



全球发展不是零和博弈

# 跨国公司期待与中国同行

中青报 中青网见习记者 朱彩云

在不确定性较大的2022年，雀巢集团将全球3个大区扩大到5个，其中一个就是专门的大中华区。3月26日，在京开幕的中国发展高层论坛2023年年会上，雀巢集团首席执行官马克·施奈德说，现在大中华区的总裁直接向董事会汇报，我们要确保中国的问题和中国对未来的期待能够提交到我们的桌上，在执行委员会讨论时能密切地关注到中国的需要。

关注中国的还有宝马集团董事长齐普策，他在论坛上说，2023年是新一代领导集体率领中国迈向中国式现代化的开局之年，具有里程碑的意义，这项宏伟的事业不仅会塑造中国的未来，而且对整个世界也会有非常深远的意义。

今年中国发展高层论坛大的背景就是未来经济的走向非常不确定，全球经济都必须应对高通胀、供应

链上的挑战等，没有一个国家可以避免这些压力。在世界银行常务副行长阿克塞尔·冯·托森伯格看来，无论是应对短期挑战还是长期挑战，都需要经济稳定地增长，他尤其提到了中国经济长期增长的因素和重要性。

过去几十年中国经济取得了巨大的成就。阿克塞尔·冯·托森伯格说，现在可能是政策制定者需要关注长期目标的时候了。他分析说，中国要在可持续发展、实现碳中和以及共同富裕方面持续发力。

实际上，这些关乎国家经济长期增长的目标，都被写进了不同行业领域的十四五规划中。对于如何实现，改革开放依旧是中国的选择。

在论坛现场，西门子股份公司总裁、首席执行官博乐仁用中文说，吃改革饭、走开放路。他说，西门子期待和中国一起沿着这条路走下去，按照中国今年政府工作报告中提出的方式，积极主动地与高水平的国际规则和标准接轨。

宝马集团也继续与中国同行。

中国巨量人口的现代化将释放对新产品和服务的需求，我们在华业务发展的各个指标也反映了这样的潜力。齐普策说，中国目前是宝马集团在全球最大的单一市场，也是最具战略意义的市场之一。他还表示，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，这是对于脱钩论的强有力的回击。在他看来，强大的工业基础是德国经济的基石，做强、做大中高端制造业也是中国式现代化非常坚实的支柱。

合作是促进经济复苏的基础。为期3天的线下年会，100余位境外参会者讨论经济复苏的机遇与合作，参会的跨国企业涵盖了能源矿产、金融保险、信息通信、装备制造、生物制药、消费品和咨询服务业等10多个产业。这也是疫情暴发以来，这一拥有20多年历史的论坛首次恢复线下年会，绝大多数外方企业代表都是过去3年来首次访华。

我们经常用鲜花来比喻我们的友谊、同行以及团结，特别是在紧张困

难时期的团结精神。我相信在目前关口更需要团结。国际货币基金组织(IMF)总裁克里斯塔利娜·格奥尔基耶娃说，真正的春天还没到来，2023年依然充满挑战，而且全球经济增长可能会低于3%。她提到中国的经济在强劲复苏，中国的家庭消费在恢复，经济活动也在恢复。这不光是对中国意义重大，对全球也同样重要。

克里斯塔利娜·格奥尔基耶娃表示，中国经济复苏反弹意味着在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。她结合数据说，IMF分析表明，中国GDP每增长1%，会拉动亚洲其他国家的经济增长0.3%。中国的复苏现在非常稳固，而且有非常强劲的动能。中国的政策也会继续推动中国向发达国家靠拢。

我们看到今年论坛的主题是经济复苏·机遇与合作，这让我感到非常振奋。论坛外方主席、安联保险集团董事会主席、首席执行官奥利弗·贝特说，对外开放是中国的基本国策，

非常高兴听到中国非常坚定地作出这样一种继续开放的表态。

他还补充说，包括安联保险集团在内，许多跨国企业都深深受益于中国的一些业务发展机会，同时，跨国企业在中国现代化道路的快速推进中也作出了自己的贡献，这是互利的关系，我们期待继续支持中国推进现代化进程。

在这场重点关注经济复苏进程的论坛上，互利、共享的共识被反复提及。力拓集团首席执行官石道成说，中国的对外开放为以下理念提供了几十年的佐证：全球发展不是零和博弈，分裂会威胁全球发展，一个国家的经济增长可以为所有人创造繁荣，以及发展只有在其红利得到共享时才能长久、持续。

