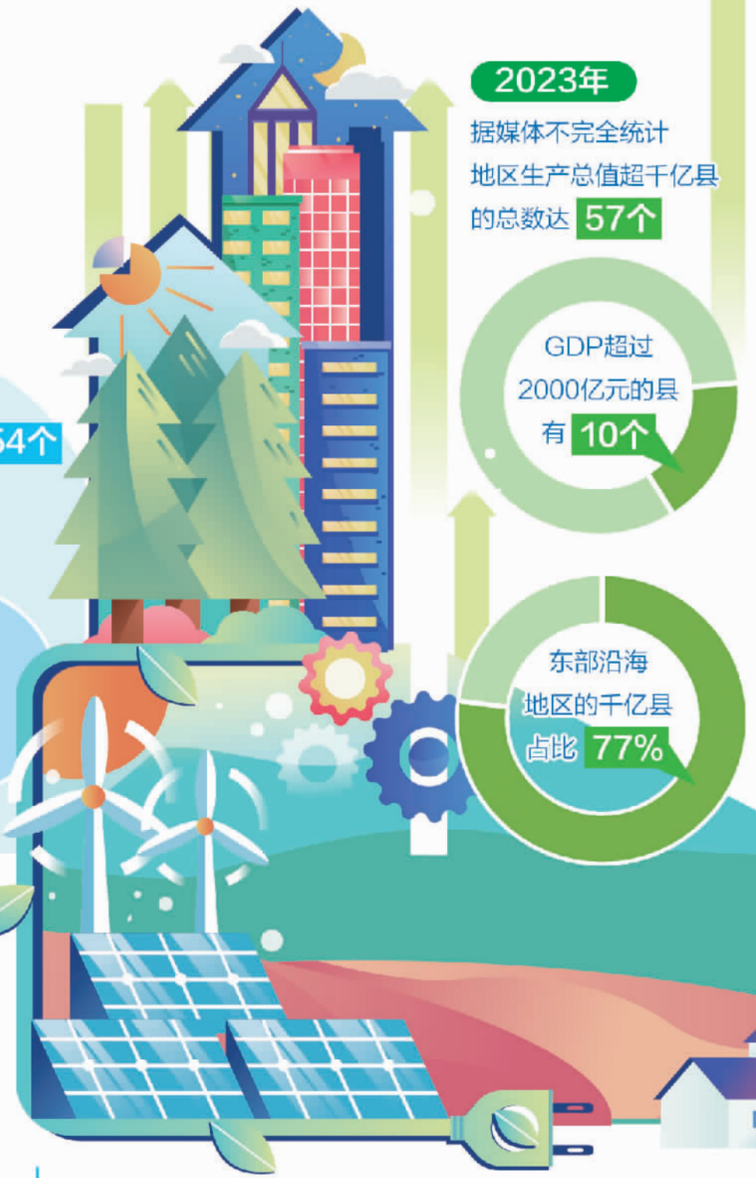
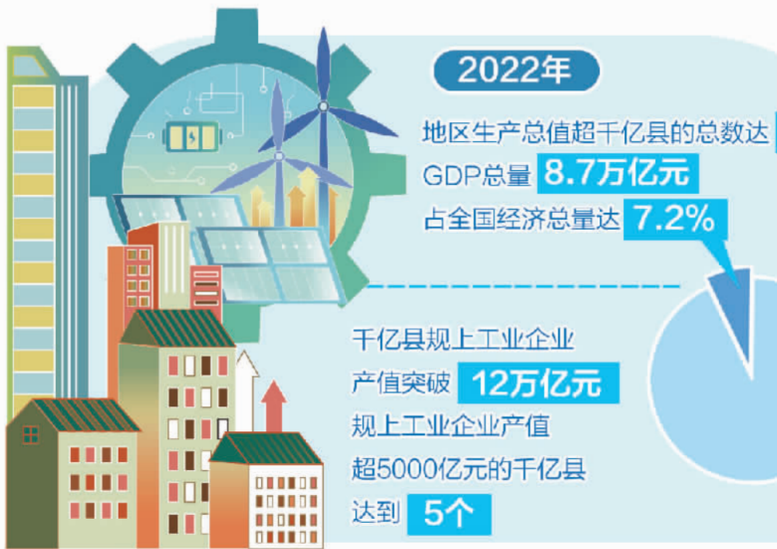


# 中西部千亿县展现县域经济活力

随着我国经济的发展,县域经济规模不断壮大,越来越多的县域生产总值突破千亿元大关。一方面,东部地区千亿县数量占比仍然较高;另一方面,中西部的千亿县数量增长,成为县域经济发展的一大亮点。中西部千亿县有什么特点?对当下中西部县域经济发展有何借鉴?



