

乌镇10年，见证互联网发展，也见证浙江数字经济的深刻变化。10年来，浙江数字经济发展取得积极成效，全省数字经济增加值从2014年的1.09万亿元增长到2022年的3.93万亿元，占GDP比重达50.6%。目前，浙江省30.7%的高新技术企业、27.1%的科技型中小企业都属于数字经济领域。大力推动数字经济创新提质，让浙江呈现出数字经济带来的精彩蝶变。

以数据驱动智能化制造

在绍兴袍江经济技术开发区，喜临门家具股份有限公司展示厅里，一款智能床垫吸引顾客的目光。“我们依托大数据和云检测，根据人的身高、体重，智能匹配舒适度。”喜临门研发中心副总经理方永介绍。2017年，浙江启动数字经济建设，以数据驱动智能化制造。6年来，数字化智能工厂不断建成，个性化定制日益普及。在宁波慈星股份有限公司智能化示范工厂，操作人员在“一线成型”全自动电脑横机里输入代码，纱线自动牵引到槽槽中，织针上下翻飞。转眼间，一件定制毛衫出现在眼前。在这里，生产100件毛衫，由纱到成衣只需45分钟。

2021年，浙江数字经济核心制造业营业收入规模首次超过信息服务业，利润首次突破千亿元。浙江提出，加强全要素、全产业链连接，实现订单、技工、产能和数据共享，到2025年，开展网络化协同制造、个性化定制生产的规上工业企业，占比分别达20%、10%。

浙江不仅有“从实到数”，还有“从数到实”，迸发产业互联网新业态新模式活力。“消费端大数据能精准拉动制造端，实现订单需求与制造能力智能化的无缝衔接，从而赋能、升级实体经济。”浙江省工业和信息化学研究院院长刘兵说，当下，越来越多的人追求个性化、多元化的消费，如果将需求和制造相结合，结合电商的预售和预测模式，能将库存降到最低。

以数字化转型带动集群升级

在台州市黄岩区，模具产业大脑自动运营驾驶舱的大屏幕上，数据在不断跳跃。如今，全区模塑企业建设智能工厂、数字车间，研发、生产、管理、营销各个环节纷纷实现数字化，模具总产值增长到约250亿元。“有了海量数据，‘产业大脑’具备强大的自我学习能力，能为企业生产、销售提供参考。”刘兵说。

浙江的产业集群以“产业大脑”为支撑，通过标准先行引领、头部企业示范、梯度渐进路径，激发企业数字化转型动力。目前，全省规模以上企业数字化改造覆盖率已达72.6%，大量小微企业也通过加入云平台，搭上数字化快速列车。

“这里每天能筛选2500个中药组分，处理3万张图像，产生海量数据，并将形成数据库。将来有望通过人工智能的方法，设计应对疾病的一些中药新药。”浙江大学长三角智慧绿洲创新中心未来健康实验室主任助理廖杰介绍。

这家实验室落户于嘉兴市嘉善县，实验室自主研发的无人化中药组分分析及智能筛选平台，将传统的中医药科学与新兴的数字产业相结合。“目前与我们合作的企业超过100家，我们帮企业提升产品质量，进行中成药的二次开发。”廖杰说。

浙江精心培育数字产业集群，围绕数字安防与网络通信、高端软件、智能光伏等四大千亿级特色集群，形成一体化集群布局。10年来，浙江数字经济核心产业增加值从2461.8亿元增加到8976.6亿元，年均增速15.5%。

另外，数字经济类特色小镇，成为浙江打造新经济形态和新型产业平台载体的重要结合点。目前，梦想小镇、云栖小镇、物联网小镇等一批特色小镇，以大数据、云计算、人工智能等为主攻方向，正快速发展壮大，成为浙江数字经济发展的重要抓手。

