

# 开局之年，中国两会有何新看点？

据新华社 2023年全国两会召开在即，中国将迎来繁忙的年度政治季。开局关乎全局，起步决定进程。在全面贯彻中共二十大精神的开局之年，今年全国两会将有何新看点，海内外高度关注。

## 政坛新阵容

新征程如何开新局，两会将为中国这艘大船指明航向。此次全国两会上，新一届全国人大代表和全国政协委员将首次亮相。届时，来自天南海北、身处各行各业的代表委员将如何履职尽责、参政议政，广受瞩目。

适逢换届，国家机构和全国政协新领导层将在今年两会上产生。此前全国人大常委会会议通过决定，建议十四届全国人大一次会议的一项重要议程是选举和决定任命国家机构组成人员。全国政协常委会会议也建议全国政协十四届一次会议选举新一届全国政协领导人员。

随着各机构“一把手”名单和领导班子出炉，中国政坛将完成换届交替，组成新阵容。按照惯例，新一届中国国务院总理和副总理也将集体亮相与中外记者见面。新任总理将代表新一届中央政府以答记者问的方式，介绍施政方略、回应民生期待。

## 经济开新局

面对日趋复杂的国内国际环境，外界关注中国作为世界第二大经济体，在今年政府工作报告中如何规划高质量发展，特别是为2023年经济设定怎样的目标。

去年，内外部环境的超预期因素对中国经济造成较大冲击。但伴随中国疫情防控政策优化调整、生产生活全面恢复正常，中国经济活力正逐步得到释放。

近期多家国际机构上调对中国经济增长预期，国际货币基金组织预计，2023年中国经济对全球增长贡献率将达四分之一。在素有“世界经济风向标”之称的达沃斯世界经济论坛年会上，不少嘉宾也表示“对中国经济充满信心”。

开局之年中国如何发力拼经济，GDP增速、CPI涨幅、财政赤字等关键指标如何设定，一系列中国经济政策强信号将在全国两会上释放。

## 民主新叙事

在中国的制度设计中，全国两会是实践全过程人民民主的重要制度载体。中国式民主如何有效运行，全国两会可谓是一个供外界观察的绝佳样本。

此前，十三届全国人大常委会决定，将立

法修正草案提请十四届全国人大一次会议审议，草案拟将“坚持和发展全过程人民民主”写入其中。以法律形式护航人民民主，使“全过程”的应有之义得到强调。

与此同时，全国政协自1993年增设经济界别以来，今年首次增加环境资源界别。“有事好商量，众人的事情由众人商量”，新界别的增加也被视为中国民主政治寻求“最大公约数”的新举措。

在中国14亿多人口实现现代化过程中，教育、医疗、养老、托幼等涉及到的人群都是“天文数字”，加与减、舍与得、进与退需要广集民意。全国两会时间里，新一届代表委员将就事关国计民生的问题进行审议讨论，把民众对美好生活的向往带进现实，书写中国民主的新叙事。

## 开放新举措

今年正值中国改革开放45周年，世界密切关注新征程上的中国将有哪些开放新举措。

开年以来，中国发力高水平对外开放已有诸多迹象，比如多地政府纷纷组派经贸代表团“出海”，走出去寻商机、拓市场。新的一年，从消博会、进博会，到广交会、服贸会，以开放为标签的国家级“展会矩阵”有望全面恢复，令人充满期待。

尤其是去年中央经济工作会议对下一步对外开放已作出明确部署，提出“稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放”“更大力度吸引和利用外资”“扩大市场准入，加大现代服务业领域开放力度”等要求。今年全国两会上，中国如何把开放切入点变为发力点，力争形成开放经济发展新优势广受瞩目。

## 因应新变局

中共二十大明确了中国在百年变局中的世界观，当世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开，中国须因应新变局，统筹拓展全方位外交，更好地与世界打交道。

开局之年，中国外交起手不凡，展现出“大手笔”。菲律宾总统、土库曼斯坦总统、柬埔寨首相、伊朗总统等先后来访，开年元首外交掀起新高潮。今年还是“一带一路”倡议提出十周年，各方关注中国将如何在主场外交讲述“发展带”和“幸福路”上的合作故事。

按照惯例，中国外长在全国两会期间将就中国外交政策和对外关系回答中外记者提问。今年是中国新任外长上任后，在两会场合的首次亮相。通过对外长记者会的观察，外界或可以见微知著，进一步洞察大国外交的新动向。

## 外交部发言人介绍中美接触情况

新华社北京2月19日电 外交部发言人19日介绍中美接触情况，内容如下：

应美方请求，中共中央政治局委员、中央外事工作办公室主任王毅出席慕尼黑安全会议期间，同美国国务卿布林肯非正式接触。

王毅清晰表明了中方在所谓飞艇事件上的严正立场，指出美方所作所为是典型的滥用武力，明显违反国际惯例和民用航空公约，中方强烈不满，严正抗议。美国才是全球最大监控侦察国家，高空气球多次非法飞越中国上空，没有资格对中国污蔑抹黑。美方要做的是拿出诚意，正视并解决滥用武力给中美关系造成的损害。如果美方执意借题发挥，炒作升级、扩大事态，中方必将奉陪到底，一切后果将由美方承担。

