

为了万物和谐的美丽家园

——习近平生态文明思想的世界启示

“同心协力，共建万物和谐的美丽世界！”

2020年9月30日，人民大会堂河北厅《金山岭晨光》巨幅壁画前，习近平向世界发出重要倡议。

万里之外，纽约联合国总部的生物多样性峰会现场，与会代表们凝神倾听；视频信号，把中国倡议传遍全球，在世界各地引发积极反响。

“万物并育而不相害，道并行而不相悖。”四季交错，日月升替。自古以来，中国人在观察自然时思考天地运行的规律，体悟其中蕴含的哲理。

根植于中国传统文化的深厚底蕴，蕴含对生态治理需求的深刻观照，传递对人类文明走向的深邃思考，习近平生态文明思想不断丰富、发展、升华，为东方大地带来一场变革性实践，取得举世瞩目的突破性进展和标志性成就。中国实践创造了人类文明新形态，为全球生态文明建设注入“源动力”。

时代先声 激荡世界回响

2015年12月，非洲东南部，津巴布韦野生动物救助基地的树荫下，习近平和夫人彭丽媛亲切地摸着小象的鼻子，给它们喂食食物。

这些画面令救助基地创始人罗克茜·丹克沃茨记忆犹新。她说，习近平“充满智慧、忆领袖气质”。当丹克沃茨表达对中国“国宝”大熊猫的兴趣后，习近平特意向她介绍了中国正在开展的大熊猫繁育计划，并提到中国自然保护区的面积正逐年扩大，越来越多的动物得到有效保护。如今中国大熊猫野外种群数量达到1800多只，保护等级从“濒危”降为“易危”，成为中国生态环境持续改善、物种保护不断“升级”的生动写照。

近年来，中国守护自然、保护生物多样性方面的暖心故事不断：云南野生亚洲象群在沿途居民一路呵护下北移又南归；极度濒危物种海南长臂猿喜添“新丁”……全球荒野基金会主席万斯·马丁说：“（中国）领导层支持地方社区，地方社区有意愿付诸行动，通过这些努力，物种从灭绝边缘被拯救回来。”

“要像保护眼睛一样保护生态环境，像对待生命一样对待生态环境。”对生态环境保护的高度重视，对人民福祉的深切挂念，习近平一以贯之。

中国长三角腹地，竹乡安吉，依山连绵的“大竹海”。2005年，“大竹海”附近的余村毅然关停了每年能带来300万元效益的3个石灰矿。时任浙江省委的习近平来考察时，在简陋的村委会会议室举行的座谈会上高度评价这一做法，并首次提出“绿水青山就是金山银山”的重要论述。

“我们既要绿水青山，也要金山银山。宁要绿水青山，不要金山银山，而且绿水青山就是金山银山。”2013年金秋，从北京出发一路向西，习近平来到哈萨克斯坦的纳扎尔巴耶夫大学发表演讲。这是习近平首次在国际场合提出保护与发展相协调的“两山论”。

洱海湖畔，黄河岸边，秦岭深处……党的十八大以来，习近平的足迹遍及中国各地，所到之处始终强调生态环境保护的重要地位；在建设生态文明领域，习近平提出一系列新理念、新思想、新战略，让世界读懂美丽中国的“绿色密码”。

良好生态环境是最普惠的民生福

祉。在习近平生态文明思想指引下，中国坚持“以人民为中心”的发展思想推进环境治理。

在美国国家人文科学院院士小约翰·柯布看来，谋发展，需要长远地考虑全体人民的未来与福祉，而非一时之利，“而这正是习近平的生态文明发展理念”。

联合国环境规划署亚太区域主任德钦钦仁说，中国已将生态文明建设写入宪法，融入国家发展政策中。这树立了一个很好的榜样，可以作为指导全球战略方向的典范。

矢志不渝，踏石留印。中国生态文明实践成绩，获得越来越多的世界赞誉：“三北”防护林工程被联合国环境规划署确立为全球沙漠“生态经济示范区”；塞罕坝林场建设者，浙江省“千村示范、万村整治”工程先后荣获联合国“地球卫士奖”……

凡益之道，与时偕行。习近平生态文明思想，激荡越来越广的理念共鸣：

2013年，联合国环境规划署理事会会议通过了推广中国生态文明理念的决定草案；2016年，联合国环境规划署发布《绿水青山就是金山银山：中国生态文明战略与行动》报告；“绿水青山就是金山银山”，成为老挝自然资源与环境部的座右铭……

