



# “可靠和信任”，德国总理访华释放四大信号

据中新社

“可靠和信任——这两种价值观在中国和德国的文化中扮演着重要的角色。同时，它们也是外交关系和政治伙伴关系的基础。很高兴我们面对面进行了会谈。”结束对中国的正式访问后，德国总理朔尔茨在社交媒体上这样写道。



11月4日晚，国务院总理李克强在北京人民大会堂与德国总理朔尔茨共同会见中德经济界代表，听取他们就进一步深化中德经贸合作的建议，并座谈交流。

新华社记者 谢环驰/摄

今年恰逢中德建交50周年。作为中共二十大召开后首位访华的欧洲领导人，也是其任内首次访华，朔尔茨此行备受瞩目。

中国人民大学欧洲研究中心执行主任闫瑾在接受记者采访时表示，朔尔茨访华释放了德国新政府对继续深化发展与中国密切合作关系的重视，为强化中德关系和中欧关系发展发出了积极信号。这对两国、对欧盟以及对百年变局加速发展的世界而言，都具有重要意义。

## 信号一：“脱钩”不是选项

正如朔尔茨访华前在《法兰克福汇报》上撰文指出，“脱钩”不是选项，他再次用实际行动表明其态度。

11月4日，访华期间，朔尔茨明确表示：德方坚定支持贸易自由化，支持经济全球化，反对“脱钩”，愿同中方继续深化经贸合作，支持两国企业相互赴对方开展投资合作。当然，两国交往也会出现摩擦和分歧。朔尔茨对此表示，德方也愿同中方就双方立场不一致的问题交换意见，增进了解和互信，努力稳定、巩固和发展德中关系。

闫瑾指出，德国的战略考量就是，不能与中国“脱钩”，无论发生了什么变化，中国都是德国的重要伙伴，务实合作才是正确的选择。

## 信号二：经贸合作是两国关系发展的压舱石

“把德国最大的品牌带到中国”，坐下来谈谈合作，无疑是朔尔茨此次访华的重要议题。

德国是新中国成立以来最早在华开办合资企业、最早对华开展科技合作的西方发达国家之一。2021年，两国双边贸易额大幅增长达到2351亿美元。而今看来，经贸关系依然是中德关系发展的压舱石。

## 信号三：德国看重中国在国际问题上的独特作用

此次访华前，朔尔茨曾撰文指出，世界发生根本性变化——新冠疫情蔓延，乌克兰危机对国际秩序、全球粮食和能源供应、经济等产生重大影响，与北京直接对话在当下变得尤为重要。

除了双边关系，此次中德领导人的会晤中，尤为受到瞩目的是，双方还就乌克兰危机等交换了意见。

“德国看重中国是具有世界影响的重要大国，国际热点问题和全球性问题的解决，中国都发挥着独特作用，这也表明德国愿意在乌克兰危机、气候变化等议题上加强与中国沟通与合作。”闫瑾表示。

## 信号四：反对搞阵营对抗

自朔尔茨宣布访华之后，一些美西方国家对其颇为不满：德国国内，执掌外交部和经济部的绿党频频鼓吹所谓“减少对华依赖”；美国国务院官员则被曝试图借中企收购汉堡港股份交易大作文章……

顶住压力，朔尔茨坚持访华并表示：世界需要一个多极化的格局，新兴国家的作用和影响值得重视，德方反对搞阵营对抗，政治家有必要为此负起责任。德方愿为推动欧中关系发展发挥应有作用。

闫瑾分析称，德国国内正在讨论制定新的“中国战略”，欧盟内部对于应加强还是减少与中国的合作众说纷纭。在复杂的国内、国际背景下，朔尔茨访华释放出进一步加强与中国关系的积极信号，这为在“后默克尔时代”扑朔迷离的中德关系和中欧关系摒弃“冷战”思维、互相尊重、开展务实合作指明了方向，为中德关系和中欧关系行稳致远奠定了基础。



国际观察

## 多重挑战下 联合国气候大会会有何看点？

《联合国气候变化框架公约》第二十七次缔约方大会6日在埃及海滨城市沙姆沙伊赫开幕。过去一年，世界尚未走出新冠疫情阴霾，又遭遇乌克兰危机、能源危机、粮食危机、全球通胀和极端天气频发等多重挑战。在此背景下，本届联合国气候大会将聚焦哪些议题？

据新华社

### 切实行动减缓升温

2022年，全球接连发生高温、暴雨、洪水、旱灾等自然灾害。欧洲遭遇创纪录的高温 and 热浪以及随之引发的干旱和森林火灾，巴基斯坦暴雨成灾导致三分之一国土变成泽国，飓风让美国成千上万户家庭损失惨重……

