



关注 2020中国(郑州)产业转移系列对接活动

778个项目落地河南

本报讯(郑报全媒体记者 徐刚)昨日,2020中国(郑州)产业转移系列对接活动,还举行了产业转移合作签约仪式,签约项目达778个。

签约项目呈现出以下特点:一是大项目和龙头项目多。计划投资10亿元以上项目148个,5亿元以上的项目127个。二是产业集聚型的项目多。园区、基地、总部类项目共计120个。三是优势和新兴产业项目多。装备制造、食品制造、电子信息、汽车制造和新材料等优势产业项目341个,新一代信息技术、高端装备、智能网联及新能源汽车、新能源、生物医药及高性能医疗器械、节能环保6大新兴产业项目193个。四是承接转移特征明显。从转出地看,长三角、珠三角、京津冀地区项目609个,占比76%;从转入地看,郑州、洛阳、驻马店、平顶山、信阳5个省辖市项目324个,占比44%。

据悉,郑州市现场共签约项目10个。

关联产业规模超300亿

我省人工智能产业发展呈现良好态势

本报讯(记者 曹婷)15日下午,作为2020中国(郑州)产业转移系列对接活动之一的“人工智能产业转移对接会”在郑举行。会议透露,我省人工智能产业发展呈良好态势,人工智能关联产业规模已超300亿元。

省工业和信息化厅相关负责人表示,据不完全统计,我省人工智能关联产业规模已经超过了300亿元,人工智能产业发展呈现良好的态势和蓬勃生机。当前和今后一个时期,我省将大力推动人工智能与实体经济的融合应用,努力构建基础坚实、技术领先、创新活跃、开放协作的人工智能创新生态体系,力争到2022年我省人工智能技术和应用部分领域达到国内先进水平,核心产业和相关产业规模争取达到700亿元。

现场,来自人工智能相关领域的专家学者和省内外从事人工智能产业技术研发、产品生产及应用服务的企业代表,还围绕人工智能赋能工业、农业、交通及中小企业等行业和领域,共同探讨了人工智能产业重点领域发展趋势及场景运用、融合发展等。

与此同时,会上由郑州金惠计算机系统工程、河南讯飞人工智能科技有限公司、河南大学人工智能学院等100家单位共同发起的省人工智能产业创新发展联盟,正式揭牌成立。并公布了2020年度河南省人工智能创新型企业名单,郑州宇通客车股份有限公司、郑州海康威视数字技术有限公司、中铁工程装备集团有限公司等50家企业入选。

据了解,本次专题对接会以“AI赋能产业、融合智创未来”为主题,聚焦人工智能与实体经济深度融合这一主线,开展人工智能产业对接,助推我省新一代人工智能产业跨越式发展。

专家学者共话工业设计助力制造业高质量发展

本报讯(记者 侯爱敏)作为2020中国(郑州)产业转移系列对接活动的一项重要内容,工业设计赋能制造业高质量发展高峰论坛昨日下午在郑州国际会展中心举行。来自工业设计领域的专家学者、行业代表齐聚一堂,碰撞思想火花,凝聚真知灼见,共商工业设计赋能制造业高质量发展大计。

工业设计是生产性服务业的重要组成部分,对推动经济高质量发展具有重要意义。近几年,我省出台了一系列政策措施,大力培育国家级和省级工业设计中心,加快搭建公共服务平台,积极开展对外交流和培训,有力促进了生产性服务业的发展。目前,河南拥有国家级工业设计中心4家,认定省级工业设计中心44家。

论坛上,与会专家学者围绕工业设计的方向,工业设计与大数、云计算、人工智能等新技术新业态如何深度融合、互促共进等内容,展开深入探讨交流。活动现场,郑州一诺工业设计有限公司与郑州煤矿机械集团股份有限公司签订合作协议;河南工业大学设计艺术学院与兰考县人民政府签订《设计扶贫提升企业创新能力乡村振兴协议》。

