

今天白天到夜里 晴天间多云 偏西风4级左右 阵风6~7级 温度 最高11℃ 最低3℃ 降水概率10%

权威决定影响 品质引领未来 中共和国的

中共郑州市委机关报 | 国内统一连续出版物号 | 邮发代号:35-3 郑州日报社出版 | CN 41-0048 | 第16881号

http://www.zynews.cn 新闻热线:67655555

3 直接放弃

郑州日报客户端

2025年11月

78日 星期二 <sup>乙巳年九月廿九</sup>

今日8版

### 前10个月全国一般公共预算收入同比增长0.8%

新华社北京11月17日电(记者申城)财政部11月17日发布数据显示,今年前10个月,全国一般公共预算收入186490亿元,同比增长0.8%,比前9个月提高0.3个百分点。

其中,全国税收收入153364亿元,同比增长1.7%;非税收入33126亿元,同比下降3.1%。分中央和地方看,前10个月,中央一般公共预算收入81856亿元,同比下降0.8%;地方一般公共预算本级收

入104634亿元,同比增长2.1%。 从单月数据来看,10月份,全 国一般公共预算收入同比增长3.2%,比9月份增速进一步提高。

财政支出方面,前10个月,全国一般公共预算支出225825亿元,同比增长2%。分中央和地方看,中央一般公共预算本级支出34727亿元,同比增长6.3%;地方一般公共预算支出191098亿元,同比增长1.2%。

各级财政部门认真落实更加积

极的财政政策,加大支出强度,优化支出结构,持续加强对重点领域的支出保障。前10个月,教育支出同比增长4.7%;科学技术支出同比增长5.7%;社会保障和就业支出同比增长9.3%;节能环保支出4235亿元,同比增长7%。

政府性基金预算收支方面,前 10个月,全国政府性基金预算收入 34473亿元,同比下降2.8%;全国 政府性基金预算支出80892亿元, 同比增长15.4%。

## 新时代新征程新焦业

我省推动先进制造业和现代服务业全要素宽领域高水平深度融合

## 分年度分批次培育20个左右两业融合发展区

本报讯(记者 袁帅 侯爱敏)记者昨日 从省政府办公厅获悉,我省印发《关于开展 河南省先进制造业和现代服务业融合发展 区培育工作的通知》,在全省开展先进制造 业和现代服务业融合发展区培育工作,推 动先进制造业和现代服务业全要素、宽领 域、高水平深度融合,着力培育和发展新质 生产力,构建现代化产业体系。

《通知》明确培育目标,聚焦"1+2+4+N"目标任务体系,突出重点区域和关键环节,深化两业链条延伸、相融相长、耦合共生,分年度分批次培育20个左右创新发展活跃、质量效益显著、生态体系健全的两业融合发展区,推动形成一批

可复制可推广的典型经验做法,引领带动全省两业全要素、宽领域、高水平深度融合。

根据《通知》,两业融合发展区申报主体为县(市、区)和省级及以上开发区,区域主导产业突出,申报时制造业增加值(营业收入)占比达30%以上,且县(市、区)上一年度地区生产总值超过200亿元,开发区上一年度营业收入超过100亿元。

两业融合发展区原则上每年申报一次,申报主体在推动制造业企业向服务型制造转变、生产性服务业深度赋能制造、两业深度融合发展方面取得明显成效,具有显著引领和辐射带动效应。

《通知》提出,先进制造业和现代服务业融合发展区,需要重点做好八大任务。

其中,建设融合发展应用场景要求,夯实数智基底,加快数字孪生、智能控制、虚拟仿真、物联网、区块链、人工智能、先进计算等技术推广应用,扩大数据要素供给,支持打造智慧园区、智能工厂、智慧供应链、用户体验中心、智慧生活等各类新场景,引导通用大模型、行业大模型和智能体在重点场景布局应用。

