

更加紧密团结起来 携手迈向伟大复兴

——习近平总书记在纪念辛亥革命110周年大会上的重要讲话持续引发海外华侨华人热烈反响

新华社北京10月11日电 综合新华社驻外记者报道：连日来，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在纪念辛亥革命110周年大会上的重要讲话持续引发海外华侨华人热烈反响。他们纷纷表示，全体中华儿女将更加紧密地团结起来，推动实现中国完全统一的历史任务，携手向着中华民族伟大复兴的目标奋勇前进。

巴拿马华人工商总会会长周健表示，习近平总书记的讲话中孙中山先生等革命先驱的历史功勋，深刻阐述了辛亥革命110年来的历史启示。周健说，要学习他们为振兴中华而矢志不渝

的崇高精神，更紧密地团结起来，携手向着中华民族伟大复兴的目标迈进。

意大利《世界中国》杂志社社长胡兰波对习近平总书记有关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的论述深有体会。她说，没有中国共产党的领导，中国就不可能发展成为当今世界第二大经济体。新冠疫情发生后，在中国共产党领导下，中国有效控制疫情，保证了14亿人的生命健康。

美国美利坚大学国际关系学院教授赵全胜说，习近平总书记在讲话中高度评价辛亥革命的历史功绩和重大意义，

强调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，并再次强调中国完全统一的重要性和坚决遏制“台独”分裂活动的坚定意志，强调两岸同胞都要站在历史正确的一边，为祖国完全统一作出贡献，这对在世界各地的中华儿女都有重要的号召作用和启迪作用。

美国巴克内尔大学国际关系与政治学教授朱志群表示，举办纪念辛亥革命110周年大会意义深远，国家的完全统一是重要的历史任务，习近平总书记在讲话中强调坚持“和平统一、一国两制”的基本方针，坚持一个中国原则和“九二共识”，反对“台独”分裂活动和任何外来

干涉。任何人都不要低估中国人民捍卫国家主权和领土完整的坚强决心、坚定意志和强大能力。

美国休斯敦中国和统会会长徐松说，隆重纪念辛亥革命110周年具有重要意义，全体中华儿女要团结起来，继续奋斗，共同为实现中国的完全统一而努力。

全美华人协会会长乔凤祥说，实现祖国的完全统一是海峡两岸同胞的共同愿望，华侨华人应发扬孙中山先生等辛亥革命先驱的伟大精神，推动实现中国完全统一，实现中华民族伟大复兴的中国梦。

(参与记者：杨士龙、徐剑梅、陈占杰、苏津)

认同中国生态文明理念 呼吁制定全球保护蓝图

国际社会期待联合国生物多样性昆明大会

联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)第一阶段会议11日在昆明开幕。多个主要国际机构负责人、与会国高级官员和相关专家在会上接受新华社记者专访时，强调当前全球生物多样性保护刻不容缓，对中国生态文明理念深表认同，并对此次会议制定未来10年全球保护蓝图充满期待。

联合国开发计划署署长施泰纳说，地球正处在第六次物种大灭绝危机之中，地球生态系统随着时间推移日益进入危险区，地球上的所有生命、各国的经济所依赖的基础正在遭到严重破坏。大量生物多样性报告显示，我们没有达到预定的保护目标。保护生态是一项紧迫而艰巨的任务，加强国际合作才能使这个全球行动取得成功。

全球最大的植物保护组织之一国际植物园保护联盟秘书长保罗·史密斯认为，当前生物多样性保护面临的巨大挑战是国际社会对此重视不够。联合国《生物多样性公约》已通过近30年，但生物多样性丧失仍在继续。“除非我们看到扭转生物多样性下降趋势的政策，除非我们在COP15大会上看到这些政策，否则保护生物多样性的努力将处于危险之中。”

联合国环境规划署执行主任英厄·安诺生认为，中国将经济增长与生物多样性保护相结合的能力给世界提供了有益经验。她感谢中国政府举办此次大会，认为这重申了中国对符合生态文明理念的全球生物多样性保护议程的承诺，并指出，“绿水青山就是金山银山”的理念已被中国社会广泛接受，这提升了中国生物多样性保护方面的引领者地位。

联合国《生物多样性公约》秘书处执行秘书伊丽莎·穆雷玛说：“中国提出坚持人与自然和谐共生，我们希望其他国家跟效仿这个好榜样。”她指出，中国一直是全球生物多样性议程的强有力支持者和贡献者。中国提出举办COP15，以及将在此次会议上发表的昆明宣言，均清楚地表明了中国在生物多样性保护方面的领导力和承诺。

