

# 潍坊日报

2025年8月23日  
星期六  
农历乙巳年七月初一

中共潍坊市委机关报  
国内统一连续出版物号CN37-0041  
第13691期 今日四版



## 习近平将出席2025年上海合作组织峰会并举行有关活动

据新华社北京8月22日电 外交部发言人8月22日宣布:2025年上海合作组织峰会将于8月31日至9月1日在天津举行。国家主席习近平将主持上海合作组织成员国元首理事会第二十五次会议和“上海合作组织+”会议并发表主旨讲话。峰会期间,习近平主席还将为与会领导人举行欢迎宴会和双边活动。

8月22日,外交部就习近平主席出席2025年上海合作组织峰会并举行有关活动向中外媒体吹风。

外交部表示,国家主席习近平将主持本次峰会成员国元首理事会会议,“上合组织+”会议并发表主旨讲话,阐述对上合组织弘扬“上海精神”、勇担时代使命、回应人民期待的新思考新主张,宣布支持上合组织高质量发展、全方位合作的新举措新行动,提出上合组织建设性维护二战后国际秩序、完善全球治理体系的新方法新路径,还将为与会的各国

### 打好革新突破硬仗 加快建设更好潍坊

从传统工业强县到创新高地的

## 诸城的「量质齐升」之路

□本报记者 王莹 通讯员 张敏

前不久,山东省政府通报表扬2024年度县域经济高质量发展成效显著县(市、区),诸城市名列榜单。这份荣誉背后,是一组硬核数据的有力支撑:诸城拥有潍坊市数量最多的纳税工业企业,规模以上工业企业达539家;上半年工业增加值同比增长10%以上;4项工业产品全球市场占有率第一,15项产品全国市场占有率第一;优化营商环境评价和市场主体满意度调查连续3年位列潍坊第一。

诸城,这个以食品、机械制造闻名的传统工业强县,如何在激烈的区域竞争中脱颖而出,实现新旧动能转换的“量质齐升”?解码“诸城样本”,其核心在于聚焦专精特新企业培育,实施“老树发新枝”与“腾笼引新凤”双轮驱动战略,构建起以科技创新为引擎,产业集群为支撑,营商环境为保障的高质量发展路径。

在具体实践中,通过政策引导、资金扶持与平台搭建,加速“专精特新”企业成长,形成了一批掌握“独门绝技”的隐形冠军。同时,推动传统产业智能化、绿色化改造,实现了产业链条的延展与升级。依托良好的营商环境,产业集群为支撑,营商环境为保障的高质量发展路径。

在山东中航泰达复合材料有限公司车间,一批为济南地铁4号线定制的轻量化座椅正批量下线。这些采用复合材料制造的座椅,重量较传统产品减轻三成,性能却更优。中航泰达的“金刚钻”,是其自主研发的大型热压罐——控制系统基于国产PLC,罐体温度均匀性精准控制在1℃以内,核心技术彻底摆脱国外依赖。凭借这一“独门绝技”,中航泰达不仅在全国热压罐市场占有率超30%,今年更成功研制出国内最大的超大型热压罐,打破国外垄断,实现了从食品机械杀菌釜制造商到碳纤维复合材料装备领域“隐形冠军”的华丽转身。

同样实现“千倍跃升”的,还有国家级制造业单项冠军企业——山东大业股份有限公司。作为全球胎圈钢丝龙头企业,大业股份敏锐捕捉到机器人产业的巨大潜力,将目光投向核心部件腱绳的研发。然而,感知技术的瓶颈一度令其止步。关键时刻,诸城市政府通过潍坊籍院士牵线搭桥,精准对接北京邮电大学研发团队,合力攻关。

以招引重大项目为抓手,诸城市致力于推动短板产业的补链、优势产业的延链、传统产业的升链以及新兴产业的建链,通过精准招商链条项目,使产业发展布局更加优化。

好项目引进来,如何确保快落地、快见效?诸城市的答案是:以“地等项目”“拿地即开工”“标准地”招商等硬核举措,确保“项目一洽谈,要素就准备,项目一落地,要素就到位”。

