



中共中央 国务院关于 加快经济社会发展全面绿色转型的意见

(2024年7月31日)

推动经济社会发展绿色化、低碳化,是新时代党治国理政新理念新实践的重要标志,是实现高质量发展发展的关键环节,是解决我国资源环境生态问题的基础之策,是建设人与自然和谐共生的现代化的内在要求。为加快经济社会发展全面绿色转型,现提出如下意见。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十

大和二十届二中、三中全会精神,全面贯彻习近平生态文明思想、习近平生态文明思想,完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,坚定不移走生态优先、节约集约、绿色低碳高质量发展道路,以碳达峰碳中和为引领,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,深化生态文明体制改革,健全绿色低碳发展机

制,加快经济社会发展全面绿色转型,形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式,全面推进美丽中国建设,加快推进人与自然和谐共生的现代化。

工作中要做到:

——坚持全面转型。牢固树立绿水青山就是金山银山的理念,将绿色转型的要求融入经济社会发展全局,

下转03版 >>>

科技创新“活水”处处涌动

——泰安高新区科技创新迈上新台阶

□记者 吴志竟 通讯员 唐珊珊

“2023年,山东路德新材料‘面向极端复杂服役环境的高品质柔性加筋材料创新与工程应用’项目获省科技进步一等奖。该项目解决了制约我国高端土工格栅发展的四大技术难题,打破了国外技术封锁与市场垄断,实现国产化,并有效推动了我国土工合成材料领域的科学技术进步。”泰安高新区科技创新部负责人说。近年来,泰安高新区不断推进产业链与创新链深度融合,围绕主导产业深入推进关键技术自主创新和产业化运用,让企业在科技创新中“唱主角”“挑大梁”,为经济高质量发展赋能蓄力。

科技创新是高质量发展的驱动力。2023年,泰安高新区聚焦新型工业化,大力实施创新驱动发展战略,着力打造高能级创新平台,加快集聚高端创新要素,全面激发企业和人才创新活力,强化关键技术攻关,为推

动工业经济高质量发展提供了有力科技支撑。泰安高新区组建高新科创集团,整合园区孵化平台,发挥企业创新主体作用,全年新增高新技术企业55家、科技型中小企业57家,总数分别达到237家、303家;高新技术产业增加值同比增长21.34%,占规上工业总产值的比重达到83.1%;启动实施“双百”行动,推动产学研深度合作;积极争取科技项目,加速攻坚关键核心技术,累计争取省市级以上科技项目50个,争取资金近7000万元。

科技创新“活水”正在处处涌动。泰安高新区把今年作为“重点工作提升年”,聚力在科技创新上实现新提升,壮大创新主体规模,建立“条块”结合的工作体系,提前谋划全年高新技术企业申报工作;推进国家高新区综合评价任务,已完成多项报表的数据收集、统计、比对、审核、汇报及上报工

作;加速聚集创新资源,5个项目入围市科技创新发展项目(政策引导类)公示,1家企业入选省科技股权投资项目推荐公示名单并完成现场考察,9家市技术创新中心成功进入公示;深化科技交流合作,依托“双行”活动,深入拓展“校企战略联盟”,累计开展技术交流、成果对接活动8次;提升园区孵化水平,组织企业入驻评审暨项目路演活动4批次,开展“高新科创荟”企业服务活动12场次,完成省科技厅中小微企业升级高新技术企业孵化载体类财政补助材料申报等。

下好科技创新先手棋,抢占未来发展制高点。泰安高新区将在引培高能级创新企业上出实招,在优化高品质创新生态上见成效,努力锻造新质生产力、提升创新策源能力,为推进新型工业化强市贡献高新科技力量;发挥企业主体作用,引导企业树立“持续

创新”精神,增加企业研发投入强度和企业基础研究投入,推动关键核心技术供给由“外生”向“内生”迁移,充分激发各类经营主体的内生动力和创新活力;深入拓展“四项工程”,完善科技型中小企业梯度培育体系,遵循科技型企业成长规律,加强科技型潜力企业研判分析,分层分类精准指导服务,储备打造一批创新型领军企业;推动科技成果转化,扎实开展“双百”行动,加大高端智力资源引进力度,推动高水平校地企战略合作,产学研协同创新,不断提高科技成果转化和产业化水平;优化完善创新孵化体系,持续增强“泰安高新科创”品牌影响力,深入系统梳理上级科技创新政策和企业需求,积极向上沟通协调,整合各类创新创业有效服务资源,为各类企业提供“全程帮”科创服务,打造高标准创新创业生态环境。

