

### 安全生产暨春季森林防火工作会议召开

□记者 李培乐 通讯员 徐广明 报道

**本报泰安讯** 近日，泰安市召开安全生产暨春季森林防火工作会议。会议深入贯彻落实山东省委“新春第一会”精神，按照泰安市委工作安排，分析形势，部署任务。

会议提出，要树立和践行正确政绩观，坚决扛牢“促一方发展、保一方平安”政治责任，以“时时放心不下”的责任感做好安全生产和春季森林防火各项工作，为“十五五”开好局、起好步营造安全稳定发展的社会环境。

要聚焦本质安全，纵深推进安全生产治本攻坚三年行动，确保重大事故隐患动态清零。要聚焦矿山、化工、烟花爆竹等重点领域，超前谋划，从细落实，全力以赴提升各领域安全水平，确保安全生产形势持续稳定。要聚焦依法治理，严格规范涉企执法检查，依法从严开展事故调查惩戒，持续完善群防群治工作格局。要聚焦突出短板，精准发力，靶向施策，全力防范化解重大风险，坚决杜绝各类事故发生。

要抓好“本质安全、防范监测、应急响应、协同保障”四个体系建设，树牢“防火就是防人”理念，强化源头管控，深化隐患排查，加强监测预警和应急备勤，坚决打赢春季森林防火攻坚战。

### 我省首条全流程急诊检验智能化流水线在泰安启用

□记者 刘涛 报道

**本报泰安讯** 近日，泰安市中心医院急诊检验组迎来一位“新员工”——全省首条覆盖前处理、生化、免疫、凝血全流程的急诊检验智能化流水线MT-8000正式上岗。它的到来，让“人等结果”变成了“结果等人”。

过去，急诊检验常被流程拖累：人工签收、离心、分类、上机，每一步都在和时间赛跑。现在，MT-8000的四轨道并行设计，单轨通量达3600管/小时，单管直通技术更将样本从进样到送达分析仪的时间，由“分钟级”压缩到“秒级”。

流水线带来的不只是提速，更是分工的重新洗牌。前处理环节被剥离，机械臂精准操作，效率提升六成，生物安全风险降低。检验人从分拣台解放出来，转向审核报告、判读疑难样本、参与临床会诊。

智慧管理系统让科室管理从“凭经验”进入“看数据”阶段。大屏上样本流转、试剂消耗实时跳动，TAT超时预警精准到每个环节。质控覆盖率从73%跃升至95%，耗材浪费下降10%，人力投入减少30%，日均检测量翻倍。夜班排班开始调整，原来三人值守的时段，现两人足以应对。

### 山服交换生赴韩交流学习

□记者 李培乐 报道

**本报泰安讯** 近日，山东服装职业学院相关负责人赴青岛胶东国际机场，为学院即将启程的13名赴韩交换生举行送行仪式，并开展细致入微的行前教育。

山东服装职业学院党委委员、宣传处处长兼统战部副部长李金强表示，此次赴韩交流学习是学院深化国际交流合作、培养具有国际视野高素质技术技能人才的重要举措。他嘱托同学们，要时刻牢记家国情怀，坚定政治立场，提高辨别是非的能力。他要求同学们在异国他乡不仅要学好专业知识，更要讲好中国故事，传播好中国声音，做中外文化交流的友好使者，展现山服学子的良好风貌。

针对海外学习生活期间的具体事项，院方提醒，人身安全是第一要务，要严格遵守当地法律法规，尊重风俗习惯，增强自我保护意识，保持与国内老师、家长的畅通联系，确保“平安出国、圆满学习、安全回国”。同学们纷纷表示，一定不负学校重托，将老师的谆谆教诲铭记于心，珍惜宝贵的交流学习机会，以优异的成绩回报学院的培养。

### 泰山区打造工伤预防培训套餐

□记者 刘涛 通讯员 颜冰 报道

**本报泰安讯** 近年来，泰安市泰山区人力资源和社会保障局深入实施工伤预防五年行动计划，拓展“示范研学、互动体验、精准培训”模式，有效增强企业职工工伤预防的意识和能力。

走进示范标杆，开展沉浸式研学。将示范企业引领与实地研学相结合，让工伤预防经验落地生根。2025年，共组织7批次327人到工伤预防示范企业泰安嘉和重工机械有限公司参加沉浸式研学。

