

用电量攀升凸显信心比黄金更重要

用电量被称为衡量经济发展水平和企业信心的“晴雨表”。记者最近在西安走访发现，农历正月以来，包括装备制造、食品加工、农林牧渔等多个行业在内，许多企业用电量呈几何级数增长。随处可见的忙生产、保交货的繁忙场景，显示出西安以制造业为代表的各产业经济复苏态势。

统计数字显示：春节过后，西安工业高压客户复工复产超16000家，工业用电量同比增长50%。国家电网西安供电公司数据分析师王婷表示，企业铆足干劲抢新局，全力实现“开门红”的背后，是经济发展呈现出“开局稳”和信心强的积极信号。

用电量的显著增长，是企业对

稳经济、强预期各项举措的积极回应。西安西电光电缆有限责任公司是一家生产通信电缆、高端家装电缆等产品的央企。今年1月至今，公司5个生产车间108条生产线保持连续运转，1月全公司用电量125.4万千瓦时，同比增长311%。

公司董事长张晋波说：“随着多个项目订单陆续交付，企业1月实现产值1.68亿元，同比增长911%。稳定既有份额，谋求海外市场，形成新的利润增长极，是我们各生产线满负荷运转、跑出‘加速度’的动力来源。”

用电量的显著增长，是快速复苏的消费市场带给企业的充分信心。最

近，随着以文旅市场复苏为代表的消费市场反转，大量订单像雪花一样“飘”向中粮可口可乐(陕西)有限公司：目前，企业单月产量已达620万标箱，同比增长51%，年总产能35万吨的5条生产线已满负荷生产。

国家电网西安供电公司市北分公司副经理卢超表示，为帮助企业解决生产中的办电问题，公司根据区域内企业分布情况和用电计划，开辟了企业办电“绿色通道”，实施“一企一策”专属服务，以确保企业用电需求得到满足。今年1月，西安市北地区售电量突破4.19亿千瓦时，同比增长11.93%。

用电量的显著增长，是战略性新兴产业不甘人后、积极追赶的可喜势头。西

安奕斯伟材料科技有限公司是半导体用12英寸大硅片产品及服务提供商，对于弥补我国集成电路产业产能紧缺、满足5G、新能源汽车等产业大硅片需求发挥着重要作用。

开年以来，西安奕斯伟材料科技有限公司“马力全开”，目前产能已达36万片/月，有效提升了我国半导体硅片材料技术水平与集成电路产业链竞争力。

经济发展离不开信心，信心比黄金更重要。西安各类型企业用电量的快速攀升凸显对中国经济发展长期向好、水平不断提升的信心。

新华社西安2月12日电
新华社记者 刘彤

「适当跨店经营」让城市更显温情

“老板娘，一碗扁肉一碗拌面，我坐外面吃了啊！”“好嘞，五分钟就好！”每当夜幕降临，在厦门兴隆路的沙县小吃店前，店主张大姐都会将桌椅搬到店外的人行道上，等候食客光顾。有意思的是，这样的“占道经营”不仅不会招来处罚，反而还得到了市容管理部门的支持，这是怎么回事？

“我是2022年10月从老家沙县来的厦门，盘下了这家沙县小吃店，当时就发现店门口有黄色的虚线。”张大姐所指的虚线，是以小店门面为基准向外延伸到人行道上，划定了一部分区域，可以摆下4张餐桌。记者看到，地面上还漆有早餐、中餐和晚餐的经营时间。“我们在这三个时间段把餐桌摆出来，城管不会来处罚。”张大姐说。

除了张大姐的沙县小吃店，兴隆路上部分餐饮店门口也漆画了黄色虚线。记者在晚餐时段看到，这些店家逐一将餐桌外摆在街面上，食客可以自主选择坐在室内还是室外。

“在外面吃空气好，大家吃饭彼此之间打扰也少。”“我们在外面吃饭，也不影响行人走路，我觉得挺好！”一些食客表达了对“适当跨店经营”的看法。

厦门市城市管理行政执法局城管协调处处长徐文德介绍，厦门在2022年8月发布了《厦门市沿街店面适当跨店经营管理实施导则》，对处在背街小巷、次干道和交通流量适宜地区的餐饮、服装、鲜花水果、生鲜食品等店面开放“适当跨店经营”申请，并由属地职能部门上门划定“经营外摆”的时间和区域范围。

记者采访发现，“适当跨店经营”让违法占道经营问题得到了改善。“过去没画线，大家都把摊位摆到路面上，马路堵得水泄不通，实在是太乱了。”在碧山路一处农产品交易点，猪肉摊主洪大哥告诉记者，实行“适当跨店经营”后，摊位更规整，路面宽了，光顾的人也多了，大家能挣更多钱了。

