



聚焦 第二届中国·河南招才引智创新发展大会 中国·河南开放创新暨跨国技术转移大会

郑州发布急需紧缺人才需求指导目录

郑报全媒体记者 董艳竹 赵文静

携手八方才俊,同创事业辉煌。昨日下午,第二届中国·河南招才引智创新发展大会“智汇郑州·领创未来”人才项目及成果发布会在郑州国际会展中心举行。会上发布了《郑州市2019—2020急需紧缺人才需求指导目录》和郑州市重大技术项目。

关键词

人才目录

391个急缺岗位“职”等你来

去年,郑州首次发布《郑州市2018年急需紧缺人才需求指导目录(试行)》,并将其作为人才引进、培养和评价的重要依据,取得积极效果。近6000家单位累计提供就业岗位11万个,新增高技能人才3.2万人,吸引21万青年才俊来郑创新创业,7.5万人落户郑州,近千名创新创业人才获得“1125聚才计划”支持,发放青年人才补贴资金3.13亿元、惠及3.8万人,人才净流入率同比提高11.61%。

今年,围绕郑州优势主导产业、战略新兴产业,为进一步破解人才供需结构的突出矛盾,适应产业对人才的动态需求,提高人才资源配置利用效率,实现人才

价值和岗位效能的最大化,郑州市编制了《郑州市2019—2020急需紧缺人才需求指导目录》。

《人才目录》编制的目的是为评估用人单位急需紧缺岗位设置依据(理由)、可行性、岗位条件设置、急需紧缺等级等情况;摸清郑州市各行业急需紧缺人才状况,为郑州市急需紧缺人才引进提供参考依据。《人才目录》编制采用以统计调查方法为主,包含政策研读、重点访谈、专家论证等多个环节。此次调查征集到郑州市125家企业提供的信息,共计457个岗位样本,经严格筛选和遴选,最终确定14个行业,共计急需紧缺岗位391个。

对急需紧缺高层次人才实施“绿色通道”

《人才目录》发布后,郑州将充分发挥其在聚才育才的指导作用,对各类急需紧缺人才提供精准高效的服务。

多层次搞好企业与人才的联系对接。专门机构受理个人求职需求信息,精准制定人才选聘项目清单,让各类人才能够找到最合适的企业,让企业能够找到最适合的人才。对特别急需紧缺人才,鼓励各类人才中介组织、驻外人才工作站开展猎头引才,加大对中介机构发展扶持力度,依托优势企业等平台组织重点寻访、精准对接。运用“互联网+大数据”,建立急需紧缺人才数据库。畅通急需紧缺人才引进的绿色通道。对急需紧缺高层次人才,引进时实行“一对一”“点对点”、特事特办的“绿色通道”快捷服务。

《人才目录》共征集3107家企业数据信息

据介绍,《人才目录》的编制突出三大特点,首先,注重扩大样本采集量,成立专业队伍,征集3107家企业数据信息,对125家规模以上和重点企业开展实地调查,并综合运用专家走访、问卷调查、企业座谈等多种方法,收集一手数据和实时信息,对我市重点产业紧缺人才现状、紧缺人才岗位等进行了多维度分析。

其次,聚焦产业发展重点,对接郑州市城市定位和产业发展目标,注重聚焦战略主导产业,突出大数据、节能环保、人工智能等新兴产业,对457个岗位样本进行分

析比选,最终确定391个岗位,涉及14个行业。

再次,打破门槛条件限制,坚持选人不拘一格,用人用其所长,对操作、工艺、管理类岗位,合理降低学历要素,更多考量工作经验和实践能力;对研发、设计类岗位,适当注重教育经历和海外背景;对战略性新兴产业领域岗位,突出创新思维,缩短工作年限要求,以人才的岗位能力和实际贡献作为评价依据,把真正符合企业发展需求的紧缺岗位纳入了《人才目录》。

关键词

重大技术项目

随着越来越多顶尖人才(团队)把创新创业的目光投向郑州,一批技术含量高、市场需求迫切、符合郑州发展战略定位的项目正落地生根。此次发布的十个郑州市重大技术项目,涵盖了智能交通、汽车制造、文化教育、医疗卫生等众多领域。

阿里巴巴中原区域中心项目

2019年8月,我省与阿里巴巴签署战略合作协议,将充分发挥阿里巴巴技术优势和商业模式创新能力,在郑州建设中原区域中心,搭建飞天云产区域云平台,助力我省数字经济发展。目前,推动双方合作内容落地的阿里巴巴全资子公司已在郑东新区智慧岛注册成立。

海康威视中原区域总部项目

海康威视是全球领先的视频监控数字化、网络化、高清智能化的践行者和重要推动者,2018数字经济峰会上,海康威视与河南省政府签署战略合作协议,将共同打造海康威视郑州科技园,推动人工智能方案在河南乃至全国的应用落地。目前,郑州海康威视数字技术有限公司已在郑东新区智慧岛注册成立。

宇通5G智能公交项目

宇通5G智能公交项目以L4级自动驾驶巴士为核心,以5G智能公交系统为解决方案,以车—路—网—云—法一体化建设为载体而构建的新一代智能网联交通系统,从2019年5月项目落地至今,自动驾驶巴士在开放道路上已实现零事故运营1.3万公里,乘坐人次突破1万。

上汽乘用车郑州基地二期项目

上汽乘用车郑州基地二期项目占地1600亩,预计总投资55.2亿元,于2018年2月1日开工建设,2019年上半年试生产。项目全部建成后,一、二期项目可实现年产值600亿元。

