### 杨洪涛会见中国纺织工业 联合会会长孙瑞哲一行

泰山景区迎今年第400万名游客

平安幸运星获赠终身游览卡

登泰山、迎百万、福启未来

本报7月8日讯(记者 张隆 德)今天,市委书记杨洪涛会见中 国纺织工业联合会会长孙瑞哲一 行,共商全市纺织服装业高质量 发展路径,开启互利共赢的合作 新篇章。

杨洪涛代表市委、市政府向 孙瑞哲来泰表示欢迎,对中国纺 织工业联合会多年来给予泰安发 展的关心支持表示感谢。他说, 纺织服装是泰安市传统优势产 业,特别是在近年来,市纺织服装 产业链始终坚持守正创新、深化 改革、稳健发展,在推动纺织服装 企业数字化、绿色化发展,助力企 业降本增效上发挥了重要作用。

希望中国纺织工业联合会加强与 泰安各有关方面的交流合作,积 极在泰导入全球优质资源、传递 先进理念,让本地企业精准对接 市场需求、前沿趋势,在设计研 发、智能制造、订单生产、供应链 协同、新材料应用、市场拓展等各 个维度上加强合作,为泰安纺织 服装产业高质量发展贡献更大 力量。

孙瑞哲表示,将积极推介泰 安纺织服装重点企业,搭建纺织 服装企业与国内行业龙头企业对 接平台,推动企业向高端化、绿色 化、智能化、融合化发展。

市领导成丽、张颖参加会见。

### 我市开展2024年度第二批"一件事"线上运行成效评估测试

### 提升服务效能 优化办事流程

本报7月8日讯(记者 苏婷)为 检验我市"高效办成一件事"第二批重 点事项线上运行成效,近日,市行政审 批服务局组织开展2024年度第二批 "一件事"重点事项线上运行成效评估 测试。各市直"一件事"牵头部门、市 大数据局以及"我陪群众走流程"体验 员参加。

本次评估测试聚焦重点事项落地 运行成效,重点检验11个"一件事"线 上系统业务办理全流程的贯通性和便 捷性。测试现场,各市直"一件事"牵 头部门围绕政务服务网和爱山东 App 两个线上办理渠道,从总体情 况、事项申报、办件处理、进度查询、办 结出件等环节进行现场全流程演示。 测评人员从推进总体进度、申报端、审 批端3个维度,严格对照16个测试指 标,对"一件事"进行全面检视。在评 估过程中,测评人员通过场景化演示 模拟真实办事场景,以面对面交流的 方式充分沟通,进行点对点反馈,精准

指出问题。经过深入细致的评估,测 评人员共梳理出涵盖系统操作、流程 衔接、功能完善等各类问题42条,并 结合实际情况,提出了一系列具有针 对性和可操作性的优化建议。

针对此次评估发现的问题,市行 政审批服务局迅速明确下一步工作方 向。一方面,建立问题整改台账,对一 般性问题要求相关部门立行立改,确 保问题不过夜;对于复杂问题,积极协 调并及时反馈至上级部门,共同研究

解决方案,推动系统和流程的优化提 升。另一方面,定期组织开展"一件 事"重点事项运行测试,形成常态化机 制,持续深入开展"我陪群众走流程" 活动,主动倾听群众和企业在办事过 程中的诉求与意见,及时发现并解决 "一件事"运行过程中存在的堵点、难 点,全力保障各"一件事"流程顺畅贯 通,不断提升政务服务效能,让群众和 企业享受到更加便捷、高效、优质的政 务服务体验。

#### 守护高温下的特殊群体

## 市救助管理站搭起"安全网"

本报7月8日讯(记者 杨文洁) 连日来,我市遭遇持续高温天气,部分 地区气温达39℃,酷暑难耐。为保障 流浪乞讨人员、临时遇困群众等特殊 群体的生命安全, 市救助管理站迅速 启动"夏季送清凉"专项救助行动,加 大街面巡查力度,及时救助滞留人员, 用行动诠释城市温度。

7月3日,巡查人员通过监控发现 某公园内有一名男子(张某)连续多日 露宿,立即前往现场查看。经沟通了 解到,张某因务工无着落而滞留当地, 连日高温已导致其出现头晕乏力等不 适症状。工作人员迅速将其接回救助 站,为其提供防暑降温等服务,并安排 临时住宿。同时协助张某寻找合适的 工作机会,帮助其尽快恢复正常生活。

