驻马店市工业和信息化局

关于征集河南省人工智能创新平台、重点企业、 优势产品和应用案例的函

市发改委、教育局、科技局、卫健体委、交通局、文广旅局、农业农村局、商务局、金融局,黄淮学院,各有关单位:

为深入实施数字化转型战略,全面梳理人工智能产业发展情况,抢占数字经济发展制高点,培育经济发展新动能,根据《河南省工业和信息化厅办公室关于征集河南省人工智能创新平台、重点企业、优势产品和应用案例的通知》(豫工信办数字〔2023〕35号)要求,现开展人工智能创新平台、重点企业、优势产品和应用案例征集工作,有关事项如下:

一、征集范围

(一)创新平台

围绕人工智能基础研究与关键共性技术研发,征集一批在人工智能领域具备一定基础科学领域研究能力和关键核心技术攻关能力的高校、科研院所、重点实验室、工程(技术)研究中心、技术创新中心、企业技术中心等。

(二) 重点企业

在人工智能硬件产品和软件开发领域具有一定的研发、运维能力和支持能力的企业。

(三) 优势产品

围绕智能网联汽车、智能机器人、智能物流仓储、智能终端

产品、智能无人机、智能农机、智慧安防等重点领域,征集一批技术先进、性能优秀、应用前景好的人工智能优势产品。

(四)应用案例

围绕人工智能在智能制造、智慧农业、智能医疗健康、智慧 交通物流、智能社会治理、智慧教育、智慧文旅等经济社会重点 领域的集成应用,征集一批相对成熟的人工智能应用案例。

二、申报条件

- (一)申报单位应为在驻马店市注册具有独立法人资格的企事业单位,在人工智能领域具有较好的技术研发和融合发展能力。
- (二)申报创新平台和重点企业的,应至少申报有一项优势 产品或应用案例。

三、有关要求

- (一)各有关单位按照通知要求,做好人工智能创新平台、 重点企业、优势产品和应用案例的审查和推荐工作。推荐项目根 据重要性进行排序,中央驻驻和市属企业按照属地原则进行申报。
- (二)各有关单位于3月20日前,将推荐材料纸质件(一式三份、加盖公章)和电子版(Word 文档及盖章 PDF版),报送市工业和信息化局。市工业和信息化局对各县区报送材料进行汇总审核后统一报送至省工业和信息化厅。省工业和信息化厅将组织行业专家对申报材料进行评审,择优确定河南省人工智能创新平台、重点企业、优势产品和应用案例名单。
- (三)省工业和信息化厅将组织开展对接活动,积极推动产品应用落地,鼓励各地结合实际制定支持创新平台和重点企业发展的政策措施,提升人工智能产品和解决方案影响力,扩大示范

带动效应。

联系电话: 0396-2910969

电子邮箱: zmdsxxhb@163.com

地 址: 驻马店市泰山路 526 号广安大厦 1901 室

附件: 1. 河南省人工智能创新平台申报表

2. 河南省人工智能优势企业申报表

3. 河南省人工智能优势产品申报表

4. 河南省人工智能应用案例申报表

5. 河南省人工智能创新平台、重点企业、优势产品和 应用案例推荐汇总表



河南省人工智能创新平台申报表

| 创新平台名称 | | | | | | |
|-------------------|------|---|--------|---|--|--|
| 主管部门或所属单 位(盖章) | | | | | | |
| 成立时间 | | | 联系电话 | | | |
| 详细地址 | | | | | | |
| 机构类型 | | □高校 □科研院所 □重点实验室 □工程(技术)研究中心 □技术创新中心 □企业技术中心 □算力基础设施 □其他(| | | | |
| 负责人 | 姓名 | | 职务与职利 | 称 | | |
| | 联系电话 | E-mail | | | | |
| | 姓名 | | 职务与职利 | 称 | | |
| 联系人 | 联系电话 | | E-mail | | | |
| 创新平台简介 | | | | | | |
| 主要研究方向和技 术服务 | | | | | | |
| 工作团队及负责人 | | | | | | |

备注:每个单位填写一份表

河南省人工智能重点企业申报表

| 単位名称 (盖章) | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|--|----------------------|--------------|------------|--------------------|----------|------|
| 统一社会信用 代码 | | 注册成立 时间 | | - 1 | 册资金 万元) | | | |
| 注册地址 | | | | | | | 邮编 | |
| 所在产业链 **** | | 集标注分析和 | | | | | 发平台等技术研 | |
| 环节 | □智能装备 | 备和产品研发 ———————————————————————————————————— | .生产 [|]行业 <i>]</i> | 应用或解》 | 央方案 | □其它(|) |
| 法人代表 | | 联系申 | 电话 | | Email | | | , |
| 联系人 | | 职多 | 务 | | 手机 | | Email | |
| 经济类型 | □国有企.□其他(| | 有控股企业) | |]外资企业 | | ↑资企业 □私 | 丛营企业 |
| 研发人员数/ 高级职称人数 | | | | | 员工总 | 人数 | | |
| 资产总额 (万元) | | | | | 固定 | | | |
| 2022 年预计销 (万元) | 2022 年预计销售收入 (万元) | | | | | | | |
| 企业概况 | | | | | | | | |
| 省级及以上荣誉 | 蒼信息 | | | | | | | |
| 主营业务[主要领域、主要产品务)及市场占有 | 品(或服 | | | | | | | |

备注:每个单位填写一份表

河南省人工智能优势产品申报表

报送单位名称(盖章):

| 产品名称 | 应用领域 | 产品主要技术性能指标或配置参数(限300字) | 产品功能及应用场景(限300字) | 产品累计销售 额 (万元) | 产品负责人及联系方式 |
|------|------|------------------------|------------------|---------------|------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

备注:每个单位填写一份表

河南省人工智能应用案例申报表

申报单位(盖章):

| 应用案例名称 | |
|---------------------|---|
| 案例所在地 | |
| 所属领域 | □智能制造 □智慧农业 □智能医疗健康 □智慧交通物流 □智能社会治理 □智慧教育 □智慧文旅 □其他() |
| 联系人 | 姓名 |
| 申报单位性质 | □国家机关 □事业单位 □社会团体 □企业法人 □其他() |
| 典型案例介绍 | 建设内容,解决方案,案例效果等。(600字以内) |
| 采用的人工智能技术 简介 | 采用的人工智能技术路线、技术先进性等。(200 字以内) |
| 典型案例的推广应用 及未来前景等 | 项目推广前景等。(600 字以内) |
| | 本单位承诺以上申报材料真实可靠,并对内容真实性承担法律 责任。 |
| 真实性承诺 | 法定代表人签字: |
| | <u> </u> |

河南省人工智能创新平台、重点企业、优势产品和应用案例推荐汇总表

推荐单位(盖章):

| 推荐类别 | 名称 | 简介(100字以内) | 推荐顺序 | 推荐单位 | 联系人及联系方式 |
|------|----|------------|------|------|----------|
| 创新平台 | | | 1 | | |
| | | | 2 | | |
| | | | | | |
| 重点企业 | | | 1 | | |
| | | | 2 | | |
| | | | | | |
| 优势产品 | | | 1 | | |
| | | | 2 | | |
| | | | | | |
| 应用案例 | | | 1 | | |
| | | | 2 | | |
| | | | | | |

备注: 汇总表由省辖市、济源示范区、航空港区工业和信息化主管部门填写; 创新平台、重点企业、优势产品和应用案例每个类别分别推荐, 可根据实际情况扩展表格。