

新郑综保区与郑州机场实现通关“无缝连接”

流转货物不再绕行社会道路 通关时效提升六成以上 企业运输成本降低逾50%

本报讯(记者 侯爱敏)4月7日上午9时许,在郑州海关监管下,一辆满载货物的卡车顺利通过郑州新郑综合保税区“区港一体化”卡口,向着机场停机坪驶去,标志着郑州新郑综合保税区与郑州新郑国际机场“区港一体化”模式正式启动运行。两个区域之间由此实现了“零距离”无缝连接,区港之间流转的货物不需要再绕行社会道路,全程可在海关监管场所内进行,这将进一步提升通关效率,降低企业物流成本。

“以前公司运输车辆从综保区到机场,需要先申请核放单,车辆加载电子关锁出

综保区,走区外道路到机场,解锁电子关锁后再卸货上飞机,手续繁琐耗时长。”郑州市程驰速递有限公司关务经理刘俊睿表示,推行“区港一体化”监管模式后,货物一次核验就可以走围网内通道直接上飞机,通关时效提升了60%以上,企业运输成本也降低了50%以上。据了解,目前,新郑综合保税区内企业每年区内往返机场货车超过1万辆,“区港一体化”模式的开通将对综合保税区内企业产生重大利好。

2016年3月,郑州海关启动“区港联动”模式,支持郑州新郑综合保税区内设置航空货站,首次实现国际空运货物在区内

进行安检、打板等作业,通过海关在途监管直接运往3公里外的机场停机坪,奠定“区港一体化”模式实践运行基础。2022年9月,郑州机场北货运区全面投入运营,新郑综合保税区与郑州机场北货运区部分区域重叠、物理无缝连接,达成“区港一体化”模式现实开展条件。

在原有“区港联动”的基础上,“区港一体化”模式实现将综保区主卡口、内卡口以及机场卡口的三者功能整合到“区港一体化”卡口,区港之间货物流转不再经过社会道路,全程在海关监管场所内进行,海关取消通关、施加关锁等监管措施,利用区内监

控视频实施顺势监管,真正实现管得住、放得开、通得快。充分发挥“一线放开、二线管住、区内自由”的贸易便利化制度创新红利,搭建起“一个系统、一次理货、一次查验、一次提高”的大通关模式。

据了解,“区港一体化”模式可涵盖一线进口、一线出口、进口分拨、出口调拨等业务种类,将口岸的通道功能、枢纽功能和综保区的保税功能、仓储功能有机融合,形成最具活力和竞争力的综合带动效应,有利于促进产业的集聚融合发展,加快吸引外贸企业在新郑综合保税区内聚集。

青年驿站开张首周 收到申请785人次

本报讯(郑报全媒体记者 董艳竹 通讯员 戴长磊)郑州青年人才驿站自3月31日启用以来,受到社会各界广泛关注,在来郑青年人才中引发强烈反响。记者获悉,截至4月7日上午9点,累计申请785人次。

“在这里,有种回家的感觉。我是河南焦作人,从广州来郑面试,就是为了能够离家近一点,省会郑州是我的首选。驿站的工作人员很贴心,房间设施很齐全,郑州这座城市很友好,我对郑州未来的发展充满信心。”昨日,厦门大学毕业生张志豪在入住驿站接受采访时这样说。

3月31日,郑州青年人才驿站正式启用,在中原、二七、金水、管城、惠济、东区、经开区、高新等8个区先期投用了1家青年人才驿站,可提供床位777个,为来郑求职就业的青年人才提供累计不超过7天的免费住宿。

“前几天看见郑州有青年人才驿站可以提供免费住宿消息,我刚好要来郑州面试,就抱着试试看的想法,通过郑好办APP进行了线上提交材料,很快就收到了如何办理的相关回复。由于首次提交的材料不符合规定,在工作人员的耐心指导下,我再次上传了材料,很顺利地通过了审批。入住后发现驿站所在的位置交通很方便,服务也很周到。郑州人才政策很好,非常期待能够留在这里工作。”景德镇陶瓷大学毕业生丁怡芳在入住青年人才驿站时说。