李兰祥会见特立尼达和多巴哥驻华大使

本报8月11日讯(记者 张中乾 董文一)10日,市委副书记、市长李兰祥会见来泰访问的特立尼达和多巴哥驻华大使刘娜一行,双方就深化交流合作等事宜进行深入交流。

李兰祥代表市委、市政府对大使的到来表示欢迎,并简要介绍了我市经济社会发展情况,他说,特立尼达和多巴哥共和国是加勒比地区重要国家,能源开采、建筑、旅游及制造业发达,与我市交流合作潜力巨大。大使此次来访,不仅领略了泰山的魅力风采,深入了解了我市厚重的历史文化,还将出席“特立尼达和多巴哥共和国泰山文化艺术交流节”,并代表特立尼达和多巴哥驻华大使馆与我市签署友好合作意向书,这必将推动两地在教育、文化、经

贸等多重领域的务实合作再上新台阶。希望大使能够充分发挥桥梁纽带作用,帮助宣传、推介泰安,共谋发展机遇、共享发展成果,共创新的辉煌。

刘娜表示,泰安是一座底蕴深厚的历史文化名城和充满生机活力的现代旅游开放城市,值此中特建交50周年之际,能够在泰安开展一系列访问交流活动是促进双方加强合作的重要契机,双方将继续建立更加深厚的伙伴关系,实现互利共赢。

访问期间,刘娜还出席了泰安市与特立尼达和多巴哥文化艺术交流暨合作备忘录签约仪式,并为特立尼达和多巴哥铜鼓文化交流中心揭牌。

副市长、市公安局局长窦清波参加活动。

新型工业化强市建设巡礼

一核两区 龙头引领 书写新型工业化强市建设东平篇章

□记者 温雯



■东平中联水泥有限公司。

记者 隋翔 摄

今年以来,东平县全县广大干部群众抢抓机遇、奋勇争先,围绕东平经济开发区核心区、滨河新区、梯门园区“一核两区”架构,着力兴产业、促转型、提质量,全力推进新型工业化强市建设各项任务目标落地。

技术引领 行业领先

计量是现代工业发展的“眼睛”和“神经”,只有测得出才能造得出,只有测得准才能造得精。位于东平经济开发区核心区的计量装备产业小镇项目正如火如荼地建设,该项目定位于打造高精度计量装备产业基地,主要建设计量科技创新中心、国家级计量测试中心等。入驻其中的龙头企业——东平力创科技有限公司是水资源计量装备先进计量测试技术行业的引领者和推动者,整体检测水平处于国际领先地位。

“特别是去年,泰安市获批筹建全国首家国家水资源计量装备产业计量测试中心,我公司作为建设主体,主导制定计量行业检测标准,为‘四水四定’提供强有力的支撑和保障。”东平力创科技有限公司董事长郝振刚说,中心已与中国计量科学研究院签订战略合作协议,获批建设中国灌区协会量测控制设备计量性能测试基地,公司以中心为基础建设国家明渠计量基准,为全国明渠计量提供标准和溯源,对山东高端装备产业链发展起到龙头带动与技术引领作用。

计量体系建设和能力建设的加强,对绿色低碳高质量发展、加快产业基础再造、推动产业链供应链升级具有重要意义。借助自主创新技术,公司规划建设了4.0全自动化生产线车间,该车间是集全流程自动化、智能化、信息化于一体的涉水电子信息智能仪器仪表、系统平台装备高端制造业项目,具备年产200万套高端水资源计量装

备的生产能力。

绿色转型 降本增效

位于东平经济开发区滨河新区的瑞星集团是一家集高端化工、生物医药、粮食加工三大主体板块和技术研发、国际贸易于一体的大型现代化企业集团。新型工业化强市战略实施以来,集团在项目建设、智改数转、绿色转型、降本增效等方面取得突破,投资120亿元先后建成航天炉粉煤气化项目I、II、III期工程,其中III期工程是国内首套采用日投煤量3500吨、6.5Mpa干煤粉加压气流床气化技术的项目。“该技术的应用提高了生产系统的本质化安全水平,煤耗、气耗降低,项目总投资、运行成本均大幅度降低。”集团相关负责人介绍。