社会治理融入数字智慧

“四张清单一张网”“最多跑一次”改革，营商环境优化提升……浙江大力推动政府治理模式和能力数字化转型。

浙江大学医学院附属邵逸夫医院推出了“智慧药师”，涵盖用药提醒、用药咨询、处方查询等六大功能，并为老人设置了语音播报。农村看病也非常便捷。家住诸暨市璜山镇的李云仙感觉身体不适，提前用手机在“健康诸暨”小程序上预约挂号。诊前病史采集系统模拟医生问诊流程，通过文字、图片等多种形式，收集患者病情信息。这样，患者就医时，医生已经了解基本情况，大幅提升诊疗效率。这些都离不开互联网+数字技术的发展和运用。

浙江还积极推动数字经济领域立法，出台《浙江省数字经济促进条例》《浙江省电子商务条例》，设立杭州互联网法院，并加强直播平台规则的设置和执行。

“浙江外卖在线”率先探索网络餐饮数字化综合治理模式，归集外卖商家15.2万家，骑手61万人。消费者在订餐时，可在线查看网络餐饮平台加工制作现场视频。目前，美团、饿了么两大平台建成“阳光厨房”的商户数为13.9万，覆盖率达92%。

陕西榆林强化农村基层党组织建设

加强人才储备 助力乡村振兴

本报西安11月8日电（记者原轶雄）“今年，我们的甜瓜收入达80万元，至少带动200户村民增收。”在陕西省榆林市靖边县改平家庭农场里，海则滩镇柳树湾村村民高改平正在为甜瓜新建大棚。2022年，高改平被靖边县委组织部纳入村干部后备力量，进行重点培养。“我要把甜瓜产业发展好，带动更多村民增收致富。”高改平说。

近年来，榆林市坚持县域统筹、政策引导、资源下沉，由市县组织部门牵头，实施村干部后备力量培养工程。力争通过3年时间，为每个行政村培养4名后备人才，为全市培养1万名学历较高的骨干力量。

据了解，2022年以来，榆林市各行政村共储备梯队人才、实用技术人才等后备人才6385人。“我们要统筹抓好‘蓄选育管用’5个环节，强化农村基层党组织建设，为乡村振兴提供坚强组织保障和人才支撑。”榆林市委组织部副部长张少卓说。

内蒙古鄂尔多斯市坚持走绿色发展之路——

加快产业转型，助推高质量发展

本报记者 丁志军



一线调研

习近平总书记强调，坚持绿色发展是必由之路。推动传统能源产业转型升级，大力发展绿色能源，做大做强国家重要能源基地，是内蒙古发展的重中之重。

今年上半年，国家发展改革委等4部门联合印发《关于产业转型升级示范区建设2022年度评估结果及2023年重点工作的通知》，公布2022年度全国产业转型升级示范区建设评估结果，内蒙古自治区鄂尔多斯市被评为产业转型升级示范区建设优秀城市。近年来，鄂尔多斯致力于产业结构优化调整，积极发展绿色能源，在推动产业转型升级方面取得积极成效。

——编者

走进位于内蒙古鄂尔多斯市伊金霍洛旗的蒙苏经济开发区零碳产业园，映入眼帘的是热火朝天的生产景象。“去年2月份来这里考察，5月份签订投资协议，6月份开始项目建设，到今年7月25日，首期10万吨磷酸铁锂正极材料已经下线了。”内蒙古华景新材料有限责任公司的车间里，公司行政部副部长关巍介绍。

从单一煤炭开采到建立现代煤化工体系，从传统能源供应到新能源产业快速发展，从人才匮乏到建设西部新型科技创新基地……近年来，鄂尔多斯用切实践行走出了一条转型升级、绿色发展之路。

破局——

提升煤炭利用水平，深挖传统产业潜力

巨大的铲斗挖下去，黑黝黝的煤块装进了车，通过公路和铁路送往全国各地。

挖煤、卖煤，鄂尔多斯的经济结构一度比较单一。“到处都是运煤的货车，空气质量也不好，而且煤价说变就变，改变势在必行。”内蒙古汇能煤电集团董事长郭金树说，“那时，我们的煤炭利用率太低了。”

