

# “这里有不容错过的未来机遇”

## ——跨国企业投资中国话心声



海南洋浦经济开发区国际集装箱码头。

新华社发

**A** “中国市场经济对我们来说很重要！”

3月25日至27日，主题为“经济复苏：机遇与合作”的中国发展高层论坛2023年年会在北京钓鱼台国宾馆举行。

“再次和新老朋友相聚一堂，真是太好了！”这是美国桥水基金创始人瑞·达利欧的开场白，也代表了年会上许多外方嘉宾的心声。

论坛年会氛围之热，折射出中国经济复苏之暖。

“这里有不容错过的未来机遇，中国市场对我们来说很重要！”贺利氏集团董事会主席兼首席执行官凌瑞德说，此次中国之旅安排得紧锣密鼓，在北京参加完论坛年会后就赶往上海，将与地方政府、公司同事、业务伙伴等进行面对面对交流。

开年以来，贺利氏位于辽宁沈阳的高纯石英制品新厂建设项目正全速推进，力争在2024年6月投产运行。与此同时，包括电动汽车材料、贵金属循环利用等近十个投资项目正在中国各地全面展开。

中国市场有多重要？

“中国的复苏有非常强劲的动能。”国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃在年会上指出，2023年中国经济对世界经济的贡献将达到1/3，甚至超过1/3。分析表明中国GDP每增长1%会促进亚洲国家经济增长0.3%。

稳定增长的中国市场，依然是吸引外商投资的热土。

宝洁公司董事长兼首席执行官鲁慈仁、康宁公司董事会主席兼首席执行官魏文德、辉瑞公司董事长兼首席执行官艾伯乐、高通总裁兼首席执行官安蒙、苹果公司首席执行官库克……近日，跨国企业高管纷纷开启以中国为目的地的业务交流、商务考察之旅，争相把握中国经济发展带来的机遇。

“让生机勃勃的中国大市场为各国企业提供发展机遇。”商务部部长王文涛说，中国市场是一个快速增长的市场，开放的市场，更是一个共享的市场，具有巨大的增长空间。

**B** “中国式现代化也是全球的机遇”

“中国式现代化也是全球的机遇。”宝马集团董事长齐普策认为，中国人口规模巨大的现代化将释放对创新产品和服务的需求，其在华业务发展各个指标也反映了这样的潜力。

与河钢集团打造绿色低碳汽车用钢供应链、携手华友循环打造高压动力电池闭环回收和梯次利用业务模式……目前，宝马集团正沿着“电动化、数字化、可持续”的集团战略加快在中国布局全产业链。

“中国式现代化”“高质量发展”“国内国际双循环”……倾听跨国企业发声，这些引领中国发展的关键词也是他们的聚焦点。跨国企业积极从中探寻新机遇。

3月的上海，草木吐翠。外资聚集地正在积蓄新动能。

霍尼韦尔特性材料和技术集团副总裁兼亚太区总经理刘茂树告诉记者，他们最近正在华加快布局全产业链。

截至目前，上海的跨国公司地区总部、外资研发中心累计分别达到891家和531家，成为中国高质量吸引和利用外资的生动缩影。

从上海乘高铁仅半个小时，就来到外贸外资重镇苏州。

2022年，尽管经受多重压力冲击，苏州新增1000多家外商投资企业，目前已超1.8万家，实际使用外资同比增长35.9%。从全国来看，今年前2个月，中国高技术产业实际使用外资增长32%，其中高技术制造业增长68.9%，高技术服务业增长23.3%，印证中国不断以高质量发展为世界各国创造新机遇。

“在高质量发展目标驱动下，中国各行各业都在加快数字化、低碳化转型，这为我们创造了广阔成长空间和市场机遇。”施耐德电气集团董事长兼首席执行官赵国华说。

**C** “合作创造共赢”

2月，航运和物流公司马士基临港综合物流旗舰仓项目在上海临港新片区开工建设，该项目总投资额超10亿元人民币，预计明年建成运营。最新数据显示，在马士基全球货量中，每三个出口集装箱中就有一个从中国出口，而每六个进口集装箱中就有一个进口到中国。

“贸易本身不是问题，反倒是解决问题的一剂良方。”马士基集团首席执行官柯文胜说，马士基多年来持续深耕中国市场，在新冠疫情期间仍继续在华进行投资，现今公司在中国的业务范畴比疫情前要大得多。

当前，世界经济走势仍不确定，近期又出现金融市场局部动荡，全球贸易投资风险挑战上升。推动经济稳健复苏、顺应全球化发展趋势是各国企业的共同期盼。

“在中国和欧洲的外商直接投资将中德两国经济体紧密相连。”齐普策说，正如宝马在华投资创造大量就业机会一样，宁德时代在欧洲的投资也给当地带来了繁荣，这正说明合作创造共赢。

