

新 乡 日 报

XINXIANG RIBAO

2026年4月2日 星期四
丙午年二月十五

中共新乡市委主管主办 新乡日报社出版 网址: http://www.xxrb.com.cn 今日8版
国内统一连续出版物号: CN 41-0006 今日天气 阴 24℃~13℃ 总第13858期

税收数据显示

今年我国经济发展开局良好、向“新”发展

据新华社北京4月1日电(记者 申敏 刘开雄)记者4月1日从国家税务总局举行的新闻发布会上获悉,今年以来的税收数据显示,我国经济发展开局良好,向“新”发展的脉动愈发强劲。制造业发展量稳质升,“压舱石”作用进一步凸显。发票数据显示,今年1月1日至3月25日,制造业销售收入同比增长5.4%,占全国企业销售收入比重达29.2%。新动能产业稳步发展,科技创新动能持续增强。发票数据显示,1月1日至3月25日,高技术产业销售收入同比增长

14.6%;在人工智能、算力中心等需求拉动下,集成电路设计、集成电路制造销售收入同比分别增长48.9%和40.7%。能源结构持续优化,绿色转型不断加快。发票数据显示,1月1日至3月25日,生态环保相关产业加快发展,生态保护和环境治理业销售收入同比增长9.6%;清洁能源发电销售收入增长较快,较去年同期提高4.5个百分点。服务消费活力释放,假日经济拉动效应明显。发票数据显示,1月1日至3月25日,服务消费保持较快增长,民宿服务、居

民服务业销售收入同比分别增长15.3%和7.3%;旅行社及相关服务业、文体娱乐业销售收入同比分别增长14.3%和14.1%。企业采购设备增速较快,设备投资活力增强。发票数据显示,1月1日至3月25日,反映企业设备更新的企业采购机械装备金额同比增长8.4%。省际贸易稳步增长,全国统一大市场建设持续推进。发票数据显示,1月1日至3月25日,全国省际贸易销售总额同比增长4.3%。同时,交通运输物流业省际销售总额同比增长6%。

十年,新乡这样“常新”

——郑洛新国家自创区建设十周年新乡片区发展纪实

□河南日报记者 代娟 新乡日报全媒体记者 赵改荣 通讯员 宋光莉

2016年4月,国务院一纸批复,让河南创新发展迎来历史性时刻——郑洛新国家自主创新示范区正式获批。这是国家赋予河南的战略机遇,也是新乡这座豫北之城开启“创新远征”的起跑线。十年,一个刻度。在这个春天回望,新乡交出的答卷沉甸甸:创新能力指数持续攀升,稳居全国创新能力百强榜;高新技术企业从2015年的100余家增至853家,增长近7.4倍;技术合同成交额从1.25亿元跃升至130亿元,超百倍的增长背后,是一场从体制到观念、从企业到产业的深刻变革。

“新乡常新”,这个城市最鲜明的基因,在十年创新路上被反复激活、擦亮。

改革:向体制机制要活力

十年前,作为郑洛新自创区新乡核心区,新乡高新区在全国高新区排名中仅列第92位,徘徊在“百强”边缘,发展逼近“天花板”。体制机制僵化、人员活力不足、权责边界模糊,这些问题绕不开,也躲不过。

改革“第一刀”挥向哪里?新乡的选择是:向管理体制这块“硬骨头”开刀。

2017年9月,高新区在全省率先启动“三制”改革——全员聘用制、绩效考核制、薪酬激励制。“铁饭碗”被打破,身份界限被拆除,“能者上、庸者下、平者让”从口号变成现实。干多干少不再一个样,末位淘汰的“压力阀”拧紧了,干事创业的“动力阀”也打开了。

“过去是等着安排事做,现在是抢着找事干。”一位高新区干部这样形容改革前后的变化。

改革的力度不止于此。市级层面将38个市直部门的3468项管理权限赋予高新区,放权力度之大,前所未有。重大项目联审联批,“无感续证”“企业开办大礼包”……一系列“放管服”组合拳连续推出,企业办事从“跑断腿”变成“一次办”。

效果是检验改革的唯一标准。三年间,高新区全国综合排名从第92位跃升至第66位,连续三年在郑洛新自创区核心区考核中发展量位列第一,连续三年在全省国家级功能区营商环境评价中稳居第一方阵,政务服务指标两年名列全省第一。

