

双向波动特征凸显

人民币汇率有望保持基本稳定

●本报记者 连润 彭扬

8月16日，经历短暂反弹的在岸人民币汇率有所回落。Wind数据显示，在岸人民币对美元汇率16日16时30分收报7.1680元，较前收盘价跌69个基点。截至当日收盘，离岸人民币对美元汇率报7.1631元，较前收盘价小幅上涨164个基点。

业内专家表示，近期，人民币汇率波动加大，双向波动特征进一步凸显，未来人民币汇率有望继续保持基本稳定。企业宜强化风险中性意识，积极运用本币计价结算和外衍生品工具，控制好货币错配和汇率敞口。

人民币汇率双向波动成常态

从月度数据看，8月以来，人民币汇率升值态势明显。Wind数据显示，截至8月16

日，8月以来，在岸人民币对美元汇率累计升值0.80%，离岸人民币对美元汇率累计升值0.88%。

8月人民币升值，进一步凸显人民币汇率双向波动的特征。从月度数据上看，今年1至6月，人民币汇率走势偏弱；7月呈现低位反弹，8月以来延续波动上行态势。

展望未来人民币汇率走势，业内专家分析，人民币汇率将在合理均衡水平上继续保持基本稳定。

专家表示，从基本面来看，我国经济持续向好。从国际环境来看，欧洲央行、英国央行已率先降息，美联储降息预期也在升温，我国保持人民币汇率稳定的外部环境在好转。随着国内外货币政策周期差趋于收敛，未来人民币汇率有望继续保持基本稳定。

中国银行研究院高级研究员王友鑫分析，人民币对美元汇率更加真实地反映了当

前外汇市场的供求关系，人民币汇率的双向波动成为常态，单边升值预期被打破，汇率弹性显著增强。

“人民币汇率仍有望维持较高弹性，整体走势或趋于震荡。”中金公司外汇专家李刘阳说。

央行日前发布的2024年第二季度中国货币政策执行报告提出，做好跨境资金流动的监测分析，坚持底线思维，综合施策，稳定预期，防止形成单边一致性预期并自我强化，坚决防范汇率超调风险，保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

进出口企业积极应对

近期人民币汇率波动有所加大，企业如何应对？“我们的出口业务收入是按美元结算的，人民币升值的话，收入换成人民币就变少了。”浙江品诺制冷设备有限公

司总经理毛方存近日在接受中国证券报记者采访时说。

正如毛方存所说，人民币汇率波动对进出口企业的经营业绩产生一定影响，不少公司强化风险中性意识，应对更为理性、充分。

科思股份在投资者互动平台回答提问时表示，公司出口收入占比较高，经营业绩会受到人民币汇率波动的影响。公司一直积极关注外汇市场变化，在合适的时点做好结汇工作。

胜利精密表示，公司大部分业务以美元等外币进行结算，汇率波动对公司汇兑损益有一定影响，公司会根据实际情况开展外汇衍生品交易业务以降低汇率波动对公司经营业绩的影响。

“面对人民币汇率双向波动行情，国内企业宜强化风险中性意识，积极运用本币计价结算和外衍生品工具，控制好货币错配和汇率敞口。”业内人士表示。

吸引境外中长期资金入市

深交所在沙特举办上市公司推介活动

●本报记者 黄灵灵

8月18日，深圳证券交易所与沙特投资部在沙特利雅得联合举办“投资中国新视野”A股上市公司推介活动，旨在向境外投资者展示中国经济高质量发展前景，宣介中国资本市场发展动态、投资与产业合作机遇。

中国证券报记者了解到，2024年以来，深交所已先后在纽约、巴黎、伦敦、都柏林、新加坡、迪拜开展过6场境外推介活动。深交所相关负责人表示，下一步，将积极拓展境外投资者服务深度广度，强化境外投资者与中国上市公司双向对接，讲好中国资本市场故事，吸引境外中长期资金入市，稳妥有序推进资本市场制度型开放。

中国新质生产力实践引关注

活动期间，4家来自生物医药、新能源、消费电子等行业的深市优质上市公司高管就中国市场投资机遇以及中沙合作前景等议题进行了深入交流探讨，为境外投资者呈现了中国经济的韧性活力和多样化的投资机遇。