本次论坛由中国工业设计协会、省工业和信息化厅主办,金水区国家知识产权创意产业试点园区承办。

嘉宾交流生物医用材料产业发展经验

本报讯(郑报全媒体记者 李爱琴)作为2020中国(郑州)产业转移系列对接活动的重要组成部分,10月15日下午,“生物医用材料专题对接活动”在郑州举行,与会的专家学者及企业负责人共聚一堂,开展生物医用材料产业转移洽谈合作,进行产学研及产业链上下游对接,共同推动国家生物应用材料生产应用示范平台建设,促进生物医用材料产业高质量发展。

省工信厅相关负责人在致辞中表示,作为全国医疗器械行业重要的生产基地和交易集散地,我省现有生产型企业600多家,从业人员超过20万人,2019年,全省医疗器械行业生产总值369亿元,同比增长23%。在麻醉耗材、体外诊断试剂、康复设备、输注类医用产品、卫生耗材等领域具有明显优势,初步形成了以驰人集团、安图生物、翔宇医疗等为代表的行业龙头企业。特别是在医用耗材领域,基本形成了“石油炼化—聚丙烯—短纤—熔喷布—口罩、防护服”产业链条,口罩、防护服、隔离衣、医用手套、压缩产品产量在全国名列前茅。2019年,行业总产值超过100亿元。

会议现场,相关人员分别介绍了我省化工行业基本情况和发展思路、国家生物医用材料生产应用示范平台及驰人医疗器械产业新城有关情况。与会专家学者分别围绕“增材制造标准体系建设”“骨植入物临床转化与产品创新”“生物医用分离膜材料及国内产业现状”进行了分享交流。

我省县域工业30强名单发布

本报讯(郑报全媒体记者 赵柳影)县域稳则大局稳、县域活则全盘活。作为2020中国(郑州)产业转移系列对接活动的重要组成部分,10月15日下午,“县域制造业高质量发展论坛”在郑州举行。论坛现场发布了《河南省县域工业发展报告(2020)》,其中首次披露我省县域工业30强名单。

据了解,《河南省县域工业发展报告(2020)》全面勾勒出了我省县域工业的现状,同时也指出发展中存在的问题和下一步高质量发展的对策建议。《报告》显示,县域经济是河南区域经济的基本单元,面积占全省近九成、常住人口占全省七成以上、经济总量占全省六成以上。其中县域工业既是河南县域经济的压舱石,又是大有可为的新增长空间。

随着河南县域经济规模逐年壮大,已经超过3万亿元。郑州、洛阳、南阳、周口、许昌县域GDP已超过2000亿元。县域工业(二产)占比总体较高。17个地级市

中有15个县域二产增加值占全市比重超过60%,其中周口、南阳、焦作等超过80%。

同时,《报告》还首次发布了今年我省县域工业30强县(市)名单(见表),展现了30强县(市)的发展全景。

《报告》认为,30强县(市)代表了河南省县域工业在创新、协调、绿色、开放、共享方面最先进的水平,其创新活动、产业转型、企业培育、对外开放、绿色发展等对多数县(市)具有较好的借鉴意义。相信我省县域制造业将会乘着产业转移的东风,在制造业指标评价的指挥棒下,不断抢抓新机遇,蓄积强劲新动能,迈出高质量发展的坚实步伐。

此外,论坛现场,与会专家学者还围绕承接国际国内产业转移、促进制造业高质量发展开展交流研讨,分别就“智能制造引领制造业高质量发展”“差异化发展区域经济”“加快县域产业集聚区承接产业转移,打造特色产业集群”等进行主旨演讲。