上海美国商会会长郑艺说，中国市场对外资企业依然非常富有吸引力，绝大多数会员企业在中国有长期规划，并将其作为全球供应链的重要部分。

“实施高水平对外开放，合理缩减外资准入负面清单，高标准落实好外资企业国民待遇”“促进外贸稳规模优结构，推动共建‘一带一路’高质量发展”……在中国发展高层论坛2023年年会上，中国多个权威部门围绕推进高水平对外开放积极发声。

“中国是很多国家最重要的贸易伙伴之一，也一直驱动着全球经济增长。”在力拓集团首席执行官石道成看来，中国的对外开放印证了这样一个道理：全球发展不是零和博弈，只有合作才能互利共赢。

（据新华社北京3月27日电 记者谢希瑶 潘洁 王思远 周蕊 朱筱 韩乔 桑彤）



### 俄罗斯外交部官员说 俄不会退出世贸组织

新华社符拉迪沃斯托克3月27日电（记者陈畅）据今日俄罗斯通讯社27日报道，俄罗斯外交部经济合作司司长比里切夫斯基在接受该媒体采访时说，尽管一些国家试图将俄排斥出世界贸易组织，但俄不会退出该组织。

比里切夫斯基说，俄罗斯有理由继续作为正式成员留在世贸组织，以便在平等和考虑彼此利益的基础上，与那些愿意继续同俄保持稳定关系的发展中国家加强合作。

### 以色列与阿联酋自贸协定生效

据新华社耶路撒冷3月26日电（记者王卓伦 吕迎旭）以色列政府新闻办公室26日发表声明说，以色列与阿联酋当天签署一项关税协议，标志着两国去年签署的自由贸易协定正式生效。

声明说，以色列外长科亨和阿联酋驻以色列大使哈贾26日在总理内塔尼亚胡的见证下签署关税协议，这将使两国自贸协定生效。自贸协定将成为加强两国经贸合作的主要增长引擎，并进一步加强双边关系。

声明说，自贸协定生效后，以阿双边贸易中96%的商品将免除或降低关税，以色列公司将获准参与阿联酋政府的招标。双边贸易范围预计将大幅扩大，并为以色列市场带来额外就业机会，降低以色列的生活成本。

2020年9月，以色列与阿联酋签署关系正常化协议。两国自贸协定谈判于2021年11月开始，2022年4月完成。2022年5月31日，双方在阿联酋迪拜正式签署自贸协定。这是以色列同阿拉伯国家达成的首个自贸协定。

### 阿富汗首都爆炸袭击致7人死亡



3月27日，在阿富汗喀布尔，塔利班安全人员在爆炸事件现场附近警戒。

新华社/美联

新华社喀布尔3月27日电（记者邹宇）阿富汗警方27日说，首都喀布尔当天发生一起爆炸袭击事件，造成包括袭击者在内至少7人死亡。

阿富汗警方发言人哈立德·扎德兰27日在接受新华社记者电话采访时说，当天下午一名自杀式袭击者试图在喀布尔第二警区发动袭击，在附近巡逻的安全人员发现异常并向其开枪，但袭击者在被击毙前仍引爆了身上的炸弹，造成6人死亡、数人受伤。

目前，尚无任何组织声称制造了这起袭击事件。

近两个月来，阿富汗各地爆炸袭击事件频发。极端组织“伊斯兰国”声称发动了数起以学校、清真寺和公交车为目标的袭击。

### 日本首台国产量子计算机正式投入使用

新华社东京3月27日电 日本理化学研究所等研发的日本首台国产量子计算机27日正式投入使用，大学等机构的研究人员可通过云端利用这台量子计算机。

据日本共同社等媒体27日报道，与美国谷歌和IBM公司采用的技术一样，日本首台国产量子计算机也是使用在极低温下电阻为零的超导回路，制备用于计算的信息基本单位——量子比特。该量子计算机的量子比特数为64个，IBM公司2021年在日本推出了27个量子比特的量子计算机。

量子计算机的应用前景广阔，被期待用于新药研发和加密等领域。日本政府认为量子计算技术将来会成为“国家间争霸的核心”。该领域研发竞争日趋激烈，日本也打算通过改良算法、培养人才及进一步探索量子计算的应用方向和场景等加快研究。

量子计算机也可能出错，如何纠正可能出现的错误成为量子计算机需要解决的问题，这就需要“量子纠错”技术。报道称，“量子纠错”技术是量子计算机实用化的课题，日本首台国产量子计算机的试制机阶段，要想实现复杂、大规模的量子计算，需要100万个量子比特。