“要让守法经营者感受到城市管理的温度。”徐文德说，下一步，城管部门将继续就“适当跨店经营”进行更深入探索，完善长效监督机制。

新华社厦门2月12日电
新华社记者 颜之宏

企鹅“巡游”引客来

2月12日，哈尔滨极地公园在户外“巡游”的企鹅吸引了众多游客的目光。

时下，“冰城”哈尔滨市正值冰雪旅游季。哈尔滨极地公园的企鹅每天都会外出“巡游”，吸引许多游客前来观赏。

新华社记者 王建成 摄



在数字变革中创造教育的美好未来

——写在世界数字教育大会召开之际

人才决定未来，教育成就梦想。

2月13日，世界数字教育大会将在北京拉开帷幕。大会以“数字变革与教育未来”为主题，旨在推动我国教育数字化工作取得新进展，为世界数字教育发展注入新动能。与会者将围绕数字化转型、数字学习资源开发与应用、师生数字素养提升、教育数字治理等进行深入交流讨论。

搭平台、促转型，打开教育新思路

中国西南，从四川成都市到康定市，开车最快也要3个多小时。但借助信息技术，从成都七中教师提问到康定中学学生回答，一分钟都用不了。这是一幅前人难以想象的图景——一根根网线，上通都市、下连山区，点亮千千万万孩子的梦想。

近年来，我国着力促进教育公平，提升教育质量，加快推进教育现代化、建设教育强国、办好人民满意的教育，教育数字化工作持续推进、成果丰硕。

从党的十九大提出“办好学前教育、特殊教育和网络教育”“努力让每个孩子都能享有公平而有质量的教育”，到党的二十大强调“推进教育数字化，建设全民终身学习的学习型社会、学习大国”，党中央对数字化教育的重视一以贯之；从发布首个教育信息化十年发展规划，到印发《教育信息化2.0行动计划》，我国教育信息化发展步履不停。

而今，我国中小学数字化教学条

件全面升级。

全国中小学(含教学点)联网率已达100%，比2012年提高了75个百分点，99.9%的学校出口带宽达到100M以上，超过四分之三的学校实现无线网络覆盖，99.5%的学校拥有多媒体教室。

随着经济社会的发展，人民群众对教育事业的要求从“有学上”转变为“上好学”。为全国学生提供优质教育资源，是教育公平的重要内涵。

2022年3月，国家智慧教育公共服务平台正式上线，聚焦学生学习、教师教学、学校治理、赋能社会、教育创新等五大核心功能，开设德育、课程教学、体育、美育、劳动教育等10个板块53个栏目，覆盖30个版本、446册教材。

据统计，截至目前，平台总浏览量超过67亿次，总访问量超过10亿人次，用户遍及五大洲的200多个国家和地区，基本建成世界第一大教育教学资源库。

聚焦重点领域，持续完善平台建设，积极整合资源，不断推出优质高效的公共服务——

2022年3月28日，国家大学生就业服务平台上线，提供丰富的政策、岗位信息和指导服务，全年共享岗位达到1370万个，越来越多的毕业生通过平台实现就业。

海量资源汇集，人人、时时、处处共享线上课程；人工智能、云计算、大数据、区块链等新技术支撑，教、学、管、评、考、就业开始进入精准模式……数字化正在推动教育变革步步深入。

“把数字资源的静态势能转化为教育改革的强大动能，以此来支撑引领教育现代化，打造全球教育版图的中国特色、中国范式。”教育部部长怀进鹏说，我们把资源数据中心和提供公共服务结合起来，为学生学习、教师教育教学、学校教育管理和教育改革研究提供有力支撑。

厚积累、广实践，再塑教育新形态

上海、新疆，在相隔数千公里的两地，两所高校大学生成了跨时空同学。

2018年，华东理工大学将上海市精品课程——无机化学隔空“搬”到喀什大学。通过网络联通两地两校，一名老师兼顾双方学生，这样的场景已经成为两校日常。

东西部地区学生同上一堂课，名师领衔教师团队开展课后线上服务，上千万教师在暑假开展研修培训……数字教育改变了学习方式，更重塑了教育形态。

如何在减轻课外培训的同时，向课堂45分钟要效率；如何在降低师生负担的同时，做好评价与互动；如何更好遵循教育规律，探索大规模因材施教的可能……一段时间以来，我国数字教育工作在厚积累与广实践中，为提升教学质量、探索精准育人、推动教育高质量发展提供诸多参考。

