

省人大常委会和法检两院工作报告
郑州代表团继续审议

(上接一版)为全省经济社会高质量发展提供有力司法保障。完全赞同三个报告。市人大常委会将深入学习贯彻省十四届人大三次会议精神,特别是省委书记刘宁讲话精神,推动人大整体工作上台阶、重点工作创一流,为奋力谱写中国式现代化河南篇章贡献力量。

周富强建议,省人大常委会进一步加大代表培训力度,提升代表履职能力;进一步加大建议办理力度,使建议办理从“答复型”全面向“落实型”转变。两院充分发挥行政审判职能、强化民事检察监督,加大民事案件执行力度,全力维护人民群众财产安全。

列席代表陈殿福:
以更高标准、更强担当、
更实举措全力做好审判工作

陈殿福说,两院工作报告坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,践行以人民为中心的发展思想,聚焦服务大局,全面客观反映了全省审判机关、检察机关一年来工作成绩,既有政治高度,又有法治力度,更有民生温度、为民情怀,向全省人民交上了亮点纷呈的满意答卷。作为法院系统的代表,对省高院工作报告感同身受,全省法院系统在过去一年工作中,加压奋进、负重前行,维护国家安全和社会大局稳定有力有效,服务全省经济高质量发展尽心尽力、积极主动、敢于担当,司法为民“如我在诉”可感可及。

陈殿福表示,下一步,郑州两级法院将认真学习贯彻省两会精神,以更高标准、更强担当、更实举措全力做好各项工作,为奋力谱写中国式现代化河南篇章作出应有贡献。

列席代表张道伟:
持之以恒高质效办好
每一个案件

张道伟说,两院工作报告站位高远、内容充实,彰显了大局意识、为民情怀和法治精神。过去一年,全省各级法院紧紧围绕让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义的目标,聚焦党委政府中心工作,为大局服务、为人民司法、为法治担当,在维护社会稳定、保障重大战略实施等方面做了大量工作。全省各级检察机关以践行全过程人民民主为逻辑起点,以积极回应人民群众关切为主题主线,把高质效办好每个案件贯穿履职的各个方面,充分体现了全省检察机关让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义的拳拳之心和积极努力。

张道伟表示,郑州市各级检察机关将更加自觉接受人民监督,持之以恒高质效办好每一个案件,为谱写中国式现代化河南篇章作出郑州市检察机关的贡献。

会上,汪勇、聂毅、路杨、李芳、谷晶中、平本强、洪开荣、郭雅峰等代表先后发言。大家一致认为,省人大常委会工作报告和法检两院工作报告对今年工作任务部署目标明确、思路清晰、重点突出,是高举旗帜、求真务实、彰显法治的好报告,完全赞同三个报告。结合工作实际,代表们围绕人工智能人才培养、提升社会治理效能、优化营商环境、提高法治意识、提升少林功夫IP影响力等提出意见建议。

起步即冲刺,奋战“开门红”

郑言

春潮澎湃,踔厉奋发。省两会召开间隙,继1月19日晚,全省拼抢一季度实现“开门红”动员部署会召开后,20日晚,全市拼抢一季度实现“开门红”动员部署会召开。

起跑决定全程,起势关乎胜势。

作为全年经济的风向标,一季度是凝聚人心、提振士气的黄金期;开好局、起好步,才能掌握全年工作主动权。省委、省政府和市委、市政府接在这样的时间节点,以这样的规格,召开动员部署会,释放出“起步就要冲刺、开局就要争先”的强烈信号,动员全市上下进一步强化“拼”的意识、提振“抢”的精神、激发“赶”的动力,确保实现一季度“开门红、开门稳”。

开局关乎全局,起步决定后程。

我们要牢牢扭住事关经济社会发展全局的重点领域和关键环节,保持“开局发力、起步冲刺”的拼博劲头,用好用足“两新”“两重”政策,坚持不懈抓项目扩投资,多措并举扩内需促消费,开足马力抓生产促达产,全力以赴赴抓运行强调度,持之以恒优化营商环境,毫不松懈抓安全强保障,奋战一季度,确保“开门红”,为“推进高质量发展、扩大高水平开放、创造高品质生活、实施高效能治理”奠定坚实基础、提供强力支撑。

千字当头强信心,奋发有为谱新篇。

如今的郑州,热门商圈张灯结彩客流激增,工厂车间机器轰鸣一片繁忙,机场车站人潮涌动欢腾鼎沸……当此之时,我们更要有等不起的责任感、慢不得的使命感、坐不住的紧迫感,倒排工期、明确节点、落实责任,在开局之际起步冲刺、创新突破、实干争先,以日保周、以周保月、以月保季,跑出加速度、创出新天地、干出新业绩,以一季度“开门红”确保实现“半年红”“全年红”,不断提升郑州的首位度、增强辐射力、塑造新动能,在奋力谱写中国式现代化河南篇章中挑大梁、走在前,为全省全国发展大局作出新的更大贡献!

