

我国吸收外商直接投资已逾7500亿美元

◎综合新华社电

“中国外商投资企业社会责任论坛”昨日在北京举行，国家发展和改革委员会外资司司长孔令龙在论坛上透露，目前我国累计吸收外商直接投资超过7500亿美元。

据孔令龙介绍，改革开放29年来，中国的经济总量年均增长9.7%，去年增长了10.7%，达到了2.7万亿美元，经济总量已经居世界的第四位，累计吸收外商直接投资超过了

7500亿美元。他说，2006年，全国外商投资企业出口占到了全国总量的58%，纳税占全国的21%，直接就业人数已经超过了2800万人，占全国城镇劳动就业人口的比重超过10%。

实践证明，外商投资企业不仅弥补了国内建设资金的不足，而且在推动中国经济增长、加速工业化进度，乃至推动中国经济体制完善和创新方面都发挥了重要作用。

同日，商务部副部长魏建国在论坛上说，中国将坚定不移地推进改革开

放，继续积极有效地吸引外资，并把吸收外资的重点放在不断地提高质量和水平上。魏建国还提出，构建和谐社会要求外资企业在赚取更多的利润的同时，更要积极履行一定的社会责任。据介绍，一些外商投资企业在生产活动中单纯地为了降低成本而降低对产品质量、产品安全、环境保护等要求，忽视了员工的生产安全、违法用工，不给予应有的工资福利待遇。他表示，对于这些违反社会公共利益的行为，应当谴责并责令整改。

据孔令龙介绍，改革开放29年来，中国的经济总量年均增长9.7%，去年增长了10.7%，达到了2.7万亿美元，经济总量已经居世界的第四位，累计吸收外商直接投资超过了

现行发电调度制度实施重大改革

发改委宣布：清洁能源发电优先调度

◎本报记者 于祥明

国家发展和改革委员会昨天宣布，我国近期将在部分省份开展节能调度改革试点，按照节能、环保、经济的原则，以保障电力可靠供应为前提，优先调度风能、水能等清洁能源发电，对火电机组，按照耗煤水平调度发电。

据发展改革委介绍，实行新的发电调度规则后，节能环保的高效机组利用率将明显提高，小型燃煤、燃油机组将难以上网发电。目前全国小型机组总容量约为1.15亿千瓦，如全面实施节能发电调度，加上“十一五”期间关停高耗能、高污染的5000万千瓦小机组，到2010年可一年节约9000万吨原煤，减排二氧化碳2.16亿吨、二氧化硫220万吨。

我国现行发电调度是按照发电机组大致平均分配发电小时数的办法进行。这种做法在一定时期内调动了各地、各企业投资火电项目建设的积极性，促进了电力工业快速发展，但也导致了高效环保的火电机组发电能力无法充分发挥，高污染、高能耗的小火电机组却能多发电的情况，甚至有的水电、核电机组因“调度计划”的限制而不能上网发电，造成了能源资源浪费。

发展改革委表示，实施节能发电调度是对我国现行发电调度制度的重大改革。“这项制度的实施，意味着



风能、太阳能、水能等清洁能源发电将迎来新的发展机遇 资料图

高耗能高污染的发电机组能够获得的发电小时数将越来越少，客观上有利

于低效小火电机组加快关停，优化电力工业结构和布局。”

节能发电调度将按照分省排序、区域内优化、区域间协调的方式，实施优化调度，努力做到单位电能生产中能耗和污染物排放最少。省级发展改革委(经贸委)将按照发电机组的能耗水平编制本省(区、市)发电排序序位表，并根据电力负荷的预测情况制定发电组合方案。节能调度全过程实行信息公开，接受有关部门和社会监督。

