

长三角“房票安置”政策不断迭代

长三角铁路首推七日三城套票

上海16项政策助力打造创新创业之城

调整划定标准 浙江45个工业大县亮相

发展新质生产力,江苏这样建设制造强省

安徽：“运河红利”何以释放？

浙江部分高速公路实施差异化收费

江苏全面推行实施小学每天一节体育课

冲十亿赛道 安徽连踩“氢门”

本报综合消息

五组税收数据

彰显高质量发展扎实推进

新华社记者 韩佳诺

税收数据是反映经济发展形势的一张“晴雨表”。透过国家税务总局27日发布的五组税收数据可以看出，全国高质量发展扎实推进。

——新质生产力加快培育，创新实力不断增强。增值税发票数据显示，1至7月份，全国企业购进研发和技术服务金额同比增长12.3%，高技术产业、知识密集型产业销售收入同比增长12.1%和8.5%，数字经济核心产业销售收入同比增长8.9%，全国企业采购数字技术同比增长9.6%。

——统一大市场加快形成，协同发展取得新的进展。增值税发票数据显示，1至7月份，反映国内各省之间贸易联系紧密程度的省际间贸易额同比增长3.8%，占全部销售额比重为40.6%，呈逐步提升态势；京津冀、长三角、珠三角三大动力源区域企业销售收入占比为56%，较去年全年提高0.7个百分点；制造业销售收入占全部销

售收入比重为29.6%，较去年全年提高0.6个百分点。

——绿色转型不断加快，绿色发展持续推进。增值税发票数据显示，1至7月份，清洁能源发电销售收入同比增长12.1%，占电力行业销售收入比重为35.7%，工业企业购进环境治理服务同比增长18%，机动车销售统一发票数据显示，1至7月份，新能源汽车销售数量同比增长36.6%。

——出口拉动作用显著，对外开放迈上新进程。出口退税数据显示，1至7月份，全国为企业办理直接退税同比增长9.9%，反映企业出口韧性足、增长快。增值税发票数据显示，1至7月份，出口重点企业国内采购金额同比增长12.3%，税收数据显示，1至7月份，办理购物离境退税的境外旅客人数同比增长3.6倍，退税额同比增长1.6倍。

——消费潜力“进”中提质。增值税发票数据显示，1至7月份，家电、家具等零售行业销售收入同比分别增长6.8%和16.6%，文教体育娱乐消费同比增长10.1%。 新华社北京8月27日电

安徽力争今年省属企业

完成新兴产业投资500亿元以上

新华社合肥8月27日电(记者 贾楠)安徽省国企改革三年行动获评全国A级等次；截至2023年底，安徽省国资监管企业营业总收入、利润总额与2012年相比均翻番。安徽省国资委提出，力争2024年省属企业完成新兴产业投资500亿元以上。

记者从安徽省人民政府新闻办27日举行的全面深化改革推动高质量发展系列主题新闻发布会上了解到，安徽以科技创新引领新兴产业发展壮大和传统产业转型升级，推动省属企业加快培育发展新质生产力，在深化国资国企改革中取得积极成效。

安徽省国资委主任王宏介绍，在提升创新能力方面，安徽省国资委积极助力合肥综合性国家科学中心建设，着力打造国有企业原创技术策源地，组织省属企业围绕关键核心技术开展研发攻关，取得一批科技创新成果，2户企业获2023年

度国家科学技术进步奖二等奖。持续优化省属企业科技创新支持政策，引导企业加大研发投入和科创平台建设，激发科技人才活力，“十四五”以来，省属企业研发投入年均增速21.5%。

在优化产业结构方面，安徽推动新兴产业培育壮大，重点布局新能源、新材料、新能源汽车等领域，前瞻布局未来产业，今年以来，省属企业完成新兴产业投资290.1亿元、增长14%。“十四五”以来，省属企业累计完成新兴产业投资1500亿元以上。

下一步，安徽省国资委将推动省属企业把科技创新和新兴产业发展作为重中之重，进一步加大科技研发投入、加强关键核心技术攻关和创新平台建设，强化考核激励、基金赋能和政策支持，全力推动新兴产业和未来产业发展，力争2024年省属企业完成新兴产业投资500亿元以上。