培育融合发展主体,做强做优产业链龙头企业、"链主"企业、行业骨干、专精特新"小巨人"、制造业"单项冠军""隐形冠军"、新服务新供给品牌企业、物流豫军等

各类主体,引进培育一批融合化、数字化转型方案提供商,推动产业链上下游企业分工协作与融通创新。

打造融合发展平台载体,围绕制造业 共性服务需求,持续推动工业设计中心、质 量认证中心、检验检测中心、共性技术平 台、中试基地等建设。围绕产业园区"十百 千"产业集群体系,配套建设共享仓储、供 应链管理等生产性服务业平台和专业化服 务机构。

同时,建设融合发展重点项目,加强融合发展品牌赋能,加强品牌评价和推广服务,办好地方特色品牌创建活动,打造两业融合领军品牌。

# 全省首个"AI+超高通量类器官芯片智能自主实验平台"建成启动

本报讯(记者 王红)记者昨日从省医学科学院获悉,河南省首个"AI+超高通量类器官芯片智能自主实验平台"建成启动,不仅填补了河南省在类器官芯片全自动化研究领域的空白,更标志着我省在生物医学前沿技术创新与临床转化研究领域迈出了关键一步。

作为生物医学领域的前沿交叉技术, 类器官芯片因其能够高度模拟人体器官生 理功能,已成为临床前药物筛选、疾病机制 解析与个性化医疗探索的核心工具。而"AI+超高通量"技术的深度融合,更进一步突破了传统实验模式在规模、效率与智能化方面的局限。该平台以"全自动化类器官芯片培养系统+共聚焦高内涵显微成像系统+AI模型数据解析系统"为三大核心架构,构建起从类器官自动化培养、精准检测到智能化数据分析的全流程闭环,实现了科研实验的"自主化、高通量、可追溯"。

平台的核心硬件支撑凸显技术领先性

与实用性。全自动化类器官芯片培养和检测系统整合了耗材堆栈、机械臂、自动化细胞培养箱、移液工作站、多功能酶标仪及细胞成像系统等多模块,可实现不同规格类器官芯片的自动化细胞分装、换液、加药、染色及培养,并同步完成对细胞活性、毒性、信号通路及特定标记物表达等多重关键指标的精准检测。该系统每日预期使用时长超6小时,能有效规避人工操作带来的污染风险与实验误差,为高通量药物筛选、类器官功能

研究提供稳定可靠的技术保障。

平台建成启动后,将推动类器官芯片技术成为临床前决策新标准,加速实验室数据向临床应用的转化,助力解决我省在肿瘤、神经系统疾病、代谢性疾病等领域的精准诊疗技术瓶颈。平台启动运行后,将发挥技术辐射与资源共享作用,为省内高校、科研院所、医疗机构及生物医药企业提供技术服务,助力打造区域生物医学创新共同体。

未来,河南省医学科学院将以平台为依托,持续深化"AI+类器官芯片"技术研发与应用,围绕重大疾病机制研究、创新药物研发、个性化医疗方案探索等方向开展重点攻关,力争将平台建设成为国际领先的类器官芯片技术创新中心、人才培养基地与成果转化平台,守护人民健康。

## "豫"冠群雄 誉满香江

一解锁河南场地自行车十五运会豪夺7金的荣耀密码

7枚金牌、2枚银牌、2枚铜牌。这是河南队在11月17日于香港单车馆结束的第十五届全运会场地自行车比赛上交出的优异"成绩单"。为期5天的比赛中,这支"中原铁骑"势不可挡横扫赛场,斩获7枚金牌,不仅占据本届全运会场地自行车项目全部14枚金牌的"半壁江山","豫"冠群雄,更是一举超越队伍在20年前十运会上拿下5金的队史最佳战绩。

同一支队伍在同一届全运会上,包揽场 地自行车男、女团体竞速赛,男、女团体追逐 赛全部4个团体项目的金牌,更是"中原铁 骑"在香江之畔书写下的史无前例的"全运 传奇"。这份绽放"东方之珠"的荣耀绝非 偶然,拆解其背后的密码,正是河南省场地 自行车队这支"荣耀之师"的制胜之道。