渐渐地，一部分煤炭企业开始进入火电领域，煤炭实现了就地转化。再后来，随着各种煤化工技术的应用推广，煤炭的利用价值进一步提升，鄂尔多斯渐渐走上了现代煤化工之路。“如今，我们基本上能做到最大化利用煤炭资源。”郭金树说。

从2008年建成神华煤直接液化项目开始，鄂尔多斯煤化工发展创造了多个全国乃至国际第一。随着伊泰16万吨/年煤间接液化、久泰100万吨甲醇联产10万吨二甲醚、汇能14.2亿立方米煤制气、中天合创133万吨煤制烯烃等一批重大项目相继落成，鄂尔多斯现代煤化工产业逐渐成形。

“几百元一吨的原煤经过加工变身成几千元一吨的甲醇，甲醇再转化为烯烃产品，每吨价格高达上万元。”鄂尔多斯市能源局局长霍励平告诉记者，目前煤制油、煤制气、

煤制甲醇、煤制烯烃、煤制乙二醇等项目已经非常成熟，以煤化工为基础的高附加值新材料产业也快速发展，不断扩展着鄂尔多斯的产业结构边界。

在准格尔经济开发区大路产业园，清华大学与久泰集团合作建设了万吨级二氧化碳制芳烃工业试验项目。“项目建成后，将是发展煤炭清洁高效利用产业的又一成果。”园区相关负责人介绍。

“粉煤灰中富含铝和铬，以前总想单独提取，但成本太高，可操作性不强，后来我们引进了专利技术，从中提取铝铬合金，产品硬度高、耐磨性好，而且耐高温，应用前景十分广泛。”蒙泰集团副董事长奥博说。

“未来，鄂尔多斯将继续提高煤炭化工原料的综合利用效能，大力发展煤基特种燃料、煤基生物可降解材料等终端应用产品，促进煤化工产业高端化、多元化、低碳化发展。”霍励平说。

谋变——

瞄准新能源领域，打造新能源产业矩阵

走进库布其沙漠腹地，蒙西基地库布其200万千瓦光伏治沙项目建设现场一派繁忙。“我们在光伏板之间种植四翅滨藜、沙柳、花棒、杨柴等沙生牧草，既起到防风固沙作用，还能饲养畜禽。”一名工作人员告诉记者，项目建成后，可修复治理沙漠10万亩，将形成“板上发电、板下种植、板间养殖、治沙改土”的发展模式。

“新能源产业在未来大有可为。”在亨莱福集团有限公司董事长方军看来，鄂尔多斯拥有丰富的风光资源，具有发展新能源产业的资源优势。经过一番思考，方军毅然将公司发展方向转向新能源领域。

近年来，鄂尔多斯大力发展新能源产业，支持建设一批新项目，打造布局不断完善的新能源产业链。

2022年4月8日，鄂尔多斯零碳产业园一期项目建成投产，园区80%的能源直接来

自风电、光伏和储能，另外20%的能源通过电网回购绿电，实现100%零碳能源供给。园区围绕“新型电力系统”“零碳数字操作系统”“绿色新工业集群”三大板块打造，其中“零碳数字操作系统”具备产品可追溯溯源、符合国际标准、经过权威机构认证的“零碳码”，助力园区生产的零碳产品开拓市场。

“现阶段，我们已经形成了电池及储能产业链、光伏产业链、氢燃料电池及绿氢设备制造产业链、新能源汽车制造产业链等，‘风、光、氢、储、车’产业矩阵逐步形成。”蒙苏经济开发区管委会副主任徐建刚说，未来，当地的能源供给将实现自产新能源单一供给。