山东青岛：

“第四代+”海上风电施工平台交付



8月28日，搭载智能船舶系统的自升自航式海上风电安装平台“港航平5”在青岛西海岸新区交付(无人机照片)。当日，搭载智能船舶系统的自升自航式海上风电安装平台“港航平5”，在中国船舶旗下的青岛海西重工有限责

任公司举行交船仪式，正式交付业主天津港航工程有限公司。据了解，“港航平5”平台船长135米，宽50米，最大作业水深70米，最大起重能力1800吨。

新华社发(张进刚 摄)

新时代体育强国路，中国这样走

——智库报告解读习近平总书记关于体育的重要论述

新华社记者 丁文娴 林德初 孔祥鑫

红旗飘扬，热泪流淌，体育构筑成这个夏天难以磨灭的全民记忆。

不久前的巴黎奥运会上，当郑钦文双拳紧握躺在罗兰·加洛斯的红土地，当潘展乐如飞鱼入水穿梭于一池碧波，当国乒女团拿下五连冠、为中国代表团摘得夏季奥运会参赛史第300金……一次又一次，塞纳河畔奏响雄壮的《义勇军进行曲》，那些关于胜利、拼搏、团结与友谊的故事激荡着人们的心怀。

“中国体育代表团的优异成绩，既是我国体育事业发展进步的集中体现，也是中国式现代化建设成就的一个缩影，充分彰显了新时代中国力量。”习近平总书记在接见第33届夏季奥林匹克运动会中国体育代表团全体成员时说，“我们要继续大力发展以人民为中心的体育事业，推动全民健身和全民健康深度融合，向着建设体育强国、健康中国的目标不断迈进。”

新时代，以习近平同志为核心的党中央站在强国建设、民族复兴的战略全局，为中国的体育强国建设事业构建了思想深邃、站位高远、视野宏阔的理论体系。

新华社国家高端智库27日向全球发布《迈向体育强国之路——习近平关于体育重要论述的时代价值与世界启示》，解读体育强国梦与中国梦的逻辑关系，总结习近平关于体育的重要论述基本架构的“5C”体系，描摹中国大力推进体育强国、健康中国建设的时代变革，揭示中国智慧对世界的经验启示。



①2024年全国“村晚”示范展示活动暨贵州“村超村晚”举行音乐烟花秀表演(无人机照片,2024年2月3日摄)。

②苏翊鸣在北京2022年冬奥会单板滑雪男子大跳台决赛夺冠后庆祝(2022年2月15日摄)。

③广西南宁市玉兰路小学的孩子在进行拔河比赛(2021年5月31日摄)。

(Chinese Wisdom)。“5C”体系五个方面构成的同心圆，圆心是“以人为本”理念。而作为现代文明主体要素的个人、社会、国家、文明、世界，彼此之间是和合共生、同步成长的关系。

在国际层面建设“多彩世界”(Colorful World)。体育是人类的通用语言。在中国积极融入国际社会、逐渐走向世界舞台中央的过程中，体育作为联通内外世界的桥梁、诉说自身价值观的媒介、促进文明交流互鉴的手段，意义非凡。

“这种体系化阐释是报告的一大亮点。论述层层递进，视角多维，理论贯通，逻辑缜密，便于认知和传播。”外交学院体育对外交流研究中心主任周庆杰在当天的报告发布研讨会上说。

40金27银24铜，金牌数与美国队并列第一，创造境外参赛最佳战绩——中国体育代表团在巴黎奥运会上交出的成绩单，举世瞩目。

这是中国体育事业蓬勃发展的一幕缩影。智库报告总结，在习近平关于体育的重要论述引领下，中国体育发生了诸多历史性变化，取得诸多历史性成就。

群众体育、竞技体育、体育产业“三翼齐飞”，体育发展新格局逐步构建。体育的意义不仅在于竞技场上的金银铜牌，更是每一个普通老百姓奔赴健康生活时眼角眉梢的笑意。而今，全民健身上升为国家战略，经常参加体育锻炼者超5亿，“带动三亿人参与冰雪运动”成为现实；中国稳定在夏季奥运会金牌榜前三，金牌点广度不断拓展；体育产业近年来年均超10%的高速增长……

