

百名外国政党政要看中共

“百年大党始终保持生机活力的源泉”

——访欧洲左翼党第一副主席玛丽亚·特雷莎·莫拉

本报记者 李欣怡 彭 敏 郑瑜涵

开栏的话

百年大党，峥嵘岁月。百年历程中，中国共产党不断发展壮大，带领中国人民艰苦奋斗创造辉煌业绩。百年历程中，党的对外工作始终同党和人民的事业紧密联系在一起。

党的十八大以来，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，党的对外工作为党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革作出了新的重要贡献。今天，作为世界上最大的政党，中国共产党与160多个国家和地区的600多个政党和政治组织保持着不同形式的联系，共同推动构建以合作共赢为核心的新型国际关系。

百年大党，风华正茂。为庆祝中国共产党成立100周年，从今日起，本报与中共中央对外联络部联合推出“百名外国政党政要看中共”栏目，邀请外国政党政要看中共，分享他们对于中国共产党团结带领亿万人民不懈奋斗，并为世界发展、人类进步作出巨大贡献的观察与思考。

今年是中国共产党成立100周年。百年来，中国共产党带领中国人民攻坚克难，取得了举世瞩目的辉煌成就。近日，欧洲左翼党第一副主席玛丽亚·特雷莎·莫拉在接受本报记者采访时表示，中国共产党始终将人民放在第一位，把人民对美好生活的向往作为奋斗目标，“这是中共这个百年大党始终保持生机活力的源泉”。

两年前的春日，习近平主席访问意大利。在回答众议院长非科的提问时，习近平主席“我将无我，不负人民”的深情表达，让莫拉深受触动。

“‘我将无我，不负人民’是对中国共产党执政理念的高度概括，在当前具有重要意义。”莫拉动情地说，这不仅是习近平总书记对中国人民的承诺，也是对世界人民的承诺。中国积极承担国际责任，力所能及地帮助其他有需要的国家，充分展现负责任大国的担当。“这也为世界政党实现长期治理提供启示，各国领导人应该从人民利益出发制定政策，为人民带来更多福祉。”

为探寻中国在新时期不断取得发展的根本原因，《习近平谈治国理政》系列著

作成为近年来莫拉最常翻阅的书籍之一，书中有关增强国家治理能力、打击腐败、维护民族团结、加强基层党组织建设等观点为她带来诸多启发。“我不仅在书中读到，也亲眼看到了中国在这些领域的进步。2018年，我曾访问北京市东城区福祥社区，看到社区党委书记带领社区全体党员在党旗前重温入党誓词。这样的活动不仅让党员更加坚定理想信念，也增强了基层党组织的凝聚力。”

中国环境保护方面取得的成就也令莫拉印象深刻。“在2008年至2018年期间，我曾6次访问中国。我访问的城市都干净整洁，在许多地方都能看到提倡环境保护的标语。中国为推动绿色发展作出了巨大努力，相关举措推动环保理念深入人心。”

中国共产党领导中国人民走出了中国特色社会主义道路，拓展了发展中国家走向现代化的途径，给世界上那些既希望加快发展又希望保持自身独立性的国家和民族提供了全新选择，为解决人类问题贡献了中国智慧和方案。“疫情防控期间，中国在加强自身疫情防控的同时，推动国际社会共同抗疫。在新冠疫苗全

球分配问题上，中国始终在尽己所能促进疫苗公平分配，为全球抗疫注入正能量。”莫拉说。

作为由26个欧洲国家共产党和左翼政党组成的政党联合体，多年来，欧洲左翼党同中国共产党保持密切交往，致力于发展同中国之间的关系。莫拉认为，当前国际局势正在发生复杂深刻的改变，一些西方媒体对中国进行有失偏颇的报道，甚至散布谎言。“作为欧洲左翼进步力量，我们共同努力向欧洲社会介绍中国共产党的作为。如果这些在中国发生的事情能够在世界层面上取得进展，将对世界是一个重大利好。只有各国真正实现相互尊重、平等互利，世界才能够获得和平与稳定。”

