

持续推进数字技术和实体经济深度融合

■ 新华社记者 周闯稿

国家主席习近平在致2023中国国际智能产业博览会的贺信中指出，“中国高度重视数字经济，持续促进数字技术和实体经济深度融合”。推进数字经济和实体经济深度融合是建设现代化产业体系的核心内容之一，是推动高质量发展、加快形成新发展格局的重要任务，对于更好助力经济总体回升向好、全面建设社会主义现代化国家

具有重要意义。

准确把握趋势，激发智慧动能。新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起，产业数字化、智能化、绿色化转型不断加速，世界已进入数字经济快速发展期。近年来，我国着力下好数字时代“先手棋”，建成全球规模最大、覆盖广泛、技术领先的移动通信网络和光纤网络，进一步夯实数字技术和实体经济融合发展基础；建成具有一定区域和行业影响力的工业互联网平台超过240个，工业

互联网全面融入45个国民经济大类，融合持续拓展深化；网络安全法、数据安全法等法律法规相继出台，数字化转型、企业数据管理等政策文件陆续发布，推动政策环境不断优化完善。

抓住新机遇，直面挑战攻坚克难。坚定不移立足自主创新，大力发展数字经济核心产业，推动数字产业集群发展，利用数字技术对传统产业进行全方位、全链条改造，推动制造业、服务业、农业等产业数字化，加强人才培

养引进和干部专业素质提升，夯实数字经济发展的基础支撑能力，不断做强做优做大数字经济。

本届智博会共签约重大项目84个，正式合同额2138.6亿元，涵盖智能网联新能源汽车、生物医药、软件信息服务、新能源及新型储能等多个领域。这充分显示，我国具有超大规模市场、海量数据资源、丰富应用场景等多重优势，数字经济发展拥有广阔空间，未来可期。

推进数字技术和实体经济深度融合离不开深化数字领域国际交流合作。通过持续加强数字技术研发、产业、安全合作，中国一定能够为世界经济增长培育新动力、开辟新空间，与此同时，愿同世界各国携手推动数字经济健康发展。

新华社重庆9月6日电



全国城市一刻钟便民生活圈试点已达到省级全覆盖

■ 记者 谢希瑶

新华社北京9月7日电 商务部6日对外公布，在各地申报的基础上，经专家评审并向社会公示，商务部等部门确定了全国第三批城市一刻钟便民生活圈试点地区70个，涵盖北京、天津、山西等27个省、自治区、直辖市。记者从商务部了解到，加上前两批80个试点地区，全国城市一刻钟便民生活圈试点已经达到省级全覆盖，目前全国已有一半的地级城市行动起来。

根据有关通知要求，省级相关部门要督促试点地区按照全面深入推进一刻钟便民生活圈建设三年行动计划的要求，坚持问需

于民与顶层设计相结合，以居民满意度测评作为检验工作成效的重要标准，科学规划并落实好试点方案。要按照“缺什么、补什么”的原则，发展“一店一早”，补齐“一菜一修”，服务“一老一小”，优先配齐基本保障类业态，因地制宜发展品质提升类业态，一圈一策补齐民生短板，营造多元化多层次消费场景。

通知提出，省级相关部门要指导试点地区按照“基础型、提升型、品质型”开展分级分类建设和评价。要积极推动开展省级试点，择优确定省级试点城市、便民生活圈典型社区和重点企业，扩大便民生活圈覆盖服务范围，让更多社区居民受益。

8月末我国外汇储备规模为31601亿美元

■ 记者 刘开雄

新华社北京9月7日电 国家外汇管理局7日发布数据显示，截至2023年8月末，我国外汇储备规模为31601亿美元，较7月末下降442亿美元，降幅为

1.38%。外汇局相关负责人介绍，2023年8月，美元指数上涨，全球金融资产价格总体下跌。汇率折算和资产价格变化等因素综合作用，当月外汇储备规模下降。

首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”开启完工验证新航程

■ 记者 贾远琨

据新华社上海9月7日电 9月7日，首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”在拖船的牵引下，缓缓驶离中国船舶集团有限公司旗下外高桥造船4号码头，开启完工验证新航程。这是继7月24日圆满完成第一次试航所有试验项目，时隔45天后，再次整装启航，全面实施最终的完工试航计划，也是交付前的最后一次试航。

