

### 中共济宁市委机关报 济宁日报社出版

国内统一连续出版物号:CN 37-0045 邮发代号:23-159 新闻热线:0537-2349995





今日导读



2024年12月14日

星期六 农历甲辰年十一月十四

# 习近平听取李家超述职报告

李强蔡奇丁薛祥参加会见

新华社北京12月13日电 国家主席习近 平13日下午在中南海瀛台会见来京述职的香港 特别行政区行政长官李家超,听取他对香港当 前形势和特别行政区政府工作情况的汇报。

习近平表示,一年来,李家超行政长官带 领特别行政区政府,担当作为、务实进取,历

史性完成基本法第23条立法,集中精力拼 经济、谋发展,推动解决住房、医疗等民生难 题,加强对外交流合作,不断提升国际影响 力,进一步巩固了香港稳定发展的良好态 势。中央对李家超行政长官和特别行政区 政府的工作是充分肯定的。

习近平指出,中国共产党二十届三中全 会对进一步全面深化改革、推进中国式现代 化作出系统部署,强调要发挥"一国两制"制 度优势,香港发展面临新的历史机遇。中央 将继续全面准确、坚定不移贯彻"一国两制" 方针,全力支持行政长官和特别行政区政府

团结带领社会各界,锐意改革、奋发有为, 积极对接国家战略,塑造经济发展新动能 新优势,在创新创造中推动香港由治及 兴,为香港繁荣稳定作出更大贡献。

李强、蔡奇、丁薛祥、石泰峰、陈文清、 夏宝龙等参加会见。

坚定信心、干字当头, 推动经济持续向好

市委理论学习中心组开展调研式集体学习研讨

# 推进全面依法治市 着力保障和改善民生 不断提升群众获得感幸福感安全感

温金荣主持学习并讲话

本报济宁讯(记者 宋仪凯 杜文闻) 12月12日,市委理论学习中心组开展集体 学习,结合全市下半年绿色低碳高质量发 展现场推进会议,采取"现场调研+集体学 习研讨"方式,深入调查研究,集中学习研 讨,统一思想、凝聚共识,大力推动法治济 宁建设,创新社会治理,不断增强人民群众 的获得感幸福感安全感。

市委书记温金荣主持学习并讲话,张海波、 霍媛媛、王宏伟、陈成华和中心组成员等参加。

与会人员实地调研了部分县市区项目建 设和运营情况,随后,集体学习了《习近平法治 思想学习纲要》《习近平关于社会主义社会建 设论述摘编》等有关内容。

会议指出,要强化理论武装,深入学习 领会,切实把学习成效转化为全市高质量发 展的具体举措。要聚焦关键领域,优化法治 化营商环境,提升法治思维能力,规范行政 执法行为,加强政务服务,推进全面依法治 市、保障改善民生,进一步推动法治济宁建 设,为全市绿色低碳高质量发展保驾护航。

会议强调,要谋划好民生实事项目,高 标准办好民生实事。要着力深化社会治 理,坚持和发展新时代"枫桥经验",持续优 化提升"和为贵"社会治理服务体系,不断 提高基层治理水平。要强化社会治安整体 防控,时刻绷紧安全发展这根弦,让人民群 众切实感受到安全稳定就在身边。

推进绿色低碳高质量发展

## 见"新"见"质" 前景可期

全市下半年绿色低碳高质量发展现场观摩综述

■本报记者 徐斐

观摩三天来,目之所及,皆是"新"的 脉动和"质"的蓬勃,心之所感,皆是高质 量发展彰显的活力与韧性。

12月13日,全市下半年绿色低碳高 质量发展现场观摩活动进入第三天,先后 对邹城市、泗水县、曲阜市、兖州区和济宁 高新区的15个项目进行观摩。

我市传统产业提质升级焕发新活力, 新质生产力培育壮大再添新动能,正阔步 迈向大有可为的战略机遇期、干事创业的 发展黄金期。随着众多优质项目的加快 建设、建成投产,高质量绿色发展的济宁 新画卷正在加速绘就。

与会人员在邹城市观摩了天河科技矿 山重型施工机器人研发与智能制造项目、 恒信年产50万吨乙醇绿色能源项目等。

天河科技矿山重型施工机器人研发 与智能制造项目作为 2023 年省重大项

目,工艺流程涵盖了煤矿施工机器人的研 发、生产、组装、试验、售后以及系统集成, 自主研发掘进机智能远程控制系统,创新 搭建掘进、支护、运输、除尘等工序同步的 作业线,实现空间多维度同步支护、工序 自动化与连续化,显著提升矿山安全掘进 装备产业智慧化水平,实现巷道掘进安全 高效绿色智能,向深层矿区安全开采无人 化建设方向迈进。