今年我省县域工业30强名单

1 巩义市	16 登封市
2 长葛市	17 襄城县
3 禹州市	18 林州市
4 新密市	19 尉氏县
5 新郑市	20 中牟县
6 孟州市	21 温县
7 荥阳市	22 汝州市
8 长垣市	23 伊川县
9 新安县	24 滎池县
10 沁阳市	25 博爱县
11 偃师市	26 淇县
12 灵宝市	27 栾川县
13 武陟县	28 临颖县
14 永城市	29 鹿邑县
15 孟津县	30 兰考县

业界大咖纵论推动产业有序转移

本报讯(郑报全媒体记者 徐刚)昨日下午,作为2020中国(郑州)产业转移系列对接活动的一部分,产业转移专家研讨会在郑州举行。会议主题是“推动产业有序转移,促进经济高质量发展”。此次会议由工信智库联盟、省工信厅承办。

国家信息中心首席信息师张新红以“我国产业转移发展新趋势”为题作了主题演讲。他说,从数字转型看,目前产业转移出现新变化,大趋势是从产业转移到产业转型,方向是从梯次转移到多向转移。重点是从制造业到全产业,主体是从单企单品向生态转移,投资则从独资到参股,要素是从成本到环境,形态则从实体转向虚拟,从准备方面看,则是从政策优惠到制度创新。他认为,选择决定未来,数字

变革重新定义一切,产业转移正在出现新的变化。产业转型比产业转移更值得关注,制度创新是关键。

“未来怎么样取决于我们现在的选择,现在的行动会决定未来”。

国务院发展研究中心产业经济部副部长、研究员许召元以“制造业高质量发展与国际国内产业转移”为题作了主题演讲。他说,制造业高质量发展是以新发展理念为引领,以提高制造业供给体系质量,更好满足消费升级的需求为目标,以提高效率为根本要求,以创新为根本动力,优质高效、平衡协调和可持续发展。高质量发展与传统发展模式有着根本的区别。在国际市场,中低端产品日益饱和,高端产品面临和发达国家的直接竞争。“中国制造业的主要竞争优势,是以前来自

低成本,现在来自产业配套能力。”他认为,打造世界级产业集群是国家间、区域间产业竞争的新方向。

中制智库理事长兼研究院院长、经济学博士新望演讲的题目是“双循环背景下的中国制造”。新望认为,当下中国经济可谓一枝独秀。他说,在内循环为主的时期,基于内需的全球化,需要新的理论,中国有超大内需市场,工业门类齐全,统一商品市场,启动内需正当其时。如何实现内循环?新望说,从实质上,要降低交易成本,打通堵点:城市化、区域藩篱、统一要素市场、人口政策、社保、房地产、教育科技等,内循环+外循环=大循环。

会上,嘉宾们还举行了圆桌对话,就产业转移各抒己见,让与会者受益匪浅。

专家建议:

分阶段逐步推进能源革命

昨日上午,2020中国(郑州)产业转移系列对接活动开幕式结束之后,中国工程院原副院长杜祥琬院士,围绕能源革命作专题报告。他用扎实的专业知识和独特多维的视角,作了一场精彩、生动、科学、求实的辅导报告。

杜祥琬说,能源是经济社会发展的基础,现在全球在百年未有的大变局情况下,统一面临着能源转型这个形势。我国将要从“能源发展”迈向“能源革命”。我国可再生能源资源还有很大潜力,风能与太阳能的已开发量远低于技术可开发资源的十分之一。值得强调的是,可再生资源的

利用,是我国自己可以掌控的,它不依赖于地缘政治的变幻,有利于能源体系的独立性与安全性。

就河南省情况而言,能源生产以煤炭为主,占全省能源生产总量的86%。省内能源供给能力有限,对外依存度不断增长。杜祥琬认为,河南省太阳能资源丰富,光伏发展前景巨大,发展模式多样。要因地制宜推进户用光伏、工商业分布式光伏、光伏制氢、光伏车棚,大力推广分布式能源,提高光伏利用率。目前,河南省生物质能研发水平已达国内先进水平。