此次完工试航将对31份调试程序90余项海试项目开展测试和检验。

为确保试航成功，上海外高桥造船有限公司特别成立了完工试航工作组，由总经理、大型邮轮项目总设计师陈刚担任总指挥，下设海上指挥中心、岸基保障中心，两大中心下辖航行试验组、后勤保障组及13个专业小组，各司其职形成合力，扎实推进完工试航的各种工作。参加此次完工试航的有船东、船检、承包商、服务商以及外高桥造船的工程技术人员共1300多人。

陈刚介绍，第一次试航主要是初步验证系统功能，并对相关总体性能、振动噪声指标等进行测试，此次完工试航，将对全船的航行系统、推进系统、电站管理系统，时隔45天后，再次整装启航，全面实施最终的完工试航计划，也是交付前的最后一次试航。

大型邮轮与大型液化天然气(LNG)运输船、航空母舰并称为造船工业“皇冠上的三颗明珠”，设计、建造难度极高，是体现一个国家工业实力和科技水平的标志性工程。首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”试航验证如期推进，计划于今年底命名交付，我国造船业即将正式集齐这“三颗明珠”，造船业高质量发展能级进一步提升。

“小创新”汇聚职工“大智慧”

《<<<上接第1版 比赛邀请中国科学院合肥物质科学研究院等单位的专家担任评审，企业创新团队通过现场路演答辩的方式进行比赛，优胜企业得到“真金白银”的科技成果转化、奖励、荣誉等多项政策支持。

2022年下半年，市总工会面向全市征集一线职工开展技术革新、技术攻关、技术开发、节能减排、发明创造等“五小”创新成果，首批69家企事业单位110项创新成果参加评选。

今年3月，我市联合徐州市总工会举办大型职工创新成果

展，来自全市采矿业、智能制造、医疗保健、新材料、锂电池、生物医药等行业141项成果参展，当场发布10项重磅创新成果，组织1300余批次职工参观学习，感受创新精神，激发创新意识。

通过深入开展“五小”等群众性创新活动，市总工会把企业和职工的两个积极性充分调动起来，形成基础广泛、人才集聚、成果丰硕的良好局面。据不完全统计，五年来，全市企业职工取得发明专利、技术革新2000余件，直接创效数亿元。

我国可再生能源装机10年增长约3倍

■ 记者 戴小河 杨绍功

新华社南京9月7日电 记者7日从2023年国际能源变革论坛获悉，截至今年上半年，我国累计发电装机容量达到27.1亿千瓦，其中可再生能源装机达到13.22亿千瓦，历史性超过煤电，10年增长约3倍。

国家能源局局长章建华在

论坛上说，这10年来我国全面推进减污降碳协同增效，能源消费结构持续优化，能源利用效率持续提高，非化石能源消费比重由2012年的9.7%提高到2022年的17.5%，以年均不到3%的能源消费增速支撑了年均超过6%的经济增长，能效提升速度居世界领先行列。

他表示，我国立足基本国

情和发展阶段，大力推进可再生能源发展，积极安全高效发展核电，不断完善能源产供储销体系。建成全球规模最大的电力供应系统和清洁发电体系，其中，水电、风电、光伏、生物质发电和在建核电规模多年位居世界第一。

据介绍，与2012年相比，我国规模以上工业单位增加值能

耗累计下降37%，大中型钢铁企业吨钢可比综合能耗下降11.3%，电解铝交流电耗下降6.3%，水泥综合能耗下降9.3%，乙烯综合能耗下降6.3%，合成氨综合能耗下降7.1%。

2023年国际能源变革论坛9月5日至7日在江苏省苏州市举行，由国家能源局、江苏省委

府和国际可再生能源署共同主办。来自20个国家和地区的官员，9个能源国际组织负责人和代表，中外能源企业、研究机构代表等2000余人，围绕推动构建全球清洁能源合作伙伴关系、能源变革合作途径、清洁能源新技术新模式新政策等议题进行交流，进一步凝聚绿色发展共识。

