## 改革创新走在前

打通数据壁垒,破解服务瓶颈,泰山景区——

# "无证明"智慧旅游让旅程畅通无忧

"再也不用带着学生证到售票窗 泰山景区"智慧泰山"团队负责人 口排队买学生票了。""不带身份证也 说。在省、市大数据部门的支持下, 泰山景区申请对接教育部学籍信息 可以检票进山,真是越来越方便 了。"……来泰山旅游的游客的一句 接口,与景区智慧票务系统连接,打 句感言道出了"无证明"智慧旅游带 通数据共享通道,实现了学籍信息

> 生游客在网上即可购买学生票。 在全网限量预约的大形势下,如 何兼顾老年人等特殊群体的体验是 一项重要课题,泰山景区针对老年游 客智能手机使用困难、购票体验差等 问题进行适老化改造,从老年人角度 出发进行设计,推出"老年关怀版"网 络购票模式,实现了大数据识别直接 进入适老化界面、老人票自动置顶、 大字体展示、界面交互自动化等功 能,大幅简化了预约流程,为老年人 网上购票提供了贴心服务。

网上认证,无需人工核验学生证,学

"实名认证"是提升景区旅游品

质和规范票务管理的必要手段,"电 子身份认证"是当下众多实名认证 解决方案中的最佳思路。泰山景区 积极对接"爱山东"身份证电子信息 数据,创新开发"景区码",以"景区 码"实现了免实体身份证扫码检票 进山。

"无证明智慧景区"建设是智慧 旅游应用场景的一次革命,也是数据 资源整合共享应用的一次创新。前 期,省大数据局在泰山景区召开现场 会,向全省推广泰山"无证明智慧景 区"建设工作经验,此外,该项目还入 选全国"2022智慧旅游创新项目"。 "无证明"智慧旅游模式的落地应用, 在大幅提升游客旅游体验的同时,确 保了泰山景区票务管理工作规范运 行。泰山景区的智慧化管理实现了 购票、入园、服务、安全4个方面的无 缝衔接,解决了预约环节的堵点问 题,使景区游客量更加均衡,旅游秩 序、安全保障能力、运营效能显著提 升。据统计,今年"五一"假日期间, 泰山共接待进山游客30.2万人次,同 比2019年增长50%,线上预约占比

□最泰安全媒体记者 刘小东

"我们将持续打响'无证明智慧 景区'品牌,为游客提供更加舒适、便 捷的旅游环境,努力打造旅游高山、 文化高山、精神高山,建设彰显泰山 特色的世界级旅游景区。"泰山景区 党工委书记亓利群说,"无证明"智慧 旅游模式通过数据共享破解了全网 预约、实名认证等景区服务瓶颈,擦 亮了"智慧泰山"金字招牌,推动了 "无证明城市""无证明之省"建设步 伐,以"泰山"创新为全国文旅行业高 质量发展贡献"泰山"力量。

### 探索科学奥秘 点燃科技梦想

乘着"无证明之省"建设的东风,

泰山景区创新探索"无证明"智慧旅

游新模式,依托数据资源整合共享,

打通数据壁垒,破解数据"堵点",以

数据核验替代证明证件,以技术创新

推动业务创新,建成全国首个"无证

明智慧景区",打通智慧旅游服务的

"最后一公里",真正实现了游客"一

山景区每年接待学生游客约80万人

次。解决学籍信息线上验证问题,

是破解全网预约难题的关键环节。"

"学生是泰山游客的主力军,泰

部手机在手、畅游泰山无忧"。

来的崭新变化。

5月13日,泰安市第17届少 年儿童"争当小实验家"科学体验 活动成功举办。本次活动在泰安 二中、泰安高新区凤凰小学、肥城 市凤山学校、东平县佛山小学、宁 阳县金桥学校和新泰市向阳实验 学校6个学校同时举行,近7000 名小选手参加了活动。

据了解,本次活动的比拼内容 包括3个部分,分别是笔试、实验 操作、实验报告。举办此次活动旨 在培养学生的创新意识和实践能 力,激发学生爱科学、学科学、用科 学的兴趣。

