

# 国务委员兼外交部长王毅就中国外交政策和对外关系回答中外记者提问

新华社北京3月7日电 3月7日，十三届全国人大五次会议在人民大会堂举行视频记者会，国务委员兼外交部长王毅就中国外交政策和对外关系回答中外记者提问。

王毅：各位记者朋友，大家下午好！很高兴同大家再次见面。对世界来说，今年又是一个充满挑战的年头。新冠肺炎疫情仍未彻底战胜，乌克兰危机又接踵而来，本来就充满不确定性的国际局势变得更加复杂动荡。在这样一个重要时刻，各国需要的是团结而非分裂，是对话而非对抗。作为负责任大国，中国将继续高举多边主义旗帜，同所有爱好和平、谋求发展的国家一道，加强团结合作，携手应对挑战，持续推动构建人类命运共同体，努力为世界开辟光明和美好的未来。下面我愿回答大家的提问。

中央广播电视总台视记者：北京冬奥会成功举办，这在当前国际形势下难能可贵。国际评论认为，同2008年北京奥运会时相比，今天的中国更加自信、强大。您对此怎么看？

王毅：在中国和国际社会的共同努力下，北京冬奥会取得圆满成功，为世界贡献了一届简约、安全、精彩的奥运盛会，让世界看到了一个更加自信、自强、开放、包容的中国。近70个国家和国际组织的约170位官方代表出席开幕式，以实际行动体现了对中国的支持。在此，我要向所有参与和支持北京冬奥会的各国朋友们表示衷心感谢。

北京冬奥会的成功，不仅是中国的成功，也是世界的成功；不仅是体育的胜利，更是团结的胜利。此次冬奥会，恰逢奥密克戎毒株肆虐，地区热点问题升温，同时还受到少数国家的政治干扰和破坏。但让我们感到鼓舞的是，大多数国家和人民都选择团结在奥林匹克精神之下，为深受疫情困扰的人们注入了希望，为动荡不安的世界带来了信心。

现在，各国运动员正在冬残奥会赛场上努力拼搏。我相信，冬奥期间汇聚起的团结与合作之光必将穿透阴霾和风雨，照亮人类携手前行的未来之路。

路透社记者：俄军在乌行动已经扩展到非军事设施，中方是否能作更多努力解决冲突？

王毅：在乌克兰问题上，我们始终本着客观公正态度，根据事情本身的是非曲直，独立自主地作出判断，表明主张。冰冻三尺非一日之寒。乌克兰局势发展到今天，原因错综复杂。解决复杂问题需要的是冷静和理性，而不是火上浇油、激化矛盾。中方认为，要化解当前危机，必须坚持《联合国宪章》宗旨和原则，尊重和保障各国的主权和领土完整；必须坚持安全不可分割原则，照顾当事方的合理安全关切；必须坚持通过对话谈判，以和平方式解决争端；必须着眼地区长治久安，构建均衡、有效、可持续的欧洲安全机制。

当前，国际社会应聚焦两大问题继续努力。

第一，要劝和促谈。中方在这方面已做了一些工作，一直同各方保持密切沟通。冲突发生第二天，习近平主席应约同普京总统通话时，就提出愿看到俄乌双方尽早和谈。普京总统也作出积极回应。俄乌双方已经谈了两轮，希望即将开启的第三轮谈判能取得新的进展。中方认为，形势越紧，和谈越不能停止；分歧越大，越需要坐下来谈判。中方愿继续为劝和促谈发挥建设性作用，也愿在需要时与国际社会一道开展必要的斡旋。

第二，要防止出现大规模人道主义危机。中方愿就此提出六点倡议：

- 一是人道主义行动必须遵守中立、公正的原则，防止将人道问题政治化；
- 二是全面关注乌克兰的流离失所者，帮助其得以妥善安置；
- 三是切实保护平民，防止乌境内出现次生人道灾害；
- 四是保障人道援助活动顺利、安全开展，包括提供快速、安全、无障碍的人道主义准入；
- 五是确保在乌外国人安全，允许其从乌克兰安全离开，并为其回国提供帮助；