分级分类培训，精准输送技能。采用“课堂培训+应急处置”“实地研学+互动体验”的教学模式，分级分类开展培训，近五年累计开展宣传培训61场，惠及职工6853人次，培训重点岗位人员3533人，显著提升了参训人员风险辨识、事故防范和应急处置能力。

围绕企业需求，定制专属课程。设置“企业点单、机构接单、学员评定”培训机制，推出三大类四小类培训套餐，量身定制个性化课程。5年来共深入全区30家重点企业，组织33场专项培训，覆盖职工3320人。

### 暖心驿站里包一颗幸福汤圆

□记者 田阳 报道

**本报泰安讯** “一碗汤圆吃下去，心里暖乎乎的。平时都是我们给大家送餐，今天能吃到社区给我们包的汤圆，太感动了。”3月2日下午，泰安市泰山区财源街道望岳社区暖心驿站里，外卖骑手李伟立吃着汤圆说。

元宵节来临之际，财源街道望岳社区社会工作办、妇联、科协、计生协聚焦新就业群体需求，邀请外卖骑手代表共包汤圆、品美食，通过暖心互动，将传统节日的祝福与社区的关怀精准送达，有效拉近了社区与新就业群体的距离。

驿站里，糯米粉、豆沙馅等材料整齐摆放，社区工作人员、志愿者与外卖小哥们围坐在一起，欢声笑语中，一颗颗圆润饱满的汤圆摆满托盘。

望岳社区依托暖心驿站，为新就业群体提供饮水、充电、避暑取暖等“一站式”服务保障；通过安全提醒、健康义诊、政策咨询等活动，精准对接需求，把关怀送到心坎上。

### 宁阳大地奏响“春耕曲”

□记者 田阳 通讯员 孙杰 报道

**本报宁阳讯** 3月2日，宁阳县新时代汶阳田粮食高产示范区，农技专家正蹲在田间，一边查看苗情，一边解答农户疑问。

随着气温逐步回升，小麦即将进入返青拔节的关健时期。连日来，宁阳县抢抓农时，把技术培训送到了田间地头，聚焦镇压保墒、科学浇水、病虫草害防治三大关键环节，推动各项管理措施精准落地。

培训现场，专家再三叮嘱：“打除草剂得瞅准天气，日平均气温稳定在6℃以上，晴天再喷。根上得病，药得打到茎基部，丙硫菌唑、戊唑醇这些都管用。”

目前宁阳县春耕工作正有序推进，各类农机具、无人机、自走式喷雾机齐上阵，开展镇压保墒、水肥一体化、病虫草害综合防治等田间作业，大幅提升了作业效率与精准度。

在东疏镇老王庄村，植保无人机按照预设航线平稳飞行，精准完成撒施返青肥、喷施叶面肥、防控病虫害等多项任务，依托智能变量控制系统，实现施肥、喷药均匀全覆盖，避免重喷、漏喷。

### 泰安培育76个创新场景激活发展新动能

# 新技术“安家” 新产业“出圈”

□ 本报记者 王洪涛 刘涛  
本报通讯员 李皓若 李隆

“‘技术突破一场验证一产业应用一体系升级’，这是一个完整创新生态链。”泰安市发展改革委党组书记、主任、二级巡视员徐兆兵表示，“我们着力打通从实验室到生产线的‘最后一公里’，推动

新技术新产品创造性应用和产业化验证。”

目前，创新场景的实践成效正在显现。去年以来，通过场景驱动，全市累计有6个项目入选省新旧动能转换重大场景

创新攻关项目，获批省级激励资金420万元，“储能之都”入选全省12个省级场景创新引领区。更直观的是，一批标杆性创新场景在全省推广，有效带动了全市“十强产业”高质量发展。

### 场景创新释放“超能力”

#### 泰山快评

□ 刘涛

田地里，农作物的生长数据取代传统抵押物，让种粮大户不再为贷款发愁；废弃盐穴中，压缩空气变身巨大“充电宝”，等待为电网注入绿色动能。在泰安，一个个创新场景正在释放“超能力”——全市已累计培育76个创新场景，为高质量发展注入强劲动能。

场景创新，本质上是破解“技术转化之痛”的一把钥匙。当前，许多新技术并非不够先进，而是缺乏有效的应用场景来验证价值、打磨产品。泰安的破题思路在于：把整座座城市作为新技术、新产品的“首用场”和“验证场”。从农业到储能、从田间到地下，每一个真实场景都是一次“实战演练”，让技术走出实验室，在生产线上证明自己，在市场中完成蜕变。