5月27日,在国产大飞机C919商业运营迎来一周年之际,作为全球首发用户的东航正式接收新增订100架C919的首架机。这不仅标志着C919大规模商业运营的全面加速,更是中国航空工业在自主创新道路上的又一重大突破,让人们们对C919拓展未来应用空间充满期待。

C919要在实际应用中不断积累经验,就必须开拓更广阔的应用空间。目前,C919已经在京沪等繁忙航线运营中展现出良好性能,但这仅仅是开始。应进一步探索其在国际航线、高原机场、极端天气条件下的运营表现,以及在不同地域、不同文化背景下的市场接受度。只有通过多样化应用场景,才能更全面地收集数据、反馈问题,并持续优化飞机设计和运营策略,从而提升C919的全球竞争力。

李治国

在C919的商业运营过程中,围绕飞行运行、持续适航、营销服务、品牌管理等核心环节,需要进一步细化并优化全环节、全过程的运行保障服务流程。飞行运行方面,应持续监控飞行数据,确保飞机在各种飞行条件下的稳定性和安全性。持续适航方面,要建立完善的维护体系,确保飞机在长时间运营后性能依然可靠。营销服务和品牌管理方面,应充分利用C919的国产化优势,打造独特的品牌形象,提供差异化的服务体验。

让C919飞向更多新空间,还必须增强其生产交付能力。这包括提升供应链管理效率、优化生产工艺流程、加强质量控制等多个方面。只有确保每一架交付的C919都能达到国际一流标准,才能让国产大飞机在激烈的市场竞争中站稳脚跟,让国产大飞机真正成为国际航空领域的生力军。

C919的成功不仅仅是一款飞机的成功,更是中国航空工业整体实力提升的体现。接下来,在推动C919商业运营的同时,还需加大研发投入,持续创新,为下一代国产大飞机的研制奠定坚实基础。

国产大飞机C919商业运营一周年是一个值得纪念的时刻,这是梦圆之后的新起点。展望未来,随着应用空间不断拓展、运营经验持续积累、服务品质稳步提升以及生产交付能力显著增强,C919将成为中国制造业的一张闪亮名片。

## 先进制造夯实发展根基

本报记者 夏先清 杨子佩

**河南 巩义市**

今年2月,经统计部门初步核算,河南郑州巩义市2023年完成地区生产总值1010.9亿元,成功迈上千亿元台阶,成为河南首个千亿县。数据显示,2018年至2023年,巩义经济规模连年实现突破,地区生产总值先后跨越700亿元、800亿元、900亿元、1000亿元4个关口。河南中原创新发展研究院院长喻新安认为,巩义跻身千亿县行列,对河南县域经济发展具有标杆意义,对郑州高标准建设国家中心城市也有重要助推作用。河南县域经济发展的核心是产业强,产业强的核心是制造业强,河南县域经济发展过程中需要一批基础好、实力强,特别是工业创新能力强的县走在前面,发挥示范带动作用。

量发展作为主攻方向,做强做优实体经济,构建由主导产业、新兴产业和服务产业等组成的现代化产业体系,加快传统产业延链升链、新兴产业补链强链、未来产业建链成链。巩义尤其注重前瞻布局新材料、新能源等战略性新兴产业。巩义市发改委副主任荣明丹介绍,巩义规划布局了47个新材料重大产业项目,总投资超200亿元,这些项目科技含量高、应用范围广、市场前景好,正在成为巩义转型升级的推进器。作为国家级专精特新“小巨人”企业,巩义市泛锐熠辉复合材料有限公司专注于新型复合材料的研究、生产、销售和技术服务,已成为航空航天、新能源、通信等行业的关键材料供应商。公司董事长姚桃嘉介绍,近几年,公司围绕微纳结构生产的隔热复合材料,获得了300多项专利,生产了近百项应用产品。

据了解,目前巩义有工业企业7600多家,规模以上企业555家,形成了3个门类、24个大类较为完整的工业体系和高精铝、新材料、特色装备制造三大产业集群,是国家级新型工业化产业示范基地。巩义市委书记袁聚平表示,巩义有一批大而强的链主企业,有一批小而精的隐形冠军,还有一批稳而优的小微企业,以及优秀的企业家群体和创新创业人才队伍。下一步将继续推进传统产业迭代升级、战略性新兴产业强链集群、未来产业抢滩布局,以科技创新为引领,以先进制造业为主攻方向,把巩义打造成河南全省先进制造业高地。

