

安伟主持召开专题会议研究谋划明年重点工作重大项目

突出目标导向问题导向保障导向 以高水平谋划开启明年发展新局面

(上接一版)前瞻谋划、系统施策,不断推进群众福祉,着力提升城市发展核心竞争力。要坚持保障导向,完善领导机制,压实工作责任,细

化目标任务,确保工作和项目谋划准、谋划实;完善工作机制,更新工作理念,创新方式方法,强化要素保障,确保工作和项目能落地、可落

实;完善考核评价机制,强化“四挂钩”考核评价结果运用,严格奖惩兑现,充分激发全市竞相发展、比拼赶超的积极性,努力开创郑州市

家中心城市现代化建设新局面。

市领导吕挺琳、陈宏伟、虎强、陈红民、马志峰参加。

聚焦 2023 数字经济峰会

河南省半导体产业发展专题论坛举行

(上接一版)加快建设的新能源汽车之城、算力之城、钻石之城、超充之城、量子之城、历史文化之城。半导体产业被誉为“现代科技皇冠上的明珠”,郑州把半导体作为电子信息“一号产业”的关键一环,全力打造“芯屏

网端器用”全产业链生态圈,加快推进数算一体基础设施、智能网联汽车产业链、国家新一代人工智能创新发展试验区建设,大量的应用场景和需求潜力催生出更多半导体产业发展机遇。郑州将以此次论坛为契机,紧

抓半导体产业国产替代机遇,坚持龙头企业与成长型企业并重,精选细分领域切入,全力引强培优,着力打造中部地区有影响力的半导体产业发展高地。诚挚希望大家到郑州投资兴业,我们将以最优质的制度供给、

要素供给、政策供给、场景供给,全力为企业发展壮大提供全方位服务保障。

据悉,本次论坛主题为“赋能产业链,筑梦河南芯”,来自国内半导体领域的专家学者、企业代表参加。

一批重大项目启动、发布、签约

我省数字经济发展再添新活力

本报讯(记者 成燕 徐刚领 见习记者 孙婷婷 安欣欣)在昨日举行的2023数字经济峰会上,郑庆哈城市算力网实验场、北斗河南分中心、河南智慧文旅平台等一批重大新型基础设施项目、平台纷纷启动;郑州图灵科技工程、华为星河AI网络大模型创新应用、河南省公共数据运营服务平台等五个重大产业和应用项目集中发布,有关省辖市、高等院校、科研院所与重点企业围绕新型基础设施建设、核心产业发展、产业数字化转型、产教融合等方面进行了集中签约,落地一批重大项目,为河南数字经济发展注入新活力。

源,开展卫星数据统筹管理和开发利用,促进北斗产业运营服务、数据产品、核心硬件的发展,支撑北斗产业生态体系构建。

场景项目。海康威视中原区域总部投用后将用于承载海康威视中原区域业务、全国报警运营服务总部业务、中电海康与中电22所合资公司总部业务,预计将集聚物联网领域人才超过3000人,助力郑州加快构建智能物联生态圈。

在重大合作签约环节,有关省辖市、高等院校、科研院所与重点企业围绕新型基础设施建设、核心产业发展、产业数字化转型、产教融合等方面进行了集中签约,落地了一批重大项目。其中,郑州航空港区管委会与百度公司、五十人论坛中原科技研究中心就大模型训练、数据标注基地与智算基地建设签约;河南投资集团与奇安信就算力并网项目建设签约。河南移动与华为公司、中兴通讯、上海诺基亚贝尔、新华三就5G规模化应用与推广签约;国家超算郑州中心、郑州高新区管委会与天翼云就云资源管理签约;省社会科学院分别与河南联通、河南铁塔就高质量发展大数据实验室、大数据应用项目签约。郑州工程技术学院、河南西亚斯教育发展公司与新华三分别就省大模型创新与应用工程研究中心、数字技术产业学院建设签约;河南广播电视台与中兴通讯就融媒体创新签约;超聚变与郑州大学就数字人才实训基地建设签约;豫信电科与华为公司就产业数字化转型项目签约。

据相关项目负责人介绍,为积极融入国家“东数西算”工程,今年4月,郑州与庆阳、哈密三市签署协同共建算力网实验场合作协议,探索建设中部地区首张城市算力网,实现算力联网调度,提供优质算力服务。郑庆哈城市算力网实验场项目将以郑州高新区全域算力网一期建设为基础,建设算力调度、确定性网络、算网经营管理、仿真推演与决策等系统,为我省企业、高校和科研院所提供便捷优惠的算力服务。