恒信年产 50 万吨乙醇绿色能源项 目采用中国科学院大连化学物理研究所 最新研发的 DMTE(甲醇制乙醇)技术, 以现有装置生产的焦炉煤气、水煤气、甲 醇为原料生产绿色能源乙醇,进一步拉伸 煤基化工的产业链条,有力推动我国焦 化、煤气化、甲醇企业产业升级,实现资源 绿色、高效、高附加值利用,在行业内具有 重要的引领示范作用。

在泗水县观摩了盼盼"领鲜"健康食 品项目、泰乐绿色天然食品原料提取加工 项目和盛嘉微晶新材料研发生产项目。

盼盼"领鲜"健康食品项目引进国内 行业先进的成型生产线2条、醒发生产 线2条、智能烘焙生产线4条、包装设备 12条,可实现食品从打面到包装的无菌 自动化操作,采用的智能锁鲜技术可最大 程度上保留产品口感,真正做到"食材新 鲜、口味领鲜"。项目全部投产后,年可生 产多种类型健康食品 10000 余吨。

泰乐绿色天然食品原料提取加工项 目新上精制甜菊糖、酶改质甜菊糖、复配、 液体糖等生产线,秉承从源头把控产品质 量,采用先进的管理技术,实现甜叶菊从 种植一收割一运输一生产的全流程可 控。项目与青岛蔚蓝生物合作成立的生 物合成实验室,在提高甜菊糖苷纯度的同 时,大幅提升产品口感,拥有技术专利20 余项,产品畅销30多个国家和地区,与农 夫山泉、元气森林、百事可乐等知名公司 达成深度合作。

盛嘉微晶新材料研发生产项目新上 国内最先进的微晶玻璃生产线、高硼硅玻 璃生产线、全自动混料系统等生产设备 100 余台套。项目联合清华大学、秦皇岛 玻璃研究院研发生产的微晶材料可广泛 用于手机、汽车、航天等领域,新上的微晶 玻璃锅生产线为国内首创,可填补国内空 白,和海尔、康宁、松下等知名企业建立长 期稳定的合作关系。

在曲阜市观摩了天博智能汽车音频 及陶瓷芯片项目、希晓古今教育博物馆项 目和众安新型智能管道研发及城市生命 线安全工程项目。

天博智能汽车音频及陶瓷芯片项目 的音频管理系统车间新上自主设计生产 线 10 条,引进日本贴片生产线2条,采 用优化算法音效数字合成、编程和电路综 合设计先进工艺,通过软硬件集成创新, 实现车外警示行人与车内主动降噪的同 步化,填补国内空白,(下转2版A)

关心关爱未成年人

## 坚定不移推动民营经济高质量发展

## 一"针"见"新" 为企业插上腾飞之翼

在山东蒂德精密机床有限公司的生产车间里,一台高精密 数控机床正在一根直径为30毫米的铝棒上进行铣削操作,通过 24小时不间断加工,127根直径0.05毫米、高12毫米的针便在 铝棒上赫然呈现。

"可别小看了这些比头发丝还细的针,它是由我们公司员 工自主编程设计的,能检测机床运行的稳定性、精度的保持性 及设备动态的控制精度,目前在国内只有蒂德精机可以做到。 山东蒂德精密机床有限公司常务副总经理于国辉告诉记者。

一根根比头发丝还细的针不仅展示了蒂德精机的创新能 力,更提升了企业产品的国际竞争力。

蒂德精机是一家集高档数控机床研发、生产、销售为一体 的高端装备企业,以高速立式加工中心、大型龙门加工中心、 大型铣镗加工中心、高精密五轴联动加工中心、卧式加工中 心、数控车床为主导产品。"作为数控机床产业链主企业,多年 来,我们秉承'精、大、特'的新产品战略,致力向智能制造系统 集成方向发展,全面利用新材料、新技术、新工艺,实现了企 业、产品的全面转型升级,整体技术达到国际先进水平,品牌 发展实现了质的飞跃。"山东蒂德精密机床有限公司董事长陈

致力于向智能制造系统集成方向发展的目标,蒂德精机针 对高档数控机床的共性和关键技术开展攻关,进行了大量的系 统化和工程化研究,实现了核心关键技术自主可控,先后攻克 数控系统、高性能无机矿物质材料、机床整体装配工艺等高端 机床制造壁垒。目前该公司的主导产品和技术,已广泛应用于 国防军工、航空航天、新能源等领域,推广到大型央企、国企等 70余家企业使用,新增产值1.5亿元,多项新产品研发成果填补 国内空白,为公司未来的发展插上了腾飞之翼。