坚持工业立市战略,巩义始终把制造业高质

## 产业链放大创新吸引力

本报记者 谢瑶

**湖南 长沙县**

湖南省长沙县处于长株潭都市圈核心地带,离长沙市中心仅14公里,长沙市的科技资源、公共服务系统有效辐射长沙县。借助区位优势 and 城內自贸区、临空区、综保区、经开区、会展区“五区叠加”的平台优势,长沙县坚持以制造业为本,深耕实体经济,2023年,全县实现地区生产总值2129.52亿元,比上年增长4.7%;县域经济基本竞争力稳居百强县第五位。

作为长沙工程机械产业的核心聚集地,长沙县集聚了一大批工程机械龙头企业,三一集团、铁建重工、山河智能连续多年入选全球工程机械制造商50强,全球最长臂架泵车、全球最大竖井掘进机、全球最大直径盾构机、全球最大旋挖钻机等诸多高端制造产品从这里问鼎国内市场、抢滩海外市场。

长沙县还是汽车及零部件制造和电子信息

产业重镇,博世长沙、蓝思科技等行业龙头在这里落户并发展壮大。如今的长沙县,新能源汽车产业项目建设持续推进:长沙汽车零部件产业园开园,广汽埃安长沙工厂6月投产,上汽大众新能源汽车项目4月量产,上汽大众全新朗逸车型技改项目开工建设,北汽福田超级卡车工厂稳步扩产……在产业的强势驱动下,长沙县2021年至2023年,规模工业增加值同比增长超6%,今年1月至3月,全县规模工业增加值同比增长8.5%。

近年来,长沙县大胆探索,率先出台了人才、科技、产业、行政审批、金融、数字经济、外贸、总部经济等一揽子政策,形成“惠企政策措施100条”,先后出台《长沙县人民政府关于振兴长沙县工业实体经济实施意见》《长沙经济技术开发区关于建设具有核心竞争力的科技创

新基地的实施办法》等政策,形成覆盖企业创新、平台建设、产业发展、人才支撑等创新全链条的政策“雨林”。

改革挖潜的同时,长沙县还借助自身区位优势优势和自贸开放平台,不断加大对外开放力度,注入发展新动能。

2020年9月,湖南自贸试验区长沙片区正式获批,其中91%的面积在长沙县。近年来,长沙县先后探索形成了20余项契合国家战略、体现湖南特色的创新案例和改革经验,依托这些改革创新举措,长沙县成为湖南开放型经济发展的“排头兵”,构建起内陆开放高地。近3年,长沙县实际使用外资年均增速达15%,外贸进出口年均增速达20%。

构建特色现代化产业体系是县域经济高质量发展的关键。近期,长沙县、长沙经开区密集召开一系列推进会,突出重点产业链,围绕“3+5+8”产业链发力,即转型升级3个优势产业,布局建设5个未来产业和培育壮大8个战略性新兴产业。长沙经开区党委书记、长沙县委书记付旭明表示,将把握企业、产业、产业链、产业生态“四个着力点”,打好强链、延链、补链、融链、培链“组合拳”,推进产业基础高级化和产业链现代化。

## 资源禀赋提升竞争实力

本报记者 陈力 余健

**内蒙古 准格尔旗**

近年来,内蒙古鄂尔多斯因地制宜,统筹区域协调发展,不断提升县域经济综合实力,特色鲜明、分工合理、优势互补、竞相发展的县域经济高质量发展新格局正在形成。

2021年准格尔旗在内蒙古率先建成“千亿实力旗县”,2022年跻身全国千亿县第30位,2023年地区生产总值突破1400亿元。近年来,准格尔旗依托“头上有风光、脚下有煤炭、手中有电网”的有利条件,布局“风”“光”无限好的新能源产业,积极打造我国北方“风光氢储车”重要应用基地。同时加强产学研合作,放大新能源产业优势,积极探索“新能源+煤化工”耦合发展新路径,加快推动煤化工“低碳”“零碳”转型,推动工业经济持续高质量发展。内蒙古自治区鄂尔多斯市政协副主席、准格尔旗委书记苏新亚表示,县域发展,自力更生固然重要,但也要跳出“一域看全局”。在新发展格局下,准格尔旗融入城市群、都市圈经济发展,将是必由之路。

绍,近年来,伊金霍洛旗坚持一二三产业共同发展,推进农牧业提品质、工业提能级、消费促提升,持续构建现代化产业体系,做大经济总量。下一步,伊金霍洛旗将继续坚持工业化思维,推动农牧业适度规模经营。进一步优化工业经济结构,加快煤制油、煤制气等项目绿色化改造和产业链延伸,推动煤化工产业向精细化学品、煤基新材料方向发展。以打造“北疆氢都”为目标,招引十亿元项目,培育百亿元企业、打造千亿元产业,全面提升产业链完整度和竞争力。