(下转3版)

### 十四届市政协党组第47次扩大会议暨党组理论学习中心组集体学习举行

本报讯(记者 宋玉璐)8月22日,市政协主席、党组书记李爱杰主持十四届市政协党组第47次扩大会议暨党组理论学习中心组集体学习,传达学习习近平总书记重要指示和近期发表的重要文章,传达省政协会议精神,研究贯彻落实意见,审议有关文件,进行集体学习研讨。

会议指出,要认真学习领会习近平总书记重要讲话精神,充分发挥政协优势,全力服务企业,帮助解决实际问题,推动企业高质量发展。要认真贯彻落实好省政协会议精神,积极助力

建设北方地区经济重要增长极,更好发挥政协各专委会基础性作用。

会议强调,要发挥政协统一战线组织功能,积极协助党委政府做好新时代民族工作。要增强铸牢中华民族共同体意识的自觉性坚定性,构筑共有精神家园,持续推进交融互嵌,守好意识形态阵地,齐心协力推动中华民族共同体建设。要发挥政协凝心聚力、协商民主、文史工作等优势,助力铸牢中华民族共同体意识。

王富、王贤臣、刘秀平、鞠俊海、赵文君、于冬菊、张晓乙参加。

### 日照市政协来潍考察调研

本报讯(记者 宋玉璐)8月22日,日照市政协主席杨留星率考察组来潍,围绕文旅产业发展、政协专委会工作室建设、“界别同心汇”创建等考察调研。市政协主席李爱杰,市委副书记郭飞,副市长、奎文区委书记周俊,市政协秘书长张晓乙陪同有关活动。

考察组一行到奎文区1532文化产业园,实地调研文旅项目运营情况,详细了解潍坊在文化资源活

化利用、文旅产业融合发展等方面的经验做法。考察期间,双方围绕政协专委会工作室功能发挥、“界别同心汇”品牌创建等工作进行深入交流。考察组认真听取我市在搭建委员履职平台、凝聚界别共识等方面情况介绍,对潍坊工作给予肯定,表示将以此次考察为契机,认真学习潍坊经验,进一步加强沟通协作,共同推动政协工作提质增效、文旅产业高质量发展。

□本报记者 张敏 文/图

志合者,不以山海为远。随着鲁渝协作不断深化,潍坊市农科院充分发挥自身优势,持续深耕协作帮扶一线。一批批农科人员跨越千里,将精心选育、适宜当地种植优良品种带到重庆沃土,在品种推广、技术服务和人才培养上精准发力。从迷你南瓜试种成功到芦笋种植实现突破,从设施蔬菜高产模式落地生根,到极端天气下科技护航稳产保收,市农科院用实绩书写鲁渝协作的“山海情”。

#### 筛选适地良种,破解“种什么”瓶颈

今年6月,在重庆市开州区正安街道的蔬菜基地,田垄间83个试验小区的迷你南瓜或圆如灯笼,或扁似飞碟,引得参观游客惊叹连连。这83个试验小区的迷你南瓜新品种(系),均是潍坊市农业科学院提供的“潍坊”系列。

市农科院在鲁渝协作中,突破简单“送种子”模式,以精准选育、科学试种破解了当地“种什么”的难题。

“从选种到测产,每一步都得贴合开州的水土和农户需求。”作为市农科院派驻鲁渝协作的农技专家,孔祥彬研究员谈及迷你南瓜引种试种工作,语气满是笃定。

2024年,初到开州的孔祥彬便与当地农

## 山海相携沃野新

### 潍坊市农科院深耕鲁渝协作结硕果



潍坊市农科院果树所高级农艺师肖龙(左一)正在指导重庆果农种植技术。

民、种植大户、经销商深入调研,他发现当地南瓜品种太过单一,为破解该瓶颈,他想到在开州区进行迷你南瓜品种试种栽培。他从市农科院精心筛选培育的25个迷你南瓜新品种引入开州,开展引种试种。2025年3月,在正安街道丰太村的试验田里,他亲力