在他看来，对大多数人来说，中国的对外开放从根本上改变了世界。中国是很多国家最重要的贸易伙伴之一，而且一直驱动全球经济增长。石道成说，20多年前中国加入世贸组织，这种开放不仅打开了市场，还释放了14亿人的能量、智慧和梦想。

本报北京3月27日电

王安忆对谈余华：

# 人工智能对作家还不构成威胁

中青报 中青网记者 许子威 通讯员 赵德源

余华和王安忆老师的写作是基于现实的，在他们的笔下可以看出一个时代的烙印，可以体验到书中人物和作者的内心世界，而人工智能提供的所谓完美写作只是根据读者的需求来完成的最佳组合。3月26日上午，华东师范大学学前教育专业本科生玛迪娜在“现实与传奇：王安忆余华对谈”活动现场，写下这样一句话。

为了能够亲眼见到自己的偶像，很多和玛迪娜一样的大学生早早起床去排队抢票，有的同学为了最快抢到票，甚至凌晨就开始在楼道排队。学生们纷纷在社交平台晒出这段经历，并表示：为了热爱的文学，一切都值得！

在某平台，这场免费的对话门票被卖到了800元-1500元。华东师范大学国际汉语文化学院院长朱国华表示，台下出现了这么多充满着渴望和激情的年轻人，足以让大家意识到文学其实还活着，很多青年是来追星的，但星与星并不一样，作家可以带领我们回到事物确定性之前的状态，将生活加以问题化，引领读者走向批判性沉思。

对谈现场，余华和王安忆结合近年来的写作实践，就“现实与传奇”两个主题展开了对话。余华指出，从20世纪80年代创作先锋作品，到20世纪90年代后写作一系列风格迥异的长篇小说，对“现实主义”的自觉追求构成了这一变化的重要推力。在王安忆看来，现实是小说的基础，而小说梦想着传奇。

针对大众较为关心的人工智能与文学创作的问题，余华和王安忆一致认为，人工智能对作家还不构成威胁。在王安忆看来，作家要做的是“写作，还是写作，而打败人工智能的唯一途径正在于作家面对的现实生活不按照常理出牌”。余华结合自己的人工智能使用体验与阅读经验，指出即使是“最伟大的作家”都具有优点与缺点。

当我坐在会场里，听两位作家讲述往事，就好像穿越回到了那个“文学疯长的年代”。对于华东师大计算机专业本科生王梓同来说，在毕业前夕能够近距离看到偶像，是青春的一次“仪式感”。在掌声和笑声中，她一度激动得落泪。作为工科专业的文学爱好者，她之前只是从读者的角度欣赏作品，而这次与热爱文学的同学一起“追星”。她说：面对人工智能的强势来袭、事物的更新迭代，文学作为人类智慧的表达形式，永远不会式微，而是会在时间的长河里缓缓地流淌，这是专属于文学的魅力。

余华说，青年读者的文学热情有效地维持了文学创作的纯粹程度。

这场对谈让我们的内心燃起了一种感动。华东师大汉语言文学专业本科生唐瑞印象最深的是，王安忆和余华分别对“中文系是否能培养作家”表达了自己的看法。余华觉得，即使数量不多，但总会有好作家被培养。这让一直对文学抱有向往和热爱的唐瑞看到了希望，她说：古往今来，正是因为他们善于捕捉生活中的细节，将“现实”转变为独特的文学作品，我们才能看到这么多用文字构建出精神家园。

华东师大官方平台显示，这场直播吸引了近百万人观看。活动现场还举行了华东师范大学远读批评中心聘任书颁发仪式，聘任王安忆与余华为远读批评中心荣誉作家。此次活动由华东师范大学人文与社会科学研究院、华东师范大学党委宣传部主办。



扫一扫 看视频

新华视点 记者 欧甸丘 骆飞 杨欣

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。

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。

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，高校用水量可减少14%至21%，节约水量为2.4亿至3.6亿立方米。

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%。

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。

持续发力推动高校节水

《十四五节水型社会建设规划》提出，机关、高校、医院等公共机构发挥表率作用，持续开展节水改造。专家指出，节水型高校建设势在

必行，应从关键处着手，持续挖掘高校节约用水潜力。

地方教育部门应与水利部门形成合力，共同推动高校节约用水工作。记者在基层采访时了解到，虽然近年来水利部联合教育部、国家机关事务管理局深入推动高校节水工作，但是个别地方教育行政主管部门对推动高校节水工作重视不够，节水型高校建设主要靠地方水行政主管部门一方推动，难以形成合力。

中国人民大学法学院教授刘俊海建议，要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。

据新华社贵阳3月27日电



俭以养德 杜绝穷奢



大地馈赠 拒绝浪费