“一机游河南、一图览文旅、一键管行业”智慧文旅平台搭建了全省统一的智慧文旅移动端,结合省内线上线下文旅资源融合,可实现在线购票等智慧旅游公共服务、监管执法等行业管理、新媒体矩阵运营等宣传推广功能。

此外,我省将启动“中原二号”“鹤壁四、五、六号”卫星发射相关工作,计划2024年发射。未来与首期四颗卫星组网后,将有效提升全球范围内成像监测、形变测量的观测效能,提高卫星重访和覆盖频率,增强多角度和多模式的数据获取能力,实现在自然资源管理、生态环境保护、现代农业建设等领域的智慧化应用。

在重大数字产业和应用项目方面,郑州图灵科技工程、华为星河AI网络大模型创新应用、河南省公共数据运营服务平台等五个重大产业和应用项目集中发布。

其中,紫光集团与郑州市政府计划联合在高新区打造郑州“图灵小镇”,规划建设超级智能工厂、人工智能算力服务中心、AIGC(生成式人工智能)技术研发中心和产业孵化中心,实施一批人工智能典型应用

项目更为亮眼。2023年9月,华为公司发布了星河AI网络大模型,是基于华为盘古大模型训练的通信网络大模型,汇聚了华为数据通信领域超200亿语料和3万多名网络专家经验。此次,华为公司联合河南安冉云公司和河南师范大学发布星河AI网络大模型全球首个试点创新应用,建设智能运维的智慧教育网络,支撑智慧校园场景应用推广。

河南省公共数据运营服务平台是全省公共数据运营服务的统一平台,可实现财税金融、医疗卫生、交通运输、教育文化等19个行业公共数据产品开发、供需对接、社会化应用和市场化流通等功能。

此外,超聚变基于算力基础设施和算力服务核心能力,结合自身在安全与软件领域的产品、技术、服务的实践和积累,布局建设其安全与软件创新中心,面向多种业务场景,推进安全与软件应用的定制开发、解决方案设计、集成交付与运营能力的孵化,聚合国内及省内的安全和软件企业,汇聚起以超聚变为核心的先进计算产业生态。

据相关项目负责人介绍,为积极融入国家“东数西算”工程,今年4月,郑州与庆阳、哈密三市签署协同共建算力网实验场合作协议,探索建设中部地区首张城市算力网,实现算力联网调度,提供优质算力服务。郑庆哈城市算力网实验场项目将以郑州高新区全域算力网一期建设为基础,建设算力调度、确定性网络、算网经营管理、仿真推演与决策等系统,为我省企业、高校和科研院所提供便捷优惠的算力服务。

在重大数字产业和应用项目方面,郑州图灵科技工程、华为星河AI网络大模型创新应用、河南省公共数据运营服务平台等五个重大产业和应用项目集中发布。

其中,紫光集团与郑州市政府计划联合在高新区打造郑州“图灵小镇”,规划建设超级智能工厂、人工智能算力服务中心、AIGC(生成式人工智能)技术研发中心和产业孵化中心,实施一批人工智能典型应用

此外,超聚变基于算力基础设施和算力服务核心能力,结合自身在安全与软件领域的产品、技术、服务的实践和积累,布局建设其安全与软件创新中心,面向多种业务场景,推进安全与软件应用的定制开发、解决方案设计、集成交付与运营能力的孵化,聚合国内及省内的安全和软件企业,汇聚起以超聚变为核心的先进计算产业生态。

据相关项目负责人介绍,为积极融入国家“东数西算”工程,今年4月,郑州与庆阳、哈密三市签署协同共建算力网实验场合作协议,探索建设中部地区首张城市算力网,实现算力联网调度,提供优质算力服务。郑庆哈城市算力网实验场项目将以郑州高新区全域算力网一期建设为基础,建设算力调度、确定性网络、算网经营管理、仿真推演与决策等系统,为我省企业、高校和科研院所提供便捷优惠的算力服务。

