我市深化财政电子票据改革,探索数据资产化新路径

# 小票据服务大民生

财政票据是构成经济运行的基础 凭证。今年以来,市财政局积极响应 财政部关于财政电子票据管理改革部 署要求,将群众、企业的跨省报销难题 作为改革突破口,先行先试、勇于探 索,构建起安全、稳定、高效的财政电 子票据共享应用通道,实现了财政电 子票据跨省报销实际应用,迈出了数 据资源价值挖掘崭新步伐。

### 聚焦痛点

### 打通跨省报销"高速路"

长期以来,跨省报销面临存票困 难、核验烦琐、流程复杂等问题,办理 周期长、办结难度大成为困扰群众生 活和企业发展的难题。

自试点工作开展以来,市财政局 将票据跨省报销列为重点攻坚任务, 建立每周一张清单、一次小结、一次部 署的"三个一"工作机制,明确依托"山 东省财政电子票据公共服务平台"及 "爱山东"App等入口,搭建覆盖票据

归集、查询、核验、报销全流程的跨省 管理应用体系;同时联合人社、医保、 卫健、大数据等部门单位,强化协同配 合,优化信息共享,汇聚技术支撑,凝 聚跨省报销试点工作合力。

### 简化流程

#### 彰显改革试点"真实效"

财政电子票据改革实现了票据无 纸化、电子化报销,极大方便了群众生 活,人民群众的获得感和幸福感不断 提升。

近日,市财政局会同市人社部门, 成功在线上为某市民办理了其在宁夏 回族自治区银川市第二人民医院的诊 疗票据工伤报销业务,实现了从"报销 人员东奔西走"到"网络数据日行千

目前,报销人无需携带纸质材料 往返奔波,仅需就地通过线上渠道实 时上传电子票据及相关资料,即可办 理所需业务。报销单位工作人员通过 线上实时开展票据真伪核验与信息审 核,无需人工辨别和传递纸质凭证,方 便快捷、真实高效。以往如跨省工伤 医疗票据审核环节,仅报销单位内部 流程就需约20个工作日,若遇材料不 全或票据损毁,周期更长。经票据电 子化改革后,报销周期得到数量级缩 短,票据信息瞬移,业务效率倍增。

#### 数据赋能

#### 体现票据资源"新价值"

据了解,跨省报销改革推动了票 据底层数据字段的丰富与规范,嵌入 了更多业务环节关键信息,通过系统 建设与数据回流机制,海量、规范的票 据数据得以在市级层面汇聚,电子票 据的数据价值显著提升,为深度挖掘 利用奠定了坚实基础。

目前,市财政局在确保顺利完成 跨省报销核心任务的同时,立足长 远,敏锐把握财政电子票据数据中蕴 含的巨大潜力,积极探索数据资产化

我市全面梳理财政医疗票据数据 的产生、存储、管理及权属关系,在前 期已获得的医疗票据"数据资源证书" 基础上,通过合规方式,让财政票据数 据"供得出、流得动、用得上",服务于 政策制定、行业监管、经济运行分析等 领域,力求实现从数据资源到数据资 产的跃迁。同时,我市计划引入人工 智能等技术,探索优化数字账户管理、 自动化审核等环节,提升效率,堵塞漏 洞,推动财政票据管理与会计电子凭 证标准衔接,打通电子票据应用"最后 一公里"。

□记者 苏婷

财政电子票据涉及政府公共服务 和众多民生领域,是城市数字治理的 底层基础设施。市财政局相关负责同 志表示,他们将持续深化财政电子票 据改革,进一步拓宽跨省通办服务场 景,巩固和扩大改革成效,为提高全市 财政科学管理水平、服务经济社会高 质量发展注入新动能。

