



## 一季度全国规上工业企业利润增长15.5%

据新华社北京4月27日电(记者 何晓 王雨萧)国家统计局27日发布数据显示,1至3月份,全国规模以上工业企业实现利润总额16960.4亿元,同比增长15.5%。

数据显示,装备制造业支撑作用明显。一季度,规模以上装备制造业利润同比增长21.0%,拉动全部规模以上工业企业利润增长6.8个百分点;占全部规模以上工业企业利润比重达33.7%,同比提高1.7个百分点。从行业看,一季度,电子行业受生产较好、价格回升等因素带动,行业利润增长124.5%,是支

撑装备制造业利润快速增长的主要力量;铁路船舶航空航天行业利润增长16.7%,较1至2月份加快5.3个百分点。

高技术制造业利润快速增长。一季度,规模以上高技术制造业利润同比增长47.4%,拉动全部规模以上工业企业利润增长7.9个百分点。从行业看,人工智能、半导体等相关产业快速发展,带动光纤制造、光电子器件制造、显示器件制造等行业利润分别增长336.8%、43.0%、36.3%;智能化产品需求增加,智能无人飞行器制造、其他智能消费设

备制造业利润分别增长53.8%、67.3%;绿色制造行业效益改善,环境监测专用仪器仪表制造、锂离子电池制造行业利润分别增长100.0%、25.0%。

原材料制造业利润保持两位数增长。一季度,规模以上原材料制造业利润同比增长77.9%,继续保持高速增长态势。从行业看,受航空航天、新能源、新一代信息技术等战略性新兴产业快速发展带动,有色行业利润增长116.7%。石油加工行业同比扭亏为盈,实现利润总额229.4亿元,化工行业利润增长54.5%。

## 2026年河南高考6月7日开考

您关心的问题,这里都有答案

本报讯(记者 张亮)4月27日,《河南省2026年普通高等学校招生工作规定》出炉,全国统考和选择性考试将于6月7、8、9日举行。每人能填报几个志愿?录取分几个批次进行?哪些考生能享受优惠政策?一起来看看吧。

### 6月7、8、9日考试,采用“3+1+2”模式

今年我省普通高考招生考试实行“3+1+2”模式,包括3门全国统考科目和3门普通高中学业水平选择性考试(简称选择性考试)科目,考试时间为6月7、8、9日。

全国统考科目为语文、数学、外语3门,外语科目考试含笔试和听力两个部分;选择性考试科目由考生从历史和物理2门首选科目中任选1门,从思想政治、地理、化学、生物学4门再选科目中任选2门。报考艺术、体育类专业的考生,除参加文化科目考试外,还须通过相应的专业考试,专业考试由省教育考试院和相关专业组织安排。2028年起,我省将恢复普通高考招生体育类专业省级统考专项技术考试。

考生高考成绩由全国统考科目成绩和选择性考试科目成绩组成,满分750分。全国统考科目中语文、数学,每门满分150分,使用原始成绩计入考生高考成绩;外语满分150分(分英语、俄语、日语、法语、德语、西班牙语等6个语种,考生任选其一),听力部分不计入总分,笔试部分成绩乘以1.25四舍五入后计入高考成绩。3门选择性考试科目,每门满分100分,首选科目以原始成绩计入高考成绩,再选科目依据等级赋分办法将每门原始成绩转换为等级分后计入高考成绩。

具体考试时间为:6月7日9:00-11:30语文,15:00-17:00数学;6月8日9:00-10:15历史/物理,15:00-17:00外语;6月9日8:30-9:45化学,11:00-12:15地理,14:30-15:45思想政治,17:00-18:15生物学。

### 6月26日~7月7日,分批次填报志愿

今年我省普通高校招生录取分为本科、高职(专科)两个阶段,按类别分批次进行。

普通类设置普通本科提前批、普通本科批、普通高职(专科)提前批和普通高职(专科)批4个批次。普通本科提前批各类均实行平行志愿,设置64个“专业+院校”志愿,高职(专科)层次的公安类、司法类随该批录取,分别设置12个“专业+院校”平行志愿,设军队招收飞行学员志愿,考生可填报1个院校志愿和1个专业志愿。普通本科批实行平行志愿,设置48个院校专业组志愿,单设高水平运动队志愿,设置1个院校专业组志愿。普通高职(专科)提前批各类均实行平行志愿,设置64个“专业+院校”志愿。普通高职(专科)批实行平行志愿,设置48个院校专业组志愿。

艺术类设置艺术本科提前批、艺术本科批和艺术高职(专科)批3个批次。艺术本科提前批设置1个院校志愿,内设4个专业志愿及是否同意专业调剂选项。艺术本科批和艺术高职(专科)批均实行平行志愿,分别设置64个“专业+院校”志愿。体育类设置体育本科批、体育高职(专科)批2个批次,均实行平行志愿,分别设置64个“专业+院校”志愿。