曾任联合国副秘书长、联合国环境规划署执行主任的埃里克·索尔海姆说，中国环境治理经验可帮助其他国家更好地解决环境问题，而“最重要的经验，就是中国高层领导对环境治理的坚定决心和整体规划”。

大国担当 汇聚全球合力

在遥远的大洋洲国家巴布亚新几内亚，一种“神草”已经家喻户晓：它既能固碳，也可以绿化地面、改善水土流失，还可以代替树木栽培菌类，解决以往发展农业的“菌林矛盾”难题——这就是中国传来的“茵草”。

“我到现在还记得第一次吃到茵草菇时的感受，和野外采到的普通蘑菇相比，味道更加鲜美。我们都惊讶，觉得这种草太神奇了！”东高地省鲁法地区居民普里西利娅说。

在福建工作期间，习近平亲自推动茵草技术援助项目在巴布亚新几内亚落地，掀开茵草技术国际合作的序幕。

光阴荏苒，距首次落地巴布亚新几内亚整整20年，这种“神草”正给世界更多地方带去绿意和生机。在斐济，茵草技术被誉为“岛国农业的新希望”；在莱索托，因短时间就有收获，农民称茵草栽培菌菇为“快钱”；在卢旺达，有3500多户贫困农户参与茵草生产，现在每户每年收入增加了1到3倍。

今年9月，习近平特意向茵草援外20周年暨助力可持续发展国际高峰论坛致贺词，称赞茵草合作紧扣“消除贫困、促进就业、可再生资源利用和应对气候变化”的发展目标。

中国茵草技术传播到中非共和国、斐济、老挝、莱索托等100多个国家和地区；非洲“绿色长城”建设有中国的技术支持；中国科技助力中亚国家“点荒变绿”；中东多国专家来中国学习在沙漠中筑起绿洲的固沙法……习近平生态文明思想引领的中国生态治理经验，在全球播下绿色种子。

埃及开罗大学经济与金融法教授瓦

利德·贾巴拉说，习近平的绿色发展理念也影响了“一带一路”倡议沿线国家，中国努力帮助这些国家一起实现可持续发展目标。

从津巴布韦、肯尼亚、赞比亚等国的野生动物保护物资，到蒙古国“国熊”的相关保护设备，从缅甸的太阳能户用发电系统和清洁炉灶到埃塞俄比亚的微小卫星……习近平积极推动南南合作，引领中国为发展中国家保护生物多样性和应对气候变化提供力所能及的支持。

从海拔1900米月亮山上的望海楼望出去，满眼是塞罕坝绿意盎然的无边林海。半个世纪前塞罕坝还是飞鸟不栖、黄沙遮天的茫茫荒原，如今这里已是花的世界、林的海洋。

“塞罕坝成功营造起百万亩人工林海，创造了世界生态文明建设史上的典型。”今年8月，习近平在这里考察时说，“我国人工林面积世界第一，这是非常伟大的成绩。”

这是太空中都能见到的绿色奇迹。美国航天局卫星监测数据显示，从2000年到2017年，中国为全球贡献了四分之一的新增绿化面积，居世界首位。而“中国贡献”中，42%归功于规模浩大的人工造林工程。

近年来，中国在高标准履行国际义务的基础上，不断提出新目标，越来越多的“中国绿”给世界增添生态红利、发展红利。

今年9月，习近平以视频方式出席第七十六届联合国大会一般性辩论时宣布，中国将力争2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和，这需要付出艰苦努力，但我们全力以赴。中国将大力支持发展中国家能源绿色低碳发展，不再新建境外煤电项目。

中方的庄严承诺极大提振了全球应对气候变化的信心。亚洲基础设施投资银行行长金立群表示，这是具有划时代意义的魄力和担当。世界经济论坛总裁博尔格·布伦德评价，中国在应对气候变化和保护生物多样性等领域“言出必践”。

2019年的北京世界园艺博览会，是中国向世界发出共建美好未来的一份“绿色邀请”。

“唯有携手合作，我们才能有效应对气候变化、海洋污染、生物多样性等全球环境问题”“只有并肩同行，才能让绿色发展理念深入人心、全球生态文明之路行稳致远”……

习近平在北京世园会开幕式上发表重要讲话时提出的一系列主张，获得全场一次次热烈掌声。习近平共同建设美丽地球家园、共同构建人类命运共同体的主张在全球受到热烈关注。

联合国环境规划署执行主任英厄·安诺生说，世界需要更广泛的多边主义，而中国在推动多边主义方面正发挥积极作用。

中国正积极推进“一带一路”绿色发展国际联盟和生态环保大数据服务平台建设，和各国共同落实联合国2030年可持续发展议程。无论是中国-东盟环境合作、澜沧江-湄公河环境合作，还是中国-中东欧国家合作、中国-非洲环境合作，生态文明建设合作都是重要内容。