3月7日，十三届全国人大五次会议在北京人民大会堂举行视频记者会，国务委员兼外交部长王毅就中国外交政策和对外关系回答中外记者提问。新华社记者 陈钟昊摄

乌克兰安全离开，并为其回国提供帮助；

六是支持联合国在对乌人道援助方面发挥协调作用，支持联合国乌克兰危机协调员的工作。

中方愿为克服人道主义危机继续作出自己的努力。中国红十字会将尽快向乌克兰提供一批紧急人道主义物资援助。

凤凰卫视记者：国际社会担忧世界再次面临分裂和对抗的风险，形成新的冷战，对此您怎么看？

王毅：当今世界确实很不太平，百年未有之大变局正在一幕幕向我们展开。个别大国为了维护霸权地位，重拾冷战思维，制造阵营对立，进一步加剧了动荡与分裂，让本来就问题缠身的世界雪上加霜。

我们应该怎么办？中方坚定认为，正确的出路就是在多边主义旗帜下加强团结合作，携手推动构建人类命运共同体。正如习近平主席指出，“在全球性危机的惊涛骇浪里，各国不是乘坐在190多条小船上，而是乘

坐在一条命运与共的大船上。小船经不起风浪，巨舰才能顶住惊涛骇浪。”

当务之急是维护和平。和平是一切发展的前提和基础。我们要秉持共同、综合、合作、可持续的安全观，摒弃独享安全、绝对安全

的想法，坚持通过谈判停止冲突，通过对话解决争端，通过合作增进互信，共同建设持久和平的世界。

第二是促进团结。世界因多样而精彩，差异不应成为对抗的理由。我们要坚持真正的多边主义，倡导全人类共同价值，反对霸权强权，反对集团政治，捍卫以联合国为核心的国际体系，维护以《联合国宪章》宗旨和原则为基础的国际关系基本准则，推动全球治理体系朝着更加公平合理的方向发展。

第三是坚持开放。经济全球化是时代潮流，不以人的意志为转移，也不能被地缘竞争所割断。我们要反对各种形式的保护主义、孤立主义，坚定维护自由、公平、非歧视的多

边贸易体制，拆掉“小院高墙”，共建开放市场。

第四是加强合作。面对全球性挑战，没有国家可以置身事外，也没有国家可以独善其身。我们必须同舟共济、共克时艰，在应对新冠肺炎疫情、恐怖主义、气候变化、网络安全等全球性问题上加强沟通协调，凝聚最大公约数，画出最大同心圆。

面对动荡变革的世界，中国始终代表着稳定性和正能量，始终站在历史前进的正确方向上。我们将继续胸怀天下、担当尽责，坚定不移地高举和平、发展、合作、共赢的旗帜，推动建设新型国际关系，推动构建人类命运共同体，同世界上一切进步力量一道，合力谋发展，一起向未来。

今日俄罗斯国际通讯社记者：西方对俄罗斯日益增长的集体制裁压力将如何影响俄中关系的进一步转发展？

王毅：中俄是联合国安理会常任理事国，也是彼此最重要的紧密邻邦和战略伙伴。中俄关系作为世界上最关键的双边关系之一，我们的合作不仅给两国人民带来利益和福祉，也有利于世界的和平、稳定与发展。

去年，双方共同纪念《中俄睦邻友好合作条约》签署20周年。在日趋复杂的国际战略环境下，这一条约所承载的世代友好、合作共赢理念，不仅对中俄双方，而且对世界各国都具有十分积极和现实的借鉴意义。

我愿强调指出，中俄关系具有独立自主价值，建立在不结盟、不对抗、不针对第三方基础之上，更不受第三方的干扰和挑拨。这既是对历史经验的总结，也是对国际关系的创新。不久前，两国共同发表关于新时代国际关系和全球可持续发展的联合声明，清晰无误地向世界表明，我们共同反对重拾冷战思维，反对挑动意识形态对抗，主张推进国际关系民主化，主张维护《联合国宪章》宗旨和原则。

中俄关系发展有着清晰的历史逻辑，具有强大的内生动力，两国人民的友谊坚如磐石，双方的合作前景广阔。不管国际风云如

何险恶，中俄都将保持战略定力，将新时代全面战略合作伙伴关系不断推向前进。

新华社记者：近日，中国从乌克兰陆续撤出了大批中国公民。您能否介绍有关情况？

王毅：随着乌克兰局势不断紧张升级，党中央、国务院高度牵挂每一位在乌同胞的安危。习近平总书记亲自关心，多次过问，要求全力确保中国公民的安全。外交部启动领事保护应急机制，与乌克兰、俄罗斯及周边国家保持外交沟通，并向在乌同胞发出安全预警和提醒。