与会的境外投资者高度关注中国企业锻造新质生产力的实践。科大讯飞联合创始人、高级副总裁江涛表示，公司自1999年成立以来始终把核心技术自主创新放在战略高度，每年将营业收入的20%左右用于研发，人工智能核心技术持续取得里程碑式突破。面对通用人工智能的浪潮，科大讯飞依托国产算力平台打造了讯飞星火大模型，模型效果及应用落地保持国内领先。

在人工智能产业化方面，科大讯飞多年来持续赋能教育、医疗、办公、汽车等行业赛道并取得广泛成效。例如，在教育领域，科大讯飞为全国30多个省级行政区、5万余所学校、1.3亿师生提供智慧课堂、智慧作业、学情分析、英语听说等智慧教育产品；在医疗领域，科大讯飞“智医助理”为全国30个省市区600多个区县累计提供超过8.1亿次门诊服务。

川宁生物主要从事生物发酵技术和合成生物学产品的研发及产业化，是国内抗生素中间体和合成生物学领域规模领先、产品类型齐全、生产工艺较为先进的企业之一。“目前，川宁生物的发展模式正在经历从资源要素驱动向技术创新驱动的转变，在保障关键领域资源投入的同时，公司在生物发酵过程中不断创新生产方式，利用AI赋能提升行业核心竞争力。”川宁生物母公司科伦药业副总裁、董秘冯昊说。

冯昊介绍，今年2月，川宁生物与上海金程科技开展战略合作，目前在硫霉素红霉素的发酵上，根据AI-pha-bio模型的建立、实验预估的实测情况可解释性和泛化能力良好，预计下半年将反馈成果。未来，公司除持续迭代硫霉素红霉素外，也将开展青霉素类中间体和头孢类中间体的合作，不断创新以提升公司核心竞争力。

积极“拥抱”中东市场

近年来，深市涌现出一批在全球战略性新兴产业中占据引领地位的上市公司，不少公司也是中国与中东产能合作的典范，相关情况成为与会投资者关注焦点。

杰瑞股份是一家创新驱动、多业务板块协同发展、全球化运营的油气开发一体化解决方案提供商，业务涵盖石油及天然气开发等高端装备制造，油气田工程技术服务及油气地面工程建设，环保及服务，新能源等相关业务领域。

“杰瑞股份一直致力于新产品、新技术、新工艺的研发升级，拥有自主研发的全球最大功率8000型的单机单泵电驱压裂设备，与传统柴驱设备相比，新的电驱设备从燃料消耗、输出排量、作业效率、低碳环保等方面都具备明显的竞争优势，也为公司未来发展带来了机会，期待公司电驱压裂等相关设备及技术在未来可以助力沙特非常规油气资源的开发。”杰瑞股份投关总监毛彩霞说。

荣盛石化是中国综合实力领先的石化行业龙头企业之一，位居全球化工最具价值品牌榜第6位、世界化工企业100强第11位。荣盛石化新加坡副总经理陈红兵介绍，荣盛石化与沙特企业的年度业务规模已超百亿美元。此外，公司在中东地区亦与阿布扎比国家石油公司、伊拉克国家石油组织、科威特能源公司、阿曼石油公司等开展了长期稳定的业务合作。

助力资本市场高水平对外开放

与会投资者表示，此次活动拓展了境外投资者与中国优质企业的联系，有助于境外投资者更全面深入了解中国经济发展情况，未来有望推动更多中沙资本市场合作落地。

中金公司管理委员会成员、投资银行业务负责人王曙光表示，当前中国企业在全球开放竞争中以多种方式塑造和延伸着全球产业链和价值链，中金公司将继续发挥自身在资本市场的专业优势，支持和服务中国企业“走出去”，提升国际竞争力。

“走出去”的同时还要“引进来”。中金公司董事总经理、全球股票业务执行负责人张一鸣表示，中金公司将积极助力国际投资者“引进来”，尤其是帮助中东地区的耐心资本更好地了解中国优质企业在新质生产力方面的布局，积极参与中国资本市场，助力中国资本市场高水平开放、实现高质量发展。

南方基金指数投资部总经理罗文杰认为，目前A股市场具备较高投资价值，通过指数基金这类工具化产品可以实现便捷而广泛的资产配置。2024年上半年，中国股票ETF市场交易量亚洲排名第一、全球排名第二。中国ETF市场投资标的已覆盖股票、债券、货币、商品、境外股票等大类产品，指数化投资作为高效便捷的投资工具，其未来增长空间值得期待。