商都评论

郑州地铁2024年
总客运量7.1亿人次

本报讯(记者 张倩)记者昨日从郑州地铁举行的2024年度晶晶服务社会责任报告发布会上获悉,2024年郑州地铁线网运营总里程达450公里,全国地铁排名第10位。2024年总客运量7.1亿人次,列车正点率99.98%。

在高考、马拉松每一个重要时刻和关键节点,郑州地铁采取提前运营、免费乘车等一系列保障举措,为市民出行提供了实实在在的便利和支持;增设校园直通车、社区巴士等公交专线共21条;配置AED设备401套;打造40个无废会客厅,开展以书换“蔬”、旧物置换活动,传递文明、绿色、低碳出行理念,有效减少碳排放1.5万吨以上。

挑大梁走在前 开创中心城市建设新局面

高质量发展 高水平开放 高品质生活 高效能治理

【对标“四高”看发展】系列报道

含“科”量满满 郑州发展“加速跑”

(上接一版)人工智能之城、算力之城、量子之城、传感之城、软件名城、新能源汽车之城、钻石(超硬材料)之城……如今的郑州,正被打上一个个充满科技感的新标签,聚焦科技创新领域,引领带动全省加快发展新质生产力。

聚智赋能 打造高水平创新平台

郑东新区北龙湖北岸,中原科技城核心区,一批科研新地标——一流大学郑州研究院拔地而起,省实验室、头部企业研发中心、产业园等有序布局,彼此辉映,形成集群。

共建河南省新能源商用车产业创新中心、功能金刚石材料创新中心,筛选金刚石、分布式光纤传感、特种机器人等近20项成熟度高的科研成果落地转化,承担国家、地方、企业等各类纵向、横向科研项目超百项,哈工大郑州研究院自落地中原科技城以来,聚焦医学健康、光电融合两大领域,围绕电子信息、新能源、智能制造、智能建造四大方向,与河南双向奔赴、赋能共生。

高能级创新平台在郑州集聚成势,一流大学郑州研究院呈集聚之势。截至目前,已累计引进8家一流大学、8家大院大

所共建郑州研究院,先后建设50余个省级及以上研发平台,参与、承担160多项国家、省、市项目研发,取得各类知识产权900余件,其中发明专利360余件。

“一流大学郑州研究院正在释放人才磁场与创新‘聚变’效应。”郑州市科技局相关负责人介绍,“郑州将加快成立郑州产业技术研究院,推进复旦、华中科技大学等一流大学科研机构落地建设,推进上交大、北理工、北大、哈工大4家研究院正式场地建设,有效汇聚人才队伍和创新资源,培育新动能、塑造新优势。”

厚植沃土 构建高效创新生态

清智(郑州)机器人创新中心焊接一条完美的焊缝只需按下按钮,在这里,各式各样的“钢铁裁缝”成为最强焊工师傅。

走进河南埃尔森智能科技有限公司,记者感受到的是另一个机器人世界。在该公司工作区,一款搭载3D视觉产品的机械臂,借助3D点云图像,一抓一个准儿。

省政府工作报告强调,要构建一流创新生态构建,激发创新创造活力。郑州市发布《“科创郑州”三年行动计划(2024—2026年)》,聚焦我市“四高地、一枢纽、一重地、一中心”和郑州都市圈建设,围绕打

造区域创新高地主阵地,实施创新驱动发展战略,启动“科创中原”试点城市建设,布局建设高能级创新平台,多举措助推全市高质量发展。高标准建设中原科技城,推动中原科技城与河南省科学院、国家技术转移郑州中心建设“三合一”融合发展,打造世界一流科技城;构建协同创新服务平台体系,加快推进实验室体系重塑重组,推动建立一批创新中心、产业研究院和中试基地,高质量建设一批专业化、市场化双创载体平台,构建覆盖科技创新全周期、全链条、全过程的开放式创新体系。

纳贤聚力 激发创新活力新动能

近日,中原动力智能机器人有限公司CTO万里红博士成功入选2024年郑州市优秀青年科技人才(博士)培养专项。

郑州市优秀青年科技人才(博士)培养专项是郑州市扎实推进创新驱动、科教兴市、人才强市战略而设立的重要人才培养计划。此专项以加快促进优秀青年科技人才成长为核心目标,计划在三年内选拔培养100名左右优秀青年科技人才(博士),其中重点企业人数不少于80%,加快郑州吸引和集聚人才平台建设。