### 省数字低碳关键技术 创新竞赛决赛在我市成功举办

泰安高速"间隔放行"工作法

获全国奖项

本报11月3日讯(记者 温 要)10月28日至29日,"第三届 山东省数字赋能高质量发展职工 创新大赛——数字低碳关键技术 创新竞赛"决赛在我市成功举 办。此次竞赛由山东省工业和信 息化厅、山东省总工会、中共山东 省委网络安全和信息化委员会办 公室、山东省科学技术协会、山东 省大数据局、山东省通信管理局 指导,山东电子商会、山东省国防 机械电子工会、泰安市总工会主 办,国网山东省电力公司泰安供 电公司工会委员会承办。

竞赛自6月份启动以来,共 有35个数字低碳项目的245名 选手晋级决赛。决赛现场,选手 通过PPT演示、实物展示、视频 解说结合现场答辩的形式,全面 呈现项目创新亮点与实践成 效。经过评审专家多维度考核 打分,最终决出一、二、三等奖和

其中,我市本土项目紧扣本 地工业、能源等核心产业场景,技 术方案与实际需求深度适配,展 现出强劲创新实力。"这些项目不

本报11月3日讯(记者 张

建)每逢节假日,高速公路车流量

往往呈爆发式增长,尤其在枢纽

立交等关键节点,极易因车流交

汇密集引发拥堵,影响司乘人员

的出行体验。我市高速公路运营

单位创新实施"间隔放行"工作

法,从源头上避免车流扎堆现

象。近日,这一工作法获2025高

速公路"出行安好"实践成果

公路的徂徕枢纽立交、新汶枢纽

立交等容易出现车辆拥堵情况,

山东高速泰安发展有限公司在徂

徕枢纽立交新泰方向和新汶枢纽

立交临沂方向创新实施"间隔放

行"工作法。"该方法并非简单的

车辆分流,而是通过对车流数据

进行实时监测与分析,结合路段

通行能力,科学设定放行间隔时

长,实现车辆分批次、有序进入主

线,从源头上避免车流扎堆现

为确保"间隔放行"工作法发

象。"该公司相关负责人介绍。

每到节假日,我市境内高速

仅为泰安城市数字低碳转型提供 了可落地、可推广的实践样本,更 以'在地化创新'的鲜活案例,让 投身绿色低碳事业的共识在更大 范围内凝聚,为跨区域、跨行业协 同推进低碳转型提供了有力参 照。"国网山东省电力公司泰安供 电公司相关工作人员说。

记者从竞赛闭幕式上了解 到,本届竞赛有三大亮点:一是参 赛成果凸显"融合深度",35个项 目聚焦"数字技术赋能行业降碳 增绿",助力传统产业低碳转型突 破;二是人才梯队彰显"青春活 力",青年创新团队占比高,印证 全省"企业一行业"人才培育体系 成效;三是赛事组织彰显"协同效 能",打造"竞技、展示、交流"一体 平台,延续"以赛促学、练、用"

目前,部分优秀项目已进入 试点复制应用阶段,其技术经验 正逐步向行业内延伸,为山东省 构建绿色低碳循环经济体系、推 动数字经济与实体经济深度融合 提供扎实支撑,为全省产业绿色 升级注入新动能。

挥最大效能,高速公路运营单位

同时配套采取了一系列协同措

施。在现场管理中,由专业人员

进行人工引导,及时疏导突发车 流,帮助驾驶员快速适应放行节

奏;通过沿线情报板实时发布路

况信息、放行提示及前方拥堵预

警,让驾驶员提前做好行驶规划,

同时积极联动主流地图服务商,

引导车辆合理选择行驶路线,进

假期的实际应用中,实施"间隔放

行"工作法的路段,主线通行效率

较往年提升了30%以上。凭借其

在实际应用中的优异表现,该工

作法荣获由中国交通企业管理协

会高速公路运营服务工作委员会 组织评选的2025高速公路"出行

安好"实践成果奖项。"这为全国

高速公路应对假期车流量提供了

可复制、可推广的宝贵经验,为推

动高速公路运营服务高质量发展 注入了新动力。"山东高速泰安发

展有限公司相关负责人说。

据统计,在春节、国庆等多个

一步分流主线压力。

### 高效办成一件事 优化营商环境 (合) 为民服务

岱岳区创新服务模式

## 乡村医生执业再注册实现"零跑腿"

本报11月3日讯(记者 苏婷) 近日,岱岳区全面启动乡村医生执业 证书五年一度的集中再注册工作。与 以往不同的是,今年岱岳区通过创新 "部门联动+智慧政务"服务模式,将 原本需多地奔波的烦琐程序简化为 "指尖办理",让全区数百名乡村医生 足不出户即可完成证书更新。