《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奈杰尔·托平持类似看法：中国的生态文明理念将在推动全球生物多样性保护和环境保护的多边主义方面发挥至关重要的作用。“任何将(生态文明)这些美丽的中国思想带到更大舞台的行动，都真的很有帮助。我们有一种非常强烈的需求，就是要将经济嵌入到生态中去，而不是相反。也就是说，经济必须服务于生态，而不是生态服务于经济。”

世界自然保护联盟总干事布鲁诺·奥伯勒说，中国在保护生物多样性应对气候变化两个领域都做出了贡献：一方面中国在应对气候变化过程中扮演着越来越重要的角色，在绿色低碳经济上，制定了考虑周到并具有雄心的目标；另一方面，中国在生物多样性保护上采取了很多有效措施，比如大熊猫繁育计划。

埃及环境部长生物多样性顾问、联合国《生物多样性公约》埃及国家协调员穆斯塔法·富达说：“本次会议的重要意义在于，我们将就‘2020年后全球生物多样性框架’进行讨论，达成一致，明确未来10年在生物多样性方面需要做什么。”

保护国际基金会高级副总裁詹姆斯·罗斯说，明年第二阶段的会议通过“2020年后全球生物多样性框架”是“我们不犯错误和向前进步的契机”，而此次会议发表的昆明宣言将是世界各国政府展示其支持“2020年后全球生物多样性框架”雄心壮志的一个机会。

澳大利亚生态学家布伦丹·麦基期待COP15为全球生物多样性治理制定更雄心勃勃的目标，助推国际社会开展更多合作，如将纳入保护区范围的海洋和陆地比例增加至30%以上，“这是基于科学的最低限度，各方如果能达成协议将非常好”。同时，他也希望各国能够对现存的原始森林资源予以更多关注和保护。

(据新华社昆明10月11日电 记者 张家伟、刘阳)

第二次中欧环境与气候高层对话联合新闻公报

2020年9月，中国和欧盟领导人宣布成立中欧环境与气候高层对话(以下简称“高层对话”)。

中国国务院副总理韩正和欧盟委员会执行副主席弗兰斯·蒂默曼斯于2021年9月27日举行第二次高层对话。双方重申中欧环境与气候高层对话将继续作为加强环境与应对气候变化双边合作行动的重要平台。双方讨论了全球气候和生物多样性危机的各个方面，重点讨论了即将在昆明举行的《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)和在格拉斯哥举行的《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会(COP26)。

讨论达成如下结论：

1. 双方考虑及政府间气候变化专门委员会第六次评估报告和最近影响了中国、欧盟及世界其他地区成千上万人的重大自然灾害，重申在《联合国气候变化框架公约》和《巴黎协定》下迅速采取应对气候变化行动的紧迫性。
2. 双方忆及中国和欧盟致力于发挥气候行动领导作用。韩正副总理指出，中国二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和。为此，中国正在加紧制定并将于近期陆续发布相关政策(“1+N”政策体系)。中国将严控煤电项目，“十四五”时期逐步减少，将大力支持发展中国能源绿色低碳发展，不再新建境外煤电项目。

3. 弗兰斯·蒂默曼斯执行副主席表示，欧盟将其全经济范围内的温室气体减排目标从2030年相较1990年水平至少减排40%提高为至少减排55%，并到2050年实现气候中和。为此欧盟推出了“减排55%”一揽子计划提案，包括：将碳排放交易应用于新的行业，并收紧现有的欧盟碳排放交易体系；增加可再生能源的使用；提高能源效率；加快低排放交通方式以及配套基础设施和燃料的推广；与欧洲绿色新政目标保持一致的税收政策；防止碳泄漏的措施；以及保护和增加我们的自然碳汇的工具。

4. 双方强调共同努力，确保《联合国气候变化框架公约》作为全球应对气候变化的主要政府间谈判平台取得成功。双方认识到气候变化和生物多样性现状对人类构成现实挑战，将决心致力于共同努力，并与其他缔约方一道，加强《巴黎协定》的有效实施。

5. 中国将在COP26前向《联合国气候变化框架公约》提交其强化的国家自主贡献和本世纪中叶长期温室气体低排放发展战略。欧盟已提交强化的国家自主贡献和长期气候中和战略。中欧双方有信心激励其他国家加入这一努力行动。