在重大数字产业和应用项目方面,郑州图灵科技工程、华为星河AI网络大模型创新应用、河南省公共数据运营服务平台等五个重大产业和应用项目集中发布。

其中,紫光集团与郑州市政府计划联合在高新区打造郑州“图灵小镇”,规划建设超级智能工厂、人工智能算力服务中心、AIGC(生成式人工智能)技术研发中心和产业孵化中心,实施一批人工智能典型应用

此外,超聚变基于算力基础设施和算力服务核心能力,结合自身在安全与软件领域的产品、技术、服务的实践和积累,布局建设其安全与软件创新中心,面向多种业务场景,推进安全与软件应用的定制开发、解决方案设计、集成交付与运营能力的孵化,聚合国内及省内的安全和软件企业,汇聚起以超聚变为核心的先进计算产业生态。

大数据分析技术如何改变生产生活?

专家学者共议相关领域创新发展

本报讯(记者 成燕 徐刚领 见习记者 孙婷婷 安欣欣)11月16日,作为2023数字经济峰会分论坛之一,“大数据新型分析技术体系”论坛在龙子湖智慧岛大厦举办。来自全国科研机构、高等院校、企业、学术界的150余位专家、学者,代表参加论坛。

学院计算技术研究所高级工程师刘晓东,中国科学院计算机网络信息中心副主任,研究员周园春等专家学者分别进行主题演讲。

论坛上,郭嘉丰分享了大数据分析系统国家工程研究中心在新型大数据分析基础设施方面的科研进展,从数据要素和算法模型两方面阐述基础设施的建设思路,以及在大模型构建与应用中的实践成果。周园春表示,科学数据是新型创新战略要素和国际竞争的关键领域,高质量科学数据开放共享也成为科研新范式和科学数据价值体现的核心。针对科研人员共享数据

意愿不足、科学数据权益保护等科学数据治理的相关问题,他从科学数据出版、数字身份证、科学数据链等多个视角进行了探索与实践。

该论坛由河南省人民政府主办,大数据分析系统国家工程研究中心承办。论坛围绕“新型大数据分析基础设施建设、大数据分析技术赋能行业应用”等议题展开,中国科学院计算技术研究所网络数据科学与技术重点实验室主任、研究员郭嘉丰,中国科

院计算技术研究所高级工程师刘晓东,中国科学院计算机网络信息中心副主任,研究员周园春等专家学者分别进行主题演讲。

论坛上,郭嘉丰分享了大数据分析系统国家工程研究中心在新型大数据分析基础设施方面的科研进展,从数据要素和算法模型两方面阐述基础设施的建设思路,以及在大模型构建与应用中的实践成果。周园春表示,科学数据是新型创新战略要素和国际竞争的关键领域,高质量科学数据开放共享也成为科研新范式和科学数据价值体现的核心。针对科研人员共享数据

在互动交流阶段,针对科学数据如何赋能产业材料研发等问题,专家深入阐述说,在研发新型材料时应建立数字化的方阵,将材料相结合后在数字化场景中模拟检测是否具有产业所需属性,待达到一定比例后再进一步研发创造,全流程使用数字化的创新模式研发高品质产品,对节省各项成本具有极大作用。

医保亲情账户功能升级 不用上传材料即可绑定

本报讯(记者 成燕 通讯员 李江)记者昨日从支付宝获悉,省医保局联合支付宝、正数网络公司再次升级医保亲情账户功能,若绑定人员双方在河南省同一户口本,不用上传材料即可绑定成功,便捷使用。

据了解,此前,为确保医保账户安全,开通医保亲情账户需上传材料,待审核通过后方可开通。此次医保亲情账户功能升级后,陪诊人员在自己手机上激活家人亲情账户后,在结算窗口即可展示家人医保码,刷码使用家人的医保。陪诊人员还可以通过医院小程序进行线上医保亲情代付,缩短就医时间,让“一老一小”就医更省心更方便。同时,用户还可通过支付宝“医疗健康”,使用医保、挂号、问诊、购药等服务。

据悉,支付宝此前已推出“一老一小宝贝计划”,为“一老一小”提供便捷医疗服务专区服务。此次升级是公共服务利用互联网平台缩小数字鸿沟的有力举措。未来,支付宝将持续发挥平台价值,长期推动数字化便捷服务惠及百姓。