最泰安全媒体记者 杨丽宁/ 文 通讯员供图



市高性能纤维及复合材料产业链

## 坚持链式叠加战略思维 推进"招商+一站式服务"活动

□最泰安全媒体记者

#### 闯新路开新局 打响新型工业化攻坚战 自我市实施新型工业化强市战略

以来,市高性能纤维及复合材料产业 链坚持链式叠加战略思维,大力推进 "招商+一站式服务"活动。活动打牢 产业链招商基础、树立区域招商形象, 着力构建信息联通、要素联配、产业联 动的产业格局,推动要素链、服务链共 生耦合,形成有序、高效的建链、强链、 延链、畅链新机制。

#### 在"筑巢引凤"中做好长远规划

市高性能纤维及复合材料产业 链坚持"五链融合+智慧园区"远期 思维和立足现实着眼未来的战略布 局,把人文情怀融入园区产业建

岱岳区碳基新材料产业园是岱岳 区新材料产业链打造的特色园区之 一。据产业园相关负责人介绍,园区 厂房全部按照最新标准设计,总体建

筑达到国家绿色建筑最新节能要求, 采用碳中和光伏屋顶,可在后期设计 安装新风系统和浅层地温供暖系统, 同时,充分考虑投资者在工作、生活、 学习等方面的需求,融入软性化人文 设计,吸引碳纤维复合材料、稀有金属 材料、预浸料、高性能树脂等新材料领 军企业入驻,延伸吸引新能源、航空航 天、生物技术等产业项目。产业园围 绕"总部+基地""研发+生产""平台+ 服务"等未来产业协作发展模式创新 布局,各类高端先进新材料项目可拎 包入驻、即时办公,形成了项目招商 "引来一个、带来一串、辐射一片"的虹 吸效应。目前,碳基热控项目已完成 厂房基础建设,预计将于今年8月整 体完工。

#### 在项目建设中做好要素保障联配

市高性能纤维及复合材料产业链 坚持系统思维和全局思维,在要素保 障联合配伍中,为企业纾困,降低企业 成本,提高企业竞争力。

泰安市群英意包装制品有限公司

在设备包装、礼品包装、精密仪器特种 包装等领域有多年的销售经验和销售 渠道。随着公司的发展壮大,结合公 司发展战略和经营情况,公司计划进 行搬迁改造。产业链了解到相关情况 后,与大汶口镇一起研判,充分考虑了 该企业在用气、用热、用电、用工、销售 半径、建设成本方面的需求,最终,将 新址确定在大汶口镇文明之光项目聚 集区。企业的落户盘活闲置土地20 亩,还解决了当地很多普通用工问题, 为园区建设"首善之区"打下了基础。

#### 在标准化建设中加快数字化改造

智能制造是市高性能纤维及复合 材料产业链实现高质量发展的关键, 引导企业数字化转型升级是提升企业 竞争力的重要举措。

泰安科鼎特工贸有限公司主要生 产被称为"海底生命线"的脐带缆(脐 带缆在海洋科考、海洋工程、海洋绿色 能源开发、海洋牧场等领域应用广 泛),公司计划全部实现智能化生产。 了解到公司的需求后,产业链与公司

一起分析、研判,了解产品应用方面和 相关产业未来可能出现的机遇,帮助 公司进行智慧化转型调整;产业链还 组织金融服务队深入企业调研,并与 企业建立联系。"在产业链的帮助和协 调下,目前,企业围绕全海深三轴向编 织增强光电缆产品及装备开发与产业 化项目,投资1.15亿元,建设3层高标 准生产车间,购置大型绳缆编织机组 10台(套)及配套设备60台,全部实现 数字化、智能化生产。"该公司负责

产业链在项目建设、为企服务和 长期高质量发展中,坚持换位思考、和 合共融,大力做好补链、强链、畅链工 作,帮助企业做大做强,充分分析企业 生产成本比,原材料、产品购销半径, 强化功能关联,强化同类产业及其关 联产业发展的"链接"融合,有效衔接 内部价值链,避免资源错位。同时,引 领企业围绕相关政策要求,站在高位 谋划,锚定"走在前、开新局",形成"规 划一张图、服务一条线、发展一盘棋' 的整体局面。