女企业家聚郑探讨 如何拥抱新时代

本报讯(记者 侯爱敏 曹婷 李爱琴)2023中国品牌节第十六届女性论坛分论坛之一——郑州女企业家论坛昨日举行。国内优秀的女企业家和郑州女企业家一起,探讨女企业家如何拥抱新时代绽放新美丽。郑州、洛阳、新乡、焦作市女企业家协会及会员单位代表参加论坛。副市长李凤芝出席论坛。

什么是中原女性企业家精神?与会的女企业家代表纷纷给出自己的解读。有代表认为是脚踏实地、坚持不懈,有代表认为,坚毅、死磕,最能代表中原女企业家身上的特质。大家一致认为,创业之路,有顺境,有逆境,必须要有百折不挠的精神和毅力,有逢山开路遇水搭桥的胆魄,才能在瞬息万变的市场中站稳脚跟。

李凤芝说,全市广大女企业家艰苦创业、大胆实践,在经济建设主战场上发挥了半边天的作用,郑州的经济发展离不开她力量的担当。新时代新征程,希望广大女企业家继续奋发有为,拼搏进取,为推动高质量发展做出新贡献。各级妇联要发挥好桥梁纽带作用,为女性施展才华建功立业搭建广阔平台;女企业家协会要强化服务,积极为会员企业发展创造良好条件。

同日,2023年度中国品牌节女性论坛服饰品牌论坛、2023中国品牌节第十六届女性论坛夜经济论坛等在郑州国际会展中心召开。

汇万人合力 助万企腾飞

(上接一版)助字通客车解决企业周边两个变电站之间电缆铺设问题,完成企业正常供电。

并且,聚焦八个深化,积极推进专项工作,各项任务得到有效落实。突出政策引导,加大政策落实力度,企业发展活力明显增强。健全梯次培育,持续激发内生动力,实现市场主体质量双提升。健全优质企业梯次培育机制,分类推进领军型企业、“高技术高成长高附加值”企业、“小升规”企业、“专精特新”企业培育。在制造业高质量发展政策中明确支持领军型企业(集团),对主营业务收入首次超过50亿元、100亿元的企业进行年度表彰,分别给予100万元、200万元的一次性奖励。2022年,新增富驰、超聚变2家超百亿企业,累计超百亿企业达到17家,较2016年(9家)增加8家。组织申报2022年度省级头雁企业,17家制造业企业入选省级头雁企业名单。最后,积极实施换道领跑,优化调整产业布局,经济发展持续蓄势聚力。

值得一提的是,我市大力发展绿色制造,15家企业获评河南省节能管理示范企业,绿色工厂(园区)达到50家。推进燃料电池汽车应用,积极开展郑州城市群燃料电池汽车示范应用工作,推动加氢站加快建设。以河南省元宇宙科创产业园为引领,协同推进郑州元宇宙产业园、航空港区元宇宙硬件产品制造基地建设,依据绘制的元宇宙产业链图谱,在软件及内容创作、基础及消费硬件制造两个方向开展产业布局。

道阻且长,行则将至。随着各项惠企稳企政策快速落地、落实、落细,全市工业生产反弹势头强劲。“万人助万企”活动如火如荼,企业创新源泉涌流,创造活力迸发,中原腹地高质量发展的一池春水正激荡而起。

支持租房提取和刚需购房

郑州住房公积金政策调整

本报讯(记者 曹婷)记者从郑州住房公积金管理中心了解到,为加快建立租购并举的住房制度,重点保障刚性及改善性住房需求,7日该中心印发《关于住房公积金租房提取和购房贷款有关事项的通知》,调整了部分租房提取和购房贷款政策。具体包括:

支持通过租赁方式解决住房,租房提取不限次数。承租本市公租房、人才公寓、保障性租赁住房或其他租赁住房的,年度内可通过“郑好办”线上平台或线下多次提取住房

公积金,单缴存家庭年提取金额为18000元,双缴存家庭年提取金额为36000元。

加大对刚性及改善性住房需求的支持力度。针对刚性住房需求,购买家庭首套住房、首次使用住房公积金贷款、夫妻双方均满足贷款条件的,最高贷款金额为100万元;仅购房人满足贷款条件、家庭第二次使用住房公积金贷款、购买家庭第二套改善性住房的,最高贷款金额为80万元。

