

内蒙古系列指数发布 助力“两个基地”建设

党的二十届四中全会审议通过《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》，将“建设现代化产业体系，巩固壮大实体经济根基”置于12项战略任务首位，首次提出建设能源强国，为我国夯实发展根基指明方向。绿色经济高质量发展态势愈发鲜明。如今，内蒙古全社会用电量中每三度电中，就有一度是绿电，为人工智能、算力等新兴产业提供着充沛的绿能保障。

近日，一系列评价内蒙古能源、稀土、绿色发展等领域的指数在2025新华指数博鳌年会上集中发布，助力内蒙古建设国家重要能源和战略资源基地、农畜产品生产基地。

作为国家重要能源基地，内蒙古在保障全国能源供应和经济发展格局中具有重要战略地位。“2024年，内蒙古现代能源经济发展指数达209.32点，同比增长24.21%。从指数构建评价体系看，内蒙古低碳转型创新驱动等三项指数已经实现翻倍增长。”内蒙古自治区能源局相关负责人说。当日，内蒙古现代能源经济发展指数、新能源高质量发展指数、内蒙古煤炭价格指数等系列指数数据显示，现代能源经济高速发展，新能源产业以强劲势头实现跨越式发展，为内蒙古区域经济发展注入巨大动能。

首次发布的内蒙古能源支持经济高质量发展指数从传统能源升级、清洁能源转



2025 新华指数博鳌年会发布现场。

型、生态经济协同、区域能源服务、经济社会发展五大维度评估能源产业全链条发展成效。核心结果显示，2024年指数综合得分为204.86点，同比增长21.65%，五年累计增长104.86%，年均复合增长率达19.64%，呈现“稳步攀升、结构优化、质效双升”的总体特征，“十四五”以来能源高质量发展目标任务超额完成、转型成效远超预期。内蒙古能源经济逐步实现从规模扩张为主转向质量效益优先、从单一能源生产转向多维度协同发展、从传统能源依赖转向绿色转型引领的三大关键转变。

“指数的背后是内蒙古能源的‘进化论’，从‘挖煤卖煤’到‘追风逐日’，从‘能源基地’到‘绿能高地’，内蒙古走出了一条独具特色的能源革命之路。”上述负责人表示，今天的内蒙古，既是能源的“供给者”，

更是转型的“引领者”，期待更多企业家来此投资兴业。

目前，我国已成为全球最大的新材料生产和应用国，稀土是制造新材料的核心战略资源，如今稀土永磁材料的应用从手机、新能源汽车拓宽至机器人、低空经济等领域，市场需求空间持续扩容。在内蒙古，包头市正着力打造“全球领先的稀土应用基地”，推动稀土产业由“世界级储量”向“世界级产业”迈进。近年来包头连续发布稀土产业链发展指数和稀土价格指数。指数预测，2025年底，综合稀土价格将波动上行，维持温和增长周期。

从能源和战略资源基地的坚实基础到田间地头的丰收喜悦，每一项指数，都是内蒙古绿色发展、产业奋斗的生动注脚。

当日发布的《新华·“绿色乌审”品牌传播力指数运行报告》显示，“绿色乌审”品牌传播力总体表现强劲，展现出强大的韧

性与可持续发展潜力。乌审旗将筑牢生态屏障作为发展的绿色底色，创新推行“以工代赈+先建后补”治沙机制，成功将农牧民转化为“生态工人”。2024年，该模式带动40多家合作社、超12万人次参与治沙。生态建设催生“绿富同兴”产业链，沙柳条加工成生物质燃料，柠条转化为高蛋白饲料。生态改善为特色农牧业注入活力。

目前，内蒙古各地的特色产业正依托地域优势，谱写发展新篇章。

阿尔山温泉度假指数也在2025新华指数博鳌年会上发布。作为“文化强国系列指数”的重要组成部分，该指数以精准数据度量阿尔山温泉文旅产业的发展质效，为地域文旅资源活化、文化传承创新与度假经济升级注入数字动能，成为解码内蒙古文旅高质量发展的“数字密钥”。其分项指数产业支撑能力表现最为亮眼，指标较基期增长超一倍。

阿尔山温泉度假指数在2025年新华指数博鳌年会发布

指数发布现场，鄂尔多斯市乌审旗委副书记王蛟讲述了“五个故事”，描绘出当地以“奶皮小镇”建设为核心，推动牧业升级、非遗活化与产业融合的清晰路径。当地将一张传统的奶皮子，通过创意“混搭”玩出了新花样，奶皮披萨、奶皮咖啡等二十余款“奶皮+”创意产品层出不穷，让传统美食变身网红爆款，丰富了“从喝奶到吃奶”的全新体验。

