

郑州拟新增入库10个城市更新项目 高新区4个上榜

4月7日,记者获悉,郑州市城乡建设局公示新增城市更新项目入库名单。经评审,高新区千味央厨总部基地及研发中心等10个城市更新项目符合入库条件。其中,高新区4个、中原区2个、金水区1个、管城区1个、登封市1个、中牟县1个。公示期为2025年4月7日至11日。

高新区宝特智能装备3D打印总部基地项目

项目概况:项目位于高新区腊梅路150号,总投资为7500万元。实施主体为郑州拉姆顿机电工程有限公司。

更新目标:建立宝特智能装备3D打印总部基地,成立3D打印机研发中心、3D打印服务中心和3D打印专业化人才培训中心,搭建“1基地3中心”的企业发展模式。

更新内容:原建筑分期进行拆除,计划分两期进行建设。一期位于场地东侧区域,拆除临时用房后,建设1号厂房,钢筋混凝土

土框架结构,建筑面积约9200平方米;二期位于场地西侧区域,拆除旧钢结构厂房及辅助用房后,建设2号厂房,钢筋混凝土框架结构,二期建筑面积约10600平方米。项目更新前总建筑面积约3600平方米,更新改造后总建筑面积约为19800平方米。通过项目更新建设、产业转型升级,将提升项目本体的综合承载能力。在项目投入运营后,还可引进上下游企业入驻,形成产业链的协同发展,带动相关配套产业的成长。

高新区美祥合金智能装备(工业机器人)总部基地项目

项目概况:项目位于高新区冬青街与腊梅路交叉口向南100米路西,总投资为3000万元。实施主体为郑州市美祥特种合金开发有限责任公司。

更新目标:通过产业转型升级,植入新经济、新业态,培育新动能,创造一个安全、舒适的产业空间,面向特定的城市功能进行高效空间改造,提升项目本体的综合承载能力,构建城市焕新

的活力板块。

更新内容:对现状建筑进行保留,满足目前生产要求,同时对外立面和屋顶进行更新修复,增加建筑安全性,提高建筑风格与周边环境的协调性。在临近腊梅路空闲土地上新建一栋多层厂房用于智能装备生产,新增建筑面积约6000平方米,项目建设完成扩产3年后预计年产值达1亿元。

记者 孙庆辉

高新区千味央厨总部基地及研发中心项目

项目概况:项目位于高新区冬青街与红枫里交叉口西北角,项目开发建设周期约10个月,计划总投资约6000万元,实施主体为郑州千味央厨食品股份有限公司。

更新目标:通过产城更新,扩大科技研发规模,聚焦科技创新和有针对性地研发,上新各类产品,拓宽

产品线,更好地服务于企业快速发展;同时可盘活本地块,提高土地利用效率,实现土地集约使用。

更新内容:拟对项目地块中2号楼及周边临时建筑、工业构筑物部分进行拆除,并进行重建;对1、3、4号楼进行更新修复。新建面积约7500平方米,新建建筑风格为现代简约风格,保留建

筑外立面进行适当更新升级,在风格、元素及色调上与新建建筑协调统一。更新方案完成后,项目总建筑面积约为1.3万平方米,容积率约为1.8,将建成千味央厨企业总部基地及研发、试验中心,进一步扩大科技研发实力,实现项目地块整体风貌提升、河南本土食品类上市企业总部形象的打造。

高新区佳恒塑业智能装备(能源加注)生产基地项目

项目概况:项目位于高新区冬青街65号,总投资为5000万元。实施主体为河南省佳恒塑业有限公司。

更新目标:通过城市更新,实现产业转型升级,植入

新经济、新业态,培育新动能,创造安全、舒适的产业空间,提升项目本体的综合承载能力,构建城市焕新的活力板块。

更新内容:通过企业自主更新建设,保留北侧研发

中心,剩余地上建筑全部拆除。更新完成后,新建2栋5层厂房,更新后项目总建筑面积为16428.44平方米,项目容积率由现状1.37提升至2.15,达到工业用地提质增效要求。

“AI创想·赋能未来” 高校挑战赛总决赛收官

本报讯 近日,“AI创想·赋能未来”高校创新挑战赛总决赛在郑州高新数字产业园圆满收官。赛事聚焦人工智能前沿技术应用,吸引了来自浙江大学、郑州大学、河南工业大学、郑州轻工业大学4所高校的15支精英团队同台竞技。

本次大赛由郑州高新区管理委员会指导,郑州高新区经济发展部、商周(河南)算力技术有限公司主办。郑州高新城市开发建设集团有限公司、郑州高新产业投资集团有限公司、郑州数智科技集团、郑州耘艾信息科技有限公司、中国移动郑州市分公司、中国电信郑州市分公司、中国联通郑州市分公司协办。

