场稳进提质、物业服务提升、民生保障惠民、行业规范升级、数字赋能转型、作风效能锻造“七大攻坚行动”,具体内容有:推动融资协调机制扩围增效,筑牢“渤海红色物业”基层堡垒,锻造先锋干部队伍;聚力稳定市场和改善预期,评选10个市级以上高品质住宅试点项目,加快构建房地产发展新模式;选树20个标准化小区,深化专项整治,推动行业多元发展;完成100个以上小区“3+N”协同改造,开工增设电梯50部以上,对符合条件的住宅老旧电梯实施更新,收购600套存量房用于保障性租赁住房,发放住房租赁补贴467户;强化房地产开发项目全流程监管,提升重点领域监管质效,守牢安全生产底线;打通数据壁垒,深化“一网通办”,推广智慧应用,提升行业智治水平;推动系统作风持续转变、效能整体跃升。

滨州启动春风行动暨就业援助季专场招聘会

□记者 程芃芃 通讯员 孙爱玲 步兰兰 报道
本报滨州讯 日前,滨州市10个市直单位共同举办2026年滨州市春风行动暨就业援助季专场招聘会活动。

活动采取“线下+线上+直播”相结合的方式,旨在为用人单位和求职者搭建高效对接平台,有效服务农村劳动力、就业困难人员、高校毕业生等青年群体就业。活动现场设置企业招聘区、政策宣传区、直播带岗区、劳务品牌区、职业指导区、非遗展示区、AI数智赋能区七大功能区域,吸引200余家优质用人单位进场招聘,提供涵盖制造业、服务业、现代农业等多个领域的就业岗位6000余个,活动期间初步达成就业意向2000余人次,线上直播浏览超过5000人次,切实满足广大劳动者求职需求和企业用工需要。

开工直播第一课 实干助企促发展

□记者 程芃芃 通讯员 王欣悦 报道
本报滨州讯 日前,滨州市“一路阳光”直播间成功举办“开工直播第一课 实干助企促发展”专场活动。活动聚焦招标投标领域营商环境优化,通过嘉宾访谈、案例分享等形式,权威解读招标投标新规,并线上派送金融惠企政策,1小时的直播吸引1.1万人次观看点赞,为经营主体提供了精准务实的政策指引。

活动中,工作人员详细解读《进一步加强房屋建筑和市政工程施工招标投标管理的通知》,围绕压实招标人主体责任、规范代理机构行为、强化监督检查等内容,为企业厘清政策红线与操作要点;对最新修订的《评标区管理规定》进行全面讲解,明确了人员职责、准入核验、电子见证等全流程管理要求,助力营造公平公正的交易环境;重点推介“滨担电子投标保函”产品,其1%的超低费率与全程线上出函的便捷优势,为助力企业降本增效提供典型案例。

水产绿色健康养殖“五大行动”培训班结业

□记者 韩凯 报道
本报滨州讯 近日,滨州2026年水产绿色健康养殖“五大行动”(生态健康养殖模式推广、养殖尾水治理模式推广、水产养殖用药减量、配合饲料替代幼杂鱼、水产种业质量提升)培训班正式结业。

本次培训采取线上形式进行,为期2天。来自各县(市、区)渔业主管部门、水产技术推广部门、重点渔业养殖单位代表及养殖户齐聚云端,共同学习交流。培训内容紧扣当前渔业发展关键议题,围绕水产绿色健康养殖技术、水产品质量安全监管、水生生物疫病防控、灾害性天气防范及处理,以及“五大行动”政策解读和渔业技术推广体系建设等方面展开。



□记者 程芃芃 通讯员 杨景成 报道
近日,在无棣县西小王镇的“智慧菌菇种植方舱产业园”,智慧化方舱排列整齐,舱内滑子菇长势喜人。该项目由西小王镇牵头招商,引入水发海海(青岛)环境有限公司提供“托管运营+保底收益”的运营模式,融合乡村振兴衔接资金,达成“政府+国企+村集体”的融合性产业园项目。目前项目一期方舱数量12套,种植品类为滑子菇、金耳和秀珍菇,预计年产23.2万斤,年产值278万元,将助力村集体年均增收15万元。