此外,集团于近期完成试生产条件验收的氨基节能环保技术升级改造项目,引进世界先进的斯塔卡卡邦公司超低能耗尿素生产工艺,装置设备。据相关负责人介绍,该工艺与集团现有尿素循环水溶液生产工艺比,吨尿素蒸汽消耗降低700公斤,单位产品综合能耗降低40%以上,吨尿素成本降低200余元。

“近年来,集团与中国航天科技集团合作建立了国家粉煤气化工程研究中心试验基地,与复旦大学合作共建复瑞生物医药研究院,参与制定尿素产品国家标准和含腐植酸尿素、含海藻液尿素行业标准,承担了国家‘863’计划和多项省级技术创新重点项目,引领行业技术进步。”瑞星集团董事长兼总经理孟广金说,集团将继续坚持安全发展、绿色发展、循环发展的理念,做强高端煤化工产业,加快发展生物医药产业,努力把瑞星集团建设成为高端化学品加工集成平台和世界级生物医药产业集群,实现绿色高质量发展。

下转02版 >>>

首页 快照

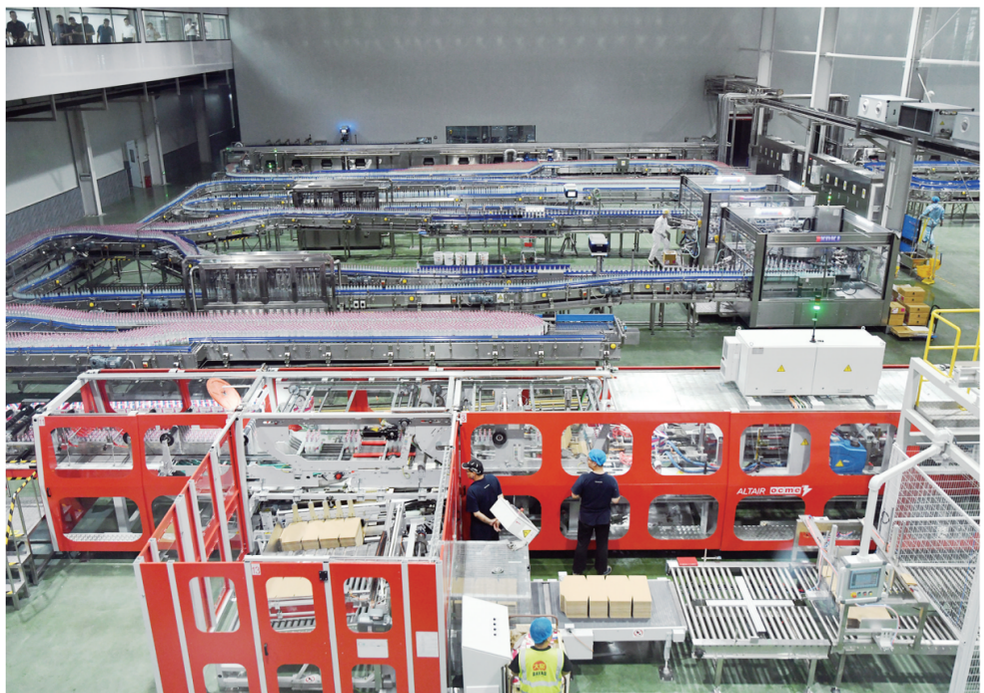
打造“大汽水” 品类标杆

大窑饮品智能工厂项目位于岱岳区天平工业园,项目总投资5亿元,计划购置安装4条智能化生产线。目前,项目主体建设已完成,1号生产线正在调试,2号生产线已完成80%,3号生产线已完成75%。

该项目核心设备来自德国、意大利,节能环保工艺全球领先,能耗降低30%以上,可运用智能配送系统实现全流程无人化操作,生产效率提升超过90%,成本下降超过15%。

大窑饮品坚持国民品牌定位,打造“大汽水”品类标杆。项目投产后,年产能将达16亿瓶、80万吨,年可实现营收30亿元、税收7000万元,带动就业300人。

记者 司刚 文/图



高效办成一件事 优化营商环境 为企业服务

市社保中心来了“数字员工”