#### 岁月流转 不忘初心 铸就荣耀根基

荣耀背后,是深厚的历史传承与竞技底蕴。河南省体育局从顶层设计上始终将自行车项目作为河南竞技体育传统优势项目,围绕自行车积极打造优势项目群,从高水平教练选聘、外训外赛、青训基地建设、优秀基层教练员培养、跨项选材等方面给予了很多政策和经费支持。而场地自行车从来都是"河南军团"全运会夺金的"排头兵",20年前十运会上斩获5枚金牌的壮举,更成为一代自行车人的骄傲记忆。二十载岁月更迭,那份对胜利的渴望如同接力棒,在河南场地自行车一代代运动员与教练员手中薪火相传。 (下转六版)



#### 践行"两高四着力"奋力当标杆做示范

筑牢"中原冷链"核心引擎

### 郑州经开区智慧冷链物流园建设加速推进



郑州经开区智慧冷链物流园效果图

本报讯(记者 王译博 董茜)冷链物流连接生产与消费、城市与乡村,是保障民生供给、支撑产业升级的关键基础设施。近日,在位于郑州经开区信通街以西、经开第四十一大街以东的区域,郑州经开区智慧冷链物流园建设正如火如荼地进行。作为国家骨干冷链物流基地布局的重要节点城市,依托"米"字形高铁网络与航空港优势,郑州正加速打造国际物流枢纽中心,并在冷链物流的资源整合与模式创新中发挥引领作用。

"河南冷链看郑州"——这已成为行业共识。作为中原城市群最大的冷藏冷冻食品集散地,郑州拥有食品生产企业千余家,速冻食品全国市场占有率更是高达惊人的72%。如今,这块"金字招牌"正被赋予新的重量。

据了解,该项目总投资约2.66亿元,总建筑面积超过4.2万平方米,占地41.51亩,规划建设两座高标准冷库、常温库以及完善的配套设施,致力于打造集智慧仓储、数字冷链、供应链中心和配送中心于一体的综合性

物流枢纽。项目建成后,将成为区域冷链物流体系的关键支点,助力河南省冷链物流产业实现质量提升和结构升级。

据项目建设单位介绍,作为"十四五"冷链规划的重要载体,该项目将依托智慧仓储、数字恒温库等核心设施,在服务传统领域的基础上,强化资金、技术、人才等要素的磁吸效应,构建一个集企业孵化与产业服务于一体的综合平台,从而夯实本地冷链产业链,拓展发展新空间,为区域经济高质量发展注入新动能。

项目管理团队通过将总工期科学分解至各分部工程,明确关键节点并建立清晰的责任体系;同时建立"每周协调会+现场专员"机制,汇集建设、施工、设计、监理及供应商多方力量,及时解决图纸变更与交叉施工等现场问题;在资源保障方面,团队提前锁定主要建材供应商并储备备用施工力量,确保工程连续推进,为项目顺利实施奠定基础。

## "十五五"药品安全及高质量发展规划邀您建言献策

本报讯(记者李爱琴)为坚持科学决策、民主决策、依法决策,科学谋划"十五五"时期全省药品安全监管及医药产业高质量发展工作,省药监局现面向社会各界公开征求编制《河南省"十五五"药品安全及高质量发展规划》意见建议,诚邀社会各界建言献策。

征集内容为围绕"十五五"时期药品监管改革、监管方式、法规制度、标准体系、技术支撑、智慧监管、风险防控、优化和改进营商环境、医药产业高质量发展、社会共治等主题建言献策。征集时间为即日起至11月30日,请以电子邮件形式发至yjjkcc@126.com,邮件主题请注明"'十五五'规划建言献策"。