品质滨州建设开启奋进新征程

实干开局 实干作为 实干争先

□本报记者 韩凯

2月24日,2026“实干开局、实干作为、实干争先”奋力推动品质滨州建设成效实现新跃升工作会议召开。在全省千事创业担当尽责确保“十五五”开好局工作会议结束后,滨州“新春第一会”第一时间响应省委决策部署,为“十五五”开局之年明晰了实干路径。

“新春第一会”召开后,在滨州市各大重点项目建设现场、企业节后复工复产一线,塔吊林立、机声隆隆,各地各部门迅速行动,打好“三大战役”,实施“三大行动”,优化“三大环境”,奋力推动品质滨州建设成效实现新跃升。

在济滨高铁滨州铺轨基地,182公里的长钢轨存储工作已经完成,将为下一步济滨高铁铺轨施工提供坚实保障。走进滨州站高架站房施工现场,350余名建设者坚守岗位,以保质量、守安全为核心,全力攻坚重点任务。目前,该项目已全面进入钢结构、幕墙、金属屋面施工关键阶段,各环节紧密衔接、高效推进,节点计划有序落实,确保2026年滨州站与济滨高铁同步投入使用。

会场内外,共识在凝聚:实干创新,“实”是态度,“干”是行动,“创”是手段。

邹平市召开“昂扬龙头、实干开局”大会,明确了服务好企业、保障好民生、解决历史遗留问题、实干不折腾等工作重点,全力破解土地发展瓶颈,全面推动高端铝材精深加工、北京卫蓝新能源电池、“AI智能+”等七大产业园建设,实施“服务走在审批

前”专项行动,以“无事不扰、有求必应”的服务,让各类经营主体放心投资、安心经营、舒心地发展。

推动品质滨州建设成效实现新跃升,不但要鼓干劲、增干劲,还要会干事、干成事,要坚持工作中找问题、党建上找原因、改革中找办法。

滩涂之上,光伏板阵列如蓝色海洋铺展延伸;厂房之间,建设者们干劲十足高效作业。近日,在沾化区临港产业园,宏辉新能源2GW渔光互补发电项目三期工程正全力推进。作为全球单体规模最大的渔光互补项目,该项目仅用5个月就实现了从开工到并网发电的突破,比原计划提前3个月投产,全面彰显了“沾化服务”的硬核效能,成为鲁北盐碱滩涂地风光储输一体化基地建设的标杆样板。

在手续办理环节,针对规划、能评等关键需求,沾化区创新推出“预服务”模式,

量身绘制“项目落地手续办理导航图”,清晰标注办理层级、流程节点和时限要求,将部门间的“接力跑”转变为全程护航的“加速跑”。沾化区还协调滨海镇及周边村庄,为300余名施工人员落实集中住宿问题,搭建80间标准箱式板房,配套建设标准化食堂、医疗服务点、文体活动场所及稳定供水供电系统,全方位解决建设者的后顾之忧。

复工复产是检验“实干”的第一块试金石。春节刚过,滨州上下便全面推动节后复工复产。

“员工的返岗率已经达到90%以上,所有的生产线基本都在满负荷运转。现在正在生产的这批货,就是我们赶正月十五要发出的那笔70万元订单。”在山东好雪尔电器有限公司车间,冷柜生产线满负荷运转,正赶制2026年第一笔海外订单。该公司销售团队春节期间持续在线接单,保障了复工复产不断档。