“欧洲左翼党将继续推动欧洲各界加深对中国共产党了解。希望在中国共产党建党100周年这个特别的年份中，我们双方能够进一步加强合作。中国全面建成小康社会非常了不起，希望世界人民都能过上小康生活。”莫拉说。



俄中两国相互信任彼此尊重

——访俄罗斯外交部长拉夫罗夫

本报驻俄罗斯记者 张光政

“2001年，俄罗斯和中国签署《中俄睦邻友好合作条约》。20年来，两国关系蓬勃发展。目前，两国关系处于历史最高水平。”在对华进行访问前夕，俄罗斯外交部长谢尔盖·拉夫罗夫在接受中国媒体联合采访时作出上述表示。

拉夫罗夫说，今年是条约签署20周年，双方已商定将条约延期，俄中还将共同举行庆祝活动。

拉夫罗夫指出，为增进俄中两国人民相互了解和传统友谊，深化各领域交流合作，自2006年以来，两国相互举办了国家年、语言年、旅游年、青年友好交流年、媒体交流年、地方合作交流年等大型活动。为落实普京总统和习近平主席达成的重要共识，俄中两国于2020至2021年举办科技创新年活动。这一系列国家主题年活动的举办，切实促进了两国各领域关系的发展，体现了俄中新时代全面战略协作

伙伴关系的高水平，产生了很好的社会反响。

拉夫罗夫指出，在上述国家主题年的框架内，俄中两国举办了一系列活动，密切了两国间的人员往来，进一步夯实了两国友好的民意和社会基础，丰富了俄中新时代全面战略协作伙伴关系内涵。

中俄两国去年8月启动的科技创新年活动目前仍在继续进行。拉夫罗夫说：“如今，加强高新技术领域交流，具有非常重要

的意义。”据他介绍，双方将总共举办上千场活动，涵盖对国家发展具有重要意义的诸多领域，比如机器人技术、生物技术、信息技术、人工智能、医学以及历史学、语言学、文化和社会学等。

拉夫罗夫表示，在俄中科技创新年框架内，去年双方共举办了500多场活动，今年也将举办大约500场活动。其中，有一系列研讨会是为了交流防控新冠肺炎疫情的经验。俄中两国在抗疫方面相互支持和帮助，密切合作，为其他国家作出了表率。

拉夫罗夫说，对于俄罗斯来说，中国是真正的战略伙伴和志同道合者。俄中在国际舞台上的合作对全球及地区局势起着稳定器的作用。俄中两国相互信任、彼此尊重的对话应成为其他国家树立典范。

（本报莫斯科3月22日电）

王晨与利比亚众议院副议长科法视频会晤

新华社北京3月22日电 中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长王晨22日在京与利比亚众议院副议长科法进行视频会晤。

王晨说，近年来，中利关系保持良好发展势头。中方愿同利方共同努力，深化政治互信，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互坚定支持；加强抗疫合作，携手共克时艰；加强农业合作，助力减贫发展；深化立法机构合作，夯实两国友好的民意基础，为促进中利全面合作伙伴关系发展作出贡献。

科法说，感谢中方在抗击疫情中对利方的大力支持。利议会愿不断加强同中国全国人大的交流合作。

外交部：

中美高层战略对话是及时的、有益的

本报北京3月22日电（记者谢亚宏）外交部发言人华春莹22日表示，中美高层战略对话是及时的、有益的，加深了相互理解。

当日例行记者会上，有记者问：中美高层战略对话上周末结束。中方如何评价此次对话的成果？是否认为对话实现了预期目标？

华春莹说，此次中方应美方邀请，赴安克雷奇同美方举行中美高层战略对话，是落实两国元首除夕通话共识的重要举措，也是两国元首亲自决策举行的。对话期间，中美双方围绕各自内外政策、中美关系以及共同关心的重大国际地区问题进行了坦诚、深入、长时间、建设性的沟通。对话是及时的、有益的，加深了相互理解。