率先发布《中国落实2030年可持续发展议程国别方案》，设立中国气候变化南南合作基金，推动达成应对气候变化《巴黎协定》，承办联合国生物多样性公

约》第十五次缔约方大会……

在习近平生态文明思想的指引下，中国坚定践行多边主义，以实际行动推动完善全球环境治理，展现负责任大国的胸怀与担当。

东方智慧 启迪文明未来

2017年新年伊始，阿尔卑斯山冰封雪飘。日内瓦汇聚了几百个国际组织，是除纽约联合国总部以外全球最重要的多边外交中心。在万国宫，习近平发表演讲《共同构建人类命运共同体》，让很多人至今都记忆犹新。

演讲中，习近平深刻、全面、系统阐述了人类命运共同体理念，倡导“建设一个清洁美丽的世界”。

这番话如同一股暖流，在冬日的阿尔卑斯山掀起热潮。美国外交学者网站评论说，“中国领导人在联合国舞台上‘勾勒出中国对世界的愿景’，展现了中国在联合国和世界秩序中负责任角色的形象。”

“纵览人类文明发展史，生态兴则文明兴，生态衰则文明衰。”习近平从自然生态在人类文明史上的作用出发，阐述二者间共存共荣的辩证关系，为处理人与自然关系提供核心理念指引。

人类的未来正面临艰难的调试关口，地球的生态环境在不断恶化，工业文明面临严峻、文明形态面临转型，挑战前所未有，各种技术、经济和社会要素需要全系统的根本性重组。

国际社会的应对却明显碎片化：一些有能力推动变革的发达国家，无意放弃工业文明阶段长期积累的优势地位，试图坐享“超额红利”；多数没有赶上工业化红利的国家，却面临着如何统筹发展与保护的难题，导致全球生态环境建设缺乏总体战略和统一架构。

“先污染再治理”的老路已经走不通。习近平的话语清晰明确：“我们不能吃祖宗饭、断子孙路，用破坏性方式搞发展。”“我们应该遵循天人合一、道法自然的理念，寻求永续发展之路。”

4月22日是世界地球日。2021年的这一天，习近平以视频方式在领导人气候峰会发表重要讲话，全面、系统阐释人与自然生命共同体的理念。

“人与自然是生命共同体”“共建地球生命共同体”“生命共同体”理念，为人类文明的发展存续绘出清晰的绿色底色。

“要超越国家、民族、文化、意识形态界限，站在全人类高度，推动构建人类命运共同体，共同建设好我们赖以生存的地球家园。”2020年9月23日，习近平通过视频方式会见联合国秘书长古特雷斯时说。

《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会气候行动高级别倡导者尼格尔·托平这样解读：“人类命运共同体”“生态文明”在某种程度上就好像用诗歌般的语言描述经济和科学，这是一份“独特的中国礼物”。

中国已成为全球生态文明建设的重要参与者、贡献者、引领者，主张加快构建尊崇自然、绿色发展的生态体系，共筑清洁美丽的世界。顺应自然、保护生态的绿色发展正昭示着人类文明发展路径。

在习近平生态文明思想的指引下，中国与全世界合作，探索人类文明新形态的发展方向，共同建设万物和谐的美丽家园。

（新华社北京10月9日电 记者葛晨、张忠震、罗国芳）

抗疫溯源，美国科学界为何“隐身”

■许怡真

★ 抗疫锐观察

10月8日，美国专栏作家迈克尔·希尔齐克在《洛杉矶时报》网络版撰文，揭露《华尔街日报》为了抹黑中国，仍在恶搞散布新冠病毒“实验室泄漏论”这一伪科学理论。前有将新冠肺炎形容为“大号流感”的荒唐言论，后有将美国列为“全球抗疫第一”的滑稽排名……在美国上演的一幕幕抗疫闹剧里，一些美国政客和媒体扮演着极不光彩的角色。他们肆意甩锅、颠倒黑白，使出各种肮脏手段，导致原本应该担当溯源重任的科学界“失声”和“神隐”。

众所周知，在科学界缺位的情况下，美情报机构历时90天完成了美国政府的“命题作文”，发布所谓的“新冠病毒溯源调查报告”栽赃中国。常识和理智告诉我们，病毒溯源作为严肃的科学问题，理应是科学家的工作。