现地局势发生突变后，我们组织在乌同胞抓紧安全避险，为遇到困难的同胞及时提供帮助。同时，抓住战局中出现的时间窗口，组织紧急撤侨行动。驻乌克兰使馆、驻德俄萨总领馆外交人员多次深入火线，为中国公民撤离打开安全通道。中国在乌克兰各个邻国的使馆也昼夜运转，全力安置转运我国同胞。国内各部门、各地方密切协调，迅速派出多架包机，从欧洲陆续接回离乌公民。

在组织中国公民避难和撤离过程中，乌克兰政府和社会各界给予了友好协助，俄罗斯、摩尔多瓦、罗马尼亚、波兰、匈牙利、斯洛伐克、白俄罗斯等国也提供宝贵支持，体现了对中国人民的深厚情谊，我谨代表中方，向各国政府和人民表示诚挚的慰问。

在撤侨行动中，我们在乌克兰和周边国家的华侨华人、留学生、中资机构全面动员，互施援手，再次体现了中国人患难与共的传统美德，我也要向同胞们表示诚挚的慰问。目前，还有一些同胞由于当地局势和个人原因仍然留在乌克兰，我们时刻挂念着他们，与他们随时保持联系，根据他们的需求，提供一切可能的帮助。

世界并不太平，有一位网友留言表示，我们并不是生活在一个和平的世界，但很幸运有一个和平的祖国。外交为民永远在路上。我们愿继续用行动告诉每一位海外同胞，无论何时何地，无论身在何处，你的身边有我们，你的背后是祖国！

(下转第七版)

## 两会快评

### 实现“双碳”目标缓不得也急不得

王 烁

“不能把手里吃饭的家伙先扔了，结果新的吃饭家伙还没拿到手”，习近平总书记在内蒙古代表团参加审议时指出，“要积极稳妥推进碳达峰碳中和工作”。力争到2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和，这是中国的庄严承诺。但直面经济工作稳中求进和高质

量发展的客观需求，实现“双碳”目标既缓不得，也急不得。

实现“双碳”目标是一场广泛而深刻的社会变革。一方面，生态兴则文明兴，应对全球气候问题，减少碳排放是人类文明延续的必然要求；另一方面，在“双碳”目标引导下推动能源行业数字化转型、增强新能源行业国际竞争力、以碳排放权分配促进共同富裕等正面效应也将给社会带来更多发展活力。正是

基于“双碳”背后的必要性和潜力，全社会按下“减碳”快捷键，实现“双碳”的春风迅速吹遍大江南北。

大国之大，也有大国之重。以温室气体最大的排放源电力为例，目前我国发电总量的61%来自煤电，在发展清洁能源还需要技术创新、市场拓展等多种因素共同推动的现状下，能源结构调整不可能毕其功于一役。短时间内改变能源结构不仅不利于能源安

全，经济活动和日常生活也将受到影响。

“既要有一个绿色清洁的环境，也要保证我们的生产生活正常进行。”无论采取何种措施，根本目的并非将“碳”从国民经济和日常生活中剥离，而是实现碳排放与减碳的动态平衡。把碳达峰简单化为“碳冲锋”，搞运动式减碳，“能耗双控”考核压力下采取“一刀切”，既是对“双碳”目标的误解，也是对新发展理念的曲解。

“十四五”时期是实现碳达峰、碳中和的重要窗口期。科学有序推进“双碳”目标，还应当立足国情，不以一时一域为限，走出真正有益于人民福祉的道路。

有支持者，就有反对者。自然科学领域的成就立竿见影，钱学森、袁隆平等著名院士的社会声誉就和学术水平高度匹配。相比之下，人文社科的成果大多以理论和思辨为主，在具体量化和评价标准上，确实不好拿捏。这让增设“文科院士”障碍重重，也意味着，人文社科成果可能要放在更久远的时间里来检验。

既然如此，我们为什么不暂时搁置一下争议？人文社科领域需要的是能启迪后学和开启民智的学术标杆，而不仅仅是一项院士的帽子。少些浮躁，少些功利，守得住寂寞，人文社科领域才能真正迎来大发展和大繁荣，如此，“文科院士”或许就渐行渐近了。

华大学新修订了《攻读博士学位研究生培养工作规定》，明确不再将博士在学期间发表论文达到基本要求作为学位申请的硬性指标，也不再以学术论文作为评价博士生学术水平唯一依据。