## 市人社局举办"才聚泰安 链通未来""职"等你来暖心送岗专场招聘活动

## 让更多青年人才来泰施展才华、建功立业

本报5月15日讯(最泰安全媒体 记者 杨文洁)为推进青年人才集聚 专项行动,让更多高校毕业生来泰就 业,助力泰安经济社会高质量发展,13 日至14日,市人社局借助市属事业单 位公开招聘面试每场次结束后的契 机,举办了"才聚泰安 链通未来" "职"等你来暖心送岗专场招聘活动, 为广大考生提供更多的就业岗位和选 择机会。

"您好,这是我们企业的信息,您 可以了解一下。"13日至14日,市属 事业单位公开招聘面试结束后,不少 企业向走出考场的考生发放宣传材 料。遇到有求职兴趣的考生,工作人 员还会向他们详细介绍企业发展前 景、岗位需求、薪资待遇等情况。此 外,市人社局工作人员还向考生和家 长介绍了我市人才生活补贴、购房补 贴、就业创业补贴等相关政策。活动 期间,工作人员共发放宣传材料200 余份

"我们接到市人社局的通知后积 极报名参加了本次活动,专程从北京 总部赶来为泰安的子公司进行招聘。 我们认为参加事业单位考试面试的考 生都是经过多轮选拔、优中选优的优 秀人才。"机械工业出版社有限公司人 力资源部招聘办副主任唐玲祎说,机 械工业出版社有限公司泰安编校中心 正在加速组建,希望能借助这个机会 吸引更多优秀人才加入团队中。

记者从市人社局了解到,本次参 加活动的企业有国家先进印染技术创 新中心、山东永昌志和教育科技集团、 泰山集团股份有限公司、立博重工科 技股份有限公司、机械工业出版社有 限公司泰安编校中心,这5家企业都 是我市的重点企业,为广大学生提供

了260余个机械制造、财务、信息技 术、经济管理、电子电气等相关专业的 用人计划。"这5家企业给的薪酬和福 利待遇都比较高,企业发展空间非常 大,有的学生和家长了解后表示有向 企业投递简历的意向,同时,他们也对 我们的工作和服务表示满意。"市人社 局工作人员郑恒娟说。

据了解,接下来,市人社局将进一 步做强"才聚泰安 链通未来"系列引 才活动,吸引更多青年人才到重点产 业施展才华、建功立业,助推新时代社 会主义现代化强市建设。



#### "登高望远 奋力争先 开新局 谋新篇"创新创优劳动竞赛启动

本报5月15日讯(最泰安全 媒体记者 李皓若)今天,泰安市 "登高望远 奋力争先 开新局 谋 新篇"创新创优劳动竞赛启动。 市委常委、统战部部长成丽,市人 大常委会副主任、市总工会主席 蒋永斌出席启动仪式。

举办此次竞赛的目的是团结 动员广大职工发扬主人翁精神、 发挥主力军作用,以更加昂扬的 奋斗姿态和更加饱满的工作热 情,为加快新型工业化强市建设、 推动绿色低碳高质量发展作出积 极贡献。全市各级工会组织将紧 紧围绕市委、市政府中心工作,以 示范性劳动竞赛为引领,广泛开 展各类主题劳动和技能竞赛,动 员激励广大职工在推动经济社会 高质量发展、推进科技进步与创 新、促进社会和谐稳定中创先争 优、建功立业,持续激发广大职工 干事创业的激情与活力。

### 省关工委调研座谈会召开

本报5月15日讯(最泰安全 媒体记者 池彦明)今天下午,省 关工委调研座谈会在我市召开。 省关工委常务副主任张少军,省 关工委副主任时民,市关工委常 务副主任姚霆,市关工委副主任 闫恂秋、程明出席会议。

张少军对我市关心下一代工 作给予充分肯定。他指出,泰安 市党委和政府高度重视、加强领 导,各级关工委班子建设扎实到 位,形成了良好循环和动态局面; 基层组织和队伍建设富有成效, 企业关工委组织和"五老"队伍进 一步健全;传承红色基因教育和