“为了擦亮‘熏鸡之乡’这块金字招牌，我们既守正，更创新。”内蒙古乌兰察布市卓资县卓诚产业发展有限公司董事长李素德表示，卓资熏鸡融合了草本植物与果木熏香的独特工艺被完整传承；而创新，则为其插上了飞跃的翅膀。近年来，卓资县不断加强熏鸡技术创新，提高产品质量、丰富产品类型，在保持原有风味的基础上，积极探索“卓资熏鸡+”的产业经营模式，更新熏鸡包装技术和保鲜保质能力，推动熏鸡产业与旅游观光、休闲度假等产业融合发展，使“金鸡”搭上文化、网络、旅游发展的顺风车。

此次年会上，危废处置交易价格指数正式签约，该指数由危废宝资源循环交易平台提供数据支持，指数将对医疗废物、工业固体废物、危险废物等不同废物类别和填埋、焚烧等不同处置方式开展交易价格监测与发布，也将发布全国和华中、华东、华南等不同区域范围内的交易情况，为危废处置市场提供持续、客观的交易信息，推动行业向“优质优价”的健康生态转变，助力促进全国危废处置能力的科学布局与升级。

据悉，以上指数由中国经济信息社联合相关部门发布，旨在以数字化角度助力内蒙古经济社会高质量发展，持续擦亮内蒙古产业和品牌形象，推动内蒙古故事实现更深刻地全域共鸣。

(据新华社记者/侯倩)

首位、首台、首次！ 我国能源与动力领域连获重大突破

近日，中国在能源与动力领域接连实现突破。绿氢年产能超22万吨居全球首位、单机容量最大燃气电厂首台机组投产、无油飞机发动机首次亮相……这些成就均为中国高质量发展注入强劲动能。

我国绿氢年产能居全球首位

“十五五”规划建议中提出，要前瞻布局包括氢能和核聚变能在内的六大未来产业。当前我国氢能产业快速发展，多项技术指标位居全球首位。数据显示，截至今年9月底，我国清洁氢项目投资额占全球比重的30%，居全球首位。目前，我国的绿氢产能已经超过每年22万吨，占全球的50%以上；建成的加氢站已经超过540座，占全球的40%。

“十五五”期间，我国将

加快推动氢能规模化发展，力争实现可再生能源制氢装机达到100GW，形成较为完备的氢能产业技术创新体系、清洁能源制氢及供应体系。

我国单机容量最大燃气电厂首台机组投产

11月30日，我国单机容量最大燃气电厂首台机组——国家能源集团浙江安吉电厂1号机组，正式投产。

该项目采用国内单机容量最大、效率最高的燃机，机组效率高达64.15%，与常规百万千瓦燃煤机组相比，效率提升约17个百分点。此次投产的1号机组具备低碳、高效、启停快及变负荷能力强等特点，能精准响应用电峰谷变化，有效保障电网稳定运行，实现与可再生能源的高效互补，为华东电网迎峰度冬贡献力量。

我国首次展示无油飞机发动机

11月27日，在亚洲通用航空展上，我国首次展示了无油飞机发动机。这款兆瓦级混合动力系统，拥有纯电的高功率密度，还继承了航空发动机的可靠性，比传统动力更高效。

据介绍，兆瓦级氢燃料涡轮发动机，燃烧1千克航空燃油就要产生3千克二氧化碳。而以氢燃料作为涡轮发动机的动力，它的碳排放为零。

中国在能源与动力领域不断取得突破，不仅展现了雄厚的科技实力与产业韧性，更清晰地指明了面向未来的绿色发展路径。这些硬核成就的背后是持续不断的自主创新和可持续发展目标的坚定追求。

(据央视财经)

国际货币基金组织 上调2025年中国经济增速预期

国际货币基金组织(IMF)总裁格奥尔基耶娃12月10日表示，尽管面临多重冲击，中国经济仍展现出显著韧性。IMF预计2025年中国经济增速将达5%，较今年10月发布的《世界经济展望报告》上调0.2个百分点。

格奥尔基耶娃当天出席在京举行的2025年中国第四条款磋商新闻发布会。她表示，得益于中国政府推出的一系列宏观政策举措等因素，IMF作出上调中国经济增速的决定。

她说，IMF注意到，中国政府认识到提振消费对带动经济增长的重要性，并采取了一系列有力举措，激发经济增长潜力。

格奥尔基耶娃说，中国一直有制定发展规划并采取推进目标实现的传统，从“十四五”规划实施情况来看，成效相当显著。面向“十五五”，中国将持

续推动高质量发展，并进一步转向消费驱动的经济增长模式。中国拥有14亿多人口，构成了庞大的国内市场，这将成为未来经济增长的重要潜力。“我们非常支持中国转变增长模式的决心。”

格奥尔基耶娃表示，在更有力的政策支持下，相信中国经济未来可以实现更强劲的增长。“预计未来几年中国对全球经济增长的贡献率有望保持在30%左右。”

第四条款磋商是IMF每年对成员国经济表现和宏观政策的例行判断与评估。12月1—10日，IMF派出代表团访问中国，并与中方开展2025年第四条款磋商。代表团成员与中国政府官员、民营企业代表、学者等就中国经济发展、风险以及重要政策进行讨论。

(据新华社记者/任军、庞元元)