根据要求,建言献策应聚焦主题、观点鲜明,突出宏观性、战略性、创新性和可操作性,明确指出存在问题、简明提出措施建议。可以是"一篇一策"条陈式建言,也可以聚焦一个方面问题论文式建言。文字表述简洁、内容逻辑清晰,每条建议尽量控制在1000字以内,如有多个建议可分别阐述。省药监局将对收集的意见建议进行认真梳理和研究,对于合理的意见建议将在规划编制中予以充分吸纳。

本报讯(记者 王际宾 翟宝宽)根据市委工作安排,受省委常委、市委书记安伟委托,11月17日,市长庄建球主持召开郑州市"十五五"规划专家座谈会,听取对"十五五"规划编制工作的意见建议。

座谈会上,张大卫、史丹、魏后凯、李向阳、郑秉文、刘秉镰、侯永志、肖金成、杜宝东、宋瑞、徐建伟、李西林等专家学者立足自身研究领域,围绕郑州"十五五"时期的发展思路、目标任务和重大举措,畅所欲言、各抒己见,重点就现代化产业体系建设、农业高质量发展、高水平对外开放、郑州都市圈建设等提出意见建议。

庄建球认真听取发言,与大家深入交流,对各位专家关心支持郑州经济社会发展表示感谢,认为大家的意见建议既有理论高度,又有实践深度,既有宏观视野,又有微观思考,充分体现了对郑州发展的关心关注、对宏观大势的精准把握以及在相关领域的深厚造诣,表示将认真梳理、充分吸纳,推动这些宝贵意见在"十五五"规划中得到充分体现和有效落实。

庄建球强调,"十五五"时期在基本实现社会主义现代化进程中具有承前启后的重要地位。要深入学习更初觉的二十届四中全会精神和习近平总书记关于做好"十五五"规划编制工作的重要指示精神,全面落实省委省委省政府部署要求,深刻把握郑州所处的历史方位和阶段特征,聚焦"1+2+4+N"目标任务体系,加强研究谋划,广泛听取意见,汇聚各方智慧,确保制定出外的京见,汇聚各方智慧,确保制定出州取意见,汇聚各方智慧,确保制定出州取意见,汇聚各方智慧,确保制定出州取意见,汇聚各方智慧,确保制定出州政市、顺应人民期盼、引领未来发展的高质量规划,为在奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章中挑大梁、走在前提供科学指引。

市领导陈明、陈宏伟、虎强、陈红民、 马志峰、李凤芝、张艳敏等出席,夏扬 作市情和"十四五"发展情况介绍。

#### 首批265名科技工作者拟入选 郑州市中小学科学顾问专家库

本报讯(记者 王红)记者昨日从市教育局获悉,首批 265 名来自各行各业的科技工作者拟入选郑州市中小学科学顾问 专家库。

为进一步推动郑州市作为国家中小学科学教育试验区工作 高质量发展,充分发挥科技人才在科学教育中的引领作用,市教 育局联合市科技局、市科协组建"郑州市中小学科学教育顾问专 家库",经公开征集、单位推荐、定向邀请、资格审核等环节,首批 拟将265人列为郑州市中小学科学顾问专家库成员。

据介绍,拟入选郑州市中小学科学顾问专家库的265人,分别来自全市范围内的高校、科研院所、科技馆、青少年宫、博物馆、文化馆、图书馆、规划展览馆、医院、科创平台、科技企业、工农企事业等单位科技(科普)工作者。入选者分别在人工智能、机器人、中微子、双碳、航空航天、生物技术、海洋科技、新一代信息技术、新材料、新能源、未来能源、医药健康、食品安全、农业技术等科学技术领域拥有扎实的理论功底、丰富的实践经验以及较高的行业影响力,具备较高的科学素养和科普工作经验,熟悉所属领域前沿技术发展动态。

按照计划,首批拟入选专家库成员名单公示时间从2025年11月17日起至11月21日。专家库成员确定后,全市各中小学将可依照"就近就地、双向择优"原则,从专家库选择1名或多名专家,协商聘任为学校科学副校长。