针对以往乡村医生需往返多个部 门提交材料的痛点,岱岳区行政审批

服务局联合区卫生健康局建立协同机 制:乡镇卫生院统一收集申报材料,并 通过"山东省乡村医生执业注册网络 管理系统"在线提交。其中,岱岳区卫 生健康局负责资格初审与信息核验, 岱岳区行政审批服务局同步完成线上 审核、结果公示及证件制作。整个流 程仅需7个工作日即可完成,较传统 模式提速70%以上。

记者了解到,在岱岳区粥店街道

社区卫生服务中心,80余名乡村医生 的资料整理工作曾让工作人员倍感压 力。"现在有了标准化的工作指南和线 上填报模板,不仅减少了错误率,咨询 热线的开通也让我们能快速帮群众解 决问题。"粥店街道社区卫生服务中心 工作人员告诉记者,如今,岱岳区行政 审批服务局还特别推出材料预审服 务,通过微信群实时指导材料准备工 作,使一次性通过率达到98%。

"以前每年都要请假去区里办手 续,现在新证直接寄到卫生室,看病抓 药都不耽误。"祝阳镇60岁的返聘乡 医倪庆国拿到新证件后欣喜不已。除 免费邮寄服务外,岱岳区还在各村卫 生室设置政策公示栏,确保信息透明、 公开公正。

截至目前,岱岳区已完成首批 327名乡村医生的再注册工作,为乡 村振兴注入了健康动能。

## 省应急指挥通信比武竞赛在我市举办

本报 11 月 3 日讯(记者 张智 凯)今天,山东省2025年"三断"条件 下应急通信保障比武竞赛在徂徕山林 场举办。省应急管理保障中心与16 市应急管理局共组成17支代表队、近 140名参赛队员参加比武竞赛,提升 "三断"条件下的全省应急指挥通信保

"出发!"实操竞赛现场,随着发号 枪声一响,参赛队员背负着沉重的通 信设备,在山林中快速穿梭。抵达比 赛场地后,各参赛队员迅速布置设 备。"报告现场指挥部,卫星视频会议 已连接,请指示!"各队队员在指定时 间内,依次完成了卫星电话联通、 370MHz专网组呼、北斗短报文发 送、卫星视频会议组建、布控球与无人 机视频回传等一系列高难度任务,全



面考核队伍在复杂环境下的装备操 作、团队协作与应急处置水平。

本次比武竞赛设置理论考试与实 操竞赛两大环节,其中,理论考试涵盖 应急管理法规政策、指挥通信基础理 论与专业技术知识。实操竞赛完全模 拟真实灾害现场通信保障流程,现场 设置徒步竞赛、保底语音通信、视频会 商与现场侦查三大科目。

"'三断'环境是对我们体能、技能 和心理素质的极限考验,必须确保在 任何情况下,指挥指令都能第一时间 传递出去,现场情况都能第一时间反 馈回来,快速建立并维持'能通、能联、 能传'应急指挥通信链路的能力。"市 应急管理局相关负责人表示。

■我市参赛代表队。

记者 张智凯 摄

### "硬核体系"培育"硬核企业" 产业协同串珠成链

(上接01版)在全市重点产 业链质量提升调研中,市市场监 管局了解到高性能纤维及复合材 料产业链存在上中下游标准缺 失、标准不统一等问题,影响了上 中下游质量联动提升,随即指导 产业链链主企业山东路德新材料 股份有限公司联合产业链上下游 企业及科研机构,成功构建起一 套涵盖国家标准、团体标准和企 业标准的完善的标准体系,顺畅 打通了从原材料到施工应用的全