数字采集、信息审核、业务核查样样在行

□记者 杨文浩

“真是没有想到,线上提交的领取居民养老待遇申请这么快就通过了!通过社保‘数字员工’,可以准确快速调取服务对象的参保信息、就业信息、生存认证信息,实时智能化审核,以无人值守的方式实现了业务‘秒批’,社保的经办服务越来越好了。”岱岳区天平街道办事处池子崖村的社保专员杨茜茜对“数字员工”的“秒批”服务赞不绝口。

今年以来,市社保中心积极探索社保经办服务“数字化”转型升级,引入AI、RPA等数字化技术,打造社保“数字员工”——“泰小保”,以全新的人机交互方式实现“人工操作”向“自动经办”的转变,不仅实现了机器人代替人工执行各类简单重复、规则清晰、频次高、耗时长的业务操作,显著提升经办质效和服务对象满意度,还在中高风险业务审核、业务数据预处理等环节实现智能审核,守住社会保险基金的安全防线。

“数字员工”成“数据摆渡车” 采集、核查一把抓

针对社保业务经办量大、各级社保经办机构人手不足等问题,今年,

我市通过引入社保“数字员工”,将社保政策法规、业务规程和实操经验转换成规范准确的机器人自动化程序,利用“数字员工”自动化技术在数据核查、规则比对方面的优势,针对可提前预估业务量和参保人员范围的服务事项,对未来数月内将要办理的业务进行预审。排查出不满足办理条件的人员和具体原因后,“数字员工”将预审的结果汇总反馈给业务科室,同时主动短信推送告知服务对象,做到早发现、早告知、早处理,大幅度提高了业务一次性办理成功率。

“现在办业务不用再让员工提交、复印各种证明材料了,社保的工作人员就能替我们去核查员工的各种信息,不光省时间,还更准确。”泰安市泰开集团社保专员感叹。

自“数字员工”上岗以来,针对其擅长执行跨部门、跨系统、跨平台的数据采集、比对、整理等特点,市社保中心将其当成各政府部门、业务系统间的“数据摆渡车”,满足了参保对象对社保经办服务的更高需求,减轻了参保对象的“等候焦虑”,减少了“提供证明材料”的烦琐操作,还对申请业务的

资格进行严格把关,极大地增强了业务处理的可追溯性和可控性,切实保障了社保基金安全。

一“人”分饰多角 严把业务审核关

市社保中心利用网络一体化的“数字员工”平台系统,设置多种类型“数字员工”,服务于社保业务经办、初审、复核、审核及事后核查的全业务流程,打造了“高频业务自动初审、关键业务二三级联动审核、高风险业务事后机器人复查”的“业务全链条多维度审核监管”社保经办风险防控新模式。

居民待遇终止业务部门关联性强,业务经办风险相对较高。“按照过去的流程,居民待遇登记业务需要由镇街工作人员录入和初审,区县工作人员进行复核和审核。”市社保中心居民养老保险工作组组长伊莉娅说。

“全市每年有7万多名新增居民养老保险待遇领取人员,5万多人待遇终止,单靠工作人员手工无法逐一核对每笔已办结业务进行事后核查。现在引入了‘数字员工’,后台可以根据检验规则,自动对死亡日期等关键信

息和业务办理结果进行核验,发现问题及时处理,确保了发放的每一分钱都准确无误。”不仅如此,伊莉娅说,“数字员工”在自动办理业务过程中,详细记录审核过程,并做好每一步比对核验的存证留痕,可与社保业务电子档案平台联动,实现对业务经办全流程电子材料的自动归档存储,便于事后追溯和审计核查。

全程留痕功能极大地增强了对业务经办过程的可追溯性和可控性,一旦出现问题或发现异常,全程留痕的记录能够迅速帮助工作人员定位问题根源、制定应对措施、减少潜在损失,并作为事后分析的重要依据。

全天候,不间断 节省成本又提升服务能力

目前,依托“数字员工”基于AI、大数据、RPA等技术而生俱来的全天候、不间断工作以及业务处理既快又精准、能力图谱范围广、合规安全可控好等特性,一个“数字员工”可达到3至5个自然人员的水平。针对当前大量业务流程相对标准化、重复性高的情况,“数字员工”通过有机串联到相应岗位,

下转02版 >>>