各类主体创新活力深度激发，举国体制与市场机制相结合的新型举国体制日臻完善。在中国向世界呈现的“真

正无与伦比”的北京冬奥会上，既有所有场馆提前一年完工的“中国速度”，也有将航天风洞实验室用于运动员训练的“中国科技”，还有苏翊鸣等主要由中国力量培养起来的“中国明星”，这无一不是探索建立新型举国体制的生动实践和喜人成果。

一项项傲人成就的取得，铸就国人更多元的视野和更挺拔的姿态，开放、自信、包容的气象折射中国体育心态之变。东京奥运会上，张雨霏向战胜白血病的池江璃花子送出拥抱；北京冬奥会上，苏翊鸣和教练面对裁判打分争议做出大度回应；巴黎奥运会上，何冰娇手持西班牙奥委会徽章登上领奖台，向半决赛伤退的对手马林致敬……人们为冠军鼓掌欢呼，也为这些展现人性光辉的动人时刻动容。新一代运动员阳光洒脱、率真松弛，尽显青春中国风采，而在他们咬牙拼搏的身姿里，一脉相承的中华体育精神展现得淋漓尽致。

依法治国、公正廉洁、鼓励创新，相关举措为体育生态吹拂阵阵清风。体育法修订，体育仲裁制度落地，筑牢法律和制度的基石；兴奋剂问题“零容忍”，体坛刮起反腐风，以体育之光映射政治文明建设；“最快的冰”、最智能的场馆，搭载“黑科技”的跑鞋和运动服，利用科技构建更美好生活从不是虚言。

启迪世界谱写人类新篇

也许鲜有人知，乒乓球运动源自英国，20世纪初才被引入中国。从“舶来品”到“国球”再到“输出品”，乒乓球运动在中国的发展演变，是现代中国体育沧桑巨变的生动写照——由学习西方起步，结合传统和国情形成自己的特色，开辟出新的天地。

报告认为，现代体育发展的中国范式为后发国家提供了借鉴和启迪。当越来越多全球南方国家在体育领域走出

引领实践成就历史跃迁

江苏：

城市“充电宝”首次实现独立供电

新华社南京8月28日电(记者 何淼)随着8月28日凌晨1时的试验指令下达，镇江扬中10千伏新西线周边200户居民的用电脱离大电网，全部由附近一座构网型储能电站提供，供电持续2小时。这意味着江苏首次成功实现城市“充电宝”独立供电，对拓宽储能应用场景、丰富电力保供手段具有重要意义。

“构网型储能电站相当于一个稳定的城市‘充电宝’，当周边线路发生

故障时，储能可自发启动，在脱离大电网的同时在一定区域内构建起微电网，向微电网内的负荷供电。”该储能电站项目研发负责人、国网南瑞科技股份有限公司智慧能源部副经理刘锋说。

记者从国网江苏省电力有限公司获悉，这座构网型储能电站是该公司今年牵头打造的江苏首个构网型储能电站项目，由两台储能电池集装箱、一座构网型光储一体舱和辅助能量管理系

统等构成，旨在加快拓展储能与电网融合应用的新场景。

国家发展改革委等多部门此前发布《加快构建新型电力系统行动方案(2024—2027年)》，提出开展电力系统稳定保障行动等专项行动，其中包括推进构网型技术应用。

“构网型储能技术一般适用于线路半径较长的地区，这类地区电网往往结构单一，一旦出现故障，抢修队伍到达现场需要一定时间。在这段时间内，构

网型储能电站能够独立维持区域内供电，最大程度减少停电对用户的影响。”国网扬中市供电公司技术人员金鹏飞说。

据金鹏飞介绍，构网型储能技术还可与光伏等新能源配合，提升新能源就近就地消纳能力。以扬中市这座储能电站为例，通过与邻近的集中光伏电站配合，可将区域内的光伏就地消纳率从60%提升至90%，有效减少新能源消纳不足给电网造成的运行压力。