

我国将多措并举 减轻企业负担

据新华社北京4月2日电(记者 周圆 张辛欣)记者从2日召开的国务院减轻企业负担部际联席会议2025年工作会议获悉,今年将聚焦“四乱”,拖欠企业账款、企业成本负担重等问题,多措并举减轻企业负担。

过去一年,各地区各部门共同努力、密切配合,聚焦落实惠企纾困政策、完善涉企行政事项清单、整治涉企违规行为、优化企业服务等重点任务,深入开展减轻企业负担工作,减税降费 and 降低成本取得新突破,涉企违规事项治理取得新进展,企业服务水平取得新进步。

会议部署2025年重点任务时提出,要聚焦乱收费、乱检查、乱罚款、乱查封等“四乱”问题,开展规范涉企行政执法专项行动,制定出台乱收费行为处理办法,坚决防止以罚增收、以罚代管、逐利罚款等行为,健全完善执法监督纠错问责机制。要聚焦拖欠企业账款问题,开展加快清理拖欠企业账款行动,严格源头管理,加大对新增拖欠的惩戒力度,建设国家统一的拖欠中小企业款项投诉平台,健全解决拖欠企业账款长效机制。

会议指出,要聚焦企业成本负担重问题,加力扩围实施大规模设备更新和消费品以旧换新政策,组织实施新一轮十大重点行业稳增长工作方案,强化制造业信用贷款和中长期贷款支持,有效降低企业物流成本,不断提高政务服务水平,进一步规范市场竞争秩序。

此外,会议还要求各地区、各成员单位要深入基层一线加强调查研究,真找问题、真找问题,把解决企业“急难愁盼”问题作为各级减轻企业负担工作机制的工作着力点。

我市生态环境分区管控 动态更新成果通过审查

本报讯(记者 裴其娟)近日,郑州市生态环境分区管控动态更新成果通过了由省生态环境厅组织的技术审查,标志着我市实施分区域、差异化、精准管控的生态环境管理制度取得新进展。

为严格贯彻落实党的二十届三中全会关于“实施分区域、差异化、精准管控”的生态环境管理制度”的改革要求,郑州市生态环境局按照生态环境部及省厅生态环境分区管控动态更新工作安排,第一时间成立了分区管控动态更新工作专班,及时印发了分区管控动态更新实施方案,精心组织,周密部署,高效推进;积极协调市直相关部门、各区县(市)政府及相关乡镇,广泛收集资料,邀请专家指导,多次研讨交流,听取各方意见,圆满完成了全市生态环境分区管控成果的动态更新。

此次动态更新重点衔接《河南省黄河流域国土空间规划(2021—2035年)》《郑州市国土空间总体规划(2021—2035年)》《河南省开发区建设工作领导小组关于同意郑州市8个开发区四至边界调整的通知》等要求,经核对各饮用水源地勘界矢量数据,对全市优先保护单元面积进行科学调整,其中水环境优先保护单元面积减少11.86平方千米,一般生态空间面积增加5.18平方千米;重点管控单元面积增加8.04平方千米;一般管控单元面积减少1.36平方千米;新增1条管控要求。

通过动态更新,全市生态环境保护措施更加精细,污染排放控制水平更加严格,生态环境分区管控体系进一步完善,也为实现生态环境高水平保护与经济社会高质量发展的良性互动奠定了坚实基础。

郑东新区“周报”

打造中原算力新标杆

郑新鸿博数智港产业园启动建设

本报讯(记者 覃岩峰)昨日,记者从郑东新区了解到,为助力国家“人工智能+”新质生产力的发展,推动算力产业从“技术支撑”到“经济引擎”的升级,近日,鸿博股份有限公司与河南省郑州新区建设投资有限公司举行了郑新鸿博数智港产业园项目实施推进会,共同打造中原最大的智算项目产业集群。

该项目总投资额近30亿元,总算力规模超5000P,总建筑面积62690.83平方米,其核心2座“算力巨塔”,规划算力规模超5000P,项目的整体规模和水平将成为中原乃至全国旗舰式智算中心,算力中心将混合部署超过千台进口与国产顶级性能GPU服务器集群,打造异构训练与推理双集群架构,提供训练推理一体化服务,灵活应对AI大模型多样化的计算任务需求。