首先，双方同意按照两国元首通话精神，保持对话沟通，开展互利合作，防止误解误判，避免冲突对抗，推动中美关系健康稳定发展。双方都希望继续这种高层战略沟通。

其次，中方在涉及自身主权、安全、发展利益的问题上阐明了坚定立场，相信美方对此有了更清晰的认识。中方对美方明确指出的主权和领土完整是重大原则问题，美方不要低估中方捍卫国家主权、安全和发展利益的决心，不要低估中国人民维护民族尊严和正当权益的意志。希望美方同中方相向而行，特别是要尊重和照顾彼此核心利益与重大关切。美方重申在台湾问题上坚持一个中国政策。

此外，双方就一些具体领域合作及问题进行了讨论，并达成了一些共识，如双方均致力于加强在气候变化领域对话合作，双方将建立中美气候变化联合工作组，探讨了为各自外交领事人员接种新冠疫苗作出对等安排，同意将本着对等互惠的精神就便利彼此外交领事机构和人员活动以及媒体记者相关问题进行商谈，并同意就经贸、两军、执法、人文、卫生、网络安全以及气候变化、伊朗核、阿富汗、朝鲜半岛、缅甸等一系列问题保持和加强沟通协调。

“我想强调，中方对发展中美关系的态度是明确、一贯的，致力于同美方实现不冲突不对抗、相互尊重、合作共赢，同时坚定捍卫自身主权、安全、发展利益。”华春莹说，“希望美方也能相向而行，特别是要尊重和照顾彼此核心利益与重大关切。在此基础上，中方对中美继续对话的大门始终是敞开的。”

外交部：

世界越是动荡不安，中俄合作越要坚定前行

本报北京3月22日电（记者谢亚宏）俄罗斯外长拉夫罗夫22日起访华。外交部发言人华春莹当日表示，世界越是动荡不安，中俄合作越要坚定前行。相信拉夫罗夫外长此次访华将进一步巩固中俄关系高水平发展的良好势头，密切双方在重大国际事务中的战略协作。

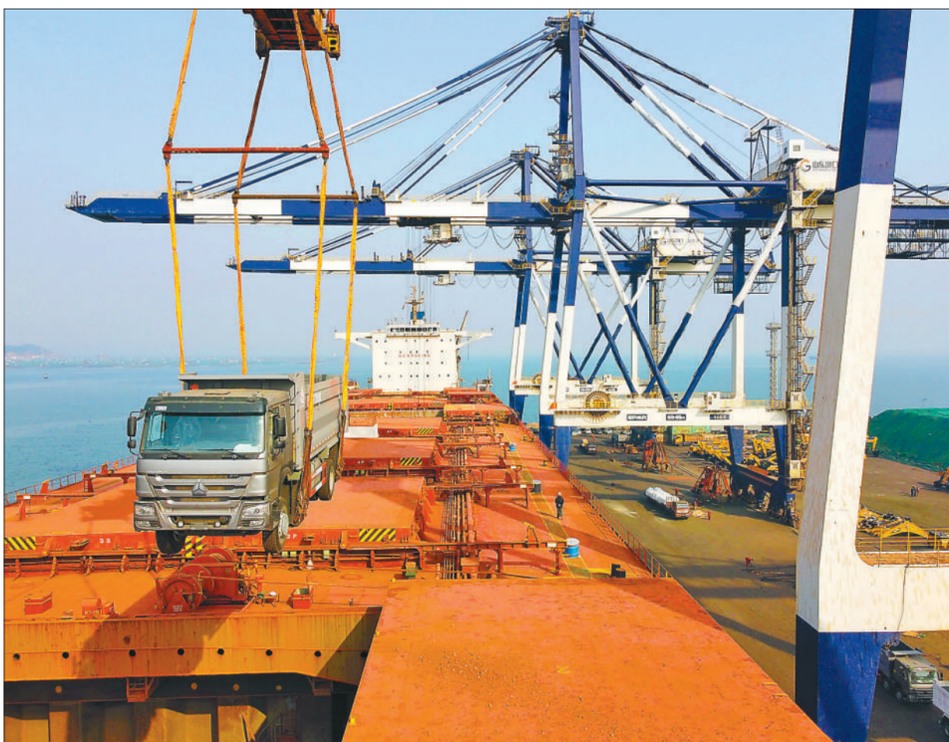
当日例行记者会上，有记者问：拉夫罗夫近日接受采访称，美西方仍在国际事务中奉行霸权政策，试图阻挠世界多极化和民主化趋势，将自己的意志和要求强加给他人。中俄的首要任务是继续加强高水平合作，共同推动世界多极化发展和区域一体化合作。中方对此有何评论？

