

前四个月全省经济稳中有进

本报讯(记者 侯爱敏)省统计局、国家统计局河南调查总队昨日发布1~4月全省经济运行情况。今年以来,全省上下坚定不移推动高质量发展,经济运行呈现稳中有进、向新向好态势。

工业生产稳中有升。1~4月,全省规模以上工业增加值同比增长8.2%,增速比一季度加快0.3个百分点。41个工业大类行业中,30个行业增加值正增长,增长面达73.2%。4月份,规上工业增加值增长9.0%,

比上月加快0.9个百分点。

消费品市场基本稳定。前4个月全省社会消费品零售总额9773.87亿元,同比增长3.2%。基本生活类消费持续较快增长,限额以上吃类、用类商品零售额分别增长12.7%、21.8%,其中日用品、粮油食品、饮料、烟酒类商品零售额分别增长21.8%、15.3%、11.7%、7.1%。

投资规模持续扩大。1~4月,全省固定资产投资同比增长1.2%,增速与一季度持

平。扣除房地产开发投资,全省项目投资增长4.3%,比一季度加快0.4个百分点。外贸延续向好态势。1~4月,全省进出口总值3450.7亿元,外贸规模历史同期首次超3000亿元,同比增长25.0%。

民生保障持续改善。就业形势总体稳定,1~4月,全省城镇新增就业45.12万人,失业人员再就业9.91万人,就业困难人员实现就业3.33万人。民生领域投入继续增加,1~4月,财政用于卫生健康、农业农村、社会保障和就业等

支出分别同比增长23.4%、15.3%、5.8%。

政策实施有力有效。新质生产力加快培育,1~4月,全省高技术服务业投资同比增长27.8%,高技术制造业投资增长8.7%,分别比一季度加快18.3个、4.2个百分点;大规模设备更新政策持续显效,1~4月,设备工器具购置投资增长4.6%,高于全省投资3.4个百分点;部分以旧换新商品销售增长较快,4月份,限额以上单位智能家用电器和音像器材、新能源汽车零售额分别增长15.3%、8.3%。

市领导到市信访局接访

用心用情依法依规解决好群众“急难愁盼”问题

本报讯(记者 李宇航)5月20日,市委常委、统战部部长黄卿到市信访局接访,面对面倾听群众诉求,现场协调解决群众问题。

接访中,黄卿认真听取来访群众诉求,详细了解群众反映的问题,现场分析研判解决方案。针对群众反映的农民工欠薪问题,现场要求相关部门制定可行、可落地的解决方案,并明确办理时限;针对群众反映的不动产证办理问题,梳理问题症结,提出解决方向,要求相关部门加强联动配合,在法律政策允许前提下,启动“容缺受理”机制,尽快将相关小区业主的不动产证办理难问题得到解决。

黄卿指出,信访工作是送上门来的群众工作,是了解社情民意的重要窗口,要始终坚持以人民为中心,用心用情、依法依规解决好群众“急难愁盼”问题,坚持“治旧”与“控新”并举,全力推动信访问题高效化解。要建立健全长效机制,举一反三,推动从“解决一件事”到“解决一类事”。要转变工作作风,提升工作能力,压紧压实责任,加强跟踪督办,切实维护保障人民群众合法权益。

践行“两高四着力” 奋力当标杆做示范

河南自贸区郑州片区两项制度创新成果入选国家典型案例

本报讯(记者 成燕 孙婷婷)记者近日从河南自贸试验区郑州片区获悉,在省发展改革委、河南自贸区郑州片区管委会等多部门指导下,由郑州数据交易中心、河南粮食投资集团数字商务有限公司分别申报的《打造首个以“可信数字凭证”为核心的农业数字流通消费平台》《建设“耘上数字”产业电商综合服务平台》两项制度创新成果成功入选国家数据局数据经济司《中国—东盟城市全域数字化转型典型案例》。标志着河南自贸区郑州片区在数字农业、跨境数字贸易、数据要素赋能实体经济等领域的探索实践,获得国家层面认可,为全国自贸区数字化转型与农业跨境合作提供了可复制、可推广的“郑州经验”。

据了解,此次入选的两项案例,由河南自贸区郑州片区定向指导、精准赋能,依托本土龙头企业与专业平台落地实施,既立足河南农业大省资源禀赋,又面向中国—东盟跨境贸易广阔市场,形成了特色鲜明、实效突出的创新模式。