考生志愿在网上填报,分3次进行:6月26日8:00-28日18:00填报军队招收飞行学员、普通本科提前批(专科层次公安类、司法类随该批填报)、艺术本科提前批、体育本科批志愿;6月30日8:00-7月3日18:00填报普通本科批(含高水平运动队志愿)和艺术本科批志愿;7月5日8:00-7月18:00填报普通高职(专科)提前批、普通高职(专科)批、艺术高职(专科)批、体育高职(专科)批志愿。(下转二版)

## 中欧班列(郑州)拓展欧洲“朋友圈”

“欧洲物流心脏”杜伊斯堡线路开通

本报讯(记者 张倩)4月26日上午,一列满载新能源汽车、机械配件、光伏组件等货物的X8037次中欧班列从郑州中心站鸣笛启程,首发班列共搭载55个集装箱,将从阿拉山口出境,途经哈萨克斯坦、俄罗斯、白俄罗斯、波兰等国,最终抵达德国杜伊斯堡。这标志着中欧班列(郑州)在欧洲的直达站点已增至12个,境外网络建设进一步完善。

杜伊斯堡是欧洲重要的铁路货运枢纽,也是欧洲最大的内河港口,被誉为“欧洲物流心脏”,凭借发达的铁路与公路网络,货物可在此快速分拨至德国全境及荷兰、法国等周边国家,是中欧班列进入西欧市场的重要门户与关键分拨中心。此线路开通后,将与汉堡、慕尼黑站形成互补,构建起覆盖德国主要工业腹地与物流枢纽的运输网络,推动中欧班列(郑州)的服务范围向西欧核心区域延伸。

来自河南焦作、许昌、洛阳等地的家具用品和金属建材制品也将搭载本次班列发往欧洲。依托杜伊斯堡的线路优势,这些“河南造”产品将快速分拨至比利时、荷兰等欧洲多国市场,有效降低跨境物流成本、保障交付时效,为河南本土企业拓展欧洲市场、提升国际竞争力提供坚实支撑。

为保障班列顺利开行,郑州车站海关主动靠前服务,提供全天候预约通关服务,依托中欧班列专窗、“兜底办”等,精准化解光伏产品归类申报难题;叠加运用“铁路快通”“先装后验”“启运退税”等便利化举措,大幅压缩通关时长、降低物流成本,为新线路稳定运行筑牢坚实保障。

作为中部地区对外开放的重要引擎和丝路物流标杆,中欧班列(郑州)目前已形成“27个境外直达站点+9个出入境口岸”的立体物流格局,业务覆盖40多个国家、140余座城市,汇聚国内外优质合作伙伴超8000家。从最初的单线探索,到如今多点直达、全域覆盖,河南“钢铁驼队”以稳定的开行频次和优质服务深耕细作,开行规模与综合运营能力稳居全国第一方阵,成为河南深度融入“一带一路”建设、联通世界经贸版图的标志性品牌。

## 扎实推进党建引领基层高效能治理

# 治理之问 郑州作答

——党建引领强根基,数智赋能促善治

基层是国家治理的“神经末梢”,是民生福祉的“最后一米”。

当千万级人口特大城市的治理难题叠加“十五五”开局之年的发展新命题,如何破解“人多、事杂、诉求繁”的痛点,如何实现“治理有效、服务暖心、发展赋能”的目标,成为摆在每一座城市面前的时代课题。

党的十八大以来,习近平总书记高度重视社会治理,先后发表一系列重要论述,为郑州做好新时代社会治理工作提供了根本遵循。2025年5月,习近平总书记在河南考察时,对加强社会治理作出系统阐释,要求“必须扎扎实实加强社会治理”。

省委把党建引领基层高效能治理摆在突出位置,作出全面安排。省委书记刘宁在2025年1月到郑州调研和2026年1月参加省第十四届人民代表大会第四次会议郑州代表团审议时,都要求郑州“在实施高效能治理上作示范”。

郑州认真贯彻落实习近平总书记关于社会治理的重要论述、重要指示,全面落实省委要求,深入推进“五基四化”,运用“党建+网格+大数据”模式,以党建引领,以网格为基,以数字赋能,将党的组织优势与数字技术优势深度融合,推进党建引领基层高效能治理实践创新,走出了一条超大特大城市智慧高效治理新

路子,形成了可复制、可推广、可深化的“郑州方案”,为全省乃至全国基层治理现代化提供了鲜活样本与实践标杆。

从“十个一”体系筑牢根基,到“四种模式”灵活赋能;从党建引领把握方向,到数字技术激活动能,郑州用实践证明:大城善治,不是一道无解的难题,而是一条可探索、可复制、可推广的光明之路。

未来,随着党建引领基层高效能治理持续深化,郑州必将在推进基层治理现代化的道路上,继续走在前、作示范,为谱写中国式现代化河南篇章,筑牢坚实的基层根基!