世界气象组织应用气候服务主管罗伯特·斯特凡斯基警告说，如果全世界再不采取紧急行动，类似高温、干旱、洪水等极端气候事件未来或成为常态。分析人士指出，如何凝聚政府、企业和公众力量，将承诺落实为行动，尽快减缓升温速

度，实现将全球平均气温较工业化前水平升高幅度控制在2摄氏度之内、并努力控制在1.5摄氏度以内的目标，是沙姆沙伊赫气候大会讨论的重点。

埃及气候与环境专家、阿拉伯环境专家联合会秘书长马格迪·阿拉姆说，全球气候变化一旦造成了实质性破坏再采取行动就为时已晚，世界各国携手应对气候变化问题不是“可选项”，而是一个“必选项”。本次气候大会主办国埃及提出“共同实施”的口号，呼吁各国将此前对气候变化所做的承诺从口头落实到行动上。

### 关注非洲气候安全

许多人将本届大会定义为“非洲的气候大会”。非洲国家对全球变暖的“贡献”远不及发达国家，而受到的影响却远高于发达国家。埃及环境部长亚丝明·福阿德说，非洲国家排放量仅占全球的4%。非洲至今仍是全球贫困人口最多的大陆，也是在气候变化面前最脆弱的大陆。

联合国报告显示，如果全球气温到2100年比现在上升3摄氏度，农作物歉收与干旱所导致的经济代价将比现在高

5倍。由于干旱和荒漠化导致农田流失，叠加其他因素，不少非洲国家今年以来粮食供应紧张甚至面临中断的风险。

埃及外交部环境、气候与可持续发展司司长纳斯尔介绍说，农业和粮食安全是国际社会今年面临的主要挑战之一，也是本届大会高度重视的议题。本届大会将举行有关气候变化和粮食安全问题的圆桌会议，提出关于农业、粮食安全和营养方面的倡议，并在多边谈判中优先考虑农业方面的应对举措。

### 加速推动绿色发展

分析人士指出，乌克兰危机升级，美国、欧盟对俄罗斯石油天然气出口实施制裁，不少欧洲国家被迫转而使用煤炭等传统能源，给全球减排带来损害。“北溪”天然气管道泄漏也增加了温室效应。

阿拉姆说，一系列事实证明，人们应当加快寻找替代能源，走上绿色发展道路。虽然苦于资金和技术限制，许多发展

中国家对于绿色发展的渴望仍非常强烈。埃及开罗大学教授瓦利德·贾巴拉说，绿色发展并不是一个替补选项，而是全世界限制碳排放、保护环境的一条不可替代的道路。

本届气候大会上，推动绿色发展，尤其是发达国家切实做到节能减排，并帮助广大发展中国家寻求绿色发展之路，将是一个重要话题。

### 肥西县建设工程规划批前公示

胡湾活动中心项目

透视图一

透视图二

序号	项目	数量	单位
1	建设占地面积	1801.83	m <sup>2</sup>
2	总建筑面积	2284.26	m <sup>2</sup>
3	地上建筑面积	1874.86	m <sup>2</sup>
4	地下建筑面积	409.40	m <sup>2</sup>
5	建筑占地面积	696.68	m <sup>2</sup>
6	容积率	1.04	
7	建筑密度	38.67	%
8	绿地率	8.99	%
9	机动车停车位	13	辆
10	非机动车停车位	42	辆

胡湾活动中心项目周边相关利害人：胡湾活动中心项目地块位于肥西县上派镇冬施路与滨河大道交口西侧，建设单位为肥西县上派镇人民政府。经研究，原则同意胡湾活动中心项目规划方案。

依据《中华人民共和国城乡规划法》和《住房和城乡建设部〈关于城乡规划公示的规定〉》等相关规定，现予以公示，请各利害关系人知悉。如有异议，请在公示之日起7个工作日内以书面形式与我局联系。我局将在公示期满后综合分析各利害关系人意见，并按有关技术规范给予办理规划许可手续。具体规划方案可登录合肥市政务信息公开网查询或至现场公示点（上派镇冬施路与滨河大道交口西侧）查看公示牌附。

咨询电话：68232901 监督电话：68829020  
书面反馈意见邮寄地址：肥西县自然资源和规划局政策法规和执法监督科  
现对以上内容进行公示，详见附图。

建设单位：肥西县上派镇人民政府  
工程名称：胡湾活动中心  
工程地点：肥西县上派镇冬施路与滨河大道交口西侧  
设计单位：广景建筑设计咨询有限公司  
项目负责人：李应群  
联系电话：18705515059