《塔塔和加加》项目

《塔塔和加加》项目由约克动漫和巴西TME公司联合打造,该动画共52集,每集5分钟,在最大限度发挥动画的教育性和娱乐性的同时,传播优秀中国文化,入选国家2019年度“丝绸之路影视桥工程”项目。

集成式污泥处置和ZHDN深度脱氮项目

集成式污泥处置和ZHDN深度脱氮项目由中原环保自主研发,集成式污泥处

置系统具备从污泥调理、分段减量、干化到资源化利用“四位一体”的成套技术,具有连续性、便利性、适应性广、高效节能的特点;ZHDN脱氮技术在国内外城镇污水深度脱氮领域,首次实现规模化地将城镇污水处理厂的出水总氮降低至1.5mg/L以下,为城镇污水处理厂的尾水深度处理,尤其是总氮的处理提供了有力的技术支持,填补了行业空白。

郑州市第三人民医院与树兰医疗管理集团合作项目

郑州市第三人民医院与树兰医疗管理集团合作项目由郑州市卫健委、郑州市第三人民医院与树兰医疗管理集团合作打造,围绕学科建设、人才培养、远程会诊等业务,双方将开展深度合作。

中科安永项目

中科安永作为全国首批商用密码应用安全性测评机构之一,已正式入驻河南省信息安全产业示范基地,它将利用自身的信息安全服务优势,为河南省信息安全产业提供包括商用密码应用安全评估、渗透测试、风险评估在内的信息安全检测、信息安全咨询和信息安全应急响应服务。

中科院大数据研究院项目

中科院大数据研究院是中科院计算所与郑州市政府联合打造的产学研新型研发机构,也是中国科学院计算所在郑州设立的全国唯一的综合性数据研究院,通过研究大数据与智能计算相关技术,加强技术与应用融合,促进科研与产业相结合,为国家大数据河南综合试验区建设、产业转型和城市建设提供技术支撑。

“春风号”泥水平衡盾构机项目

“春风号”泥水平衡盾构机由中铁装备集团与中铁隧道局联合研制,于2018年9月在郑州成功下线,该设备开挖直径为15.8米,重4800吨,长135米,装机总功率超过1.15万千瓦,掘进总推力高达2.46万吨,是迄今为止我国自主设计制造的最大直径泥水平衡盾构,其设计制造水平达到了世界先进水平。

打开面向全球科技合作通道

高新区启动“国际协同创新体系”

本报讯(记者 黄永东)昨日下午,在科技外交官中原行(郑州站)活动上,高新区“国际协同创新体系”正式启动,标志着郑州高新区打开了面向全球的“国际科技合作通道”。

高新区“国际协同创新体系”是高新区十大抓手级工程之一,目前已在美国波士顿、英国剑桥、德国慕尼黑、以色列特拉维夫设立四个海外一级节点,构建海外项目引入体系、资源协同体系、国际形象宣传体系、支持配套体系等四个子体系,主要目标是通过“引进来”“走出去”绘就高新区开放发展的新格局,助力2025年建成千亿元级世界一流高科技园区。目前四个海外节点已累计向高新区推送35个创新型项目资源信息。

作为中国·河南开放创新暨跨国技术转移大会的重要活动之一,科技外交官中原行(郑州站)活动由高新区承办。活动中,我国驻外科技外交官们分享了所驻国的科技政策和科技信息。科技外交官活动的举办有助于高新区“国际协同创新体系”今后拓展国际科技合作渠道,提升整合全球创新资源的能力,打造全省创新开放合作区域高地。

三家知名科研院所将在郑设研发机构

本报讯(记者 黄永东)昨日,在中国·河南开放创新暨跨国技术转移大会上,市政府和高新区管委会分别与中国地质大学(北京)、中国科学院微电子研究所、中国科学院苏州医工所签约。这三家知名科研院所将分别在郑州高新区设立新型研发机构。

其中,中科院微电子所将建郑州中科集成电路与信息系统产业创新研究院。中科院微电子所是国内微电子领域学科方向布局最完整的综合研究与开发机构,是国家科技重大专项集成电路装备及工艺前瞻性研发牵头组织单位。郑州中科集成电路与信息系统的产业创新研究院将以微电子所人员为主体,以知名专家为重点,打造核心团队,主要围绕集成电路和系统应用开展创新研究、人才培养、成果转化等工作。

中科院苏州医工所将建设郑州工程技术研究院。中科院苏州医工所是中国科学院唯一以生物医学仪器、试剂和生物材料为主要研发方向的国立研究机构。郑州工程技术研究院将聚焦高端医疗器械领域,引入苏州医工所成熟的技术、人才和独特的成果转化模式和经验,组建以医疗器械工程化和产业化为主要方向的新型研发机构,把郑州打造成为医疗器械产业发展的创新高地。

中国地质大学(北京)将在高新区建设郑州研究院项目。中国地质大学(北京)前身是1952年由北京大学、清华大学、天津大学和唐山铁道学院等院校的地质系(科)合并组建的北京地质学院,以地质、矿产油气、资源、地质工程技术、宝石设计加工为主要特色学科。中国地质大学(北京)郑州研究院将围绕超硬材料、电子信息、装备制造等郑州市传统优势产业,开展聚晶金刚石复合片、半导体新材料、矿产资源循环利用、纳米聚晶金刚石、智能装备、刀具制造、珠宝设立等研发工作,打造国家前沿材料技术创新中心。



美丽郑州敞开怀抱欢迎八方英才(资料图片)