支持新市民、青年人等购房解决

住房问题。为支持新市民、青年人等购房解决住房问题,《通知》规定,连续正常缴存6个月以上可申请住房公积金贷款,对贷款金额的确定,不再结合家庭缴存账户余额进行认定。

调整政策从4月10日起执行。《通知》未涉及的提取和贷款政策,继续按照原有规定执行。此次调整的政策自4月10日起执行,在执行前已经签订购房合同(经房地产管理部门备案)或已通过初审的住房公积金贷款申请,继续按原政策规定办理。

荥阳:百舸争流产业兴

(上接一版)二是以郑煤机、中联收获、三华科技为支撑,打造新型装备制造产业集群;三是以国机精工(白鸽)、华晶金刚石等超硬材料龙头企业为重点,大力发展超硬材料高端制品产业集群;四是以圣莱特空心微珠、石墨烯联盟为重点,打造空心微珠和石墨烯上下游应用产业基地;五是以建筑机械、阀门水泵等传统行业为重点,通过数字化、智能化赋能,推动郑州市传统装备提档升级;六是以源弘电子产业园、苏科高新等项目建设为契机,聚焦战略性新兴产业,集成电路、智能传感器及终端,加快电子信息产业发展。同时,谋划新兴产业项目引进落地,积极培育氢能及储能、节能环保、人工智能等战略性新兴产业,打造全市战略性新兴产业集聚高地。

“我们将以新材料产业为战略发展方向,持续拉长产业链条,推动产业升级。围绕新材料细分领域精准布局,以华晶金刚石、白鸽磨料磨具为龙头发展超硬材料产业集群;以圣莱特空心微珠、郑州轻研合金为依托发展超轻材料产业集群;以石墨烯、碳纤维产业为重点发展超导体材料产业集群。通过靶向推进超硬超轻超导产业在园区的蓬勃发展,全力打造中国中部、郑州西部新材料集聚地,到2025年确保开发区完成产值300亿元,力争到2035年实现千亿级开发区发展目标。”谈到下一步的发展目标,荥阳市先进制造业开发区党工委工委书记、管委会主任李献武对记者说。

提升小微企业园群体竞争力

近年来,荥阳大力发展小专精、在细分领域成为排头兵的隐形冠军企

业。持续做好小微企业园建设,为小微企业创新、创业创造好条件,打造新的增长点,形成企业的群体竞争力。

提升小微企业园现代化运营管理水平,打造特色鲜明的小微企业园。严格落实企业入园管理办法,制定小微企业园入驻企业负面清单,使符合主导产业定位的入驻企业数达到该小微企业园企业总数的70%以上。

加大招引力度,坚持项目为王,制定实施“月通报、季调度、年考核”机制,督促各小微企业园招商引资任务落实落地。围绕新材料等主导产业,积极谋划建设圣莱特空心微珠、白鸽磨料磨具等孵化型特色小微企业园,吸引产业链条上下游及配套企业入园集聚。

2023年确保白鸽、苏科、嵩基等新谋划小微企业园开工建设,力争在2025年建成5家以上成熟小微企业园,累计新招商入驻企业200家以上。

强化医疗产业集聚效应

突出“大健康”产业发展主题,今年以来,郑州荥阳健康园区积极发展“四院一校”医疗资源基础核心优势,抢抓大健康产业在老龄化社会、文旅发展等机遇,谋篇布局,借势转能,掀起健康园区产业飞速发展的建设高潮。

强化产业项目建设,进一步培育引导产业集聚发展,强化医疗产业集聚效应。其中,深业医养项目计划完成投资12亿元,郑州荥阳人工智能产业科创园项目计划完成投资4.5亿元,中科基因郑州科技产业基地项目计划完成投资1.5亿元,国际康体单车运动智慧城项目计划完成投资1.2亿