6. 双方将合作推动在格拉斯哥举行的COP26会议取得成功。双方将共同努力，并与其他缔约方一道，全面落实《巴黎协定》，特别是第6条，并在减缓、适应和融资方面推进全球气候雄心。

双方认识到，加快非化石能源开发有助于实现《巴黎协定》的目标。双方承诺加强交流，共同探讨工业和电力领域脱碳的政策、措施和技术。双方认识到鼓励浪费的低效化石燃料补贴不符合这些目标，将继续努力解决这一问题。在此背景下，双方将在中欧年度能源对话的政治指导下，继续就能源绿色低碳转型的政策措施和良好实践进行定期交流。

7. 双方就以下议题展开了积极且有建设性的讨论：提高气候雄心、发达国家兑现到2020年并直到2025年每年动员1000亿美元气候资金的承诺、有效和全面实施《巴黎协定》、煤炭转型、在发展中国家的技术转让和能力建设。双方同意就这些气候政策保持和深化对话，增进相互理解，为加强双边合作和制定更有效的国内政策奠定基础，以走向现代、有竞争力、繁荣和温室气体净零排放/碳中和的经济和社会。

8. 双方一致同意碳市场对促进绿色低碳发展具有重要作用，并对双方在这一领域卓有成效的合作予以肯定。双方承诺继续围绕碳定价交换意见、分享经验，进一步发展双方碳排放交易体系。

9. 双方认识到减缓非二氧化碳温室气体排放(如甲烷和氟氯碳化物)对于实现《巴黎协定》确定的目标的重要性，同意继续就此问题进行讨论和加强合作。双方还同意就《(关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书)基加利修正案》的全面实施开展合作。

10. 双方认识到生物多样性危机的规模和采取行动的紧迫性，强调气候变化加速了生物多样性丧失，而生物多样性丧失又影响了气候变化。双方同意中国和欧盟应发挥表率作用，承诺加强行动，以保护、保存和恢复生物多样性和生态系统，并指出我们的福祉和繁荣依赖于健康的自然。

11. 双方同意共同努力，推动COP15会议通过一个兼具雄心、现实和平衡的“2020年后全球生物多样性框架”，该框架将有明确、可行、可衡量的目标和指标，适当的监测、报告和审查机制以及强有力的执行、计划和支持执行的执行手段方面的规定。这旨在扭转全球生物多样性丧失的趋势，并在2030年前让自然走上复苏之路，实现2050年与自然和谐相处的愿景。中国和欧盟将加强合作，共同确保在昆明举行的COP15取得圆满成功。

双方同意加强在森林资源保护及可持续管理、可持续供应链、打击木材非法采伐及相关贸易领域的合作，以支持减少全球的毁林。

12. 双方同意将继续并扩展在生物多样性保护、化学品管理、气候立法、节能和提高能效、循环经济、可再生能源、绿色交通、绿色建筑、绿色金融、碳捕集利用和封存及氢能等方面的合作。

13. 双方同意按目前的安排继续开展至少每年一次的常规对话。

(新华社北京10月11日电)

外交部发言人就核潜艇事故三问美方

据新华社北京10月11日电(记者王寰)外交部发言人赵立坚11日就美方尽快对近日发生的核潜艇事故作出详尽说明，给国际社会和地区国家一个满意的交代。

赵立坚说，此次事故发生后，美方时隔近5天才发表了一份语焉不详的声明。这种不负责任、拖延遮掩的态度更令国际社会对美方意图和事故细节产生怀疑。美方有责任说明事故详细情况，并解释清楚以下几个问题：

一是美方核潜艇事故到底发生在什么地方？二是事故有没有造成核泄漏、破坏海洋环境？三是事故会不会影响事发海域的航行安全、渔业作业？

“美方应采取负责任态度，尽快对此次事故作出详尽说明，给国际社会和地区国家一个满意的交代。”赵立坚说。

俄太平洋舰队在日海演习

新华社莫斯科10月11日电(记者胡晓光)俄罗斯东部军区新闻处11日通报说，俄太平洋舰队旗舰“瓦良格”号导弹巡洋舰和“特里布茨海军上将”号反潜舰演习期间在日本海完成了10枚导弹的发射任务。

通报说，小型导弹舰发射了巡航靶弹，“瓦良格”号防空系统发现目标后进行追踪，并迅速使用“棱堡”防空导弹将其成功摧毁。“瓦良格”号和“特里布茨海军上将”号还使用“黄蜂”和“匕首”防空导弹系统击毁对小型反潜舰发射的靶弹。