“蛟龙号”顺利完成300潜

8月18日，“蛟龙号”在西太平洋海域完成下潜出水。2024西太平洋国际航次科考队8月18日在西太平洋海域顺利完成“蛟龙号”航次首潜，这也是我国自主设计、自主集成的首台7000米级大深度载人潜水器“蛟龙号”的第300次下潜。历经海试、试验性应用、业务化运行等阶段，“蛟龙号”已在太平洋、印度洋、大西洋留下足迹。

新华社图文

立体化追责加码 惩防财务造假体系升级

(上接A01版)

“追首恶”与“打帮凶”并举

对于财务造假行为，监管部门坚持“追首恶”与“打帮凶”并举，一方面，对实控人、控股股东、董监高等“关键少数”“重点照顾”；一方面，对“帮凶”也不放过。

证监会近期对中联集团时任董事长、控股股东王某兴作为公司信息披露违法行为责任人员和实际控制人存在组织、指使情形，分别予以处罚，合计罚款1500万元，并采取终身市场禁入措施。

“有的上市公司及实际控制人因信息披露违法违规被顶格处罚，还有的上市公司当事人被移送公安，‘人财两空’‘监守自盗’行为受到严厉打击。”巨丰投顾投资顾问总监郭一鸣说，上市公司实控人、董监高等违规占资、挪用上市公司资产等行为成为严查重点。

证监会近期暂停多家机构从事证券服务业务资格，最高法则针对中介机构的财务

造假行为发布一批典型案例，警示引导市场行为。天职国际会计师事务所(特殊普通合伙)因在奇信股份年报审计中未勤勉尽责，制作、出具的审计报告存在虚假记载、伪造、篡改、毁损审计工作底稿，日前被责令改正，给予警告，没收业务收入367.92万元，处以2339.62万元罚款，并处暂停从事证券服务业务6个月。

上海明伦律师事务所律师王智斌认为，注册制下，监管部门对于企业披露的文件不做实质性审查，这就更加要求中介机构能够切实承担起“看门人”的责任。当“看门人”不“看门”，其受到的惩罚将更加严厉。中介机构应充分认识到，其不仅要为委托人服务，也需要对市场及中小投资者负责。

提高违法成本

业内人士预期，面对财务造假隐蔽性、复杂性增加，第三方配合造假等新形势新问题，相关部门将进一步增强立体化追责力

度，加大对第三方配合财务造假打击力度等，提高违法成本，进一步净化资本市场生态环境。

行政、民事、刑事立体化追责闭环将进一步完善。最高检近期印发《关于办理财务造假犯罪案件若干问题的解答》提出，财务造假犯罪危害严重，应当坚持刑事、行政、民事立体化追责。证监会前不久会同多部门发布《关于办理证券期货违法犯罪案件工作若干问题的意见》，强化对财务造假等证券期货违法犯罪行为打击力度，明确严格控制缓刑适用、加大财产刑适用和执行力度，完善全链条打击、全方位追责体系。近期公布的《中国证监会行政处罚裁量基本规则(征求意见稿)》也提出，对违法行为涉嫌犯罪的，应当依照规定及时移送司法机关，依法追究刑事责任；对违法行为同时构成民事侵权的，依法配合做好民事赔偿责任追究。

“政策合力下，立体化追责衔接机制将更为通畅。”吕成龙说。

对中介机构违法违规行为的打击也将

持续加码。7月1日起施行的新会计法明显加大处罚力度，震慑财务造假。此外，司法部近日会同财政部、中国证监会起草的《国务院关于规范中介机构为公司公开发行股票提供服务的规定(征求意见稿)》强调，中介机构制作、出具的文件不得有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏等。

财政部会计司表示，为严厉打击企业伪造造凭证、利用关联方虚构交易或第三方配合、滥用会计政策和会计估计等方式实施的财务造假行为，迫切需要通过修改会计法，加大处罚金额，增加违法成本，依法严肃问责。

此外，对第三方配合造假行为的追责力度将进一步强化。厦门国家会计学院教授黄世忠建议，追究配合造假的第三方责任。“建议修改《注册会计师法》，明确客户、供应商、金融机构等第三方蓄意向注册会计师提供虚假函证回函资料的，属于违反《注册会计师法》的行为，应当承担法律责任。还可以考虑将配合上市公司财务造假的第三方列入失信的黑名单。”黄世忠说。

