

开放·转型·再出发

# 黄河流域国家级经开区投资促进大会在郑开幕

现场签约44个项目 总额达623.9亿元

### 推动黄河流域东中西部地区经开区 互帮互鉴、协同发展

主活动上,商务部投资 促进事务局副局长李勇表 示,黄河流域九省区横跨我 国东、中、西部,兼具沿海、内 陆、沿边等区位特点,特色优 势产业体系建设正在加快推 进,对外开放潜力巨大。国 家级经开区作为我国对外开 放的重要平台,在黄河流域 高质量发展中起到了十分积 极的作用。希望通过此次大 会,进一步推动黄河流域东 中西部地区经开区互帮互 鉴、协同发展,为国家级经开 区与跨国公司、行业领军企

业共话转型升级、绿色发展、 投资合作提供新机遇。

商务部政研室二级巡视 员陈凯杰表示,近年来,黄河 流域国家级经开区在开放发 展、绿色发展、创新发展方面 取得了长足进步,已成为推进 黄河流域生态保护和高质量 发展战略的重要力量。希望 各国家级经开区重点推进制 度型开放、加强产业链协作、 促进绿色化发展、提升数字化 水平,为示范、引领、辐射、带 动黄河流域高质量发展和现 代化建设做出不懈努力。

#### 共同探讨沿黄九省(区)经开区 高质量发展未来

平行活动环节,多位业内 重磅嘉宾,世界500强、中国 500强等企业代表聚焦国家级 经开区发展现状和开放转型 发展方向,围绕先进制造业、 新兴产业与"专精特新"企业 投资主题,共同探讨沿黄九省 (区)经开区高质量发展未来。

嘉宾认为,"绿水青山" 是黄河流域的鲜明底色,九 曲黄河是高质量发展的纽 带,呵护"母亲河"打造"幸福 河"是沿黄九省(区)的共同 使命,沿黄经济带打造绿色 低碳应用场景,以环境培育

独特优势,以环境招商稳商, 抓住时代风口,吸引长三角、 珠三角等先进产业带的优质 企业投资兴业,迎来崛起腾 飞的时代机遇。

此次投资促进大会还举 办了重点招商引资项目现场 签约活动。郑州经开区管委 会与中国能源集团、华能集 团、中国航天科工集团、长春 捷翼汽车科技股份有限公 司、广东宏升投资管理有限 公司、国开青旅集团有限公 司等44家企业签订合作协 议,协议总金额623.9亿元。

"

孟夏之日,万 物并秀。绿城郑 州,喜迎盛会。

5月18日上 午,黄河流域国家 级经开区投资 促进大会在郑 州国际会展中 心拉开帷幕。

此次大会由 商务部投资促进 事务局、河南省商 务厅、郑州市人民 政府主办,郑州经 济技术开发区管 理委员会承办,以 "开放·转型·再出 发"为主题,共设1 场主活动,3场平 行活动。沿黄九省 (区)经开区代表、 数百位企业家等 500多位嘉宾与 会,共同探寻新发 展格局下经开区 发展新模式,共同 谱写黄河流域高 质量发展新篇章。 记者 徐刚领 王译博 王赛华 董茜/文 李新华 徐宗福

周甬/图

#### 郑州经开区 稳居全国"第一方阵"、中西部三强

据了解,郑州经开区作 为郑州市经济建设的主阵 地、主战场、主引擎,是河南 省首个国家级经开区,连续 三年位列国家级经开区前30 强,稳居全国"第一方阵", 2022年跃居中西部三强。成 立30年来,郑州经开区坚持 制造立区、开放活区、创新强 区,实现"一优三强":产业 优,构建了彰显郑州特色的 汽车及零部件、装备制造、生 物医药、现代物流、超硬材料 等优势产业,工业经济占生 产总值比重80%;链条强,坚 持链式思维补短板锻长板强 链条,形成了以宇通、上汽为 代表的千亿级汽车制造集 群,以郑煤机、中铁装备为代 表的千亿级装备制造集群, 以安图生物为代表的千亿级 生物医药集群,以双汇为代

表的百亿级食品制造集群, 以四方达为代表的百亿级超 硬材料产业集群,主导产业 本地配套超过50%;开放强, 打通了内陆地区通江达海、 陆空互济的开放大通道,形 成了以自贸区为平台、以功 能性口岸为支撑、以"四条丝 路"为纽带的全方位开放格 局,中欧班列集货范围覆盖 40多个国家140多个城市, 铁海联运建起了内陆"无水 港",首创的"1210"模式成为 全球电商风向标;创新强,强 化创新驱动和数字赋能,有 效破解"四基"瓶颈,宇通客 车产量占全球 1/8, 中铁装备 异型盾构设备全球领先,四 方达聚晶金刚石复合刀片领 跑世界,海尔热水器互联网 工厂成为全球第一家热水 器"灯塔工厂"。

## 工博会为企业提供 高品质高成效贸易平台

此次投资促进大会期 间,第19届郑州工业装备博 览会于5月18日开幕,为期3 天,展会设立机床展、激光钣 金展、工业自动化展、机器人 展、工业互联网展、五金机电 展等主题展区,共12大展 馆,集中展示先进制造装备、

整体解决方案、柔性制造单 元、智能制造系统、数字化工 厂等产业链创新技术,为广 大企业开辟新渠道、为产业 链企业获取新订单、为采购 商遴选新产品发现新商机, 提供高品质、高成效的贸易 平台。