聚焦郑州争创国家吸引集聚人才平台

【“街头巷尾”看发展】系列报道

“三看”富士康 探寻智能制造密码

(上接一版)

看厂房:“灯塔工厂”没有灯

记者在富士康郑州科技园看到,厂房内不再是灯火通明,机器在闪烁的绿光中运行,从物料存储、发料、取料,到产品制造、包装、出货,整个生产流程全部无人化操作,这就是于2021年成功入选“灯塔工厂”的郑州富士康智能互联车间,并在2024年完成了全面升级改造,数据的自动采集和设备的互联互通,使生产效率得到显著提升,成为全球制造业转型升级的典范。

在数字化、智能化技术的加持下,这里的生产车间实现了“熄灯不停产”,熄灯工厂不仅是工厂,更是无忧工厂,在健全的智能物流体系下,设备之间可以互联互通,还有机器自主学习、自我决策的智能中控。通过智能化,把从传统制造业的流水线上解放出来,让智能化引领新质生产力发展,通过智能化的设备和系统,辅助工人完成更高附加值的工作。

这套智能化中控系统通过AI算法,能够更快地检测和确认产品质量,对生产过程中的异常作出自主决策,确保产品质量控制全流程。这一系统的引入,不仅提高了生产效率,还使得设备综合效率提高了27%。

更为重要的是,“灯塔工厂”的建成不仅改变了生产方式,还解放了流水线上的工人。在智能化设备和系统的辅助下,工人转型升级为产业技术工人,从事设计、研发等附加值更高的工作。据统计,改造后生产效率提高了惊人的102%,充分展示了智能制造的强大潜力。

自2010年富士康入驻郑州以来,河南

与富士康双方不断深化战略合作。建厂以来,郑州富士康累计进出口额约占河南省进出口总额的60%、郑州市的80%,为地方经济发展作出了巨大贡献。现如今的郑州富士康,已经成为全球最大的智能终端生产基地之一。

值得一提的是,郑州富士康在智能制造的同时,还积极响应国家绿色发展战略。2023年,公司充分利用工业互联网、大数据、机器学习等先进技术推动碳管理和数字化深度融合,实现了100%绿电供应,用水密度降低了27%,并成功入选“河南省数字化碳管理中心”。今日之趋势,未来之标准。目前灯塔工厂不是转型的终点,而是起点,未来的郑州富士康会充分利用AI、物联网、大数据、机器学习等先进技术,透过“灯塔工厂”之“光”,让更多人看到智能制造的发展成果,探索未来制造业前行之路。

看仓储:存取一体一键出入库

去年5月13日,郑州富士康投资20亿元的M区智能仓储基地,实现了仓储流程的全自动化操作。从原料进入仓库的那一刻起,智能收货系统便迅速启动,自动将货物存储至指定位置。

在工单处理环节,系统能够自动拣选所需物料,并对发料过程进行精准追踪。而在成品端,从自动运输、拆垛存储,到订单拣选码垛,整个过程一气呵成,无缝衔接。

通过这些先进技术,M区智能仓储基地成功实现了对仓库内货物的自动识别、精确定位、实时跟踪、高效管理和智能控制,真正做到了存取一体以及一键入库、一键出库的便捷操作,极大地简化了仓储流

程,提升了运营效率。

在过去,依靠人工操作时,拿着条码靠肉眼识别对比取货,最快也需要20分钟以上才能完成一次取货任务。而如今,在M区智能仓储基地,这一过程被大幅缩短。以立库区为例,这里矗立着一台台高大的堆垛机器人,它们在高17米、长50米、宽30米的广阔空间内,按照指令在6个大巷道、12排货架之间,以最高每秒3米的速度悄无声息地穿梭往来,能够在多达4000个托盘中快速精准定位,迅速存取堆码整齐的成批产品。

这种高效的运作模式不仅显著减少了人力成本的投入,而且使货物进出库的效率得到了质的飞跃,与以往相比,效能提升超过了300%,为企业的生产提供了更加坚实的物流保障。

在仓储设备的选型上,优先选用高效的设备,如自动化立体仓库、RGV、ABB机器人等,这些设备在提高工作效率的同时,也进一步降低了能源消耗。在货物运输环节,出货效率叉车全部更新为电动叉车,有效减少了碳排放,为改善周边环境空气质量作出了积极贡献。

不仅如此,为了进一步扩大绿色能源的应用范围,基地还正积极筹备继续建设光伏发电项目,致力于实现光伏发电全区覆盖,从而增加绿能储备,逐步减少对传统电力能源的依赖和消耗,为企业的可持续发展奠定了坚实基础。