实践证明，场景创新不是“为创新而创新”的盆景，而是培育新质生产力的沃土。目前，泰安6个项目入选省级重大场景创新攻关项目，“储能之都”跻身全省场景创新引领区——这些成绩的背后，是一条从技术攻关、场景验证到产业孵化的完整生态链。当越来越多的新技术在泰安“落地生金”，这座城市也在用行动证明：最好的实验室，就是真实的城市本身。



扫码查看视频报道



山东农大肥业创新探索“物联网+金融”数字惠农新场景，疏通涉农信贷服务堵点，实现农民、农企、银行三方共赢。

□记者 刘涛 通讯员 隋翔 报道

## 泰科全员书院制实践获山东省教学成果奖一等奖

□ 本报记者 李培乐  
本报通讯员 崔淑涵

日前，山东省教育厅公布第十届高等教育省级教学成果奖获奖名单。泰山科技学院与哈尔滨工业大学(威海)、中国石油大学(华东)联合申报的教学成果《锚定一线聚焦难题的学院书院融合构架下“14591”一站式特色育人模式》荣获一等奖(本科类)。书院制在集合社区服务、通识教育、专业培养与人格养成的一站式育人模式中显示出优势地位。

泰山科技学院作为全员书院制大学，以“家文化、领导力、连接点”为核心，打破学院和专业的界限，将不同学科和文化背景的师生聚集在一起，构建社区共享与朋辈互动新圈层。

通过多年的持续努力，建成瞻岩书院、五汶书院、九河书院等十大书院。依托在地性特色文化IP，打造多功能空间3万余平方米，涵盖健身房、共享厨房等近300个功能空间，支持朋辈互助、导师交流、文化体验与项目实践，成为“一站式”学生社区的有效延伸。聚焦领导力课程项目，打造了大学生钓鱼大赛、插花设计大赛等全国性品牌赛事和书院步行街、家宴节、农耕文化节、“相约书院·校长共膳”等特色活动。

在书院发展导师、书院项目导师、全生导师的支持下，为学生提供全方位、全过程成长支持，塑造有温度、有深度的教育生活共同体。自2021年起，学校四次发起全国公益性、高水平高校现代书院制研讨会和“一站式”学生社区建设研讨会，累计吸引北

京大学、浙江大学、山东大学等350余所高校参与。近5年，累计有500余所高校来校考察书院制改革和素质教育实践工作。2025年3月，泰山科技学院荣获“全国高校示范性‘一站式’学生社区”荣誉称号。

教学成果奖是衡量高校教育教学水平的重要标志之一，此次获奖标志着学校在新型育人理念实践和体系建设方面取得了突破性进展。学校将以此为契机，通过不断完善人才培养机制，推动学院与书院深度融合、协同发展，将书院制改革走深走实。

京大学、浙江大学、山东大学等350余所高校参与。近5年，累计有500余所高校来校考察书院制改革和素质教育实践工作。2025年3月，泰山科技学院荣获“全国高校示范性‘一站式’学生社区”荣誉称号。

教学成果奖是衡量高校教育教学水平的重要标志之一，此次获奖标志着学校在新型育人理念实践和体系建设方面取得了突破性进展。学校将以此为契机，通过不断完善人才培养机制，推动学院与书院深度融合、协同发展，将书院制改革走深走实。

## 肥城：复工复产热潮涌 铆劲冲刺“开门红”

□ 本报记者 李培乐  
本报通讯员 纪宗玉 王君瑶

春潮涌动，战鼓催征。春节假期过后，肥城市各企业迅速按下复工复产“快进键”，从生产车间到产业园区，处处涌动着力争早开工、早达产、早盈利的火热景象，以满格状态冲刺一季度“开门红”。

走进泰安普斯服饰有限公司生产车间，热火朝天的生产景象扑面而来。工人们身着统一工装，在各自岗位上熟练操作，裁

剪、缝制、熨烫、检验等工序衔接顺畅。“我们全员已返岗就位，正在赶制一批发往智利、哥伦比亚、秘鲁的春季服装订单。”公司生产经理孙秀娟指着生产线上的衣料介绍。得益于智能化设备的深度应用，公司在节后迅速进入满负荷生产状态。目前，每日可稳定产出各类成衣近1000件，订单已排至8月份，预计一季度产值有望突破1500万元。