“拉夫罗夫外长的话一语中的。”华春莹说，世界越是动荡不安，中俄合作越要坚定前行。长期以来，美西方动辄打着所谓民主、人权旗号肆意干涉别国内政，在世界上

制造了诸多麻烦，甚至成为动荡战争的根源。中俄始终并肩站在一起，背靠背紧密合作，坚决反对世界上的霸权霸道霸凌，成为世界和平稳定的中流砥柱。

华春莹说，过去一年，在习近平主席和普京总统的共同引领下，中俄新时代全面战略协作伙伴关系取得显著成果。面对世纪疫情和百年变局，中俄守望相助，共抗疫情，推动经贸、科技等领域务实合作逆势前行；双方在涉及彼此核心利益问题上相互坚定支持，共同捍卫国际公平正义。中俄关系经受住了考验，含金量更足，友谊更牢固。

华春莹表示，拉夫罗夫外长今天起访华，相信此次将进一步巩固中俄关系高水平发展的良好势头，密切双方在重大国际事务中的战略协作。中方愿与俄方一道，落实好两国元首共识，以共同庆祝《中俄睦邻友好合作条约》签署20周年为主线，弘扬条约精神，在更大范围、更宽领域、更深层次上推进中俄新时代全面战略协作伙伴关系，共同打造战略互信、互利合作、民心相通、公平正义的国际关系典范。



3月19日，出口几内亚的40台大型工程机械和50余台铁路敞车在山东港口烟台港完成装船。据了解，随着采用中国标准、中国技术、中国设备的几内亚圣铁路建设提速，连日来，烟台港“中非班轮”迎来出口几内亚机械设备发运小高峰。唐 克摄（影像中国）

和音

中国携手各国精诚合作，共同把握科技创新这一关键变量，一定能够不断为推动人类经济社会发展注入正能量

“坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑”“全社会研发经费投入年均增长7%以上”“关键核心技术实现重大突破，进入创新型国家前列”……中国“十四五”规划和2035年远景目标纲要对坚持创新驱动发展、全面塑造发展新优势作出一系列战略部署，擘画了中国创新发展蓝图。国际观察人士指出，规划纲要体现出中国对科技创新的高度重视，传递出中国立足新发展阶段、推动高质量发展的清晰信号。

科技创新是人类社会发展的重要引擎，是应对许多全球性挑战的有力武器。正如习近平总书记所阐释：“科学技术从来没有像今天这样深刻影响着国家前途命运，从来没有像今天这样深刻影响着人民幸福安康。”新冠肺炎疫情广泛深远，世界经济陷入低迷期，气候变化等全球性挑战值得高度重视。与此同时，新一轮科技革命和产业变革深入发展，以科技创新催生新发展动能面临前所未有的机遇。向科学技术要发展动力，以科技创新解答人类发展难题，这是世界各国共同的追求。中国加快建设科技强国，彰显顺应时代潮流的智慧与担当。

中国坚持把创新作为引领发展的第一动力，脚踏实地推动实现依靠创新驱动的的内涵型增长。世界知识产权组织发布的最新报告显示，2020年中国继续领跑全球专利申请量，中国专利申请量同比增长16.1%，以68720件稳居世界第一。国际观察人士赞叹，中国已经越过了“世界工厂”这一阶段，进入了“专利工厂”阶段，科技创新为高质量发展增添了新动能。放眼“十四五”，中国强调“坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑”，国际社会更加看好中国高质量发展发展的光明前景。

