

中共鹤壁市委主管主办

http://www.hebiw.com

国内统一连续出版物号: CN 41-0009

2024年12月26日

甲辰年十一月廿六 总第 10575 期 今日四版 十四届全国人大常委会第十三次会议决定

十四届全国人大三次会议2025年3月5日召开

政协第十四届全国委员会第二十九次主席会议建议

全国政协十四届三次会议2025年3月4日召开

光产品(河南)创新基地揭牌 暨物联感知产业项目集中签约活动举行

赵宏宇李可陈帮华参加

本报讯 (首席记者 范鑫)12月25 日下午,光产品(河南)创新基地揭牌暨物 联感知产业项目集中签约活动在鹤壁迎 宾花园举行。市委书记赵宏宇、市长李 可,华为光产品线总裁陈帮华、华为河南 总经理吴以平,市领导王泽华、林鸿嘉、胡

赵宏宇与陈帮华举行工作会谈时指 出,近年来,我市抢抓新一轮科技革命和 产业变革机遇,积极培育和发展新质生产 力,与华为携手构建万物互联"数智鹤 壁",打造了政企合作典范。希望双方进 一步加强对接、深化合作,吸引更多产业 链上下游、左右岸企业落户鹤壁,进一步 完善产业生态体系,携手推动物联感知产 业发展再上新台阶、取得新成效。

李可在致辞中表示,今天项目的签 约,标志着双方合作迈向全方位、深层 次、多领域的新阶段,必将为我市加快建 设国家中小企业数字化转型试点城市注 入新活力。鹤壁将一如既往提供最优的 营商环境、最佳的政务服务,为项目建设 保驾护航。希望华为积极发挥自身优 势,深度赋能产业发展,实现双方优势互 补、合作共赢。

陈帮华表示,我们将以联合成立光产 品(河南)创新基地为契机,推动光产品实 现从模组到整机的创新,在全光城市、城



12月25日下午,光产品(河南)创新基地揭牌暨物联感知产业项目集中签约活动在鹤壁迎宾花园举行。

范效应、共创繁荣生态,积极探索可推广、 努力实现"鹤壁造、全球用"的发展愿景。

正式揭牌,信创软件适配中心等12个物联

淇滨区加快推动资本、人才、技术等要素向鹤壁智慧岛集聚

咱市这座"岛"建设成效明显 位列全省第一梯队

一梯队。这是12月23日记者从淇滨区 强力支撑

区"功能定位,在鹤壁科创新城核心区布 优势和资源优势,对鹤壁智慧岛进行专 产业园。 局建设了鹤壁智慧岛,总用地面积1.5平 业化、市场化运营。以数字经济智能制 方公里。近年来,在市委、市政府的正确 造为主导产业,重点培育商业航天、半 技成果转移转化示范区、未来产业先导 入了强大的科技创新活力。 领导下,淇滨区委、区政府深入落实"创 导体及工业软件、商用密码、平台经济 区、区块链发展先导区,构建全方位科技

岛获评全省年度工作成效明显智慧岛, 科技成果孵化转化地、科技创新政策先 家,带动645家上下游企业进驻投产。智慧城市物联感知应用工程研究中心等 是6个成效明显智慧岛之一,位列全省第 行先试示范区,为我市高质量发展提供 商业航天"星、箭、网、端、用"全链集聚, 省级及以上创新平台48个。新增云中

> 业集聚友展力则 51人 兄 朱

半导体及工业软件"一园一链三中心" 加速布局,被认定为国家级中小企业特 我市按照"三空间、两平台、一示范 集团旗下京东科技,借助京东集团专业 色产业集群、省卫星产业园区、省信创 实施一批重大科技成果研发项目,专利

鹤、辰芯科技、星如雨等创新型企业38 家。深入落实科技成果转移转化政策, 授权量达854件,新引进落地省部级以上 创新要素方面——入选全省首批科 科研成果项目8个,为鹤壁智慧岛发展注

(下转第四版)



我市稳步推进"无废城市"建设

实现五大类固体废物减量化资源化无害化

调整结构,工业发展"含绿量"持续 炭消费总量,加快推进工业炉窑清洁能 推广施肥新技术、新产品、新机具。截至 市餐厨垃圾和污泥集中处置及资源化利

类固体废物实现减量化、资源化和无害 项目。成功入选国家十大智能社会环 源化利用。 化,开创了全市固体废物污染防治新局 境治理特色实验基地,固体废物管理平 重要内容。

精准谋划,生活垃圾无害化处理实现 面。这是12月25日记者从市生态环境 台、无废城市成效评价等均为基地建设 新突破。高标准建设以生活垃圾、餐厨垃 圾、城市污泥、建筑垃圾资源化利用和无 绿色兴农,擦亮农业高质量发展底 害化处置为主的鹤壁市静脉产业园项目。 提升。我市大力发展清洁能源,严控煤 色。开展化肥农药减量增效行动,集成 市区生活污水处理厂产生的污泥运送到