王毅强调，在乌克兰问题上，中国坚持原则、劝和促谈，一直发挥着建设性作用。中俄全面战略协作伙伴关系建立在互不结盟、不对抗、不针对第三方的基础上，是两个独立国家主权范围之内的事情。我们从不接受美国对中俄关系指手画脚甚至胁迫施压。美国作为一个大国，理应推动危机政治解决，而不是拱火浇油，趁机牟利。

王毅指出，要维护台海稳定，就必须坚定反对“台独”，真正坚持一中原则。美方在台湾问题上要尊重历史事实，信守政治承诺，将不支持“台独”的表态落到实处。

## 抗议者打断美国政客：“中国不是我们的敌人”

据新华社华盛顿2月19日电 “中国不是我们的敌人，气候危机才是。”美国保守派智库传统基金会近期在华盛顿举行的一场活动上，一位女性抗议者喊道。

美国国会共和党参议员乔希·霍利当时正在台上就美国外交政策发表演讲，恶意解读中国政策，大肆渲染“中国威胁论”。这名抗议者突然走上讲台，展开一面写有“要人类和地球，不要战争和侵略”的自制海报，并对霍利说：美国拥有庞大的军队，每年耗费巨额资金，你代表的密苏里州，大量民众生活在贫困中。

现场安保人员拉着抗议者的胳膊，强行将其带离现场。她继续大声说：“中国不是我们的敌人，气候危机才是，我们需要更严肃对待气候危机，而美国却持续挑衅中国……气候危机才是我们的共同威胁。”

美国反战组织“粉色代码”随后发表声明说，这名抗议者是该组织成员奥利维娅·迪努奇。声明说，霍利鼓吹美中对抗、回避合作应对气候危机等选民的真正关切，这种行为“不道德”。

迪努奇指责霍利不顾现实危机“继续喂养战争机器”，“我们需要把钱给穷人，而不是用于战争，我们需要赔偿那些我们破坏的国家。”迪努奇表示，“我们现在需要外交与和平！”

迪努奇被拉下讲台时，现场观众有人哄笑。“粉色代码”在声明中说，不好笑的是，霍利代表的密苏里州已经受到气候危机的重大影响。在位于美国中西部的密苏里州，最致命的极端天气灾害是洪水，气候灾害对低收入人群的影响更大。

“粉色代码”还对比了中美在气候问题上的做法：美军是世界上消耗石油量最多的机构，排放温室气体量超过140个国家；中国正力争在2060年前实现碳中和目标，并积极投资发展清洁能源。

在该组织看来，无休止战争是对人类的威胁，也是气候危机的重要原因之一。

“粉色代码”在声明中说，“美国不能对中国挑起另一场昂贵且致命的冲突。我们必须为亚太地区数十亿人口以及原生态生态系统发声。世界人民要的是合作，而不是更多战争！”

## “西方国家关起门来只顾自己”

——来自慕安会上发展中国家声音

据新华社德国慕尼黑2月19日电 第59届慕尼黑安全会议（慕安会）17日至19日在德国南部城市慕尼黑举行，40多名国家元首和政府首脑、多位国际组织负责人与会。诸多与会人士，尤其是来自发展中国家的代表，纷纷呼吁建立更加平等、互利共赢的国际秩序。

在以“南北合作”为主题的分组讨论会上，针对欧洲理事会主席米歇尔关于应对全球挑战需要更加团结和更多国际合作的观点，加纳总统阿库福-阿多说：“谈到团结，我们经历了新冠疫情危机和俄乌冲突带来的冲击，但从看不到来自西方的团结。非洲是一个被遗忘的大洲，我们只能自救。”

阿库福-阿多说，新冠疫情期间，如何获得疫苗成为非洲最迫切的问题，但是一些西方国家关起门来只顾自己，对其他急需帮助的国家不管不顾。“这就是典型的不团结！”

在一场有关捍卫《联合国宪章》和国际秩序的分组讨论会上，纳米比亚总理莎拉·库贡盖卢瓦-阿马蒂拉表示，全球南方国家尽管拥有资源，却很难或无法从自有资源中获益，发展中国家真正需要的是“可持续的互惠合作”。

库贡盖卢瓦-阿马蒂拉说，希望相关合作项目不仅能为欧洲提供能源，也能让纳米比亚受益并解决自身的能源安全问题，实实在在提升纳米比亚及非洲的经济发展水平，形成真正的“南北合作”。

据《科技日报》

## 沙漠“蓝海”

近年来，甘肃省武威市凉州区抢抓以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风电光伏基地建设机遇，探索光伏治沙新模式，利用腾格里沙漠未利用国有土地50万亩，规划建设九墩滩光伏治沙示范区，总装机容量1500万千瓦。园区建成后，预计年发电量260.25亿千瓦时，年减少二氧化碳排放2939.1万吨，年节约801.57万吨标煤，治理沙漠43万亩，实现经济效益、生态效益和社会效益共赢。