为促进更多创新成果转变为新质生产力,蒂德精机在机 械设计自主化、装配工艺精细化的基础上,实施数控机床用丝 杠、线轨、主轴、转台、五轴头等功能部件补短板行动,推动高 档数控机床用关键功能部件国产化替代。目前,企业立式加 工中心三轴定位精度可达到 0.006 毫米、重复定位精度达到 0.004毫米。(下转2版C)

## 优化营商环境 助力高质量发展

济宁经开区

## 强化政务服务数字赋能 创建"企业云地图"平台

本报济宁讯(通讯员 王亚楠)近年来,济宁经开区围绕服务 企业全链条,持续优化营商环境,强化大数据思维,利用3D建 模、AI全景、图表生成、地图定位等数字技术,创新打造了"企业 云地图"平台,涵盖2000多家活跃企业信息和500余条惠企政 策,建成覆盖全面、要素完备的"企业数据库"和"政策数据库", 实现了对各类企业的深度洞察和精准画像,推动惠企政策"应 享尽享""直达快享"。

数据信息"全量归集",打好科学分析基础。运行指标"全 量归集"。结合"经常宜企"常态化联系服务企业工作,组织各 助企专员深入企业,走访摸排,全面收集全区2000多家活跃企 业的数据信息并组建专业运营队伍,汇总企业数据录入"企业 云地图"平台,形成覆盖全面的"企业数据库"对企业营收、用电 量等实时数据进行动态更新维护。惠企政策"全量归集"。成 立政策研究专班,细致梳理国家、省和市制定的各类惠企政策, 全部上传"企业云地图"平台,形成要素完备的"政策数据库"。 截至目前,平台汇集各类政策500余条。

运行指标"动态监测",精准解决发展难题。运行指标"直 观可视"。利用云地图可视化分析模块,根据企业的相关属性 进行数据整理和加工,把数据转化为可视化的图表形式,能够 直观了解企业各项指标的实时数据变化,绘制"千企千面"的企 业"数字画像",以便进行统计分析、趋势分析和相关预测等。 指标变动"自动预警"。平台对每个企业用电、用工、货运量等 先行指标进行捕捉分析,如果发现企业在经营过程中某项指标 出现大幅下滑,系统将自动进行预警。针对复杂问题,由区级 领导在"企业走访日"前召集相关部门召开座谈会,具体研究解

惠企政策"直达快享", 疏通政策落实堵点。数据共享, 政 策精准匹配。平台开设了电脑客户端和手机小程序,前台集合 政策解读、精准推送、申报兑现等功能,方便企业在线查询、在 线申报;后台充分发挥"企业数据库"和"政策数据库"共建共享 作用,通过大数据比对等方式,对于"免申即享"类政策,实现了 免申请、免审批,企业即可享受;对于依申请办理的"直达快享" 类政策,(下转2版D)



## 发力民生实事 保障残疾人"幸福大事"

本报济宁讯(记者 胡碧源)12月12日,市政府新闻办 组织召开新闻发布会,介绍济宁市残疾人联合会2024年 度民生实事项目实施情况。

近年来,济宁市残联系统将解决民生难题、办好民生 实事作为残疾人事业发展的根本出发点和落脚点,2024年 济宁市残疾人联合会承担的省级民生实事项目有:残疾儿 童康复救助、残疾人托养服务和家庭无障碍改造、残疾人 文创就业创业。承担的市级民生实事项目有:残疾儿童康 复救助、盲人按摩就业培训。

残疾儿童康复救助连续三年列入市民生实事项目,我 市相继制定《济宁市残疾儿童康复救助实施细则》等10余 项配套政策,进一步夯实了医保、教育、康复救助等各类政 策性资金保障。对开展残疾儿童集中康复训练的机构,按 照每人每年最高1.5万元的标准予以补贴;对集中康复训 练的0至9岁残疾儿童,每人每月予以200元至300元的 送训补贴;残疾儿童康复训练纳入医保基金门诊慢性病甲 类病种医保支付范围,最高每年可报销15万元;符合条件的 残疾儿童定点康复机构可设立特殊教育班(部),其中的残 疾儿童纳入学籍管理,每年按照8000元标准落实生均公用 经费。2024年,全市共为有需求的5894名残疾儿童提供康 复救助。我市积极探索"医康教"融合和"残健康教"融合 模式,受到中国残联表扬,被省残联推广。(下转2版B)



局特巡警大队、反恐大队的队员们给邹城市接驾山小学的孩子带来了精彩的平安校园讲座、拳术以及警犬表演,同学们

参观了警械装备,亲身体验了标记弹射击。活动现场精彩纷呈,气氛热烈。 ■记者 杨国庆 通讯员 杨亚男 孙亚超 摄

今日4版,第13025期 今日济宁天气:多云转晴,-4℃~6℃,西北风2~3级

今日市区空气质量预测:良

本版责编:赵厚峰 杜安艺 视觉:秦岩 校对:赵书茜 毕永梅