面对持续高温天气,市救助管理 站采取"科技+人力"双轨巡查模式。 通过大数据视频监控平台、智慧城管 平台,对全市城区桥梁涵洞、废弃房 屋、车站等重点区域进行24小时"云 巡查".确保及时发现滞留人员。同 时,市救助管理站组建3支巡查小组, 每日早、中、晚3次开展全天候拉网式 街面排查,对愿意接受救助的,为其提 供返乡车票、食品、衣物等;对不愿意 进站的,根据实际情况及时为他们发 放矿泉水、藿香正气水等防暑物资和 生活必需品,保证每位流浪乞讨人员 都能得到救助。

市救助管理站多措并举,为站内 备齐了凉席、风扇、绿豆汤、清凉油等 防暑降温物资,为受助人员打造"避暑 港湾"。同时,救助站工作人员充分做 好安全保障和卫生防疫管理,并设置 了专门的防暑休息区,配备护理人员 值班,为有需要的受助人员提供量血 压、发放藿香正气水等服务,通过人 防、物防、技防相结合的方式,全方位 保障受助人员安全舒适度夏。

为构建多元共治的救助网络,市 救助管理站积极发动社会力量参与救 助工作,与社区网格员、城管执法队 员、环卫工人、出租车司机等群体建立

"爱心联络员"机制,定期组织开展相 关救助知识的培训,打造了一张覆盖 全市的精细化救助信息网。市救助管 理站还充分发挥媒体传播优势,通过 电视、广播、新媒体平台等渠道,广泛 宣传"发现即救助"理念,发布通俗易 懂的救助知识短视频,开展"救助开放 曰"活动,邀请市民走进救助站了解工 作流程,鼓励市民主动提供线索,在全 社会营造关注弱势群体的浓厚氛围。

市救助管理站将持续坚守一线 确保每一位需要帮助的群众都能得到 及时救助。同时也呼吁广大市民共同 关注高温下的特殊群体,及时发现,及 时救助,用点滴善意织就城市安全网。

■幸运游客于洋领取泰山旅游终身卡。

本报7月8日讯(记者 刘小 李岩)今天上午,泰山景区 "登泰山·迎百万·福启未来"平安 幸运星活动在泰山景区天外村游 客中心举行,来自内蒙古自治区 呼和浩特市的游客于洋成为泰山

景区2025年第400万名游客。 活动现场,泰山景区、泰山文 化旅游集团向幸运游客赠送了中 华泰山封禅大典演出家庭体验 卡、泰山神启跨维数字体验馆体 验卡及"泰山旅游终身卡",通过 历史文化与科技融合的形式,让 游客沉浸式感受泰山千年文脉。 获赠"终身卡"的游客可凭此卡终 身免费游览泰山景区,尽享五岳 独尊的自然人文景观。

"孩子放暑假了,之前没来过 泰山,就想来泰山看看,没想到第 一次来就成了景区今年的第四名 幸运星,感到很荣幸。"于洋表示, 非常期待接下来的泰山之旅,以 后有时间还会同家人朋友来泰山

近年来,泰山景区以"串珠成 链、山城联动、全域融合、转型升 级"为方针,深化"泰山+"品牌建

设。今年,泰山文旅集团自主研 发的"泰山旅游游客服务平台"正 式投入使用,融合大数据、AI、物 联网等技术,实现"一部手机游泰 安"全流程智慧化服务,并入选工 信部 2024 年信息技术应用创新 案例(全国文旅领域唯一)。平台 整合泰安区域内83家A级旅游 景区、超100家酒店民宿、50余家 文创企业,共2500余个全域旅游 产品,构建"山城河湖红"五位一 体的生态旅游网络;平台充分发 挥泰山的流量作用,立足泰山,辐 射全国,目前已实现全国5A景区 门票、国内国外旅行社产品一键 预订。截至活动当日,平台累计 服务游客超270万人次,销售门 票251.31万张,通过技术集成与 模式创新,形成了可复制的文旅

据介绍,泰山景区将继续秉 持"视游客如亲人"的服务理念, 进一步丰富旅游产品体系,深化 智慧旅游建设,探索沉浸式文旅 新业态,推进国际化宣传推广,完 善标准化服务管理体系,全力建 设具有国际影响力的旅游景区。

数字化转型"泰山样本"。

我市发布大豆玉米带状复合种植田间杂草科学防控技术方案

## 大豆玉米"搭档"种 杂草防治有高招

本报7月8日讯(记者 郑凯)近 日,我市农业农村部门发布《2025年 泰安市大豆玉米带状复合种植田间杂 草科学防控技术方案》(以下简称《方 案》),指导农户科学防控大豆玉米带 状复合种植田间杂草,减少因杂草导 致的危害损失。