数据背后,是人的激活、权的松绑、效的提升。这场“刀刃向内”的改革,让制度坚冰化为创新活水,为后续发展扫清了体制机制障碍。

转化:让成果走出实验室

改革激发的活力,最终要落到创新成果上。而科技成果转化,曾是困扰新乡多年的“肠梗阻”。

高校的科研成果,有多少锁在抽屉里?这个问题,新乡用一场产权改革给出了答案。



图为河南医药大学医学实验室。新乡日报全媒体记者 赵云 摄

突破的关键,在于敢动产权这块“奶酪”。新乡出台“职务科技成果转化八条”,核心一条:允许科研人员与单位共有成果所有权,或赋予其不低于十年的长期使用权。科研人员从“打工者”变成了“合伙人”,创新的劲头一下子被点燃。

河南师范大学试水赋权改革后,科技成果转化金额增长70%。“企业出题、高校答题”的“揭榜挂帅”模式全面推开——拓新药业发布“核苷类系列产品”技术需求,河南师范大学团队揭榜攻关,快速实现产业化。从实验室到生产线,曾经梗阻的“最后一公里”,正在变成“高速路”。

技术合同成交额是最直观的晴雨表。2015年,这一数字只有1.35亿元;到2025年末,已稳步增长至130亿元。这背后,是一座城市创新生态的深刻重塑。

让成果“锁不住”,更让成果“流得动”。新乡的探索证明,体制机制的“小切口”,可以撬动成果转化的“大突破”。

协同:从单兵作战到握指成拳

创新从来不是“独角戏”。新乡深知,自创区建设不能局限于自己那“一亩三分地”,必须放在更大的格局中来考量。

向东,中原农谷蓄势突破,“四梁八柱”全面构建。17名院士、420名科研人员扎根攻坚,102家种业企业集聚发展,221个国审省审新品种在此孕育。每年45亿斤优质种子销往全国,冬小麦供种占全国半壁江山——这是新乡为国家粮食安全扛起的责任。

向西,与郑州高新区、洛阳高新区联动发展,生物医药、氢能等领域产业互补,“一区多园”格局让创新资源在全市

域流动起来。区域协同的“握指成拳”,让创新要素在更大范围内优化配置。

2023年,河南师范大学牵头,联合郑州大学、河南大学共建的抗病毒性传染病创新药物全国重点实验室获批。这是河南省高校牵头建设的首个全国重点实验室,填补了空白。以此为牵引,平原实验室等三家省实验室相继落地,国家级、省级创新平台分别达两家及418家,“国家一省一市”三级实验室体系完整构建。

科研突破随之而来。河南师范大学为第一申报单位的“硼烷和有机硼烷化合物的创制与应用”项目,荣获2025年河南省自然科学一等奖。该项目构建起“基础研究—技术突破—产业转化”的完整创新链条,标志着我国在硼烷和有机硼烷合成领域实现重大突破,达到国际领先水平。

高博会则是协同创新的重要平台。从2018年首届启幕到2025年第七届盛会,高院所河南科技成果博览会累计吸引国内外高校院所、知名企业2000余家,签约项目500余个。从“搭平台、聚人气”到“抓落地、见实效”,高博会的升维之路,正是新乡区域协同不断深化的缩影。

企业:让创新力量顶天立地

创新的成效,最终要由企业来检验。华兰生物,我国最大的血液制品生产企业之一,全国首家人用疫苗企业端P3实验室就建在这里,流感疫苗市场占有率国内第一。

拓新药业,核苷产品打破日本垄断,市场占有率全国第一,抗新冠口服药“阿兹夫定”的原料支撑就来自这家企业。卫华集团,门桥式起重装备国内市

场占有率达70%,自主研发的防摆摆精准定位技术为世界首创。

银金达集团,功能性聚酯薄膜产品市场占有率全国第一、全球前三。

这些企业的背后,都站着协同创新的强大支撑。截至2025年,新乡高新技术企业增至853家,较十年前增长近7.4倍,科技型中小企业达1566家,增长约5倍。这里既有“顶天立地”的龙头,也有“铺天盖地”的创新力量。

“郑洛新自创区获批这十年,是企业创新最好的十年。”华兰生物相关负责人感慨,示范区建设最大程度聚集了创新资源,完善了服务平台,让企业真正成为创新主体。

十年,是时间的刻度,更是发展的标尺。

河南师范大学商学院院长刘英基评价说,新乡高新区“三制”改革激活了创新“人”的核心动能,为科技体制改革提供了基层样本;中原农谷与河南师范大学科技创新港精准锚定科技自立自强,抗病毒药物全国重点实验室的突破,标志着新乡在生物医药领域具备了“国家队”的攻坚能力。