日本产业技术综合研究所、情报通信研究机构、富士通公司等也参与了日本首台量子计算机的研发。

### 日本：东京樱花盛开



3月27日，在日本东京，人们乘坐游船欣赏樱花。

新华社/法新



新华视点

贵州省一高校使用的新型节水器具。

新华社发

## 高校节约用水潜力观察：一年可节约20万个“游泳池”

因用水总量大、用水点多、用水人口集中等特点，高校节水历来备受关注。水利部发布的《2023年水利系统节约用水工作要点》提出，推动40%以上高校建成节水型高校。

“新华视点”记者近期调研发现，水利部联合教育部、国家机关事务管理局持续推进节水型高校建设，高校近年来普遍节水成效突出。与此同时，一些高校的节水潜力较大。有关测算结果显示，如果采取恰当措施，中国高校每年可以节约用水3.6亿立方米，大体相当于20万个游泳池的蓄水量。

### A “优等生”深挖节水潜力

2022年底，河北工程大学入选全国首批节水型高校典型案例。“安装节水龙头，每15秒，流出的水量从2.4L降至0.6L；安装节水花洒，每15秒，流出的水量从2.1L降至1.5L；安装节水马桶，每次冲水量从6L降至1.5L……”这是河北工程大学校园采取的节水改造举措。

河北工程大学有关负责人介绍，通过改造老旧供水管网、更换节水终端等系列节水举措，该校年用水量从300万吨左右下降到160万吨左右，节水率达到了40%以上。

截至2021年年底，全国共建成节水型高校764所。2022年底，水利部办公厅、教育部办公厅、国家机关事务管理局办公室联合发布首批节水型高校典型案例，共有88所高校案例成功入选。

同样入选首批节水型高校典型案例的贵州交通职业技术学院，将大数据技术用于用水数据采集、问题分析、障碍排除预警等。贵州交通职业技术学院后勤处处长董长贵说，应用大数据系统管水之后，学校年生均用水量从原来的76.6立方米降至32.94立方米，节水率达到57%。

湖南信息学院利用校园内的5个人工湖收集雨水，用于校园绿地灌溉，每年可实现用湖水替代自来水40万立方米。湖南信息学院后勤处有关负责人说：“节省下来的自来水量，大体相当于2000多间学生宿舍近一年的用水量。”

水利部全国节约用水办公室曾对全国2800余所高校2019年的用水情况进行摸排，高校用水人数约3501万人，年用水量约17.3亿立方米。

为推动高校科学合理用水，水利部2019年底制定了《服务业用水定额：学校》，规定高等教育学校用水定额通用值，南方地区为年生均85立方米，北方地区为50立方米。大部分省份还根据自身实际制定了地方标准，比如，贵州省高等教育学校的用水定额通用值为年生均75立方米。

水利部节约用水促进中心的一份报告指出，如果能严格实施用水定额管理，高校用水量能减少14%至21%，节约水量为2.4亿至3.6亿立方米。

据估算，3.6亿立方米的水，大体相当于25个西湖的蓄水量，可折合成20万个标准游泳池的蓄水量。

### B 一些高校用水方式粗放

记者调查发现，目前有部分高校仍旧超定额用水，比较浪费，节约用水有较大空间。

——输水计水设施老化。辽宁省某大学后勤处负责人告诉记者，目前供水管网有相当一部分的使用年限超过30年，自来水漏损率超过20%。“学校有多长的水管、每根水管具体位置在哪里、哪些地方漏水都是糊涂账。”这位负责人说。

记者走访发现，有的高校不少宿舍的水表已无法正常使用，有的宿舍水表停止转动多年。

——学校管理维护粗放。水管爆裂后迟迟没有维修、学生宿舍有人用“长流水”洗衣服、绿化景观长时间大水漫灌……记者在高校走访时看到不少浪费水的情况。

“大部分高校缺乏先进的技术手段管理用水，依靠人工巡查、维护，动辄数百亩的校园、数万平方米的建筑面积，只有两三个负责水电维修的人管水、管电，处理问题的效率很低。”广州市某高校一位物业管理负责人说。

### C 持续发力推动高校节水

充分发挥节约用水协调机制作用，省级水行政主管部门应会同教育行政主管部门、机关事务管理部门，共同督促指导、统筹部署高校做好节约用水工作，定期评估节约用水工作成效，全面建设节水型高校。

水利部综合事业局有关负责人建议，地方水行政主管部门应将高校全部纳入计划用水管理，严格按照定额核定下达计划用水指标。上级水行政主管部门要及时对高校计划用水指标下达情况进行监督检查，对用水计划宽松软的地方进行约谈、督促，切实发挥计划用水和定额管理的刚性约束作用。

（新华社贵阳3月27日电 记者欧甸丘 骆飞 杨欣）