元;位于郑州荥阳健康园区的郑州市骨科医院、郑州市妇幼保健院、郑州市第八人民医院春节前已投入运营。

同时,荥阳依托宜居健康城发展空间,做好招商政策引导,积极吸引中医药研究和生产、健康养老企业入驻,承接医学中心的药物和康复技术研发成果转化,建设中医健康产业园区和中医康养基地。

着力企业服务优化营商环境

“目前公司生产线正快马加鞭满负荷进行生产作业,全力保障每一位客户的订单都能及时交付,个别规格产品供不应求已出现排队现象。很感谢开发区对我们全方位的协调和服务,我们能取得不错的成绩,和他们的付出是分不开的。”国家高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”企业郑州圣莱特空心微珠新材料有限公司常务副总经理蔡建武深有感触道。

“着力企业服务,优化营商环境是产业集群化发展的关键,为促进企业服务能力提升,进一步优化营商环境,荥阳坚持问需于企,有针对性地提供有效服务,做到一个问题解决,带动一批问题解决。”荥阳市先进制造业开发区企业服务中心主任王玉红坦言。

今年以来,荥阳坚持以“市场化、法治化、国际化”为引领,进一步深化“放管服”改革,打造一流营商环境。用足用活政策红利,做好立项、土地、资金、用能、环保、市政配套等保障,切实解决实际问题,推动各类项目稳步高效发展。为建设现代化高品质中等城市、郑西新城发展,全面融入郑州国家中心城市建设、实现东融西联高质量发展提供有力支撑。

2023年省科技奖 提名工作启动

本报讯(记者 李娜)2023年度河南省科学技术奖提名工作开始了。4月7日,记者从省科技厅获悉,省科学技术奖网络提名系统开放时间为即日起至5月4日18时。

省科学技术奖的奖励设置共有五类:省科学技术突出贡献奖、省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖和省科学技术合作奖。

2023年度河南省科学技术奖提名工作采取单位提名与专家提名两个渠道。

省科学技术杰出贡献奖和省科学技术合作奖不分等级,省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖分为一等奖、二等奖和三等奖。对做出特别重大的创新性科学技术成果的可授予省科学技术进步奖特等奖。

其中,被提名为省科学技术杰出贡献奖候选人,须作为第一完成人获得过国家科学技术奖或者省科学技术奖一等奖,且在河南省工作满5年以上,并将继续在河南省工作。

另外,纸质提名材料报送时间:5月9日至5月12日,报送电子邮箱:hnskjtb@163.com,问询相关事项可拨打0371-65991275 65991157。

海外炎黄子孙拜祖大典 在美国旧金山成功举办

(上接一版)“我们都是龙的传人,祖国永在心头,赤子心牵长江黄河,爱如潮水奔流。中华情满山川异域,爱洒四海五洲,和祖国在一起,纵然相隔千万里,和世界在一起,阳光总在风雨后……”最后一项议程,第三届“我是炎黄子孙”中文演讲比赛获奖的青少年集体朗诵,拜祖大典合唱团齐声合唱,大家共同完成了《我们在一起》。台下,千余人跟着充满壮志情怀的歌声,心潮澎湃。简明的歌词,动心的旋律,唱出了海外华侨华人对伟大祖国的无限深情。

拜祖大典活动还吸引了广场上众多各族裔居民和游客驻足观看,他们被这庄严的中国传统仪式所吸引并加入到现场观众阵容中,感受着现场隆重而和谐的氛围。

海外炎黄子孙拜祖大典已连续成功举办八届,成为在海外华人之中极具影响力和标志性的文化名片,同时也是中国传统文化在海外发扬光大的一个重要平台。

李邦琴表示,今年是在美国旧金山第八次隆重举行拜祖大典,如今越来越多的海外炎黄子孙都加入到寻根拜祖的阵容当中,也正是在这个拜祖大典的平台上,我们找到了精神上的归属感和民族的认同感。作为被黄土地滋养的华夏儿女们,我们应该做的,一代一代传承着“同根同祖同源,和平和睦和谐”的理念。希望华夏炎黄子孙可以把我们的智慧分享给每一个人,使这个世界明天会更好。

为中国人民谋幸福
为中华民族谋复兴

中共郑州市委宣传部 郑州市文明办