“郑数登”产业数据登记追溯平台(农业数字流通消费平台)由郑州数据交易中心建设运营,河南自贸区郑州片区在平台定位、技术路径、场景落地等方面给予定向指导与支持。该平台依托区块链、物联网等前沿技术,将全流程可信数据封装为可交易、可流转的“可信数字凭证”,实现信息流、商流、物流、资金流“四流合一”。此案例全国首创“双确权”治理模式,通过技术手段实现农产品“实物资产+数据资产”双确权,利用区块链技术进行实时存证,确保信息不可篡改、全程可追溯,为跨境交易提供信任支撑。作为全国首个以可信数据为核心支撑的农业数字流通与消费服务平台,有效实现跨境数据互认查询,打通金融、监管、物流领域数据互通壁垒。

“耘上数字”产业电商综合服务平台由河南粮食投资集团数字商务有限公司牵头打造,河南自贸区郑州片区在政策指导、资源协同等方面给予全方位支持。该平台以大蒜为切入点,构建“耘上数商+耘上数据+耘上数链”三大系统,打造“产购储加销+金融服务+品牌国际化”全链条闭环。此案例创新推出“商铺挂牌、广场交易、货找订单”交易模式,以“数据驱动、信用赋能、金融普惠”为核心,全方位、立体化构建农产品全产业链数字孪生体,通过大数据分析挖掘数据价值,形成可信的资产画像和信用体系。其自主研发“虞值风控模型”,基于虞值构建“虞值边界”与“虞度”两大指标,建立了可度量、可预警、可执行的多维风控标准,有效破解传统风控滞后、粗放痛点。

河南自贸区郑州片区相关负责人表示,郑州片区将进一步加大制度创新力度,加强与中国—东盟城市在数字化转型、农业现代化、跨境数字合作等领域的交流对接,着力打造数字产业创新高地、跨境数字合作标杆,为河南建设对外开放新高地、服务国家数字经济与“一带一路”建设作出更大贡献。

“制造+运营+科教”协同展示

郑州国家通航示范区亮相2026年“世界计量日”主场活动

本报讯(记者 武建玲 通讯员 付婷)5月20日,2026年“世界计量日”中国主场活动在郑州国际会展中心举行。来自全国26家企事业单位集中参展,共议计量技术对产业升级的支撑作用。

本次活动由国家市场监督管理总局主办、河南省市场监督管理局承办,主题为“计量:建立信任的基石”。在备受关注的“新质生产力与产业计量展区”,郑州国家通航示范区携河南三和航空工业有限公司、河南通用航空有限公司、郑州鲲鹏通用航空有限公司三家重点企业组团亮相,系统展示低空装备领域创新成果,成为展会一大亮点。

展区以“精准计量赋能低空创新,科技驱动引领产业未来”为主题,通过图文、实物、视频等形式,全面呈现郑州国家通航示范区在低空装备研发、系统集成及场景应用方面的最新进展。三家参展企业形成了清晰的产业链微缩图景:河南三和航空工业有限公司聚焦装备制造,带来ZT-25V电力驱动垂直起降固定翼无人机,该机型在安防巡检、城市测绘、交通疏导等领域展现出较强的适用性;郑州鲲鹏通用航空有限公司深耕科教与消费端,展出融合智能控制技术的无人机编程及无人足球产品,凸显低空装备在科普教育与民用互动领域的创新潜力。三家企业分别对应“制造—运营—科教”三大产业链关键环节,集中体现了郑州国家通航示范区在低空经济领域“小而精、链上协同”的培育思路。

计量作为国家质量基础设施的核心,是培育新质生产力、推动高质量发展的重要支撑。尤其在低空经济这一战略性新兴产业中,精准计量被视为保障飞行安全、提升系统效能、建立产业信任的关键底座。郑州通航管委会相关负责人表示,此次组团亮相,正是对这一理念的生动实践——既是对园区近年来深耕低空经济全产业链成果集中检阅,也展示了以计量技术赋能产业创新、推动低空装备从“能用”向“精准、可靠、智能”跃升的清晰路径。

中央主流媒体报道郑州

270期



织密六张网 聚力扩内需

央视财经频道聚焦郑州 关注全国一体化算力网建设



央视财经频道《经济信息联播》节目截图

(上接一版)曙光智算总裁何牧君表示,超算互联网已经汇聚了超过30家智算和超算中心,形成统一的一张网,包括超过300万个CPU核以及20万张GPU卡。使用这样一个超算互联网平台,用户只需自然语言提出需求,系统即可自动拆解任务,精准匹配所需的算力,就像在电商平台上买东西一样方便。“点进来之后,就可以看到系统会自动给用户推荐,它可能在昆山这个区域(算力中心)是最合适的。”

为什么会推荐不同区域?何牧君说,用户现在这个需求在这个区域跑是最经济的,然后还会有一些场景,可能跟它这个需求算力的类型有关,跟当地的电价可能也会挂钩。

记者了解到,通过一体化算力网的跨中心优化,全网资源利用率由过去的不到50%提升到满载,企业和科研机构的算力使用成本也随之有效降低。在北京,一家专注商业气象预报服务的中小企业就是超算互联网的用户,企业负责人告诉记者,高频率输出高精度天气预报对算力的需求很大。