链条标准衔接。 "路德公司承担国家级土工 合成材料智能制造标准应用试点 期间,参编的中国铁路总公司部 分企业标准,现已成为铁路用土 工合成材料产品的采购标准。作 为泰安市土工格栅类链主企业, 我们积极推进关键技术指标的统 一、提升工作,有力带动了整个行 业的质量联动提升,引领规范了 行业发展。"山东路德新材料股份 有限公司副总经理赵纯锋说。

为更精准服务重点产业链, 市市场监管局根据不同产业对 质量基础设施的差异化需求,实 现"一产业一方案"的定制化帮 扶,做到精准强链、个性强链和 就近强链。目前,我市矿山装备 及工程机械、输变电装备及电线 电缆2个产业链供应链质量联动 提升项目入选省级质量基础设 施助力产业链供应链联动提升 试点项目名单。

### 挖掘企业力量 创新平台填补政府服务空白

哒哒哒……在位于国家先进 印染技术创新中心的山东中康国 创检验检测中心有限公司的实验

室内,耐磨仪持续运转,正对泰安 东升服装有限公司的一批摩托车 骑行服进行耐磨测试。 "以往泰安东升的摩托车骑 行服出口需送至意大利检测,周

期长、成本高。现在我们对标国

外标准,提供质量检测标准认证 等质量'一站式'服务,为产业链 上的企业节省了大量时间和费 用。"山东中康国创检验检测中心

如今,生产在本市、技术服务 来自本市已经成为我市深化质量 基础设施集成服务以来构建起的 发展生态。

有限公司总经理柳永杰说。

我市充分依托龙头企业的力 量建设NOI平台,为产业链企业 提供质量检测、标准认证、技术研 发等质量基础设施服务,实现资 源集成与共享;依托国家先进印 染技术创新中心建设的山东泰安 纺织服装质量基础设施"一站式" 服务平台,能满足产业链关键计 量测试技术需求、引领产业标准 体系优化升级、推动全链条质量 认证体系发展、提升产品全生命 周期检验测试技术和服务能力, 进一步推动纺织服装产业实现转 型升级;依托鲁普耐特集团建设 绳网质量基础设施"一站式"服务 平台,打造绳网先进制造业"一站 式"服务创新场景,实现了对绳网 全产业链条、全经营周期的综合 服务,为全市乃至全国的绳网企 业提供了专业化服务。

"市市场监管局持续加强质 量基础设施集成服务,充分依托 质量基础设施'一站式'平台,统 筹好政府资源和社会力量,面向 企业、产业、区域,提供全链条、全 方位、全过程的质量基础设施综 合服务,深入推进质量强企、强 链、强县,提升质量竞争力,推动 经济社会高质量发展。"市市场监 管局党组成员、副局长朱晓东说。

"一盘棋"布局,"一张图"推 进,"一股绳"发力。我市持续抓 住链群培育,完善产业配套,合力 提升产业竞争力,加快构建高效 协同的现代化产业体系,推动"泰 安制造""泰安产品""泰安服务" 向"泰安标准""泰安品牌"转型 升级。

## 东平:设施农业好"丰"景

(上接01版)梯门镇、东平街道、接山 镇、大羊镇、彭集街道、沙河站镇等地 大棚连片而起,亩均年纯收益2.5万元 以上,农民人均年增收过万元,设施农 业真正成为引领东平富民强村的最强

东平素有"江北水乡"的美誉,东 平湖作为山东省第二大淡水湖,发展 水产养殖有得天独厚的优势。渔业是 东平县的支柱产业之一。如今,东平 湖水清鱼更欢,个个坑塘翻起致富浪 花,"30万亩生态渔业"从小到大、从 弱到强、从有到优,实现涅槃重生、强 势崛起、完美蝶变。乘着生态渔业的 东风,东平县开启了向智慧化、精细 化、高效化现代渔业转型升级的重要 探索,推动渔民转产上岸,发展现代化 规模养殖业。