但一直以来，一些美国政客、媒体和情报机构却越俎代庖，大搞有罪推定的政治操演。这让人不禁发问，美国的科学家都去哪儿了？

事实上，许多敢于说出真相的美国科学家都受到了打压、抹黑和边缘化。美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇就是典型例证。疫情初期，福奇一直反对“病毒人造论”。武汉实验室“泄漏论”等阴谋论调。然而在美国今年掀起新一轮所谓“新冠病毒溯源调查”的背景下，福奇遭到了美国政客前所未有的打压。一些以反华著称的美国参议员联合呼吁福奇辞职；众议院的多位议员叫嚣，福奇故意资助武汉病毒研究所的研究；“他已经失去了美国人民的信任”“他要为美国的新疫情负责”之类的言论在美国政客中甚嚣尘上，要求福奇辞职的呼声也越来越高。这样的遭遇反映出，美国科学家想以严谨的态度表达对新冠病毒溯源的客观观点有多困难。

疫情暴发以来，美国科学界的研究

程中，不少美国媒体充当了帮凶的角色。在很多时候，一旦得不出美国政客“想要的结论”，科学家头上就会被扣上“替中国说话”的帽子。然而，这些科学家只不过是从事正常的科学研究并靠研究成果说话而已。如此这般，怪不得美国科学家的声音日渐衰微。

一些美国政客和媒体急切切地向中国甩锅，推卸自身抗疫失败责任的同时，却对本国新冠病毒溯源存在的疑点装聋作哑。美国疫情发生的时间线不断提前，可其早早就叫停了国内关于早期新冠肺炎疫情的病例研究，迟迟不肯开放德特里克堡和北卡罗来纳大学配合国际社会调查。谁是阻碍溯源的幕后黑手，一目了然。只有排除美国政治黑手的干扰，才能为科学溯源创造有利条件，让包括美国科学家在内的科学界进行真正的新冠病毒溯源研究。

当科学家有难言说、有苦难言，即使是坐拥先进医疗资源和科研能力的美国，也无法汲取科学的养分。一些美国政客和媒体将政治凌驾于科学之上，导致国内新增新冠感染人数和死亡人数依然居高不下，也严重妨害了国际抗疫合作。那些毒害科学环境的美国政客和媒体，应当悬崖勒马，立即停止溯源政治化的恶劣行径，否则只会让美国国家声誉和政府形象继续跌落，损害包括美国民众在内的人类共同的健康和未来。

新华社北京10月9日电 综合新华社驻外记者报道：纪念辛亥革命110周年大会9日在北京人民大会堂隆重举行，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在会上发表重要讲话。海外华侨华人、留学生和我驻外人员纷纷表示，这一重要讲话高屋建瓴、催人奋进，他们将团结一心、努力奋斗，学习和弘扬孙中山先生等革命先驱为振兴中华而矢志不渝的崇高精神，为实现中华民族伟大复兴贡献力量。

巴西中国和平统一促进会会长王俊晓表示，习近平总书记的讲话令人振奋。海外华侨华人曾为中华民族解放事业作出重要贡献。今天，广大华侨华人将发扬辛亥革命先驱的伟大精神，为中国统一大业和早日实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

俄罗斯华侨华人青年联合会会长、华侨华人联合总会秘书长兼常务副会长吴昊说，习近平总书记的讲话高屋建瓴、振奋人心。海外华侨华人一定要发扬孙中山先生等辛亥革命先驱的伟大精神，积极推动中国统一大业，为实现中华民族伟大复兴贡献智慧和力量。

全美华人华侨中国统一促进会会长刘凯说，中国共产党为人民谋幸福、为中华民族谋复兴，团结带领中国人民取得伟大成就，中华民族屹立于世界民族之林。海外华侨华人要发扬孙中山先生等辛亥革命先驱的伟大精神，为实现中华民族伟大复兴贡献力量。

美国旧金山湾区中国统一促进会荣誉会长何伟明说，习近平总书记的讲话使他深受鼓舞。中华民族伟大复兴是海内外全体中华儿女的共同心愿，大家荣辱与共、命运与共，必将更加紧密地团结在一起。

澳大利亚首都地区中国和平统一促进会会长陈蔚东说，重温辛亥革命的历史，就是要发扬辛亥革命先驱的伟大精神，弘扬共同的民族大义，承担共同的历史使命，为实现中国完全统一和中华民族伟大复兴而不懈奋斗。