实干争春早 奋进正当时

大产业园的蓝图铺展——塔吊林立、机声隆隆,这是滨州开局奋进的最强脉搏,更是“十五五”新征程的坚实起步。

项目建设“加速跑”,跑出的是效率,更是信心。滨州稳扎稳打“埋头苦干”,同时也在“科学巧干”上下功夫:沾化区创新推出“预服务”模式,为企业绘制“手续办理导航图”;兴福镇成立专班下沉一线,既解用工融资难题,又守安全生产底线。

开局关系全局,起步决定后势。滨州以“三大战役”破局开路,以“三大行动”蓄势赋能,以“三大环境”筑巢引凤,展现的不仅是拼经济、抓项目的力度,更是谋长远、促转型的深度。

在“十五五”开局之年,这种“实干争先”的精气神,正是推动品质滨州建设实现新跃升的最强动力。



扫码查看视频

滨事众评

□韩凯

“新春第一会”的号角犹在耳畔,滨州大地已是一片热气腾腾的奋斗景象。从济滨高铁的钢筋水泥到沾化渔光互补的蓝色光伏,从博兴厨具企业的满负荷运转到邹平七

无棣加快培育壮大PCB产业

电子信息产业成为无棣县高质量发展的新增长极。截至目前,全县已培育相关企业40余家,2025年全县规模以上电子信息制造业营收突破83.5亿元。

伴随科技进步和电子产品的发展,PCB的市场规模不断扩大,销售量同比增长40%,产能缺口高达30%,交付压力巨大。同时现在的厂房设施也难以满足生产洁净度和制程精度,高精度设备难以达到最佳制程能力,对客户的高端产品要求逐渐难以满足,导致许多高精密度产品订单不得不后

延。”近日,山东一造科技有限公司总经理刘辉说。

以技术为翼、以品质为基,保持迅猛成长。企业以山东为核心辐射周边,不仅填补了区域内PCB市场的空白,更成为滨州电子信息产业的中坚力量。随着市场需求持续升温,订单量也在高速增长。

项目建设是经济发展的命脉,无棣经济开发区于2025年5月启动PCB产业园一期重点项目,总投资5.5亿元,用地5.2万平方米,总建筑面积8.6万平方米,规划了4栋

不同规模的专业化PCB生产厂房,同时配套建设综合楼、废水处理站、动力站房等基础设施,建成后企业可直接“拎包入住”。其中1号厂房更专为源通电子量身打造,目前1号、2号厂房已经封顶。

无棣经济开发区PCB产业园基础设施项目总投资投资30亿元,占地513亩,计划建30万平方米适配产业的标准化厂房。一期今年10月将迎来第一批进驻企业。整个园区全部建成后,共能容纳15-20家上下游企业,形成从基材到成品的完整产业链。

春管正当时 共绘好图景

□记者 韩凯

通讯员 董乃德 报道

随着气温回升,各地春季田间管理陆续展开。邹平市台子镇、明集镇等镇街农场、合作社农民迅速行动起来,抢抓农时,积极对麦田进行施肥、灌溉等田间管理工作,为今年夏粮丰收打好春管基础。

图为无人机飞手在田间操作植保无人机进行施肥。



一支平均年龄35岁的青年团队,用科技为农业全链条升级赋能——

田野里的“芯片”工程师

录,每一个步骤都必须人工操作。

“现在农业机械都很先进,加快了普通农田的种植效率。但是种植试验田必须要精细,每一个步骤都不能出现差错,这是机械所做不到的,否则一粒麦种的混杂,都可能造成多年的辛苦付之东流。”李恒钊说。他和团队每年要处理上万份育种材料,进行数百个组合杂交。这一守,就是十五年。科研的道路从未有坦途。李恒钊回忆,最艰难的阶段出现在2018年,“裕田麦126”的一个关键性状始终不稳定。“那种屡次尝试都没有成功的挫败感,对育种人的承压能力是极大的考验。”

放弃还是继续?经过连续72小时的分析讨论,实验室的灯光彻夜未熄。李恒钊最终决定调整技术路线,重新开始。因为大家心里都憋着一股劲:“中国人的饭碗,必须端在自己手里!”