本报讯 (记者 邓万行)近年来, 源替代,稳妥推进散煤动态清零。强化 目前,我市化肥减量增效"三新"示范面 用项目进行处置,两县生活污水处理厂产 我市深入践行习近平生态文明思想,坚 政策扶持,实施《鹤壁市循环经济建设 积已达4.7万亩。实施秸秆综合利用,大 生的污泥通过制砖方式进行处置,城市生 决扛牢生态环境保护政治责任,以"无废规划》,成为全省唯一以立法形式推动力推广秸秆综合利用技术,2024年秸秆活垃圾、城市污泥无害化处置率均为 城市"建设为统领,扎实推进固体废物污 循环经济全域建设的城市。发布《鹤壁 综合利用率达95.65%。组织专业技术人 100%。建成运行一家具有废弃电器电子 染防治工作,工业固体废物、农业固体废 市静脉产业园建设总体方案》,完成7个 员对养殖场(户)粪污处理设施建设开展 产品处理资格的企业,总核准年处理"小 物、生活垃圾、建筑垃圾、危险废物五大。涉及生活垃圾、建筑垃圾等资源化利用。技术指导和服务,切实推动畜禽粪污资。九类"产品能力为2985万台,有效增强全 市废弃电器电子产品拆解能力。

(下转第二版)



鹤壁经济技术开发区持续培育壮大高质量发展新动能

锚定"制造业当家" 推动产业向"新"而行

比增长231%;海昌智能入选国家首批新一 劲"上下功夫。 代信息技术典型案例;天海环球获得国内 线束行业首张碳标签证书,入选省首批 "数字领航"企业; 航盛电子获评全省中小 企业数字化转型标杆……12月25日记者 获悉,截至目前,鹤壁经济技术开发区汽 车电子电器、光电子、镁基新材料三大主 导产业营收同比分别增长16%、45%、4%。

主导产业找准定位, 协同发力共谱新篇

术突破,成功实现了多款中大型镁合金 度和影响力不断提升。海镁科技的技 强品牌。

今年年初以来,开发区坚持以转型 一体化压铸产品的量产,涵盖新能源汽 术创新和高效生产力,正为新能源汽车 发展为主线,锚定"制造业当家"主责主 车'三电'核心部件、PHEV电池包外 及相关领域的轻量化提供强有力的支 天海集团增速超汽车行业平均增速 业,充分发挥"主阵地、主战场、主引擎" 壳、一体化压铸防撞梁、镁合金三联屏 撑。' 11个百分点,入选2024年度中国智能电动 作用,工业经济发展方向明、路径清,不 背板支架、座椅骨架及 HUD 抬头显示 汽车核心零部件百强;任佳光子净利润同 仅是在"当下稳增长",更在"未来增后 器支架等,高性能镁铝合金零部件年生 汽车电子电器、光电子、镁基新材料三 产能力达到100万套。随着生产线的 大主导产业。汽车电子电器产业,坚 扩展和自动化水平的提升,我们的产能 持以"电动化、智能化、网联化"为方 和生产效率也进一步提高。"12月24向,构建起汽车线束、装备制造、模具 日,鹤壁海镁科技有限公司总经理孙强 加工等上下游产业链融通发展的生态 说,"在开发区的大力支持下,公司正在 体系,培育了以天海集团为代表的130 积极拓展国内外市场,产品已成功进入 余家汽车线束、连接器企业,产品覆盖 "今年,公司在多个方向取得了技 多家整车制造企业的供应链,市场认可 国内外主流车企和中国新能源汽车十

开发区立足自身实际,培育形成了

市人大常委会第二十九次 主任会议召开

史全新参加

本报讯 (记者 马飞)12月24日 建设新时代高质量发展示范城市贡献力 上午,市人大常委会第二十九次主任会 议召开。市人大常委会主任史全新,副 主任郑辉、蔺其军、王海涛、李杰、郑志 学,秘书长张尚东参加。

民生实事办理、代表建议批评和意见办 委会关于法官检察官履职评议的调查 报告、关于开展2024年重点民生实事 完成情况满意度测评的工作方案、市十 二届人大常委会第十八次会议筹备情 况和人事任免等事项。

会议强调,要顺应新期盼、回应新需 求,持续做好民生实事和代表建议办理 工作,深入倾听民声民意、广泛征求意见 建议,认真研究谋划明年相关工作,不断 提升办理工作的能力、质量和水平,有效 解决群众关心关注的热点难点问题,为

量。要及早研究谋划、抓好政策落实,进 一步深化财税体制改革,强力培植税源, 积极争取上级资金,加大招商引资力度, 进一步提升财税工作质量;全市各级人 大要学习借鉴先进地区经验,创新监督 路径方式,综合运用法定监督手段,充分 发挥人大代表、预算联网、人大代表经济 运行观察点作用,提升预算监督工作力 平。要坚持结果导向、深入分析研判,进 一步加强审计监督和问题整改工作,做 好审计整改"后半篇文章",确保整改结