与此同时,为加速推进国家“人工智能+”任务需求。同时鸿博股份将借助自身资源优势,为产业园引进数十家AI创新企业,共同赋能企业算推协同开发。

作为集约化布局且兼具智能化与绿色低碳特色的典范项目,郑新鸿博数智港产业园规划占地总面积达94亩。园区内精心规划了2栋算力中心、2栋配套动力中心、20栋研发用房、4栋产业大厦以及一系列相关配套辅助用房。待项目全面竣工后,这里将混合部署超过千台进口与国产顶级性能的GPU服务器集群,同时配备数十级的高性能存储服务器,构建异构训练与推理双集群架构,打造训练推理一体化服务,灵活应对AI大模型多样化的计算任务需求。

与此同时,为加速推进国家“人工智能+”任务需求。同时鸿博股份将借助自身资源优势,为产业园引进数十家AI创新企业,共同赋能企业算推协同开发。

作为集约化布局且兼具智能化与绿色低碳特色的典范项目,郑新鸿博数智港产业园规划占地总面积达94亩。园区内精心规划了2栋算力中心、2栋配套动力中心、20栋研发用房、4栋产业大厦以及一系列相关配套辅助用房。待项目全面竣工后,这里将混合部署超过千台进口与国产顶级性能的GPU服务器集群,同时配备数十级的高性能存储服务器,构建异构训练与推理双集群架构,打造训练推理一体化服务,灵活应对AI大模型多样化的计算任务需求。

与此同时,为加速推进国家“人工智能+”任务需求。同时鸿博股份将借助自身资源优势,为产业园引进数十家AI创新企业,共同赋能企业算推协同开发。

清明时节倡新风 文明祭扫护家园

本报讯(记者 覃岩峰 通讯员 赵明鹏 赵璞)清明将至,连日来,郑东新区持续举办各类宣传、弘扬文明新风,引导居民树立绿色、环保、文明的祭扫理念。

郑东新区如意湖办事处积极行动,开展“平安清明,文明祭扫”宣传活动,全力营造文明、绿色、安全的祭祀氛围。活动期间,志愿者们穿梭在辖区的大街小巷,向过往居民发放倡议书,耐心讲解传统祭祀方式对环境的影响以及文明祭扫的方式方法,积极引导居民采用鲜花、“云祭扫”等现代绿色环保的方式,减少环境污染,共同守护社区的整洁与美丽。与此同时,办事处还安排工作人员与志愿者组成的巡查小组,对辖区祭扫高发区域进行安全巡查,他们一边巡查,一边呼吁居民注意祭祀安全,争做文明祭祀的宣传者与践行者,携手营造文明绿色环保的清明氛围。

郑东新区新时代文明实践中心开展“我们的节日·清明”主题活动,用“宣讲+文艺”的形式,传承中华优秀传统文化,倡导文明祭扫新风尚。活动现场,《清明》诗词朗诵和《映山红》《红梅赞》《十送红军》等曲目演奏,展现传统文化的独特魅力;百姓“名嘴”宣讲员通过知识竞赛、历史故事,向群众讲述节日起源和传统习俗,号召群众通过扫墓、踏青、放风筝、荡秋千等活动,丰富节日内涵;文明实践志愿者通过案例分析和宣传宣讲《大力践行移风易俗 携手共建文明郑东新区倡议书》,引导群众自觉摒弃焚烧香烛、燃放鞭炮等不文明习俗,采取敬献鲜花、家庭追思会等方式寄托哀思。清明节期间,郑东新区将积极开展新时代文明实践阵地作用,线上通过微信群、公众号,线下通过宣讲宣传、社区走访等方式,倡导孝老爱亲、厚养薄葬,培育文明健康节日风尚,凝聚团结奋进精神力量。

与此同时,为加速推进国家“人工智能+”任务需求。同时鸿博股份将借助自身资源优势,为产业园引进数十家AI创新企业,共同赋能企业算推协同开发。

行动落地,英博数科将助力郑新鸿博数智港产业园积极构建人工智能创新赋能中心与人工智能企业孵化中心。

人工智能创新赋能中心汇聚国际领先的开源大模型与多领域优质训练数据集,搭建垂直领域模型训练平台,为AIGC、高校科研、企业服务、工业制造、智慧城市、智慧农业等众多领域提供全方位服务,有效降低高校和企业的研发成本与周期,推动技术快速迭代。依托河南省丰富的科研教育资源,园区构建“算力+科研”一体化协作平台,打通产业园与高校科研机构的算力和数据资源通道,为基础科学研究、材料科学创新、生物医药研发等提供有力支撑。此外,数智港探索产学研协同新模式,联合高校打造AI实