站在“十五五”的新起点,我们的蓝图更加清晰:规划建设新乡创新港,推动国家创新型城市和自创区新乡片区建设提质增效,全力融入国家级区域科技创新中心建设,加快实现科教大市向科教强市转变。

这座以“新”为名、因“新”而兴的城市,正持续将创新摆在发展的逻辑起点,在百舸争流的区域竞争中,以“常新”的姿态,为中原更加出彩贡献自己的力量。

创新之路,永无止境。新乡,正从新的起点再出发。

魏建平到河南科技学院调研

推进校地深度合作 共同书写发展新篇章

本报讯(新乡日报全媒体记者 刘军祺)4月1日,市长魏建平带领有关部门负责同志赴河南科技学院,就推进校地深度合作开展专题调研。市委常委、统战部副部长祁文华,河南科技学院党委书记宋亚伟参加调研。

魏建平一行先后参观学校学科建设成果展、智能农业机器人装备展,调研智能制造科研教学创新中心、农业农村部传统特色肉制品加工科研试验基地、现代动物健康产学研综合体、小麦玉米两熟高效生产全国重点实验室建设情况,鼓励学校抢抓机遇、发挥优势、开拓创新,在保障国家粮食安全、推动科技创新与产业深度融合、服务地方高质量发展上展现新担当新作为。

在随后召开的座谈会上,魏建平认真听取介绍,对学校近年来取得的发展进步给予充分肯定,指出党的二十届四中全会、全国两会“对加快高水平科技自立自强,引领发展新质生产力”作出重要部署,对“办好人民满意的教育”提出要求,为学校发展指明了前进方向。新乡市委、市政府将深入学习贯彻习近平

总书记关于教育的重要论述和在河南考察时重要讲话精神,一体推进教育科技人才发展,一以贯之关心和支持学校建设发展,为广大师生潜心治学、成长成才营造优良环境;持续深化校企地合作,坚持“高校即实验室、城市即孵化器、企业即创新场”,聚焦国家战略所向、经济社会发展所需、科技能力所及,完善交流合作机制,深挖高校科技“富矿”,加速推动生物育种、智慧农业、农机装备、宠物经济、文旅文创等领域科技成果转化落地,实现校地双向赋能、共赢发展。希望河南科技学院牢记为党育人、为国育才使命,大力弘扬“百农精神”,深入实施新时代立德树人工程,锻造好思政课关键课程,加强校园安全防范,注重学生身心健康,扎实走好内涵式发展道路。

宋亚伟代表全校师生感谢新乡市长长期以来的关心支持,表示要坚定不移落实立德树人根本任务,积极发挥学科、平台、人才等优势,持续深化综合改革,增强社会服务能力,为新乡经济社会高质量发展作出更大贡献。

全国唯一竖屏影视基地 落户平原示范区

本报讯(新乡日报全媒体记者 李超)3月30日,“开局之年看中国·原来你是这样的河南”网络主题宣传活动走进我市平原示范区,实地探访日新闻竖屏影视基地。这座全国唯一一专竖屏剧打造的专业影视基地,已正式投用并成为中原微短剧产业集聚发展的新地标。

据悉,该基地总投资6000万元,总建筑面积2.8万平方米,室内挑高14米,布局36类拍摄类型、138个实景场景,涵盖古装、现代等全题材需求,既是全国唯一一竖屏剧影视基地,也是全国最大的室内竖屏影棚,可同时容纳20个剧组、近千名工作人员同步开工。

与传统横屏影视基地不同,该基地所有场景均按竖屏拍摄量身打造,以“高、窄、长”为特点,3.5米高的定制“非标门”、4米高的单层场景,为竖屏构图提供充足空间,确保画面完美适配手机屏幕。

该基地构建起全产业链闭环,拥有880名在职工工,每月兼职外聘人员近2万人,从剧本创作到后期剪辑高效衔接,一部短剧全流程制作最快仅需45天,制作效率提升30%。

目前,平原示范区已引进多家微短剧企业,日均15个剧组进驻拍摄,月产剧集近1.6万集。该基地还与多所高校开展校企合作,计划年内培养专业人才超1000人,带动就业超2万人次,助力平原示范区从“天然影棚”向“影视工厂”加速转型。