作权威性、精准性和实效性。要提高政 治站位,强化服务保障,精心组织筹备好 市十二届人大常委会第十八次会议,严 肃会风会纪,确保会议达到预期目的、取 得圆满成功

果真实、整改措施到位,不断提升审计工

会议决定,市十二届人大常委会第 十八次会议于12月30日上午举行,会

我市"物联感知平台全息路网"项目 荣获全国"2024智能交通典型案例"奖

日,由中国通信工业协会指导、中国通 信工业协会物联网应用分会主办的第 司、河南垂天科技有限公司申报的"物 联感知平台全息路网"项目在物联网 与智慧城市创新应用典型案例评选中 脱颖而出,荣获"2024智能交通典型案 例"奖。这是12月25日记者从市行政 西至华山路)。

体系示范城市,按照"实用、适用、点线结 大算力芯片、边缘计算技术构建路网的 合、重点突出"的建设思路,以"缓堵保 为需求,建设了全息路网场景。该场 景在充分利用现有电子警察和卡口的基 集视频流数据,雷达负责采集交通目标 础上,通过雷视拟合和数字孪生技术,实 速度、位置、航向角等数据。其次,通过 现从"车看灯"到"灯看车"的智慧化转 智能边缘设备进行雷达和摄像机数据 变,构建了层次清晰、覆盖全面、感知精的拟合,计算多方向的机动车、非机动 准的城市交通数字化路网感知体系。

审批和政务信息管理局了解到的。

时、精准、精细、全面"的交通路网全息 网的分米级数字孪生。 档案,打造数字化、指标化的可计算路

本报讯 (记者 陈海寅)12月20 网,看护道路的实时健康状况,科学评 价路网的通行能力和健康度,支撑路 网的堵点、黑点、乱点优化和治理,缓

全息路网场景建设范围为淇滨区 城区,现已完成"启动区"内"六横三纵" 相关道路建设(北至淇滨大道、南至湘 江路、东至嵩山路、西至兴鹤大街范围 内道路),城区其他道路正在建设中(北 至淇滨大道、东至泰山路、南至南海路

全息路网场景应用了行业最新的 近年来,我市致力于打造物联感知 传感器技术、高精度地图技术、AI算法、 雷达和摄像机两种设备,摄像机负责采 车和行人的五维元数据(位置、速度、车 全息路网场景的建设目标是通过 牌、姿态、属性),实现道路进出口、进口 雷视拟合和数字孪生技术,以路口、路 方向、车道的三层认知,实时掌握车辆 段为基础,对每一条路、每一个路口、 轨迹、车道流量、车道饱和度、延误停车 每一条车道的交通对象及周边基础设 次数、排队长度等重要交通管理数据, 施进行实时精准数字化感知,生成"实 结合采集制作的高精地图数据进行路

(下转第四版)

浚县加快建设农业强县

"三沟四渠"勾勒良田丰收图

□本报记者 张文渊 通讯员 任宁

作物都进入了冬季管理的关键期,在河 机制高效运转——沟渠整治工作专班 南鹤壁浚县的30万亩高标准农田示范方 如同智慧中枢,进行精准统一指挥调 的不同情况指导农户分类管理,确保小 建设的主力军,积极投身治理工作;各 控旺促壮》,提到浚县加强田间管理,做 力"的农田沟渠整治新格局。 好越冬水浇灌指导,夯实良田丰收基础。

美誉,是国家现代农业示范区、全国粮食 利等部门的专业人员踏遍田间地头,实 生产先进县。近年来,浚县积极响应国家 地勘察,广泛收集群众建议,充分发挥 粮食安全政策号召,深入贯彻实施农业强 智囊作用,全力绘制农村水网一张图。 县战略,将农田水利设施建设作为重中之 目前,县、镇、村域农村水网一张图已相 重,通过实施高标准农田灾后恢复重建等 继完成,为后续的精准治理提供了科学 项目,累计建成农田沟渠547.78千米。

目前,浚县正在以"三沟四渠"(田 沟、路沟、村沟和干渠、支渠、斗渠、农 远,按照"整体贯通、全域整治"的思路, 渠)为重点,积极构建"河相通、渠相连、 加快编制《浚县农村沟渠连通整治三年 旱能浇、涝能排"的农村沟渠网络体系, 行动方案》。通过对农村排涝网络体系 为实现粮食稳产增产提供坚实保障。

兴修水利,筑牢丰收根基

浚县深刻认识到农田水利是农业

的命脉,迅速行动,强化责任担当。全 县沟渠治理动员会的召开如一声战鼓, "随着气温不断走低,小麦、油菜等 迅速凝聚起各方力量。"1+11+N"工作 核心产区,农技专家正在针对麦田出现 度;11个镇(街道)担起主体责任,成为 麦顺利越冬……"近日,央视农业农村频 村齐心协力,汇聚起强大的群众力量, 道播发报道《小麦进入越冬期,分类管理 构建了"网格管理、层层落实、精准发

各镇(街道)主动作为,积极组织各 浚县自古就有"黎阳收,顾九州"的 村排查本村沟渠现状。县农业农村、水

同时,浚县坚持立足当下、谋划长 和沟渠分布的详细勘察,有条不紊地开 展沟渠连通问题整治,推动全县农田逐 步实现"遇旱能浇、旱能保收,遇涝能 排、涝不成灾"。

(下转第四版)