训基地、开设实训课程:为高校教学实践提供算力资源,助力转化为高校研究成果,以研究成果反哺产业园区及英博数科技术升级。同时联动政府开放智慧城市等应用场景,以助力城市治理创新,形成“算力支撑一高校研发一场景验证”闭环,打造中原地区“算研融合”创新典范。

记者了解到,人工智能企业孵化中心专注于人工智能应用企业的孵化培育,提供涵盖试验场地、技术支持、算力保障等全方位服务。同时,特别设立规模达亿元的“区域智算中心产业基金”,吸引并凝聚扎根中原的优秀创业团队。未来三年,产业园计划培育超40家人工智能应用领域的标杆企业,共同打造以“人工智能+”为特色的产业集群。

与此同时,为加速推进国家“人工智能+”任务需求。同时鸿博股份将借助自身资源优势,为产业园引进数十家AI创新企业,共同赋能企业算推协同开发。

为切实增强师生消防安全意识,提升校园火灾防控和应急处置能力,在全国中小学生安全教育日到来之际,郑东新区消防救援大队积极行动,深入辖区多所学校开展系列消防疏散演练活动,为师生们上了一堂堂生动且实用的消防安全实践课。

日前,河南省实验学校郑东小学内,一阵急促的警报声骤然响起,消防疏散演练正式拉开帷幕。学校教学楼一楼楼梯处模拟突发火灾,浓烟迅速蔓延。全体师生迅速进入应急状态,各班学生在老师的指挥下,用湿毛巾捂住口鼻,压低身姿,沿着预定疏散路线,快速且有序地撤离至操场安全区域。短短几分钟,全体师生顺利完成疏散集合。演练结束后,大队宣传员对全体

体师生在逃生演练过程中的表现进行点评,指出演练中存在的细微不足,并给出具体改进建议,助力学校进一步提升应对火灾等突发事件时的组织协调与应急救援能力。

为增强活动实效,现场还特别设置了“逃生帐篷体验区”。利用帐篷模拟火灾发生时黑暗环境、浓浓烟雾以及狭窄通道等真实场景,让学生们分组依次进入帐篷,在黑暗与烟雾中,通过“弯腰低姿、捂住口鼻、寻找安全出口”等正确方法成功“脱险”。活动还设置“消防器材展示区”,向学生们展示了液压破拆组合工具、消防灭火防护服等器材装备,由消防员详细介绍每种器材的名称及用途,邀请学生亲身体验空气呼吸器、防烟面罩等器材装备,加深对消防

救援工作的认识和理解。

活动结束后,参加的学生纷纷表示,通过此次消防演练和沉浸式体验项目,对火灾的危险性有了直观且深刻的认识,掌握了“火灾逃生技巧”等实用消防技能,学会了在危急时刻如何自救与互救,收获满满。

下一步,郑州市郑东新区消防救援大队将以全国中小学生安全教育日为契机,紧密围绕校园消防安全的实际需求,深化“模拟化场景+实战化训练”的演练模式,全面提升师生应急处置能力和自防自救技能。同时,以校园为核心辐射点,充分发挥“教育一个学生,带动一个家庭,影响整个社会”的辐射效应,联合学校、家庭、社会三方力量,共同筑牢郑东新区消防安全防线。

此次活动结束后,参加的学生纷纷表示,通过此次消防演练和沉浸式体验项目,对火灾的危险性有了直观且深刻的认识,掌握了“火灾逃生技巧”等实用消防技能,学会了在危急时刻如何自救与互救,收获满满。

下一步,郑州市郑东新区消防救援大队将以全国中小学生安全教育日为契机,紧密围绕校园消防安全的实际需求,深化“模拟化场景+实战化训练”的演练模式,全面提升师生应急处置能力和自防自救技能。同时,以校园为核心辐射点,充分发挥“教育一个学生,带动一个家庭,