市政协委员李发虎

以科技为笔 写就履职答卷

入夜时分,飞鹰电子科技大厦十二楼的总经理办公室内,市政协委员李发虎正在逐项分析调研数据,电脑键盘敲击声如同密集的鼓点。办公桌一角,一本厚厚的笔记本格外醒目,封皮有些磨损,内页写满字迹,红蓝笔对调研数据进行了圈点批注。文字、数据、线圈织就出缜密的思维网络,也凝结着科技人的赤诚。

从“数据孤岛”到“黑匣子”:让科技跟随社会律动

作为一家科技企业的掌门人,李发虎对“效率”有着近乎偏执的追求。2022年,他牵头完成了重量级调研课题——“整合数据资源,提升政务效能,优化营商环境”。该课题直戳痛点:各部门数据壁垒形成的“孤岛”,如何让群众和企业办事少跑腿?这份扎实的调研后来转化为河南省政协大会发言和民革河南省委会集体提案。2023年年初,他撰写的《关于我国监控系统装配“黑匣子”的建议》又被送到了省政协的案头,建议的核心是给监控系统加装一套类似于“航空黑匣子”的系统。从“数据孤岛”到“黑匣子”,

建议看似普通,内核却足够“硬”,即用专业技术这把钥匙,来解锁相关领域的民生课题密码:使公共监控系统日志数据一次性写入不可修改,确保相关人员对监控系统的操作记录永久性留存,事件可追溯,给数据再上了一把安全的“铁锁”。

“这不仅是技术上的升级换代,更是对公众知情权与隐私权的制度性呵护,就像给老百姓撑起了一把保护伞。”李发虎这样坦言。

教室里的“蓝光”:新技术应用不应以健康为代价

多年来,李发虎所撰写的提案与社情民意信息,大都有着鲜明的科技印记与精准的问题导向。2023年年底,一份来自基层教师反映的情况引起了他的关注:新型LED背光液晶教学大屏长时间使用后,学生普遍眼睛干涩、疲劳。

李发虎以科技人特有的专业敏感开启了“破题行动”。他带着检测仪走进教室,用专业设备量化蓝光辐照值;走访三甲医院眼科门诊,收集临床数据;翻阅学术文献,梳理技术参数。

他认为,大量使用LED背光液晶大屏开展教学,缺乏科学规范,存在使用时长失控、数字教学资源制作标准缺失等问题,这些都可能导致学生视力健康埋下隐患。“技术应为育人服务,而不能成为健康的代价。”他在调研笔记中这样写道。他随即对调研所获取的数据信息进行了分析梳理,最终撰写出那篇被全国政协采用的社情民意信息,提出了严格控制使用时长,出台数字教学资源制作标准等具体建议。

建设有“生命力”的算力:超前布局与冷静思考

在人工智能与数字经济浪潮奔涌的今天,“算力”成为炙手可热的新基建。然而,李发虎在今年市政协常委会会议的发言中,却发出了冷静和清醒的提醒——《关于我市适度超前建设有“生命力”的算力设施,避免“建成即废”的建议》。

“算力设施投资巨大,技术迭代极快。不能只追求‘有’,更要谋划用得对、用得久。”他认为,必须精准规划算力需求,注重算力与电力的有机结合、算力与高端应用的兼容,紧密结合本地

产业发展实际。“要建设的不是‘数字纪念碑’,而是能够随需而变、持续赋能产业的‘生命线’。”李发虎如此说道。他的这项建议折射出其对数字技术发展的深入思考,以专业视角进行分析,为算力设施提供理性的、可持续的建设方案。

履职密码:“小切口”里的大情怀

翻开李发虎的履职档案,从被全国政协采用的社情民意信息,到多次被评为优秀、列为重点督办的提案,成果丰硕。问及履职“秘诀”,他总结了六个字:“小切口,实需求”。“政协委员不是‘空谈家’,而是‘实干者’。要善于从自己熟悉的领域、从群众具体的烦心事中找到切入点,把问题挖深、建议提实。”“一条腿扎在专业的土壤里,确保建议的科学性与前瞻性;另一条腿走在群众中间,感知最真实的温度与期盼。只有这样,写出的东西才有分量,才能既接‘天线’又接‘地气’。”李发虎说道。

(新乡日报全媒体记者 魏明哲)



丙午年黄帝故里拜祖大典
三月三 拜轩辕
同根同祖同源 和平和睦和谐
2026年4月19日
中国河南·郑州新郑
今日距大典还有17天