近年来,受气候变化、耕作制度变 革、频繁调种以及农机跨区作业等多 重因素影响,我市农田杂草种群变化 和群落演替明显,恶性杂草蔓延加快, 主要农田杂草的抗药性持续上升,给 种植业生产安全带来严重威胁。我市 防控大豆玉米带状复合种植田间杂 草,应坚持"预防为主 综合防治"的植 保方针,以粮食、油料作物大面积单产 提升和除草剂减量控害为目标,突出 重点区域、关键环节、恶性杂草,坚持 分类指导、分区施策,采取以农业措施 为基础、化学措施为重要手段,辅以物 理、生态等防治措施的综合治理策略, 实现杂草防治处置率达90%以上、防 治效果达90%以上、杂草危害损失控 制在5%以下的目标。

《方案》指出,要坚持综合防控、治 早治小的防控原则。农户要充分发挥 轮作休耕、深耕除草、覆盖除草、调控 水层等农业、物理及生态措施的作用, 及时清除田埂、沟渠杂草,发挥生态控 草作用,降低杂草发生基数,减轻化学 除草压力。出苗期和幼苗期是杂草防 控的关键阶段,农户要根据粮食、油料 作物田间栽培模式、土壤墒情以及除 草剂特性,适宜地区优先选择土壤封 闭处理,在杂草幼苗期趁早实施茎叶 喷雾处理。

农户可根据大豆玉米带状复合种 植田间杂草发生种类及危害特点,采 用非化学控草技术和化学控草技术, 重点防控马唐、牛筋草、稗、狗尾草等 禾本科杂草,反枝苋、马齿苋、打碗花、 饭包草、铁苋菜、苘麻等阔叶杂草,香 附子等莎草科杂草。如发生除草剂 药害,及时喷施芸苔素内酯、赤霉酸、 磷酸二氢钾等,可在一定程度上缓解 药害。农户应加强水肥管理,促根壮 苗,增强抗逆性,帮助作物快速恢复

此外,适时用药、科学用药和精准 施药,对于科学防控大豆玉米带状复 合种植田间杂草具有重要意义,农户 需做好这方面的工作。

肥城推广"产业大脑+智能工厂"模式,加快企业人工智能应用步伐

# "双大脑"解析"慧制造"

新型电池电极材料产业集群是泰 安首个国家级特色产业集群,肥城市 建设"产业大脑"作为新型电池电极材 料产业资源调配平台,形成数据共享 和协同机制。在近日公布的省级示范 型"产业大脑"名单中,肥城市新材料 (电池电极)"产业大脑"成功入选。

"我们利用新型电池电极材料'产 业大脑'建立包括产业链图谱、运行分 析、风险预警、亩均效益、生产安全等 八大应用场景在内的产业运行监测体 系,全面分析、研判和预警产业发展形 势,更快响应市场变化和企业需求。" 肥城市老城街道办事处副主任鹿焕

据介绍,"产业大脑"接入瑞福锂 业、丰融新材料等32家上下游企业数 据资源,通过全产业主数据标准机制, 有效帮助链上企业协同研发周期缩短 30%,原材料库存周转率提升20%。

位于肥城高新区的山东征途信息 科技股份有限公司创新研发了"基于 大数据分析的数控云脑系统",该系统 日前成功入选第五批山东省软件产业 高质量发展重点项目拟认定名单,是 泰安唯一。"该系统致力于构建新一代 智能制造基础设施,重点突破多源异 构数据融合、机床健康预测、生产动态 调度、数字孪生优化和供应链协同五 大核心技术。"公司董事长、总经理王 征介绍,数控云脑系统能让企业生产 效率提升30%以上,设备综合利用率 突破85%,产品不良率降低40%。

制造业数智转型,肥城企业有担 当,政府更有作为。2023年投资 2300万元升级打造的肥城工业互联 网数字化转型促进中心,作为赋能企 业数字化转型的省级试点,搭建"体验 式全流程一站式""一企一策"服务平 台,目前,该中心正在升级打造人工智 能赋能模块。"我们作为肥城工业互联 网数字化转型促进中心运营团队的参



■石横特钢集团有限公司的零碳智慧管控中心。

限公司与华为公司合作开发"石特云" 工业互联网智能制造平台,实施智慧 烧结、"一键炼钢"等"智改数转"项目 280个,综合生产效率提升68%,铁钢 材焦产线的关键工序数控化率达

"公司建成的零碳智慧管控中心, 对20余套复杂业务系统进行深度整 合,每分钟可生成、监测48万个核心 数据。"石横特钢集团有限公司总经理 张连航说。公司成功入选国家级智能 制造示范工厂,列入工信部2024年实 体经济和数字经济深度融合典型

石横特钢 AI 智能配煤系统让焦 炭质量预测准确率超98%,年节省煤 炭成本超1500万元;泰鹏环保生产效 率提升23%,设备综合利用率提高 18%;农大肥业智慧物流使库存周转