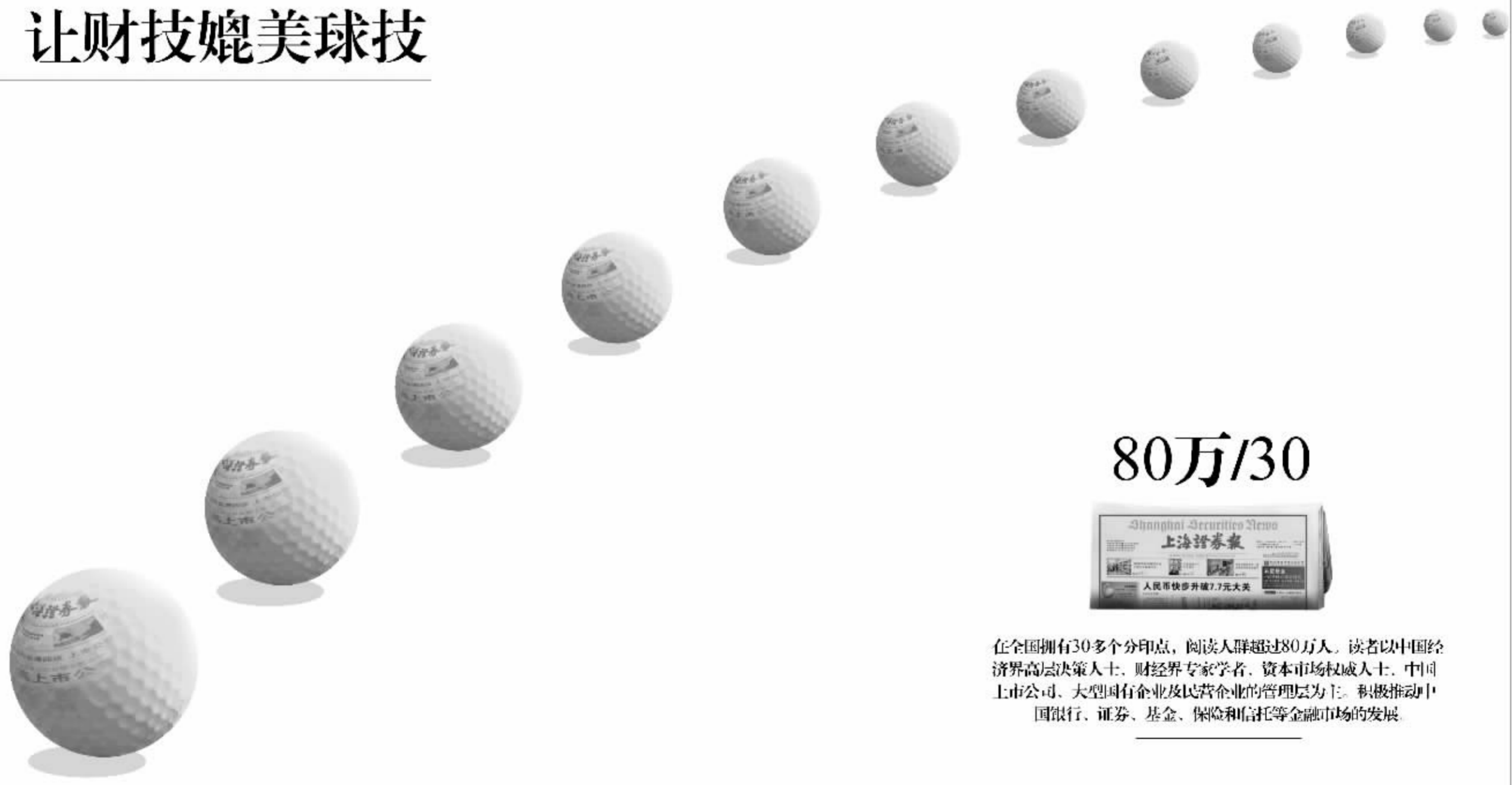
节能发电调度适用于所有并网

运行的发电机组。对符合国家有关规定外商直接投资企业的发电机组，可继续执行现有购电合同，合同期满后也要按照节能发电调度要求执行。在实施节能发电调度时，上网电价按

按国家现行管理办法执行。

“显而易见，新政策对于风能、太阳能、海洋能、水能、生物质能、核能等清洁能源发电将带来新的发展机遇。”中信证券研究员分析认为，节能调度是国家节能减排大背景下的必然之举，短期或有阻碍，但长期趋势难挡。同时，办法的试行将使得大机组、低排放机组的优势进一步体现。

让财技媲美球技



80万/30



在全国拥有30多个分印点，阅读人群超过80万人。读者以中国经济界高层决策人士、财经界专家学者、资本市场权威人士、上市公司、大型国有企业及民营企业的管理层为主。积极推动中国银行、证券、基金、保险和信托等金融市场的发

广告总代理：上海贝尔法特广告有限公司 / 电话：8621-63410817