建设诊疗中心、创建“旗舰”科室、培养特色人才……

河南多项举措力促中医药振兴发展

本报讯(记者 李娜 见习记者 田莎)谋划建设省中医药博物馆,实现市、县级政府(不含市辖区)举办中医医院全覆盖,建成100个乡镇卫生院中西医结合示范项目……11月15日,记者从河南省政府获悉,省政府办公厅印发《河南省中医药振兴发展实施方案》,加大对中医药发展的支持和促进力度,推动中医药振兴发展和健康河南建设。

《实施方案》提出,力争到2025年,河南中医药服务体系更加完善,中医药防病治病水平明显提升,中西医结合服务能力显著增强,中医药科技创新能力显著提高,高素质中医药人才队伍逐步壮大,中药质量不断提升,中医药文化更加繁荣,中医药国际合作更加深入,符合中医药特点的行业管理体制机制和政策体系不断完善,中医药强省建设取得积极成效。

“仲景工程”,遴选培养一批中医药骨干师资和骨干人才。

《实施方案》明确,我省将谋划建设省中医药博物馆,加快南阳张仲景医圣文化园建设,同时,鼓励有条件的地方建设中医药类博物馆、展览馆和服务体验区,开展中医药文化传播行动,并支持创作100个中医药新媒体产品,支持建设30个省级中医药文化宣传教育基地和300个中医药健康文化知识角,广泛开展中医药文化主题活动。

按照《实施方案》,河南将实现市、县级政府(不含市辖区)举办中医医院全覆盖,不断增加优质医疗资源供给,持续提升基层中医药服务能力。以在全省布局建设26个省中医专科诊疗中心和32个省区域中医专科诊疗中心等举措,加强中医药服务体系。以实施重点人群中医药健康促进项目等举措,推进中医治

在加强中医药特色人才培养方面,《实施方案》提出,突出高层次人才培养,推动我省更多高水平人才入选国家“岐黄工程”,实施省级

建设,深入挖掘中医药文化精髓,丰富文化产品供给,持续壮大中医药文化传播队伍,促进文化产业的发展,推广普及中医药健康文化知识。计划到2025年,基本建立健全以张仲景文化为核心,涵盖洛阳正骨文化、怀药文化、大宋中医药文化等富有历史底蕴和地域特征的河南中医药文化体系。

2025年基本建立健全“豫字号”中医药文化体系

本报讯(记者 王红)11月16日,省卫健委、省委宣传部、省教育厅等8部门联合发布通知,在全省启动实施中医药文化弘扬工程,计划到2025年,基本建立健全河南中医药文化体系。

按照《河南省中医药文化弘扬工程实施方案》部署,未来3年,我省将围绕中医药强省建设目标,加强文化内涵研究和平

台建设,深入挖掘中医药文化精髓,丰富文化产品供给,持续壮大中医药文化传播队伍,促进文化产业的发展,推广普及中医药健康文化知识。计划到2025年,基本建立健全以张仲景文化为核心,涵盖洛阳正骨文化、怀药文化、大宋中医药文化等富有历史底蕴和地域特征的河南中医药文化体系。

《郑州市支持创新创业孵化载体高质量发展实施细则》发布

大学科技园晋升国家级奖补两百万元

本报讯(记者 李娜 见习记者 杨柳)新认定的国家级大学科技园,给予一次性200万元奖补;考核优秀等次的孵化器(大学科技园),给予不超过30万元奖补……11月16日,记者从市科技局获悉,该局和市财政局共同印发《郑州市支持创新创业孵化载体高质量发展实施细则》,给出“真金白银”奖励。

《细则》中提到六个方面的支持政策——

培育高能级孵化载体。对新认定(备案)的国家级众创空间和星创天地给予一次性30万元奖补;对新认定(备案)的国家级科技企业孵化器给予一次性100万元奖补;加强大学科技园建设,对新认定的国家级大学科技园给予一次性200万元奖补。

提升孵化载体效能。市科技局根据工作安排组织市级及以上孵化载体年度绩效考核评价工作,考核结果分为优秀、良好、合格、不合格四个等次,优秀比例不超过载体总数的25%,对考核优秀等次的孵化器(大学科技园)分别给予不超过30万元奖补。对考核优秀等次的众创空间给予不超过10万元奖补。

支持举办品牌双创活动。对承办“郑创汇”国际创新创业大赛月赛、总决赛的单位分别给予不超过20万元、30万元补贴。承办资金不足部分可由承办区县(市)根据实际情况给予配套支持。