杜祥琬建议,推进光伏建筑一

体化建设,推进“农村能源革命”与“零碳示范县”建设,大力推广分布式能源,提升电网消纳能力。加快能源技术创新,加快能源体制机制创新。经过几十年的努力,共同成就能源的新常态、高质量、新体系。

他建议,河南省做好本省的“十四五”减煤目标、可再生能源占比的目标,分阶段逐步推进能源革命。根据资源可获得性、技术可行性和经济可行性的分析,河南省可以走出一条顺应能源革命方向、符合省情、惠及全省一亿人民经济环境双赢的能源转型之路。

郑报全媒体记者 徐刚

部属院校产学研专题对接会

三项校企合作项目现场达成

本报讯(郑报全媒体记者 赵柳影)聚焦成果转化、促进校企合作。在昨日举行的2020中国(郑州)产业转移系列对接活动“部属院校产学研专题对接会”上,七大工信部属高校分别展示了最新的科研成果以及新技术,并与我省企业达成三项合作项目。

对接会上,北京航空航天大学、北京理工大学、哈尔滨工业大学、哈尔滨工程大学、西北工业大学、南京航空航天大学、南京理工大学相关负责人分别介绍了学校的科研团队以及最新研究成果,并进行校企合作项目路演。

最终郑州空港人工智能研究院与北京航空航天大学签署高新技术孵化协议;西北工业大学电子信息学院与洛阳尖端技术研究院签署产学研合作协议;西北工业大学计算机学院与洛阳森德石化工程有限公司进行节能减排空气预热器智能改造提升项目签约。

双方达成校企合作,不仅可以为部属高校发展汇聚更多资源,促进研究成果转化落地,也能帮助河南抓住黄河流域生态保护和高质量发展、中部地区崛起两大战略机遇,坚持新发展理念,为中原崛起、河南振兴提供更强智力支持。

9月郑州CPI同比上涨2.0%

本报讯(记者 侯爱敏)国家统计局郑州调查队昨日发布信息,2020年9月份,郑州市居民消费价格同比上涨2.0%,高于国家0.3个百分点。

与去年同期相比,9月我市食品价格上涨6.5%,非食品价格上涨0.8%,消费品价格上涨2.2%,工业品价格下降0.6%,服务价格上涨1.5%。分类别看,食品烟酒类上涨5.4%,衣着类下降1.8%,居住类下降1.4%,生活用品及服务类上涨0.4%,交通和通信类下降4.3%,教育和娱乐类上涨4.5%,医疗保健类上涨4.8%,其他用品和服务类上涨7.9%。

与上月相比,我市居民消费价格总水平环比上涨0.6%。食品价格上涨0.7%,非食品价格上涨0.5%,工业品价格下降0.2%,服务价格上涨1.4%。分类别看,食品烟酒类上涨0.4%,衣着类上涨0.4%,居住类下降0.1%,生活用品及服务类下降0.1%,交通和通信类下降0.3%,教育和娱乐类上涨4.6%,医疗保健类持平,其他用品和服务类下降2.3%。

郑州迈入出行“快时代”

(上接一版)据了解,四环工程于2017年12月30日开工建设,是郑州市乃至全省全国市政道路中工程体量较大的一个大型城市立体交通项目。工程由大环路、东四环、南四环及西四环组成闭合环线,途经郑东新区、经开区、管城区、二七区、中原区、高新区、惠济区、金水区,路线全长约93.3公里。目前高架主线开通,正在进行地面道路施工,预计年底基本完工。

业内人士认为,发展经济,交通的基础设施提升是先行,建设“两纵两横两环”快速路网,尤其是四环工程,不仅有利于拉大城市框架,让居民的出行更便捷,也能优化城市功能,体现郑州高质量发展。

改善城市道路“微循环”

城市路网包括城市快速路、主干路、次干路、支线路等,与群众出行息息相关。今年上半年,郑州开建城市路网项目,首批开工涉及11个项目,投资6.51亿元,分别是腾飞路、冯庄东路、德信路、霞飞南路、花溪南路、普庆路、高皇路、黄家庵北路、新兴街、湖东路、金水路西延跨西流湖桥梁工程。