● 领航之基:锚定“党建引领”的治理航向

● 体系之构:“十个一”筑牢基层高效能治理“四梁八柱”

● 场景之变:“四种模式”赋能基层治理“智慧芯”

● 效能之显:“示范引领”打造基层治理样板间

● 睿见之论:为中国城市治理提供郑州经验

详见5版

## 奋战二季度 确保“双过半”

# 提升科创“软实力” 做强产业“硬支撑”

本报记者 刘盼盼

春潮涌动中原,科创蓄势待发。

4月14日,郑州算力产业迎来里程碑时刻:国家超算互联网核心节点在郑州正式投用,6万张国产加速芯片同步启动运行,这是目前国内最大规模的科学智能计算集群。毗邻而建的郑州算力产业园同样热火朝天,塔吊林立,一座聚焦“算力”主题的新型产业园正拔节生长,处处涌动着科技创新的澎湃动能。

放眼全市,科技创新正成为郑州驱动经济发展的核心引擎。《河南创新发展报告(2026)》显示,郑州科技创新能力综合得分98.55分,领先优势明显。当前,郑州正以打造“人工智能产业发展高地”为目标,全面实施“人工智能+”行动,构建从算力底座到场景应用的全链条产业生态。算力、数据、算法、场景四维协同发力,一座创新活力迸发的国家中心城市正在加速崛起。

### 国家级算力底座激活“第一动力”

科技创新是发展新质生产力的核心要素。开年以来,郑州在国家级科创载体建设上捷报频传。

不久前,工业和信息化部公布了国家重点研发计划高新技术成果产业化试点名单,



郑州算力产业园正在拔节生长 本报记者 覃岩峰 摄

郑州市科技局成功入选区域试点。这既是国家对河南郑州创新发展的认可,也标志着郑州在推动科技创新与产业创新发展方面迈出坚实步伐。同时意味着,郑州将

获得更多国家重大科研项目的产业化落地支持。这一试点的推进将有效衔接高校、科研院所的“实验室”与企业的“生产线”,打通从科研到市场的“最后一公里”。

算力是数字经济的核心。4月14日,位于郑州的国家超算互联网核心节点迎来了里程碑时刻——我国最大规模科学智能计算集群正式投入使用。这一集群由中科曙光提供技术支持,实现了从今年2月试运行时的3万张国产AI加速芯片到如今的6万卡集群部署的重大跃升,可提供每秒百亿次级别的浮点运算能力。这不仅是量的增加,更是质的飞跃。

该集群是目前国内最大的AI for Science计算集群。随着该集群的落地运行,国家超算互联网平台已链接超300万CPU核和超20万GPU卡,并接入全国一体化算力调度体系,为全国高校、科研院所和企业提供普惠化AI4S算力服务。这为郑州布局量子科技、生物制造、具身智能等未来产业提供了“最强大脑”,拥有了这一“硬核”底气,郑州吸引人工智能企业落户方面展现出强大竞争力。

### 跨区协同让创新要素“活”起来

体制机制的改革是深层的动力。郑州正通过深化要素市场化配置改革,破除行政壁垒,让技术、资本、人才如同活水般在市场中涌动。

(下转二版)

## 导读

河南1个集体、25名个人荣获中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖

2版

五一去哪玩? 郑州多家景区带你嗨!

6版

## 奏响学习强音 逐光再启新程

——写在“学习强国”郑州学习平台上线六周年之际

本报记者 李记 聂春洁 简洋

岁月流转,初心如磐;六载耕耘,笃行致远。

2026年4月28日,“学习强国”郑州学习平台迎来上线六周年。

六载栉风沐雨,坚守初心使命;六载深耕传播,厚植绿城沃土;六载守正创新,唱响时代强音。六年来,在中共郑州市委宣传部的领导下,“学习强国”郑州学习平台始终将学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务,全面贯彻落实习近平总书记对河南考察时重要讲话精神

和关于河南及郑州工作的重要论述,紧紧围绕郑州市委、市政府中心工作,在旗帜引领中坚定方向、在守正固本中行稳致远、在创新融合中激发活力,集中展示郑州形象、全力讲好郑州故事、积极传播郑州声音,为郑州加快国家中心城市建设和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筑牢思想根基、凝聚精神伟力、夯实舆论支撑。

时光镌刻足迹,奋斗书写华章。一组组跃动攀升的数字,定格六年成长轨迹,绘就绿城全民学习的壮阔图景:六年来,郑州学习平台持续扩容提质、厚植内容生态、创新宣传推广,12家县级融媒号全域覆盖,40余家核心

供稿单位协同发力、近百家优质合作单位同向同行,累计供给优质稿件超16万篇;深耕栏目专题建设,14个特色常设栏目、328个精品主题专题,全景展现河南及郑州高质量发展壮阔图景;优质内容向上输送成效凸显,超6000篇精品稿件入选全国学习平台展播,城市重要宣传窗口能级持续提升;常态化开展线上+线下推广活动,年均策划举办线下主题活动数十场,以活动聚人气、以学习凝聚力,有力推动“学习强国”从“指尖”到“身边”,汇聚绿城奋进向上的磅礴精神力量。

(下转二版)