挨家挨户 敲开“共富门”

功夫不负有心人。李恒钊团队终于培育出了“裕田麦126”。各项品质指标均达到强筋小麦标准,完全可以替代进口小麦生产高端烘焙产品,且特别适应黄淮海地区气候,这意味着种植户不需要特别改变耕作方

式,就能种出高端小麦。

然而,有了好品种,并不等于就能立刻变成好收成。“老百姓对新事物、新品种的接受,需要一个过程。”李恒钊说,起初推广时困难重重,大家习惯了种普通小麦,不敢轻易冒险。

这位平日里甚至有些“社恐”的科研人员,不得不走出实验室,干起了“推销员”的活,把这粒好种子撒进地里。他和团队成员挨家挨户去找农户谈心,一遍遍介绍品种优势,手把手普及种植技术,从用什么肥到怎么浇水,事无巨细。

真诚与实效,最终打动了农户。在滨州市惠民县,种植大户王建国算了一笔账:“以前种普通小麦,一亩地纯收入500元左右。现在种‘裕田麦126’,企业按优质优价收购,一亩能多挣200多元。我种了50亩,一年多收入一万多元。”

如今,“裕田麦126”的种植面积已达270万亩,累计年助农增收5亿元以上。一粒小小的种子,不仅激活了产业链,更实实在在地敲开了35万农户的钱袋子。

做新时代“工匠”,向更远处探索

“我们这代育种人,有幸站在了新的起

点上。”作为“滨州工匠”,李恒钊深知,创新永无止境,唯有不断充电才能跟上时代的步伐。

李恒钊从未停止过自我更新,给这粒种子注入更多“科技力”。他像海绵一样汲取新知:一边夯实植物学、作物遗传学等传统学科的底座,一边向生物化学、基因组学等前沿领域进军。这种“新旧融合”的学习路径,让他成功搭建起传统育种与现代分子育种之间的桥梁。

更难能可贵的是,他的视野没有局限在田间。通过深入钻研粮食品质与食品加工知识,李恒钊将育种环节与公司整个绿色循环产业链紧密“咬合”,确保每一粒种子不仅长得好,更能加工成市场需要的好产品。

如今,他领衔的“工匠”人才创新工作室集聚了博士、硕士等一大批青年才俊,还培养和带动了100多名同样活跃于田间地头的农业一线人员。

在团队实验室的墙上,挂着一幅中国地图,上面密密麻麻标注着“裕田麦126”的种植区域。每增加一个点,李恒钊心头的责任感就重一分。

从实验室的微观世界,到广袤田野的宏大叙事,李恒钊和他的青年团队,正用科技的力量,把一粒粒中国自主培育的麦种,变成农民的好收成、企业的好原料、国人餐桌上的好产品。

□本报记者 程芃芃
本报通讯员 张炜

种子,被称为农业的“芯片”。在很长一段时间里,中国高端面粉、面条粉的原料——强筋小麦,主要依赖进口。如何打破这种依赖,让中国人的面包里有颗“中国芯”?在滨州中裕食品有限公司育种研发中心,80后李恒钊给出了答案。他带领着一支平均年龄只有35岁的青年团队,扎根农业科研一线15载,培育出了不仅能替代进口,更让35万农户增收的“争气麦”。

为了一粒种子,十几年如一日泡在田间地头

“过去,我们的高端面粉、面条粉主要依赖进口。这不仅是成本问题,更是粮食安全问题。”李恒钊回忆起创业的初衷,言语间透着紧迫感。为了不再受制于人,李恒钊和团队下定决心:一定要培育出自己的优质强筋小麦。

育种,是一场与时间的漫长赛跑。“这项工作最重要的一点就是坚守,需要十几年如一日地泡在田间地头。”李恒钊坦言。在百亩试验田里,为了保证数据的绝对精准,从播种、施肥到杂交授粉、观察记