这是2月18日在武威市凉州区九墩滩光伏治沙示范区拍摄的一处光伏发电项目。 新华社发

## AI加持的新搜索引擎可信吗？

2个月前，聊天机器人ChatGPT横空出世，其能像人类一样撰写文章并回答问题的能力震惊了世界。这种聊天机器人带来的对于科技行业的颠覆力量如此之大，以至于它有可能彻底改变用户使用互联网的方式。包括微软和谷歌在内的科技巨头们已开始采取行动、奋勇争先，以免错过这股新浪潮。

诸多迹象表明，人工智能(AI)已点燃了互联网搜索引擎领域的新战火。但人们能在多大程度上相信这些聊天机器人及其给出的答案呢？《自然》等杂志表示，鉴于谷歌的巴德(Bard)聊天机器人在给出答案时出现了事实性错误，而且，聊天机器人给出答案也缺乏透明度，人类对聊天机器人给予信任还有待时日。

### 人工智能抢滩搜索引擎

人工智能(OpenAI)公司开发的ChatGPT相同的技术。微软于近日演示了如何处理自然语言查询，利用新闻报道、火车时刻表和产品信息等信息生成答案和建议。无独有偶，2月6日，谷歌公司宣布将推出由人工智能驱动的搜索引擎巴德，巴德目前正由一小群测试人员使用。百度公司由AI驱动的聊天机器人“文心一言”(ERNIE)则将于3月上市。

法国国家科学研究中心主任蒂耶里·布

### 人类能给出多大信任

行业研究人员表示，通过用互联网上的大量文本数据集进行训练，ChatGPT等工具能以流畅的对话回答用户的各种问题，但这种聊天机器人不能保证回答准确。据英国《新科学家》网站报道，巴德给出的与詹姆斯·韦布空间望远镜有关的答案中就包含明显的事实错误。

谷歌发言人表示，巴德的错误“凸显了严格测试流程的重要性”。但一些人猜测，一

### 缺乏透明度

西班牙拉里奥哈国际大学AI专家胡安·伊格纳西奥·罗耶特指出，使用普通搜索引擎时，用户可看到信息的来源，但在这些聊天机器人平台上则看不到。

法国巴黎数据科学平台Hugging Face的首席伦理学家贾达·皮斯蒂利表

### 镜观中国

#### 雨水农忙



2月19日是雨水节气，各地农民抢抓农时，开展春季生产，田间地头一派忙碌景象。当日，湖南省永州市新田县中山街道黄沙溪村木耳种植示范基地，村民在采收木耳。

#### 尽享春光



初春时节，人们利用周末走出家门休闲娱乐，尽情享受春光。图为2月19日，游人在浙江省湖州市德清县下渚湖街道上杨村梅花园赏梅踏青。

#### 雪景如画



2月18日，河北承德迎来降雪天气，雪景如画。因为当日拍摄的位于河北省承德市滦平县的金山岭长城雪景(无人机照片)。

新华社发

### 株洲安特新材料科技有限公司技改项目环境影响评价信息公示

株洲安特新材料科技有限公司技改项目环境影响报告书(征求意见稿)已编制完成，现按规定进行公示。公众可访问网站(https://pan.baidu.com/s/1W3X-OfafyPxtbkhz0lMA提取码:p4cn)查阅报告书征求意见稿的具体内容，也可反馈公众意见表以表达意见。联系方式：龙总 13874114705

### 公告

我公司将于2月23日1时至6时，进行网络优化升级，其间影响茶陵县部分宽带PPPOE业务使用，时长约2小时。升级后请重启光猫、机顶盒等终端。造成不便，敬请谅解。详询10000号。

中国电信茶陵分公司 2023年2月20日

### 退费公告

株洲活力真冰溜冰场现已停业并将注销营业执照(统一社会信用代码:91430200MA4PNDNP95)，请2023年4月30日前到店办理会员卡退费，逾期不再办理。电话:0731-28109956

株洲活力真冰溜冰场 2023年2月20日

### 荷兰限制俄驻荷外交官人数 俄将“适当回应”

新华社海牙2月18日电 荷兰外交大臣胡克斯特拉18日对当地媒体说，荷兰政府当天宣布限制俄罗斯驻荷外交官人数，同时下令关闭俄驻阿姆斯特丹贸易办事处。俄外交部前一天表示，将就此事作出“适当回应”。

荷兰外交部说，俄外交官涉嫌从事间谍活动，俄方还拒绝给

荷兰外交官发放签证，因此荷兰政府决定限制俄驻荷外交官人数，要求其不得超过驻荷俄外交官人数。受此影响，约10名俄外交官应在近期离开荷兰。

荷兰外交部还宣布，荷驻圣彼得堡总领事馆将于2月20日关闭，但荷驻俄大使馆将继续开放，以保留两国间沟通渠道。

另据塔斯社报道，针对荷兰决定限制俄驻荷外交官人数，俄外交部18日说，将作出“适当回应”。

据荷兰媒体报道，去年3月，荷兰以涉嫌从事间谍活动为由驱逐了17名俄罗斯外交官。作为回应，俄罗斯随后驱逐了15名荷兰外交官。