看食堂:日均蔬菜消耗3.5万斤

奔赴是双向的,自2010年富士康携手郑州,14年的时间,一座城和一个厂创造了一段又一段佳话,为厚植发展基础,持续

提升园区“郑引力”,郑州富士康从安全修缮、园区修复、餐厅环境三个方面逐项升级改造,整体改造面积超过78万平方米。

目前,郑州富士康设有9栋员工餐厅和2座中央厨房,餐厅设施先进,环境舒适,为员工提供了优质的用餐体验,并充分满足了高峰期员工的就餐需求,单日蔬菜消耗量约3.5万斤。

走进郑州富士康的万人餐厅,可以看到这里美食多样化,可以满足多元口味。餐厅汇集了各地美食,包括中华百年老字号蔡林记、借鉴国内知名连锁“南京大牌档”融合而成的禾府大牌档、自主打造的丹江情社会化餐厅,以及76人老烩面、方永结胡辣汤等10余个河南本地特色品牌。

此外,郑州富士康还打造了集就餐、休闲、娱乐为一体的魔方大屏多功能互动餐厅,让员工在享受美食的同时,也能感受到乐趣和互动。

在食材供应方面,富士康协调供应链相关地方和企业,如与周边乡村村川蔬菜建立直供合作,确保食材源头安全优质。通过打造从田间到餐桌专业、安全、高效的生鲜农产品供应链,保障了食材的稳定供应,助推了“敦亲睦邻 共同富裕”,彰显了企业的社会责任担当。

不止于此,近些年来,富士康在基础设施建设上也不断加大投入,先后投资6亿元对员工宿舍进行升级改造,开发智慧服务系统,实现按员工生活习惯分类住宿和自助调迁,并打造“有温度社区”品牌文化,让员工感受家的温暖。开设25条外线通勤福利班车线路,与郑州市第一人民医院深度合作,所有公寓区开设医疗室,提供线上线下问诊服务。

2025年我省汽车、家电及数码产品消费补贴政策发布

的,补贴1.5万元。

汽车置换更新方面,自2025年1月1日起,对个人消费者在省内转让(不含变更登记和报废)本人名下乘用车,并在省内购买、登记上牌乘用车新车的,给予一次性补贴。其中,购车价格6万元(含,下同)的新能源乘用车补贴1万元、燃油乘用车补贴7000元;购车价格10万元至20万元的新能源乘用车补贴1.4万元、燃油乘用车补贴1万元;购车价格20万元及以上的新能源乘用车补贴1.5万元、燃油乘用车补贴1.3万元。

需要注意的是,转让的旧乘用车应当于2025年1月8日前登记在申请人名下。每位消费者在一个自然年度内最多可享受一次汽车置换更新补贴,同一辆乘用车不能同时申请汽车报废更新补贴。消费者可先留存相关证明材料,待2025年汽车置换补

贴申报系统上线后,按照先到先得、用完为止的原则提报申请资料。

在家电及数码产品领域,扩围加力家电产品和数码产品的补贴。其中,家电产品方面,自1月20日起,个人消费者在参与商家购买冰箱(含冰柜)、洗衣机(含洗烘一体机)、电视(含激光电视,不含投影仪)、空调(含家用中央空调)、电脑(品牌机,不含组装机)、热水器(含壁挂炉)、家用灶具(含集成灶)、吸油烟机、净水器(含直饮机、管线机)、微波炉(含微波炉一体机)、洗碗机、电饭煲(锅)等12类家电产品,对2级能效或水效补贴1万元;对1级能效或水效标准产品按最终销售价格的20%给予补贴。每位消费者每类产品可补贴1件(空调产品最多可补贴3件),每件补贴不超过2000元。另外,2024年已享受某类家电产品以旧换新补贴的个人消费者,2025年购买同类家电产品可继续享

受补贴。

数码产品方面,个人消费者在参与商家购买补贴范围内手机、平板、智能手表(手环)等3类(单品销售价格不超过6000元)数码产品的,按产品最终销售价格的15%给予补贴,每位消费者每类产品可补贴1件,每件补贴最高不超过500元。

本次家电及数码产品领域的补贴采取线上办理的方式进行。消费者通过云闪付APP搜索“河南省消费品以旧换新服务平台”小程序,登录“家电数码补贴专区”,填报个人基本信息,完成实名认证,领取相应补贴券,到参与商家购买补贴范围内的产品,每件单独支付结算,直接享受支付立减。

需要注意的是,消费者需向商家提供送货安装(商品使用)地址、商品SN码、IMEI码、实物图片等必要信息,电脑、手机、平板、智能手表(手环)等商品需现场开机或激活。