关爱活动特色突出、效果明显,围 绕泰安特色,善于借力借势,统筹 联动开展活动,关心下一代工作

张少军强调,下一步,要深入 学习贯彻习近平总书记关于关心 下一代工作的重要指示批示精 神,认真贯彻落实中央和省有关 意见和若干措施,充分发挥泰安 当地优势,深入挖掘当地资源,把 统筹联动开展活动作为基本方 式,提升活动质效,让关工委工作 再上新水平。

会上,姚霆汇报了去年以来 全市关工委工作情况。

#### 市委党校第34期中青班开展主题党日活动

#### 加强廉政教育 弘扬优良传统

本报5月15日讯(最泰安全 媒体记者 池彦明)近日,市委党 校组织第34期中青班全体学员 开展了"加强廉政教育 弘扬优 良传统"主题党日活动,旨在进一 步提高学员党性修养,增强学员 廉洁自律意识,更好弘扬传统廉 政文化。

学员们参观了泰安旅游经济 开发区天平湖廉政教育基地等项 目,接受了廉政一线教育。在岱贤 阁展馆,学员们通过聆听工作人员 的讲解和观看视频、图片等方式, 学习了泰安历代清官廉吏的清廉 事迹和泰安历史上一些名门望族 的优秀家风家训,深刻体会了以廉 善、廉能、廉敬、廉正、廉法、廉辨为

主要内容的"六廉"思想 参观结束后,学员刘文华表 示,在今后的工作中,将做到居安 思危,时刻警醒自己,力戒骄满,

充分认识党风廉政的重要性,以 共产党员的标准要求自己,做一 名勤政廉洁的党员。

在官箴园廉洁主题广场,学 员们参观了官箴刻石、雕塑竹简、 德政碑刻、家国之窗等内容,一个 个生动的故事让学员们深刻感受 到了一身正气、两袖清风、勤政爱 民、廉洁自守的先贤古风,接受了

学员们纷纷表示,通过此次 主题党日活动,思想上受到了启 迪,心灵上受到了触动,今后,要 从泰山优秀传统文化中汲取"廉 洁"养分,深入学习先贤忠于职 守、仁政为民、洁身自好的清廉事 迹,进一步筑牢拒腐防变的思想 道德防线,立足岗位职责,践行使 命担当,以更加扎实的工作作风, 为泰安经济社会高质量发展作出 新的更大贡献。

我市开展"防治碘缺乏病日"宣传活动

## 坚持科学补碘 乐享健康生活



■工作人员向群众普及碘缺乏病防治知识。

最泰安全媒体记者 刘英迪 摄

本报5月15日讯(最泰安全 媒体记者 李皓若)2023年5月 15日是全国第30个"防治碘缺乏 病日",为进一步动员全社会共同 关注碘缺乏病防治工作,广泛宣 传碘缺乏病防治知识,今天上午, 市卫健委、市疾控中心和泰山区、 岱岳区、泰山景区疾控中心及泰 安高新区管委会、山东省鲁盐集 团有限公司在吾悦广场联合开展 了现场宣传活动。

活动中,工作人员通过悬挂 横幅、摆放宣传展板、发放宣传折 页等方式向群众普及健康知识, 同时,工作人员为现场群众讲解 碘缺乏病的危害、防治措施及碘 盐的识别等基本知识,并对群众 关心的问题进行详细解答。

"碘是人体不可缺少的微量 元素,碘摄入不足可引起碘缺乏 病,碘缺乏病是由于自然环境碘

缺乏造成机体碘营养不良所表现 的一组疾病和危害的总称,它包 括地方性甲状腺肿、地方性克汀 病、地方性亚临床克汀病,以及碘 缺乏导致的流产、早产、死产、先 天畸形等。"工作人员介绍,补碘 最主要的方法是食用加碘食盐, 对一般人群来说,只要能吃到合 格的碘盐,就能保证碘营养。工 作人员提醒市民,在购买、保存和 使用加碘食盐时购买小包装和印 有指定标识的加碘食盐,存放时 间不宜太长,建议存放在阴凉、干 燥、远离炉火的地方,最好避光保 存,为减少碘损失,最好在菜品出 锅时放盐。

今年"防治碘缺乏病日"的主 题是"科学补碘三十年、利国利民 保健康"。此次宣传活动共发放 碘缺乏病防治知识折页2000余 份、提供现场咨询500余人次。