“今年新开工的项目大部分跟新能源有关，我们的目标是打造一流的新能源装备制造基地。”鄂尔多斯市高新技术产业开发区党工委书记高屹东介绍。

赋能——

注重科技创新和吸引人才，为区域经济发展提供智力支撑

近年来，鄂尔多斯以科技创新和吸引人才为抓手，为区域经济发展提供源源不断的智力支撑。

选煤剩下的煤矸石不仅占地，而且存在安全风险，一度造成困扰。现在，当地通过一系列新技术，将煤矸石制成生态土壤，为当地盐碱地治理和矿山修复提供原料。

在鄂尔多斯，技术创新的种子在各条产业链上生根发芽，结出累累硕果。

在位于东胜区的准河能源罕台川色连二矿集装站，煤炭经过洗选后，通过封闭栈桥直接输送，进行智能化装车，每节车厢装满后还需经过自动喷淋系统处理，防止运输过程中煤尘飘扬。内蒙古博冉科技有限责任公司罕台川项目部经理王树军介绍，这些都是他们自主研发的技术，目前已在多地得到应用。

“好记者讲好故事”活动取得积极成效

据新华社北京11月8日电 由中央宣传部、中央网信办、国家广电总局、中国记协等四部门组织的第十届“好记者讲好故事”活动日前在京举行。中央主要新闻单位、全国性行业类媒体、各省市区和新疆生产建设兵团推荐的124名优秀记者，集中参加选拔赛、复赛和决赛，展示了广大新闻工作者不断增强“四力”、创新新闻舆论工作的新成效。

据介绍，“好记者讲好故事”活动举办10年来，先后有10多万名新闻工作者报名参加，赴30个省市区组织巡讲，在新闻单位和高校新闻院系举办110多场报告会。一批批优秀记者真情讲述亲身经历的精彩故事，分享深入一线采访的感悟体会。有的深入革命老区记录当地群众脱贫致富的历史进程，有的踏上高山之巅发现中国工人用青春和生命维护能源安全的感人故事，有的历经四年辗转20多万公里报道深藏功与名的志愿军老战士，有的真情讲述农业、航空等领域的科技工作者用青春和智慧浇灌大国重器……这些故事，反映的是党和国家事业发展取得的历史性成就、发生的历史性变革，展示的是以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的恢弘实践。

中国记协发布中国记者推广曲

本报北京11月8日电（记者史鹏飞）11月8日，第二十四届中国记者节来临之际，中华全国新闻工作者协会正式发布中国记者推广曲《我的名字》。推广曲登上全国多个信息平台，产生积极社会反响。

记者了解到，该歌曲由多位一线记者、青年歌手一同献唱，以深情歌词和动人旋律，生动表达了中国记者坚守职业理想的心路历程，有力展现了中国记者用文字与镜头记录时代脉搏、守望公平正义、追求新闻理想的情怀与初心，向社会展示了中国记者的使命感和荣誉感。

目前，中国记协已同步公布推广曲乐谱和歌词，供广大新闻工作者和公众传唱。乐谱中，作曲家将现代音乐元素与歌曲主题有机结合，为人们呈现了一幅既有传统韵味又富现代感的音乐华章。



近年来，青海省西宁市持续开展湿地生态修复与提升，总投资超20亿元，将湟水河流域城区的39.1公里和北川河流域城区的10.8公里范围建设成生态优美的湟水国家湿地公园。湿地面积从241.41公顷增长到329公顷，湿地率从47.5%提高到64.67%。图为湟水国家湿地公园湖海片区。

本报记者 贺勇摄

专题片《人类文明新形态——中国式现代化》开播

本报北京11月8日电（记者刘阳）由中央广播电视总台财经节目中心制作的专题片《人类文明新形态——中国式现代化》11月6日开播。

专题片《人类文明新形态——中国

式现代化》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧扣中国式现代化的五大特征，分为《人民至上》《共同富裕》《两翼齐飞》《绿水青山》《和合之道》5个部分，以中国式现代化美好图景一步

步变成现实的生动故事，展现干部群众对中国式现代化的所思、所想、所盼，作答中国之问、世界之问、人民之问、时代之问，呈现人类文明新形态，诠释新时代新征程中国共产党的使命任务。

节目于11月6日至10日19:45在央视财经频道（CCTV—2）、央视网、央视新闻客户端、央视网同步播出，每集45分钟。