中科天机芯理杨莉接受记者采访时表示,天气预报精度越高,网格数越高,计算的要求就越高。得出一个气象模拟图,使用到的计算资源大概是在3万片的GPU卡。基本上我们的成本主要是以算力资源为主,几乎占百分之七八十的成本了。目前对于一个团队来说,我们自己去搭建一套算力池,支持研发和业务化运行是不现实的。

除了降低小微企业运用算力的门槛,算力一体化统筹的更大价值在于通过超智融合来解决高复杂度研发任务的全链路需求。在河南郑州的一处生物实验室里,正在进行抗体药物候选序列的验证,所有的药物方案均由人工智能算法来生成。

中原人工智能产业技术研究院高级算法工程师邵敬翔说,传统的研发方式很多都是通过动物实验,而我们的方式可以跳过动物实验这一步,通过计算机来生成抗体的候选序列,然后再来做筛选。

记者了解到,抗体药物设计包含空间的物理几何模拟和百亿参数大模型的矩阵运算,是典型的超算与智算高频混合的使用场景。超算互联网打破了芯片架构之间的壁垒,还可以进一步部署自动化计算,将原本需要一个月的计算任务压缩至约一周。

“我们今年预计把整个的算法路径在国产平台上打通,后续看能不能自动化设计这个抗体的药物序列,这样就可以同时做100条线(方案),或者是只要算力足够,对于我们来说迭代会更快。”邵敬翔说。

翔说。

如今,不少过去受限于单点数据中心硬件规模而推进受限的研究项目,正依托算力网加速回归科研一线。

国家高性能计算机工程技术研究中心副主任曹振南表示,超算、智算、通算的融合最主要的驱动力是应用的需求。因为我们今天可以看见应用的日渐复杂,从一个单一的任务变成了一个混合多元全链路的复杂的任务,多种算力形式的融合是一个必然。

“国家算力(网)基础设施在科研范式上面还有科研的组织方式上会产生重大的影响,跨区域的实验室,不同学科的科研团队,可以通过算力基础设施进行协同,形成全国一盘棋。”中国科学院院士徐红星说。

1分钟“数说”算力网: 跨越山河立体成网 超级大脑全速奔流

传统的超级计算正与蓬勃发展的智能计算深度智联,这种多元算力的融合正是加快构建全国一体化算力网的重要一环。

究竟是什么是算力网?用一组数据来打开这张一体化的算力版图。

算力网有多大?正在建设的算力网就好比现在用的电网,用电不必人人都买发电机,因为电网已实现统一调配,随取随用,未来算力也一样。截至2026年3月底,我国智算总规模已达188万PFLOPS,也就是每秒运算18.8万亿亿次,可支撑同时训练数十个千亿参数大模型。

算力网有多快?不仅仅是规模提升,让算力实现流动的数字高速公路也正全速驰骋。目前,我国已初步实现八大国家骨干枢纽节点20毫秒时延圈,也就是说,从一个枢纽抵达其他节点的时延不到人类眨眼时间的十分之一,其中最慢的成渝枢纽至全国各节点网内时延12.4毫秒,部分地区时延仅1毫秒,真正实现算力在身边秒触达。

算力网有多高效?今年我国日均词元(Token)调用量超140万亿,是两年前的1000多倍。日均百万亿级调用量的背后,是处理速度更快、单位成本更低的算力支撑。“十五五”时期,我国将加速构建算力一张网,让跨越山河的算力全速奔流,真正赋能千行百业。

统筹调度高效运营 全国一张“算力网”赋能千行百业

随着人工智能的快速发展,在更多场景中爆发的算力需求也在

树立和践行正确政绩观

郑州市扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育

一体推进学查改 实干担当促发展

(上接一版)市体育局着力纠治学习浅尝辄止、学用脱节等问题,持续在深化、内化、转化上聚力用功,从思想层面正本清源、固本培元,以深度学习校准思想偏差、凝聚行动共识,真正把学习效果转化为履职尽责担当、用心为民办事、推动体育事业高质量发展的内生动力。

全面查摆 靶向发力找症结

全市各级领导班子坚持问题导向,严格落实“四个对照”要求,通过自己找、群众提、同事帮、上级点、开门评等多种方式,全面深入查摆政绩观偏差问题,做到见人见事见思想。

郑州城发集团通过对照检视、座谈征求、基层调研、自查自纠等方式,重点查摆政绩观偏差、学用脱节、担当作为不足、工作作风不实等问题,建立问题清单,压实整改责任。

郑州公用事业集团紧密结合公用事业民生保障、项目建设、运营管理等重点任务,全面梳理履职短板、作风弱项和发展难点堵点,靶向查找突出问题。对照市委巡察“回头看”反馈的问题,坚持举一反三、追本溯源,对标对表查摆剖析,确保问题查摆查全查实。