探寻黄河上游的“绿色密码”

(上接A01版)

国家电投黄河公司拉西瓦发电分公司副总经理朱发兰向记者表示。

龙羊峡、拉西瓦、李家峡、公伯峡、积石峡……在黄河上游，国家电投黄河公司大中型梯级水电站如同珍珠般串联。“今年上半年五座装机百万千瓦及以上水电站同比增发电量超过42.8亿千瓦时。”国家电投黄河公司水电生产部相关负责人表示，待羊曲水电站年底实现三台机组投产后，黄河公司水电产业支撑保障青海新能源产业发展的能力将进一步提升。

连“珠”成“串”的梯级水电站，不仅为国家经济发展、能源保供提供着源源不断的绿色电能，更是承担着西北电网削峰填谷、保障电网安全的重任。

“水光互补”奏响绿色协奏曲

除丰富的水力资源外，青海还是我国太阳能资源丰富的地区之一，是发展新能源产业的理想之地。数据显示，截至目前，国家电投黄河公司在青海已建成投产光伏电站总装机837.17万千瓦。

一望无际的光伏“蓝海”在烈日的照射下熠熠生辉，板下绿意盈盈，羊儿如珍珠般散落在一排排光伏板下游弋觅食，这里便是获得“最大装机容量水光互补发电站”吉尼斯世界纪录的龙羊峡水光互补光伏电站。

龙羊峡水光互补项目总装机容量850兆瓦，设计年均发电量14.94亿千瓦时。该电站一年可发电14.94亿千瓦时，可节约标准煤46.46万吨，减少二氧化碳排放约122.66万吨、二氧化硫3944.16吨。

何为“水光互补”发电？国家电投黄河公司海南分公司产业园项目部一班班副班长曹军介绍，光伏发电具有间歇性和波动性，一片云飘过来就可能使得实时发电数瞬间下降；水力发电则存在“夏季丰水期、冬季枯水期”的季节性特点，通过“水光互补”技术，光伏电与水电实现了相互转化、补短增优。

“黄河公司研发的水光互补协调运行的模式，将不稳定的光伏发电转换为安全、稳定的优质电源，提高了光伏发电电能质量，较好实现了水力发电和光伏发电快速补偿的功能，解决了光伏发电的安全并网问题，填补了国内大规模水光互补关键技术的空

白。”曹军说，“水光互补”技术的应用，也为后续联合开展大规模风、水、光河流域联合协调控制技术及应用奠定了坚实基础。

龙羊峡的“水”与塔拉滩的“光”正奏响绿色协奏曲。

实证基地成技术和产品“竞技场”

在塔拉滩这片光伏“蓝海”中，有一片队列不那么整齐的区域，这里便是园区的另一个宝藏之地：百兆瓦级太阳能发电实证基地。

光伏板好不好，比一比才知道。曹军告诉记者，作为光伏技术创新的试验田，百兆瓦太阳能发电实证基地让148种光伏主流技术及产品同台对比，总装机143兆瓦。设有组件对比、逆变器对比、支架对比、设计对比、综合对比、储能对比6个试验区，组件、逆变器2个室内外测试平台，并预留后续新技术、新产品的试验区。

“实证基地建设囊括了国内外知名光伏制造商生产的组件、逆变器等，涵盖国内外多种最先进的技术，选用26种组件，

21种逆变器，17种支架，展示30种设计理念、15种新设备、30种新材料以及4种电池的储能技术。”曹军表示，该基地为全球光伏行业设计、施工、设备制造、研发、规范编制、投资效益分析等提供实测数据，为光伏产业高质量发展提供技术支撑和行业标准。

据了解，下一步，该基地将进一步集成创新资源，充分利用已有的实证基地能力条件，发挥综合评测与实证研究的功能，将产学研用相结合，让实证基地成为光伏产业的“百科全书”。

新能源装机达到1612.6万千瓦，水电装机1194.24万千瓦，清洁能源总装机规模占比达91.46%……一组组数据展现了国家电投黄河公司赋能青海国家清洁能源产业高地建设的新成就。全球最大的光伏产业园区、最大的光伏发电实证基地、最大的单体光伏电站、最大的水光互补电站、最大的新能源分布式调相机群……一项项世界纪录见证了国家电投着力打造一批世界级清洁能源基地的新步伐。

在构筑清洁能源制高点上，国家电投正兼程并进，笃行致远。