这些改变，都是要摒弃浮躁之风和功利主义，为高层次研究人才的培养创造良好环境。同时也要注意，在对博士生学进行弹性化管理的同时，高校也要在博士生培养的各个环节进行严格的质量把控，建立博士分流制度，对无法专心学术、科研能力不足的学生，尽早进行分流，避免那些不合理、没必要的延期。

### “文科院士”争议：守得住寂寞，才看得见繁华

何星辉

这些年，关于“文科院士”的争议，一直没有停歇过。日前，全国人大代表、浙江农林大学党委书记沈洪洪的议案，让“文科院士”的话题重现舆论场。据媒体报道，沈洪洪建议，应设立“中国社会科学院院士”评审制度，将其作为我国哲学社会科学界的最高人才头衔，与中国科学院、中国工程院院士享受同等待遇。

院士是我国学术界的至高荣誉，可至今，摘取院士桂冠的，都是自然科学之星，唯独不见人文社科泰斗。“社科院院士”的缺失，一度被偏激地认为，这是“重理轻文”观念下的一种制度性歧视。

“社科院院士”也就是俗称的“文科院士”，其历史可以追溯到民国时期的中央研究院，胡适、冯友兰、马寅初等一大批顶尖人文社科领域的大师，都曾名副其实的“文科院士”。上个世纪90年代，中国科学院和中国工程院先后都设立了院士制度，中国社会科

学院并未“与时俱进”。其保留使用的“学部委员”称谓，在内部虽也颇具含金量，却无法与“院士”相提并论。也因此，多年来，在中国社会科学院增设“文科院士”的呼声越来越高。

诚然，“文科无用论”这样的观点已经不合时宜，人文社科在护航科技发展上的价值引领作用日益凸显，没有良好而深厚的人文社科传统，就不可能产生卓越的自然科学成就。况且，人文社科领域的繁荣昌盛，也是文化强国和中华民族伟大复兴的应有之义。

### 鼓励原创性研究，博士生修读年限管理不能“一刀切”

张盖伦

近日，全国政协委员、清华大学生命学院教授罗永章关注到了博士研究生修读年限问题。他建议对博士生毕业时间实行弹性化管理，对博士生进行多元化考核，不要“误伤”那些因追求挑战主动延期的学生。罗永章说，以清华大学生命学院为例，

直博生平均在读5.5年，已超过学校规定的4—5年的年限。延期毕业，一定是博士生本人有问题吗？其实未必。罗永章就发现，有一部分博士延期，是因为他们选择了拓展性的研究领域，挑战了原创性和突破性的科研工作。给这部分学生更多时间，他们能产出有分量的科研成果，但还是会因延期毕业，承担各方压力，甚至被用人单位质疑学术能力。

既然要鼓励“啃硬骨头”，鼓励“十年磨一剑”，对刚踏上科研道路的博士生，就该有科学、合理的考核制度。对不同专业，需根据历年来的实际情况，合理确定修读年限。若一味强调“按时毕业”，也是在变相鼓励学生追求“短平快”。正如委员所说，博士生培养的目的是为国家建设和社会发展造就更多的高素质人才，而不是生产博士学位。考核博士生，也要“破五唯”。之前，清

研站就可以长时间运行。”吴伟仁说，同时这也有利于人类未来到月球南极进行短期考察。

但把月球南极作为目的地，也增加了发射任务的难度。“要在月球南极降落，对降落点的精度要求很高。这里没有什么大片的平原，到处山地崎岖，要找到着陆点是很困难的。”吴伟仁说，初步分析认为，此前探月任务的着陆点可能在1平方公里范围内都可以，现在的着陆点范围可能只有原先1/10。

#### 多种探月设备的指挥中枢

吴伟仁介绍，探月工程四期几次任务的实施将为国际月球科研站的建设打下基础。先建一个基本型科研站，之后逐步进行完善。“我们希望能在2030年后继续实施几次任务，争取在2035年之前把国际月球科研站建

成，建成后就可以长期运行。”吴伟仁说。

根据吴伟仁的设计，未来的国际月球科研站上，多个巡视器、着陆器和飞返器在月球表面连续协调地工作，而且有指挥中枢指挥其一起协同工作。另外，他还设想，可能要在月球上建立月球通信网络，比如说在月球上设立WiFi，这样就可以保障通信系统指挥畅通，保障各种着陆器、巡视器等分工协作，还可以在月球科研站进行月球资源的开采开发和原位科学研究。