市粮食和物资储备局围绕粮食收购、深化改革、产业发展等主责主业,剖析党性修养、宗旨意识等思想问题,深挖急功近利弊疾和制度执行“宽松软”病状,查摆问题做到见人见事见思想。建立问题整改整治台账,实行销号整改,以深查细剖、立行立改推动我市粮食和储备事业务实发展。

务实整改 标本兼治求长效

全市坚持“当下改”与“长久立”相结合,以严的标准、实的作风全力推进整改整治,解决真问题、真解决问题,推动学习教育见行见效。

市委直属机关工委通过学用贯通抓转化、问题导向抓整改、服务大局抓攻坚,构建专家讲学、载体研学、宣讲共学、支部常学“四学”模式,带动机关基层党组织开展学习交流6000余场次。将问题整改的全过程融入2026年度工作部署的各方面,制定24项精准举措,形成《深化模范机关建设 全面提高机关党建质量三年行动方案》,推动市直机关基层党组织学以致用、提升党建工作质效。

市文物局进一步完善行政审批管理制度,搭建“受理、转办、审批、办结”闭环工作流程,提高行政审批效率。截至目前,办理文物行政审批、备案事项5件,按期办结率100%。

市园林局将市委学习教育工作要求细化分解为5个方面20项具体任务。坚持开门搞教育,先后4次更新完善查摆问题清单,确定集中整治问题8个,制定整改措施13条。同时,坚持“当下改”与“长久立”相结合,针对工程项目管理存在的问题,新建制度机制2项,确保项目主管职责无缝衔接,避免责任真空。

郑州职业技术学院党委扛起整改责任,针对师生反映的部分艺术类专业课程考核方式不合理等问题,召开师生座谈会研究讨论、听取意见,结合专业课程标准进行论证,科学设置考核方式,力求标本兼治、破解发展难题。

郑州幼儿师范高等专科学校党委班子及成员通过“自己找、群众提、上级点”,牵头查摆问题33项,制定整改措施80项,全部建立整改台账,实行销号管理,动态更新清单,滚动式推动问题解决。

以学促干 实干担当谱新篇

全市坚持学以致用、知行合一,把学习教育成效体现在推动高质量发展、增进民生福祉、提升治理效能的实际行动上,以实干实绩检验学习教育成果。

市检察院将树立和践行正确政绩观作为政治淬炼的“必修课”与法治实践的“基本功”,把学习教育与“高质量检察管理和规范化建设提升年”活动一并谋划、融入日常,推动构建“更加严格、更加精准、更加完备、更加管用”的检察管理制度体系,引领做实高质效办好每一个案件,不断提升法律监督质效。

市卫生健康委筑牢基层健康网底,引领家庭医生签约服务从“有覆盖”向“高质量”转变。目前,全市组建家庭医生团队2800余个,累计签约950余万人,全市高血压、糖尿病患者规范管理率分别达到80%以上,老年人健康管理率达到81.95%。“家庭病床”累计服务1.3万单,居全省第一,成为群众身边可感、可及、可信的健康守护。

市退役军人事务局紧扣正确政绩观学习教育,抓实“第一议题”学习,分层开展专题研讨与读书班,推行党员星级评定、谋划8项特色党建活动,激活工作内生动力。同时,坚持“四下基层”,领导干部下沉调研31人次,征集意见97条,办结民生实事42件。

中原区抢抓演艺赛事流量,大力发展“票根”经济,成立演艺赛事经济工作专班,建立健全“票根+消费”联动机制,上线中原票根经济联盟小程序,覆盖8大业态,组织500家商户接入小程序,联动抖音、携程等平台资源,推出观演专属定制服务,延伸消费辐射半径,推动观演客流转化为区域消费增量。

二七区全面深化政策研究学习,项目要素保障、招商信息落地、改革创新激励、产业(税源)培育建设、安全稳定风险研判等6项机制,坚持消费、项目、产业“三大引擎”协同发力,一季度以“开局就是奋斗、起步就要奋进”的拼劲,交出亮眼经济答卷,全区GDP、工业经济发展质效评价、社消零贡献度、批零住餐销售(营业)额等指标增速明显。

当前,郑州正处在国家中心城市提质升级、现代化建设加速推进的关键时期。全市上下将持续以树立和践行正确政绩观学习教育为契机,坚定理想信念,强化责任担当,锤炼过硬作风,以“功成不必在我”的境界和“功成必定有我”的担当,实干笃行、奋勇争先,奋力谱写郑州国家中心城市现代化建设新篇章。