突尼斯华人华侨协会执行理事长黄聪说，中国共产党团结带领中国人民顽强拼搏，中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。在海外的华侨华人与国内同胞团结一心，为实现中华民族伟大复兴而共同奋斗，中国发展繁荣也将造福世界各国人民。

韩国光州全南中国博士联谊会会长武君芳说，抚今追昔，自己在海外深刻体会到中国国家富强、民族团结的重要意义。海内外全体中华儿女将更加紧密团结起来，发扬辛亥革命先驱的伟大精神，携手向着中华民族伟大复兴的中国梦奋勇前进。

全日本中国留学生学生会会长、东京大学电气工程学博士生黄杨说，辛亥革命110年来的历史启示我们，实现中华民族伟大复兴，必须有领导中国人民前进的坚强力量，这个坚强力量就是中国共产党。新时代的留日学子将不断努力，为实现中华民族伟大复兴而奋斗。

格鲁吉亚中资企业商会秘书长于桦说，习近平总书记的讲话指明中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的唯一正确道路，这条道路不仅走得对、走得通，而且也一定能走得稳、走得好。海外华侨华人坚信在中国共产党领导下，中华民族伟大复兴必将实现。

吉尔吉斯斯坦比什凯克华助中心主任杨彩平说，民族复兴、国家统一是海内外中华儿女共同的心声。海外华侨华人随时准备为实现中国统一和中华民族伟大复兴奉献力量。

中国第20批赴黎巴嫩维和多功能工兵分队政工副分队长齐鹏飞表示，聆听习近平总书记的讲话后，维和官兵深受鼓舞，将不断为维护世界和平作出新的贡献。

中国第9批赴马里维和工兵分队指挥长安少永说，要深入学习习近平总书记

为实现中华民族伟大复兴而共同奋斗

——习近平总书记在纪念辛亥革命一百一十周年大会上的重要讲话令海外华侨华人、留学生和我驻外人员深受鼓舞

的讲话并落实在行动中，海外维和官兵要时刻树牢军魂意识，履行好维护世界和平的重要使命。

中国第25批赴刚果（金）维和部队指挥官邓亮表示，没有中国共产党，就没有新中国，就没有中华民族伟大复兴。中国是维护世界和平的重要力量。赴刚果（金）维和官兵将牢记重托、不辱使命，

（参与记者：陈威华、赵焱、黄恒、杨士龙、梁希之、张代雷、白旭、吴晓凌、胡晓光、史彧、陆晋、杜白羽、王子正、李铭、姜俏梅、刘宗亚、关建武、梁裕源、孔康谊、黄灵、陈占杰）

刘鹤与美贸易代表戴琪通话

新华社北京10月9日电 10月9日上午，中共中央政治局委员、国务院副总理、中美全面经济对话中方牵头人刘鹤与美贸易代表戴琪举行视频通话。双方进行了务实、坦诚、建设性的交流，讨论了三个方面的问题：一是中美经贸关系对两国和世界都非常重要，应该加强双边经贸往来与合作。二是双方就中美

经贸协议的实施情况交换了意见。三是双方表达了各自的核心关切，同意通过协商解决彼此合理关切。中方就取消加征关税和制裁进行了交涉，就中国经济发展模式、产业政策等问题阐明了立场。双方同意本着平等和相互尊重的态度继续沟通，为两国经贸关系健康发展

“和平使命-2021”中方参演部队全部凯旋

本报满洲里10月8日电 仲崇岭、战地记者们记者梅世雄报道：随着最后一个铁路运输梯队8日驶入满洲里国门，参加“和平使命-2021”上合组织联合反恐军事演习的中方参演部队，全部返回国内归建，标志着中方参演部队跨境兵力回撤安全顺利结束。

在兵力回撤中，中方参演部队通过空中、铁路等多种输送方式相结合，区分多个梯队陆续撤回国内。归国后，中方参演部队将围绕筹划决策、跨境投送、联

合行动、综合保障等各个方面深入查找不足，认真梳理经验，切实提升联合作战指挥和实战能力，为提高部队境外独立遂行任务能力提供思路方法。

此次演习是上合组织框架内的例行性演习，于9月11日至25日在俄罗斯奥伦堡州东古兹竞技场举行，中国、俄罗斯、哈萨克斯坦、塔吉克斯坦、吉尔吉斯斯坦、印度、巴基斯坦和乌兹别克斯坦等上合组织成员国参演。其中，中方参演兵力558人。