首批工程开工同时,市城建局继续大力推进一大批城市路网工程的前期工作,具备条件的将继续开工建设,确保具备条件一条就开工一条。

市城建局相关负责人表示,打通断头路,建设城市路网工程将进一步完善城市交通路网体系、畅通中心城区“微循环”,实现道路“快速快通”,缓解城区交通压力。

市城建局统计资料显示,“十三五”以来,我市累计完成城市路网工程建设几百项,新增通车里程几百公里。目前三环内“断头路”现象基本消除,城市路网“微循环”系统已得到极大改善。

道路有机更新提升出行品质

金秋的郑州更加朗润。经过改造提升的未来路(中州大道—沈庄路)段,路标清晰,人车分离,沿路的绿化带如同一条绿色风景线,铺设透水石的路面随着雨水冲刷,更显干净整洁。

“没想到道路改造效果这么好,雨天都不怕在路上走了。”住在未来路顺路附近的马先生说,之前下雨有积水,雨天又不好打车,走路去上班经常一身泥水,现在就不愁了。

未来路(中州大道—沈庄路)段是“一环十横十纵”道路综合改造工程的一期工程。“一环”即三环快速路,“十横”即10条东西走向主要道路,“十纵”即10条南北走向主要道路。

据了解,我市计划2021年底前完成“一环十横十纵”道路路面、交通设施、雨污水管网扩容、水电气暖及通信管线等配套设施建设、架空线缆入地、街道景观绿化及城市家具、沿街建筑立面改造提升,通过道路综合改造工程带动城市管理提升与人居环境改善。

据介绍,该工程分3期实施,目前一期工程已经进入收尾阶段,预计本月基本完工。预计完工后,这些“微改造”将极大地提升群众出行品质。

丰庆路等10条道路昨起开始维修施工

本报讯(郑报全媒体记者 谷长乐)记者从郑州市市政工程管理处获悉,10月15日起,市政部门将陆续对丰庆路等10条道路开始施工,计划工期两个月。

根据市政府2020年城建工作安排,由郑州市市政工程管理处组织实施的城市道路中修工程,自10月15日起陆续开始施工,计划工期两个月。其中沥青铣刨复浇9项:丰庆路(北三环—三全路)、宏康路(文化路—索凌路)、国基路(花园路—中州大道)、人民路(金水路—太康路)、秦岭路下穿隧道、杏梁路(嵩山南路—荆胡路)、连云路(长江路—南三环)、紫东路(十八里河桥—中州大道)、紫东路下穿隧道;人行道翻修1项:钱塘路(陇海路—菜市街)。

沥青铣刨复浇采用“夜间施工、白天保通”模式,人行道翻修需封闭人行道施工。施工期间,途经施工路段车辆请提前绕行。沿街单位请注意现场交通标志,安全文明有序通行。

电影小镇荣获“最具人气文旅目的地”奖

本报讯(记者 成燕)10月13日至15日,由中国游艺机游乐园协会主办的2020中国文旅行业振兴发展大会在北京举行。会上,郑州建业华谊兄弟电影小镇荣获“2020中国最具人气文旅目的地”奖。

此次大会以“融合赋能·品质破局”为主题,聚焦新形势下的文旅市场特点,激发文旅市场主体活力,推动行业疫后振兴和高质量发展。大会吸引来自国内主题公园、旅游景区、商业地产、沉浸娱乐、旅游演艺等领域的投资企业、运营服务企业、装备制造企业的近千名嘉宾与会,大家共同探讨常态化疫情防控下文旅品质升级和振兴发展策略。

大会同期举办第36届中国国际游乐设施设备博览会,展会规模约8万平方米,吸引40多个国家和地区的10余万专业买家前往参观和采购。