30%……肥城依托工业互联网数字化 转型促进中心平台,累计帮助52家企 业布局工业互联网项目,助力企业生 产效率大幅提升20%至40%;累计推 动实施115个工业技改项目,336个 数字化转型项目。

□记者 郑凯 通讯员 纪宗玉 马园臻 梁芳

为畅通产业渠道,肥城工业互联 网数字化转型促进中心搭建精准对接 平台,自主开发的全国首个产业协同 供需对接"随手查"小程序成为企业间 沟通的重要桥梁。企业可免费发布供 需信息,借助大数据和人工智能算法 实现资源精准匹配,促进了市内企业 互配互采,降低了采购成本,提高了生 产效率。此外, Deepseek 技术的嵌 入,能够对市场趋势进行更加精准的 预测,帮助企业提前调整生产计划,进 一步优化产业链上下游的合作模式, 实现协同发展。

打造标杆,创新模式。目前,肥城 已构建"国家级一省级一市级"三级示 范体系,培育多个行业标杆。石横特 钢入选国家"数字领航"企业,智能配 煤系统成行业标杆;泰西水泥入选国 家工业互联网平台创新领航应用案 例;泰鹏智能家居、金塔酒精入选国 家融合发展试点。肥城工业互联网 数字化转型促进中心获省级首批工 业互联网数字化转型促进中心建设 试点、全国唯一国家级边缘数据中心

"智慧大脑"赋能"智慧制造"。近 日,省工信厅公布2025年度山东省数 字经济"晨星工厂"名单,肥城43家企 业成功入选。截至目前,肥城市已累 计培育123家山东省数字经济"晨星 工厂",占比达泰安总数的29.7%。

"肥城充分运用数字底座,推广 '产业大脑+智能工厂'模式,加快企 业人工智能应用步伐,年内将实施 100个数字化转型项目。"肥城市工业 和信息化局局长王峰表示。

持续高温,我市用电负荷创新高

国网泰安供电公司多措并举保供电

■工作人员高空作业保供电 本报7月8日讯(记者 温 雯)近日,市气象局连续发布高 温橙色预警,局部地区最高气温 达39℃。7日,记者从国网泰安 供电公司了解到,受持续高温影 响,泰安地区制冷负荷显著增加, 7月4日至6日,我市电网负荷连

续3日创历史新高。 4日上午11时44分,泰安电 网负荷创历史新高,达509.5万千 瓦;5日12时24分,泰安电网负 荷再创历史新高,达523.7万千 瓦;6日11时51分,泰安电网负 荷再次刷新纪录,达526.7万千 瓦。目前,国网泰安供电公司经 营区域内电网运行平稳,供电正 常有序。

针对连日高温情况,国网泰 安供电公司持续优化电网运行方 式,密切跟踪天气变化和负荷增 长趋势,强化各类用电负荷规律 摸排和特性分析,精准预测电网 负荷增长情况;密切监视全网潮 流分布、设备负载率及电压水平, 同时动态跟踪网内机组健康状 况、燃料储备情况,平稳应对入夏 首轮高峰负荷考验。

通讯员供图

"我们针对供电薄弱断面、主 变重载和线路N-1过流等问题, 及时优化调整电网运行方式,针 对负载率较高的设备,及时通知 运行人员加强监视,提前做好调 整相关运行方式的准备。"国网泰 安供电公司相关负责人说,同时, 他们有针对性地制定机组顶峰发 电提升措施,提升地方电厂度夏 负荷高峰时段顶峰出力能力,确 保大电网安全稳定运行。

迎峰度夏期间,国网泰安供 电公司将持续压紧压实主体责 任,密切跟踪负荷变化与设备状 态,科学安排电网运行方式,保障 泰安电网安全、稳定运行,服务经 济社会发展,保障群众清凉度夏。

与者,除为企业提供技术赋能资源、算 力要素资源及数据要素资源外,还将 提供经验建议、专家咨询、组合方案设 计和陪跑支持等。"王征说。 肥城传统产业占比大,数智升级

产业势在必行。2019年,肥城市政府 携手华为公司与本土民营企业征途科 技公司,建立全省首个县级工业互联 网创新中心,依托云计算、人工智能等 前沿技术,助力中小企业"智改数 转"。目前,该中心入选省级工业互联 网数字化转型促进中心,融入大模型、 人工智能服务,构建起全产业链数字 化转型生态。

目前,肥城市工业互联网数字化 转型促进中心以"人工智能为核、工业 互联网为脉",构建"DeepSeek智能 引擎+鲲鹏算力底座"双轮驱动平台, 形成覆盖"数据采集一智能分析一生 态协同一价值创造"全链条赋能体 系。通过AI大模型与产业资源融合 搭建转型平台,聚力推动企业升级和 产业突破。

在政府主导下,石横特钢集团有

率提升20%,订单交付周期缩短