亲为,与当地工作人员一同完成整地起垄、播种覆膜等科学试验;6月收获测产时,田间饱满的果实印证了他科学试验的成效。

“选出真正能让农户受益的品种,才是协作的关键。”孔祥彬表示,市农科院的专家们将持续利用“创新引进-实地试验-推

广示范”协作模式,让“潍坊经验”扎根于开州区,并为全区甄选出“特色、精致、尖端”的蔬菜适用品种,确保农户选对品种,种出效益。

#### 精准服务指导,解决“怎么种好”难题

从2019年以来,在鲁渝协作工作中,市农科院共派出专家技术人才12人次,为当地引入123个优良品种(系),指导建立两处科技试验示范基地。农业产业向来是鲁渝协作的“重头戏”,而市农科院作为农业领域的重要力量,更是主动挑起“主角”重担。

“芦笋姐姐,您看这几株芦笋怎么蔫了?”清晨的开州区郭家镇团包村蔬菜大棚里,村民王毅的呼喊,总能引来市农科院研究员李霞及时现身。作为潍坊市援助开州区选派的第三批农业技术人员,李霞被当地村民亲切地称为“芦笋姐姐”。

针对芦笋种植全周期痛点,李霞提供系统性指导:从种植起步阶段,便手把手教学种子催芽、季节育苗、定植田底肥施用与株行距规划,即便李霞返回潍坊后仍坚持2至3天一次远程问询,实时跟进芦笋长势。面对种植难题,她结合南北方气候差异给出具体指导解决方案,让芦笋在开州实现从“零突破”到稳健生长的跨越,用精准服务破解“怎么种好”的关键难题。

(下转2版)

## 盐碱荒滩变身“绿色宝库”

### 寿光市国有机械林场66年生态蜕变之路

□本报记者 赵金凤

通讯员 王妍婷 胡爱华 王莉

立秋之后的渤海之滨,3.5万亩林海依然郁郁葱葱、绿意如潮,如巨浪般奔涌至天际。蔚然林海之下,碧水映天,鱼影翻动,荷花娉婷摇曳,白鹭翩然划过澄澈湖面——你难以想象,这片宛如江南水乡的秀美之地,曾是地下水位仅1米,土壤含盐量达0.5%至1%的“死亡之滩”。

潍坊市自然资源和规划局林草湿地科工作人员告诉记者,作为全市提升森林质量与碳汇能力的代表,寿光市国有机械林场(简称寿光林场)2023年入选全国森林可持续经营试点,通过深化混交林经营、盐碱地防护林改造等措施,正努力书写黄河流域生态保护和高高质量发展的潍坊“绿色答卷”。

近日,记者走进寿光林场,探寻这个林场66载将盐碱地变为“绿色宝库”的动人历程。

#### 从“盐碱荒漠”到“生态屏障”

“以前,地下水比海水还要咸,地硬得像铁板!”在寿光林场干了三十多年的老职工孙同德和范宝春记忆犹新。自1959年建场以来,寿光林场开创“工程治碱+生物固土”综合治理体系:通过“抽卤晒盐”降低地下



风景秀丽的寿光林场,记者 巩建国 摄

卤水水位,以条田结构构建排灌系统,每年两次大规模淡水压碱,让各种林灌木、农作物等植物在盐碱地上扎根生长。

通过多项原创技术和几代林场人的艰辛努力,林地土壤盐化层增厚,经济林增产5至10倍,累计改良重盐碱地12万亩,指导区域改良100余万亩,“林盐结合”模式为全国

盐碱地治理提供了“潍坊经验”。

“这些树,就是我们的‘金豆子’!”看着枝繁叶茂、长了三十多年的林子,寿光林业生态发展集团国有机械林场联合党委委员、寿光市国有机械林场场长元文琪说:“为全面加强森林资源保护管理,我们建立了‘天空地’一体化防护体系。”