东胜区是鄂尔多斯市新晋的千亿县区,2023年东胜区地区生产总值实现1030.51亿元,首次突破1000亿元。近年来,东胜区持续推动煤炭产业绿色低碳转型,增强煤炭稳定供应能力和煤炭行业抗风险能力,大力推进新能源数字陆港建设。加快构筑新能源装备制造产业集群,强化龙头带动,引进配套企业,打造新能源装备制造全产业链。同时,积极培育壮大绒纺特色产业,重点推动羊绒工厂、鄂尔多斯绒纺产业创新示范园等项目,增强羊绒产业的吸附效应。东胜区发展和改革委员会党组书记、主任郭尚均表示,东胜区将继续脚踏实地,在机遇中扬优势、延长板、补短板、促转型,不断绘就东胜区高质量发展新画卷。

伊金霍洛旗是鄂尔多斯市第二个地区生产总值进入“千亿俱乐部”的旗县。伊金霍洛旗发展和改革局党组书记、局长王绍博介

## 企业可持续信息披露将分步推进

本报记者 苏瑞琪

近日,财政部正式发布《企业可持续披露准则——基本准则(征求意见稿)》和起草说明。此次工作的总体目标是,到2027年,我国企业可持续披露基本准则、气候相关披露准则相继出台;到2030年,国家统一的可持续披露准则体系基本建成。

《基本准则》征求意见稿指出,企业可持续信息披露的目标是向信息使用者提供重要的可持续风险、机遇和影响的信息,以便其作出经济决策、资源配置或者其他决策。可持续信息使用者包括投资者、债权人、政府及其有关部门和其他利益相关方。其他利益相关方是指其利益受到或者可能受到企业活动影响的群体或者个人,如员工、消费者、客户、供应商、社区以及企业的业务伙伴和社会伙伴等。

中国社会科学院财经战略研究院财政研究室主任何代欣表示,企业可持续披露基本准则是我国会计财务制度的一项重要创新举措,这是与高质量发展一致的基本经济制度和规则。具体来看,企业可持续披露基本准则体现了我国当前和今后一段时间企业在治理、社会责任等方面的新需求。

据了解,随着全球对环境、社会和公司治理(ESG)问题的关注,加强企业可持续信息披露

逐渐成为大势所趋。我国有关部门已经在各自领域制定了促进企业可持续发展的宏观政策、监管规则或披露要求,部分地区和企业也开展了一定的披露实践,投资者、债权人和监管部门等利益相关方对企业可持续信息的需求日益强烈。

清华大学五道口金融学院副院长张晓燕表示,通过制定统一可比的可持续披露准则,可规范企业的可持续信息披露行为,提高信息的真实性和可靠性,降低监管的难度和成本。引导和激励企业更加关注ESG问题,可全面提升企业可持续发展的规范化和系统化水平,有力推动我国可持续发展战略。

综合考虑我国企业的发展阶段和披露能力,《基本准则》的施行不会采取“一刀切”的强制实施要求,将采取区分重点、试点先行、循序渐进、分步推进的策略,从上市公司向非上市公司扩展,从大型企业向中小型企业扩展,从定性要求向定量要求扩展,从自愿披露向强制披露扩展。

张晓燕表示,不同企业在发展阶段、行业特征、信息披露能力等方面存在差异,通过在上市公司和大型企业中开展先行试点,可以积累实践经验,评估准则的可行性和有效性,及时发现

和解决问题,为后续更广泛地推广和实施奠定坚实基础,同时有助于确保企业不会因过高的要求而面临过大压力,使企业逐步适应和提升披露能力。

《基本准则》征求意见稿在制定目的、适用范围、披露目标、重要性标准、体例结构以及部分技术要求等方面基于我国实际作出规定。同时,也积极借鉴国际准则的有益经验。根据前期国际准则的中国适用性评估结论,国际准则多数要求在我国具有适用性。

张晓燕表示,《基本准则》的制定借鉴了国际先进经验,有利于与国际准则衔接,满足利益相关方的国际化需求,提升我国企业的国际竞争力,展现中国参与可持续披露准则国际治理的负责任大国姿态。未来,《基本准则》的推出也有助于提高企业可持续信息的准确性、可信度和可比性,促使企业更加重视可持续发展,推动企业加强内部管理、优化资源配置、提高运营效率。

何代欣表示,2027年和2030年是两个阶段性的目标。目前推出的只是基本准则,在征求各方意见以后,后续的解释及相关的条例可能会根据实际需求,针对特定行业或领域因地制宜推出不同标准,促进企业和行业更好发展。