产业链条持续延伸，高质量发展动能澎湃。走进泰安市阳雪食品有限公司，新上自动化分割生产线正式投入运转，一只只白条

鸡经过自动化屠宰、精细化分割、标准化包装和严格质检，顺利完成从初级农产品到高品质生鲜食材的价值跃升。企业产品直供盒马鲜生等高端商超平台，并远销北京、河北等多地市场。目前，生产线基本实现满负荷运转，日屠宰量达4万羽，日分割能力约100吨，产品覆盖范围持续扩大。

山东龙强食品科技有限公司抢抓节后生产黄金期，开足马力赶订单、扩产能。车间内，浓郁的酱香扑鼻而来，工人们有序开展选料、蒸煮、发酵等作业。“我们始终坚持品

质至上，不断加大研发投入，力求满足消费者日益多元化的需求。”公司董事长王启龙表示，“新的一年，将继续在传统酿造工艺的基础上，加强技术创新，严把产品质量关，将更多健康、美味的调味品送上千家万户的餐桌。”企业节后订单较去年同期增长22%。

开局即冲刺，实干正当时。下一步，肥城将持续优化营商环境，强化服务保障，精准对接企业发展需求，以一季度“开门红”博取全年“满堂彩”，奋力谱写经济社会高质量发展新篇章。

### 宁阳政企协同场景共创，形成500多项政务服务成果

# 低空智慧网络融入城市运营体系

□ 本报记者 王洪涛 田阳  
本报通讯员 宋绪政

“我们不再仅仅卖无人机，而是提供从感知、决策到执行的低空全链条解决方案。”在山东驭风智能科技有限公司(以下简称驭风智能)的无人机低空智慧平台指挥控制中心，公司董事长宁博文轻点屏幕，高清大屏实时显示着宁阳县适飞空域及4个机巢的分布情况。

2025年8月，驭风智能作为泰安市唯一的无人机整机生产企业备受关注。时隔半年，该企业已从专注无人机硬件的“制造者”转型为构建“无人机—机巢—平台”一体化生态的“策路人”。

这场转型，始于驭风智能对行业发展的清醒认知。此前，单纯的硬件制造赛道竞争日趋激烈，如何凭借单点优势实现持久突围，成为企业发展亟待破解的关键问题。

“从造硬件到做软件，技术路径完全不同，但好在我们的技术团队不仅能自主研发飞控、电调等核心硬件，在AI视觉识别、集群调度算法等核心软件上也积淀深厚，只是在发展定位明确之前，这些软件技术未能得到充分应用。”宁博文介绍，目前，企业已拥有及正在申请的软件著作权达12项，还参与了《无人机视频测绘技术规程》等3项国家标准的编制工作。

依托硬核技术，低空智慧平台实现了从感知、决策到执行的场景闭环，让无人

机从“单一工具”升级为“智能帮手”。以宁博文介绍的森林防火应用场景为例，整个流程可实现巡检无人机识别火情、智慧平台分析调度、消防无人机从最近机巢起飞扑救的全程作业。响应时间从小时级缩短至分钟级。

驭风智能的转型与低空智慧平台的快速落地，离不开政企协同的“场景共创”模式。宁阳县摒弃简单的供需对接模式，主动组织消防、公安、应急管理、交通运输、自然资源等20余个部门，从县域治理实际需求出发，为低空智慧平台研发提出具体场景要求，让技术创新始终紧扣民生刚需。同时，政府为企业预留充足的研发优化周期，开放县域治理场景供平台测试，既让企业的技术研

发少走弯路，也让低空智慧平台能精准适配县域治理需求，实现政企的深度共生。

如今，驭风智能打造的“低空智慧网络”已逐步融入当地城市运营体系。截至目前，累计完成巡检619架次，飞行时长185.72小时，累计飞行里程2632.83公里，形成500多项政务服务相关成果。

从“造无人机”到“织低空网”，驭风智能短短半年的跨越式发展，是在政府“场景共创”的扶持模式下，一次关于新质生产力如何在县域落地的生动演绎。这一实践表明，新质生产力并非大城市的专属，企业只要坚定科技创新的信念，培育良好的产业生态，推动生产关系的适应性革新，同样能让新质生产力在县域落地生根。