## 我为民企办实事

## 专利提速落地 企业创新添翼

### ——市市场监管局精准服务破民企知识产权难题

□本报记者 刘伟

“没想到市知识产权保护中心的‘链式预审’这么高效,我们的批量发明专利已全部进入国家知识产权局快速审查通道,授权速度将比常规情况快近70%。这下我们对技术转化心里有底了!”近日,山东天瑞重工有限公司负责人拿着刚进入快速审查通道的专利受理通知书,对潍坊市市场监管局的精准服务竖起大拇指。这是潍坊以知识产权服务为抓手,助力民营企业破解“创新成果保护慢、转化难”的生动实践。

作为我国磁悬浮行业领军企业,潍坊磁技术产业链“链主”企业,天瑞重工近年在磁悬浮领域攻克多项核心技术,形成了一批市场前景广阔的创新成果。但在推进技术产业化时,企业却面临“专利申请周期

长、布局不精准”的难题——常规情况下,发明专利授权需12至18个月,若等专利落地后再推进产品量产,不仅可能错失市场窗口期,还存在技术被侵权的风险。“我们的磁悬浮节能装备想快速应用到节能环保领域,可专利没授权,就像‘捧着金饭碗却不敢动’,生怕投入大量心血研发的技术白费。”天瑞重工研发负责人的担忧,道出了不少创新型民企的共同困境。

市场监管局在“十院百企千人”知识产权服务行走访中,了解到天瑞重工的迫切需求后,立即联动市知识产权保护中心组建专项服务团队,以“全流程陪伴、精准化破题”思路打通服务堵点。

审前对接,“手把手”打磨专利质量。针对天瑞重工技术“向前辐射零部件,向后关联整机”的特点,保护中心组建专业的团队,通过20余次线上线下沟通,“面对面”指

导提炼磁悬浮电机的轴承结构、散热系统等核心技术要点,“一对一”优化专利布局方案。

审中协同,“三方联动”扫清障碍。创新推出“企业技术人员+专利撰写人员+预审审查人员”三方协同机制,通过线上会议+线下研讨相结合的方式,逐一排查“技术方案与现有成果重叠”“权利要求不清晰”等潜在问题。

审后追踪,“全周期”护航转化。预审通过后,服务团队持续跟踪专利审查进度,实时提醒企业补充答复意见,并同步对接产业链上下游企业,为专利后续转化提供“技术匹配+侵权预警”服务,推动创新技术快速对接市场。

如今,天瑞重工预审合格的高质量发明专利已全部进入国家知识产权局快速审查通道,授权周期将从常规的18个月压缩

至5个月左右,提速近70%,为企业节省了大量时间成本。“专利‘快一步’,市场就能‘抢一步’!”企业负责人介绍,依托快速落地的专利保护,公司已启动与专利相关产品的量产计划,带动产业链多家配套企业同步扩大生产。

不仅如此,市市场监管局还同步强化知识产权保护,通过开展商业秘密、侵犯商业秘密专项执法,为天瑞重工等民企筑牢“防护网”。今年以来,全市已为102家重点民企提供知识产权精准服务,帮助企业专利授权平均提速65%,有效推动民营经济从“规模竞争”向“创新制胜”转变。

“我们会继续扩大‘十院百企千人’服务覆盖面,针对高端装备、新材料等民企聚集领域,配备专项服务小组,让知识产权真正成为民营企业创新发展的‘硬支撑’。”市市场监管局相关负责人表示。

距 第29届鲁台经贸洽谈会 还有10天

距 2025中日韩产业合作发展论坛 还有 18天