为扩大优质教育资源覆盖面提供新“解法”——

国家智慧教育公共服务平台上，中小学平台利用优质资源服务中西部农村学校，帮助农村地区开齐开好国家规定课程；高教平台将东部高校优质资源输送到西部高校，累计帮助西部地区开展混合式教学378.5万门次；1173个国家级省级职业教育专业教学资源库、6757门国家级省级精品在线课程等，为职业教育加快迈入智慧教育阶段打下基础。

大规模、标准化教师培训也在数字时代进入新阶段。去年暑假期间，教育部利用国家智慧教育公共服务平台，首次开展面向全国各级各类学校教师的研修活动，共有1313万教师在线学习，约占全国各级各类专任教师数的71.2%。

为培养德智体美劳全面发展的高素质人才提供新支撑——

北京市东城区教委统筹编制电子化作业，引入AI作业分析系统，实现作业减量提质；浙江智慧教育平台推出“四点半课堂”和“七点钟课堂”，上线“浙里问学”在线答疑应用场景，由名师领衔教师团队开展线上服务；湖南长沙开展智慧体育，促进学生运动起

来、健康起来……数字技术与教育教学深度融合，不断服务“双减”，实现育人模式的转向。

新理念、新模式，展望教育新未来

这是一堂跨时空、跨地域、沉浸式的融合体验课——

南京航空航天大学、西北工业大学、贵州理工学院三校学生一同体验我国自主研发的首款大型客机C919飞机装配真实过程。经过测量、反馈、计算、调整等一道道工序，最终机翼与机身实现成功对接。

“依托数字仿真和虚拟现实技术，我们不仅能将飞机装配现场搬到课堂，还能通过5G技术实现各地学生间的远程互动。”南京航空航天大学机电学院教授田威说。

生动的课堂，恰是我国慕课快速发展的缩影。

慕课，即大规模在线开放课程。自2013年以来，我国慕课从无到有、从小到大、从弱到强，发展日新月异。统计数据显示，截至2022年11月，我国上线慕课超过6.19万门，注册用户4.02亿，学习人数达9.79亿人次，在校生获得慕课学分认定3.52亿人次，中国慕课数量和学习人数均居世界第一。

惊人的数字背后，折射出数字教育更加广泛的变革、更加灿烂的前景。插上数字化的“翅膀”，教育改革在未来拥有无限可能。

在上海长宁区，部分学校已经将学生的智能终端升级为“纸笔同步系统”。这一系统可以将学生在使用纸笔过程中的行为数据转化为学情分析，供教师精准教学使用。

……

我国数字教育的不断创新，也为世界数字教育贡献中国智慧、中国方案——

依托世界慕课与在线教育联盟秘书处，组织数十场全球在线教育高端对话活动，开设1681门全球融合式课程，与13所世界著名大学实行互认学分，推出8门英文全球公开课，吸引全球学习者730万人，国际在线教育合作交流不断深入。

风好正是扬帆时，奋楫逐浪向未来。教育部科学技术与信息化司负责人表示，教育部将深入贯彻落实党的二十大精神，纵深推进国家教育数字化战略行动，建强用好国家智慧教育公共服务平台，在“助学、助教、助管、助研、助交流合作”上持续发力，不断推动教育数字化转型、智能升级、融合创新，加快建设全民终身学习的学习型社会、学习型大国。

新华社北京2月12日电
新华社记者 王鹏 施雨岑 徐壮

福建南靖 樱花绽放迎春来



2月12日，游客在福建省南靖土楼景区的紫云山生态园拍照赏樱。

闽南春来早，樱花始盛开。近日，在福建省南靖土

楼景区的紫云山生态园，6万多株樱花陆续盛开，吸引了众多游客前来感受漫山的浓浓春意。

新华社发 张旭 摄

海南 迈湾水利枢纽工程现雏形



这是2月12日拍摄的迈湾水利枢纽工程(无人机照片)。

近日，位于海南南渡江中游的迈湾水利枢纽工程已现雏形，正在进行大坝主体浇筑、坝边坡坡治理等施工。该工程是

我国“十四五”规划的国家水网骨干工程之一，也是海南自贸港水网建设核心工程。工程建成后用于防洪、供水、灌溉和发电，助力海南自贸港建设。

新华社记者 蒲晓旭 摄

产教融合牵动匠心 科技赋能引梦前行



在西安铁路职业技术学院，学生在动车组VR智慧课堂上模拟检修(2022年4月29日摄)。

新华社记者 李一博 摄