走进位于东平县旧县乡王古店三 村的东平强农渔业养殖基地,12个蓝 色的养殖桶整齐排列。每个桶前都挂 着一块渔业"身份牌",上面清晰记录 着每条鱼的"体能数据"。

直径5米、高1.2米的养殖桶里 盛着1米深的清澈活水,19.63立方 米的有效养殖水体是从枣庄生态园 区引入的新品种彩虹鲷鱼的"舒适家 园"。"这里原本是个闲置厂房,为盘 活闲置资产,我们决定发展工厂化养 鱼。我们在所有养殖桶中采用高密

度养殖模式,通过科学合理地设置养 殖密度和精准投喂饲料,大大提高了 养殖效率和产量,预计单桶一年纯利 润在3.4万元左右。"基地负责人郑继

旧县乡地处东平湖畔,拥有水 面超200公顷,此前,当地渔民一直 以在湖内养殖"四大家鱼"为主。东 平湖作为南水北调东线工程的重要 调蓄枢纽,其水质直接影响输水水 质安全。为保障清水北流,当地开 展了清网净湖行动,划定了限养 区。如今,渔民纷纷上岸,工厂化养 鱼成为新风尚。"采取工厂化养鱼模 式,可以养一些名贵鱼种。名贵鱼 种往往对生长环境有较高要求,工 厂化养鱼模式能通过精准控温、科 学管理,让名贵鱼种在可控环境中 稳步生长。"郑继峰告诉记者,色泽 红润的彩虹鲷鱼是群众餐桌上的美 味佳肴,在广东等地深受群众喜爱, 具有很好的市场前景。

曾经,东平湖畔的旧县乡,生态渔 业发展深受限养区政策和水域空间不 足等问题制约,"贵如油"的水始终养 不出能致富的"渔"。如今,以工业化 思维盘活农村闲置资产,以科技创新 赋能传统产业,工厂化养殖方式不受 季节和天气因素影响,缩短了养殖周

期,提升了水产品的品质和产量,实现

了全年的稳定生产。

今年,东平县财政还拿出600万 元,用于奖励工厂化水产养殖示范 场(户)。截至目前,东平县已建设 工厂化养殖场33处。目前,东平县 统筹推进湖内"保水渔业"、湖外"池 塘养殖"及12万平方米工厂化高密 度循环水养殖,水产加工、休闲渔业 齐头并进,稻虾套养、藕虾混养遍地 开花,开湖节、龙虾节、垂钓赛轮番 上演,州城街道垂钓小镇、东平街道

稻屯洼乡村振兴推进区、商老庄稻 渔综合种养区等加速推进,生态渔 业从有到优涅槃重生,撑起了千家 万户的致富梦。

从田间地头到养鱼工厂,从设施 到产业,承载着农民的辛勤与希望,释 放着产业发展的无限活力。随着设施 农业与传统农业深度融合,强劲动能 注入农业转型升级进程,在这片充满 希望的土地上,书写着蓬勃发展的崭 新篇章。

### 记者手记

### 让广大农民真正成为乡村振兴的主人翁

行走在秋日的东平,扑面而来 的不仅是清新的山风,更有一股蓬 勃发展的产业热浪。在这里,传统 农业正与现代科技创新深度融合, 谱写出一曲曲乡村振兴交响乐。

采访中,记者深切感受到东平 县设施农业发展的三大特点:一是 用工业理念发展农业,全面推进标 准化生产、规模化经营;二是用数字 技术赋能农业,让传统产业焕发新 生机;三是用创新机制惠及农民,让 群众共享发展成果。

从玻璃温控棚到养鱼工厂,从 1.3万余公顷大棚到无数农户的笑 脸。东平的秋天,不仅收获着作 物,也收获着希望;不仅计算着产 量,还计算着幸福。

东平县的设施农业,不仅是一 次农业产业的全面升级,也是一条 以特色产业驱动区域高质量发展 的创新路径。这样的发展,真正让 广大农民成为乡村振兴的主人翁, 走出了一条可复制、可推广的现代 化农业发展之路。