让科技成果造福全人类，在开放合作中为全人类寻求科学突破，这是中国一以贯之的追求；如今规划纲要进一步明确提出，实施更加开放包容、互惠共享的国际科技合作战略，更加主动融入全球创新网络。实践早已明证，开放带来进步，在科技创新领域的开放合作，是促进各国共同发展的关键动力。中国同50多个国家和国际组织联合研究，深度参与国际核聚变实验堆等国际大科学工程，“一带一路”科技创新合作计划支持8300多名外国青年科学家来华工作，建设33家联合实验室……中国致力于开展全球科技协同创新，日益深度参与全球科技治理，为全球科技开放合作提供广阔舞台，这是推动构建人类命运共同体的题中之义，受到国际社会普遍欢迎。

科学是历史的有力的杠杆，科技创新总能创造令人意想不到的奇迹，关乎人类福祉。踏上新征程的中国，坚持科技为跨，发挥科技创新的关键和中坚作用，必将不断提升实现科技跨越的能力。世人相信，中国携手各国精诚合作，共同把握科技创新这一关键变量，一定能够不断为推动人类经济社会发展注入正能量。

国际论坛

中国植被的绿色贡献

保罗·帕尔默

地球正在以前所未有的速度变暖。这主要是大气中二氧化碳等温室气体的含量上升所致，这些温室气体具有吸收地气系统辐射热量的能力。随着地球变暖，我们已经开始看到与我们息息相关的生态环境发生了重大变化。随着变暖的持续，其中一些变化将变得不可逆转，并且不可避免地会导致我们日常生活方式发生变化。应对气候变化《巴黎协定》提出，把全球平均气温较工业化前水平升幅控制在2摄氏度之内，并为把升温幅度控制在1.5摄氏度之内而努力。为实现这一目标，必须大幅减少二氧化碳、甲烷等温室气体的排放。该目标可以实现吗？答案取决于国际社会的承诺。更重要的是，要采取行动大幅减少温室气体排放。

2020年10月，《自然》杂志刊登了我参与撰写的研究报告，这份报告基于实地考察和卫星观测数据，得出“以前的研究低估了中国森林吸收的二氧化碳量”这一结论。我们发现，2010至2016年间，中国陆地生态系统年均吸收约11.1亿吨碳，吸收了同时期人为碳排放的45%；此前的研究低估了云南、贵州和广西等地植被全年通过光合作用吸收的二氧化碳量。我们还发现，在夏季，黑龙江和吉林的植被二氧化碳吸收量也很大。

能够进一步证实这一结论的事实是，在过去10至15年间，中国上述年份造林面积在400万平方千米至4400万平方千米之间，这相当于每个省份一年就增加5.6万至61.6万个足球场的绿化面积。利用卫星观测，我们发现了植被的绿色度和地表生物量的显著上升。由此可见，中国植被的碳吸收能力是相当强大的，大规模、长期植树造林具有重要价值，持续开展植树造林活动很重要。

扩大地面观测网络以增进对这些森林和土壤中碳的吸收和储存方式的了解，将有助于制定国家战略。我们的研究表明，卫星对二氧化碳的独立观测与根据地面数据推断出的二氧化碳吸收估算值相一致。这预示着未来卫星观测能够在量化国家碳预算中发挥重要作用，有望用于评估《巴黎协定》的执行情况。中国首颗全球二氧化碳监测科学实验卫星于2016年年底发射升空，这昭示着中国成功获得从空间监测大气二氧化碳浓度的新能力。

《自然》杂志上公布的这项研究源于我与中国科学院大气物理研究所研究员刘毅的长期合作和研讨，想法则萌生于从欧洲航天局与中国科技部联合召开“龙计划”年度会议后返回途中的一次讨论。研究的成功还要归功于欧中“龙计划”项目长达10年的支持，以及我与中方研究人员之间的长期合作。

未来该怎么办？我真的很高兴听到中国的减排计划：力争2030年前二氧化碳排放达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和。中国实现如此雄心勃勃的净零排放目标，需要坚持不懈进行综合施治、协同减排——进行大规模的能源结构调整，以配合现有的绿化计划和其他形式的负排放技术。

当然，技术不是万能的。要实现《巴黎协定》目标，归根结底需要改变我们的生产和生活方式。

（作者为英国爱丁堡大学教授）

发挥科技创新的关键和中坚作用

世界瞩目中国新征程 ③