活动现场,郑州高新区管委会二级调研员孙君甫、郑州高新区管委会三级调研员牛道乐、郑州市发改委数字经济处处长张伟等出席。牛道乐在开幕式致辞中表示,高校学子作为AI时代的“原住民”,具备独特优势,未来属于“与AI协作”的人,期望学子们能够牢牢扎根于现实需求,借助AI技术攻克医疗、教育、城市治理等关乎民生的痛点难题;打破学科间的固有壁垒,积极推动计算机、工程、生物等多领域实现跨界交



融与碰撞;鼓励学子勇敢挑战技术上的无人之境,凭借前沿探索不断拓展人类认知的边界。

本次大赛特邀来自高校、企业及科研机构的权威专家组成评审团,将依据“创新性、技术突破、实用性、产品完成质量、讲演表现”五大维度对参赛项目进行综合评估。在决赛中,参赛高校学子们展示了涵盖医疗健康、智慧农业、工业智能化、网络安全、AIGC视频生成、智慧港口等领域的多个方向,现场各参赛团队依次进行作品展示讲演,每支队伍讲演时间不超过10分钟,评委现场打分。

经过激烈角逐和专业评审,大赛圆满落幕。2025年“AI创新·赋能未来”高校创新挑战赛获奖名单终于揭晓:异想成臻团队作品《糖芯智检》凭借出色表现分获一等奖,616超级小队

作品《YOLO11-scissors 一强大的YOLO改进型号》以及光之国团队作品《AI部署智能导盲棒》获得二等奖。Razor团队作品《恶流智判——基于深度强化学习的加密恶意流量检测方法》、灯塔团队作品《智能港口排名系统》、彩虹猫大数据工作室团队作品《AI智课——个性化教学视频即时创作平台》获得三等奖。

“AI创想·赋能未来”高校创新挑战赛顺利落幕,成功展现了青年学子在人工智能领域的无限潜力,为产学研协同创新搭建了重要桥梁。主办方表示,未来将继续举办类似活动,持续关注人工智能领域的创新发展,为青年学子提供更多探索和实践的机会,助力人工智能技术在更多领域实现突破。

记者 孙庆辉
通讯员 方宝岭 文/图

河南省注会基地携手金蝶 启动高新区科创企业 数智化普惠计划

本报讯 为深化专业服务与科技创新融合,河南省注册会计师综合服务基地与金蝶达成战略合作,面向郑州高新区科创企业推出数智化普惠计划,3月27日起,河南企业(郑州高新区企业优先)可享受金蝶明星产品“精斗云”专属优惠券,该补贴由省注会基地提供最高50%的专项支持,助力河南企业数智化转型降本增效、智创未来。

作为河南省注册会计师行业标杆服务平台,省注会基地通过“专业服务+金融创新”双轮驱动,已构建覆盖企业全生命周期的服务体系。此次与全球云ERP领军企业金蝶合作,双方将整合专业服务资源与数字化技术优势,共同打造“智能管理+财税合规+资本赋能”的创新服务生态。

作为服务全球743万家企业的云ERP领军品牌,金蝶首次针对特定区域推出总部级战略合作。此次合作聚焦其明星产品“精斗云”及其全链域产品,旨在为高新技术产业开发区的中小型科技创新企业构建一个全方位的云管理平台。该平台不仅能够为企业实现直接的成本节约,还将提供智能化和针对特定场景的经营层面解决方案。精斗云以“智能+生态”为

核心,重构企业数字化生命力,其核心功能矩阵如下:

降本增效

针对科创企业推出首购巨幅优惠模式,降低企业数字化转型门槛;扫码开单、多端协同、智能语音机器人等功能,简化销售流程,库存查询与订单处理效率提升50%。

AI自动化

深度植入AI模型,构建智能财务中枢,精准智能处理记账、对账;深度分析经营数据,动态预测业务趋势并智能诊断风险指标,赋能企业科学决策与前瞻规划;大幅提升效率和减少人工误差,让管理效率与战略精度同步跃迁。

生态协同

依托省注会基地专业服务生态,构建“数字化工具+全周期服务”双轮驱动模式。从财税合规到资本运作,从技术落地到上市辅导,“精斗云”不仅是软件服务商,更是陪伴企业从初创到IPO的成长伙伴。

省注会基地与金蝶达成战略合作,双方将依托“精斗云”智能平台,整合财税专业服务与数字化工具,为高新区企业提供“AI+大数据+智能财务”一体化解决方案,将进一步推动企业降本增效、风险管控与创新升级,共同构建数字化产业新生态。

记者 孙庆辉