吸引优质企业落地郑州。对“郑创汇”月赛获奖且6个月内落地的郑州市有关辖区内(不含县市)的企业按照一等奖不超过15万元、二等奖不超过10万元、三等奖不超过5万元给予奖励;对“郑创汇”年度总决赛获奖且6个月内落地郑州市有关辖区内(不含县市)的企业,按照一等奖不超过100万元、二等奖不超过50万元、三等奖不超过20万元给予一次性奖励,企业奖励资金按年度最高获奖的时间和名次给予奖励。鼓励各类孵化载体等单位推荐优质企业或项目报名参加“郑创汇”大赛,对推荐报名且项目获奖的郑州市辖区内(不含县市)孵化载体,每获奖1家给予推荐单位1万元奖励。

鼓励举办公益性双创活动。鼓励开发区、区县(市)依托孵化行业协会或孵化载体开展科技政策宣讲、投融资对接、行业培训、专家导师行、创业大讲堂等公益性双创活动,营造良好创新创业氛围,并给予相应补贴。

降低初创企业创业门槛。支持孵化载体大力吸引创新创业团队、科技型企业、创投机构等入驻孵化载体,降低初创企业创业门槛,鼓励开发区、区县(市),对入驻市级及以上孵化载体的企业所支付的房租进行一定比例的补贴。

《细则》中还提到,我市支持在郑高校利用闲置场地培育各类孵化载体,鼓励委托专业运营机构管理一定面积的孵化场地,打造开放、共享的双创空间。

同时,我市将建立郑州市科技创新创业导师库,规范导师聘任程序,提升导师专业素养和创业辅导能力,打造一批高水平科技创新创业导师队伍。鼓励孵化载体与高校联合开展科技孵化管理人才职业培育,培育专业孵化人才。

《细则》中提到,市科技局将孵化载体建设工作纳入我市科技创新考核体系,委托行业协会或专业第三方机构为孵化载体提供政策辅导、数据统计、培训等服务。

郑州机场正式推出“同畅郑好”服务品牌

本报讯(记者 张倩)11月16日,郑州机场在T2航站楼举行“同畅郑好”服务品牌发布会,正式发布“同畅郑好”服务品牌。以通畅、顺畅、舒畅为核心,郑州机场打造“同畅郑好”服务品牌,首批推出郑快行——加急旅客服务产品、郑好飞——空中快线服务产品、郑畅达——联运通程服务产品等14个客运服务产品。

发布会上,中国民用机场协会秘书长李小明表示,机场是畅通国内国际大循环的重要组成部分,是民航服务链条上的重要节点,其质量高低、品牌影响力直接反映一个国家、一个城市的形象。郑州机场近年来不断加大机场品牌建设力度,正式推出“同畅郑好”服务品牌,标志着郑州机场的品牌建设迈上新台阶,步入高质量发展的快车道。河南机场集团总经理柳建民表示,郑州机场致力于成为“空中丝绸之路”的核心节点、世界级的中原文化展示窗口、全球产业链价值链创新链的重要平台,以“同”为基础,打造“人畅其行”“货畅其流”的“同畅”空间,持续提升旅客、货主、航空公司提供便捷顺畅、和悦无忧的服务体验。

此次发布会上还发布了“首乘旅客”“特殊旅客”服务。其中,“首乘旅客”服务是专为首次乘机旅客推出的特色服务,首乘旅客可到航站楼内多处“首乘无忧 同心畅行”宣传栏自取爱心贴,服务人员看到后将主动提供全链条的乘机服务,帮助首次乘机旅客解决可能遇到的出行问题。“特殊旅客”服务是面向老弱病残孕等特殊旅客推出的特色服务,今年前10个月郑州机场共保障进出港特殊旅客41187人,其中轮椅旅客26386人、无陪儿童11801人。

近年来,郑州机场深度融入“中国品牌”建设,结合河南地域特色及不同旅客的出行需求,推出了“首乘畅行”“豫转豫好”“郑快行”等多个特色服务产品,“净味·雅香”空间味觉提升计划、中转延伸服务等入选民航优秀服务案例,多次获得全国机场服务质量优秀奖,获得国际航空运输协会“便捷旅行”白金机场认证、无纸化便捷出行示范单位、最佳出行效率机场等诸多荣誉。