“这里面一切工作的核心都是为了空间科学探索 and 月球资源开发利用，要把科学研究和应用研究放在首位，不然的话你过去就没有什么意义了。”吴伟仁说。

#### 或将成为深空探测中转站

吴伟仁透露，目前已有多个国家和国际组

织表示有意愿参与到国际月球科研站当中。

“我觉得国际月球科研站意义重大。”吴伟仁认为，如果实施成功，具有重大的科学意义，也将充分展示中国在航天领域的科技实力。

谈及未来国际月球科研站能不能作为深空探测的中转站，吴伟仁表示，“这是早晚的事情”。

吴伟仁分析，如果将月球科研站作为深空探测中转站，可能涉及深空探测器在月球上起飞，在月球上解决燃料推进剂的问题，以及从很远的深空回来后在月球上降落休息，过一段时间再起飞。他告诉记者，月球引力只有地球的1/6，所以探测器在月球上起飞更容易。

“这个都是长远的事情，目前科学界认为是可以实现的。”吴伟仁说。

## 两会快评

柯文

在稳增长的经济大背景下，妇女就业成为各界普遍关心的议题之一。比如近日全国人大代表杨元庆提交的《关于充分保障女性高质量就业的建议》，就包括完善相关法规，保障女性拥有平等的就业权利，建立女性生育保障和弹性工作制度，建立生育假男性和女方成本均摊机制，切实提升女性的就业能力等方面建议。全国妇联也带来了类似的关于促进妇女就业创业的提案。

进一步改善妇女的就业形势，要破解的难题很多，值得社会进一步重视。其中生育和照顾家庭带来的就业负担问题，尤为舆论所关注。

我们注意到，近一段时间，各地为鼓励生育，出台了一系列产假延长等政策，许多人却对此表示忧虑，认为可能会提升企业雇佣女性职员的成本，使得女性求职、薪资和晋升各方面受到不利影响。这个矛盾的关键在于，女性在生育抚养下一代的过程中，承担了太多责任，如果让她们为此承受更多职业风险和成本，显然是不公平的。

从数据上看，我国职业女性压力不可忽视。中国女性参与劳动率超过60%，远高于世界其他国家的平均水平——48.5%。这使得很多女性面临着传统育儿家庭责任和现代化的经济独立角色的双重压力。

全国妇联的提案指出：妇女的社会保险权益的享受程度低于男性，更易因患病、生育、失业、职业伤害等陷入生活困境；而平台灵活就业妇女与正规就业妇女相比，在产假、哺乳假、社会保险续缴、生育保险参保等方面缺乏制度保障和政策支持，维护权益的途径也有待完善。

因此，要切实帮助女性维护劳动权益，防止生育成为女性职业发展路上的拦路虎，只有这样，才能做到实质性地提升生育意愿，使相关政策更好地普惠民生。

此次两会，好几位代表委员都提到了弹性产假制度：将丈夫的陪产假和妻子的生育假加总，由家庭自行决定如何分配。这是一个有价值的思路。在产假延长问题上，我们应该更多参照其他工业化国家的经验，结合具体现实，制定一个既公平合理、又符合实际、便于操作的办法。我们呼

### 科特派赋能 生态茶园成了“网红打卡地”

(上接第一版)如廖红团队在福建省武夷山、安溪等地，建立了多个优质高效生态茶园示范点，从2015年至今，全省生态茶园示范面积累积逾万亩，辐射面积超过10万亩，组织培训农技人员1000多人次、农民2000多人次，培养了一批“土专家”“田秀才”。

“聚焦服务乡村振兴和助力产业转型，

## 充分保障妇女就业权利，需要机制创新

呼吁让女性在职场上得到更多施展的空间，要先从制定更加完善的规则开始。

另外，对于农村、乡镇广大在家庭内劳动的妇女，各级组织应积极行动起来，将培训、就业资讯延伸到基层，进一步畅通中低收入妇女的就业信息渠道，有效促进农村妇女就业创业，让更多中低收入妇女扛起家庭收入的“半边天”。

持续拓宽广大妇女的就业道路，帮助一部分妇女在家门口就业增收，使广大妇女在顶起“半边天”的同时，不断增强幸福感、获得感和归属感，我们的社会才会更和谐、更美好。

引导科特派下沉一线、服务企业、服务基层，进一步擦亮福建省的金字招牌。”全国人大代表、福建师范大学教授黄兴说，多方协同联动，完善科特派选派体系；构建利益共同体，健全科特派激励机制；力促智能化、网络化、数字化，健全双向服务机制；拓宽渠道，专项保障，科技金融深度融合，构建经费投入长效机制等。