国际范迈向新未来

——探访杭州西湖区亚运会场馆

■ 新华社记者 张璇 段善善

再过10多天，杭州亚运会主火炬就要在杭州奥体中心体育场点燃，杭州街头巷尾的亚运氛围渐浓。日前记者探访了杭州市西湖区的亚运场馆，提前感受赛场氛围。

位于临近西湖的栖霞岭后方，黄龙洞旁，兴建于1997年的黄龙体育中心一直是杭州城区的地标之一。这座橘红色斜拉索南北塔建筑承办过多个重磅体育赛事，承载着许多人的记忆。

新改造过后，黄龙体育中心更靓了——中心体育馆内设

有可升降的斗型屏，游泳跳水馆采用国际先进的拼装式泳池设计，场馆上建设了一条1000米长的“空中跑道”……

步入黄龙体育中心体育场，迎面可见的是以杭州亚运会主形象色“虹韵紫”为主色的万人座位，十分壮观。沿着色彩斑斓的看台，两条写有“心心相融，@未来”的环屏如两条蓝丝带环绕在场馆内部。

黄龙体育中心工作人员宋海强介绍，这样的环屏在全国开放式体育场馆里属首例，环屏可播放文字、动画，能极大提升观众观赛体验。此外，运动员脚下的草坪及跑道也进行了更新升

级，引进锚固草坪，相比传统天然草坪更加牢固、耐踩踏。

据悉，黄龙体育中心体育场、体育馆、游泳跳水馆将分别承担杭州亚运会足球、体操(竞技体操、艺术体操、蹦床)及水球3大类5项比赛和亚残运会田径比赛任务。

记者又来到位于青山间的西湖国际高尔夫球场。乘着球车进入球场，灌溉设施正在浇灌草地，记者第一站来到果岭区。

高尔夫球的第一个目标便是将球打上果岭区，此后通过推杆将球推进球洞。没有固定尺寸和形状的果岭区，却有一

个共同点——草坪修剪更短、更平滑，有助于推球，因而这一区域的草也比其他区域的更为“娇贵”。

自改造以来，西湖国际高尔夫球场场务部喷灌主管钱诗学和同事们一直守在球场，每天开着球车在场地上转，观察小草的状态，便是他们的日常。

为了让果岭草以最好的品质迎接9月下旬开幕的杭州亚运会，该球场通过安装电扇、喷水降温、提高修剪高度等方式对草坪进行养护，以应对高温天气。

据悉，今年7月底，历时两年、按亚运正赛标准进行的“全

要素、全流程、满负荷”模拟演练在所有场馆顺利完成，场馆运行团队对模拟演练中发现的问题逐一改进，竞赛组织等功能不断优化，收获各方肯定。

“西湖区既有黄龙体育中心、西湖国际高尔夫球场等亚运重要赛事的场馆，又有西湖、西溪湿地等杭州城市形象的重要门户。”杭州市西湖区常务副

区长高卫星表示，西湖区将发挥亚运“长尾效应”，聚焦高水平开放，实现国际城区建设新跃升，让群众在看得见、摸得着的变化中，感受实实在在的幸福。

新华社杭州9月7日电

中国移动 5G+ 好宽带 选移动 2亿+家庭的共同选择

宽带 100M宽带 电视 皇家尊享电视 WiFi 全家WiFi 安防 移动看家 通话 和家固话 存储 移动云盘

声 明

谢淑诺，出生医学证明遗失，编号：V 340128500，声明作废。

曾威遗失道路运输经营许可证，声明作废。

淮北市铸乡村实业有限公司原法人孙晨东印章遗失，声明作废。

由赵功体经办的淮北市殡仪馆赵祖楼骨灰安放证遗失，编号：5-A-59，声明作废。

淮北市锦鸿超市遗失烟草专卖零售许可证(副本)，许可证号：340601108408，声明作废。

中国共产党淮北市相山区教育局委员会遗失中国建设银行股份有限公司淮北相城支行开户许可证，核准号：J 3660000073602，声明作废。

濉溪县四铺镇农村集体三资委托代理服务中心(统一社会信用代码：19340621MB1N354171)遗失统一社会信用代码证书，编号：340621910109，声明作废。

黄忠祥遗失淮北融翔文旅发展有限公司融翔江山悦2#204室购房发票，编号：00169057，金额：320000元，声明作废。