通报说，这次在日本海进行的防空演习是在检查部队复训成果框架内进行的。俄太平洋舰队12艘战舰和保障船参加了演习。

本月7日，俄太平洋舰队就将在日本海进行导弹试射发布了通告。

守护那片海

——海军第38批护航编队执行亚丁湾护航任务纪实

■王宗洋 刘冬冬



东经46度，亚丁湾某海域。夜幕掩护下，南京舰随舰陆战队队员张立恒带领突击小队利用绳索机降，开展舱室搜索，锁定“海盗”位置。

同一时间，扬州舰高速机动至预定海域，迅速占据有利阵位，各武器系统做好战斗准备，一场单舰综合攻防演练拉开帷幕……

全时待战，随时能战。自今年5月15日起航以来，由导弹驱逐舰南京舰、导弹护卫舰扬州舰以及综合补给舰高邮湖舰组成的海军第38批护航编队，连续奋战在任务一线，圆满完成了27批40艘中外船舶护航及9艘船舶远程安全监控任务。

广袤的亚丁湾、索马里海域，见证着人民海军走向深蓝的航程。

烈日当头，南京舰为巴拿马籍“拉比格阳光”号商船进行伴随护航。

“编队右前方70度，距离6.5海里处发现多批可疑小目标向我被护航只快速

接近。”雷达部位突然报告。

“进入一级反海盗部署！”南京舰代理舰长冯宗彬命令舰艇迅即转向加速，占据有利阵位。舰载直升机紧急升空，前出对可疑目标进行查证识别，特战队员列阵舰面，随时准备出击。

随后，南京舰开始鸣笛并发射爆震弹，对疑似海盗小艇进行警告。同时，舰载直升机保持外逼态势，阻止小艇继续向护航编队接近。拉锯战持续近半个小时后，小艇最终减速转向。

类似的情况，在这片海域随时可能出现。沉着应对的背后，是编队官兵们日复一日的刻苦训练与辛勤付出。

从码头解缆开始，编队就牢固树立“出海即作战、出航即出征”的实战标准，多次开展反恐反海盗、实际使用武器和舰机协同联合搜救等针对性训练，不断检验提高应对多种安全威胁、完成多样化军事任务的能力。

曾多次执行重大演习任务的随舰直升机分队队长王莽，抵达亚丁湾后，结合当面海空情况，组织巡逻警戒、侦察取证等针对性强化训练，提升直升机实际运用效能。

首次参加远洋护航任务的随舰陆战队分队队长熊胜天带领数十名陆战队员，围绕临检拿捕、直升机索降和海上动荡目标射击等课目定期展开专攻精练，锤炼实战本领。

“乘长风，战恶浪，钢铁编队横跨印度洋；维护国家利益，保障运输通畅，勇敢水兵驰骋于湾上……”这是护航官兵原创的《亚丁湾护航之歌》。第一次听到这首歌时，冯宗彬还是一个有些青涩的军校学员。如今，他已经成为这片海的守护者。

(本报亚丁湾10月10日电)

上图：海军第38批护航编队在航渡期间组织开展编队运动。王宗洋摄

为全球生物多样性保护贡献中国智慧

■李姝睿 张宇凡

10月11日，联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会在春城昆明拉开帷幕，全球目光聚焦中国。通过此次会议，中国将向世界推介在生物多样性保护领域的理念与实践，增进国际社会对中国生物多样性保护的了解，为全球生物多样性保护贡献中国智慧。

当前，生物多样性正面临严峻危机，地球生态系统和生物多样性不断退化，约八分之一物种总量和八分之一的近100万个物种面临灭绝。联合国环境规划署认为，生态系统退化和生物多样性丧失，是人类可持续发展面临的一大危机。

为实现人类永续发展，人类需要一个人与自然和谐共生的地球，一个清洁美丽的地球，一个开放包容的地球。作为国际社会应对气候变化的主要推动力之一，中国行动备受世界关注。多年来，中国坚持环境友好、保护生物多样性，合作应对气候变化的理念、承诺与行动，受到国际社会的高度赞赏。

大熊猫野外种群数量增加到1864只，朱鹮种群总数超过5000只……一系列备受瞩目的数据，展示了中国生物多样性保护的出色成绩。中国是全球生物多样性最为丰富的国家之一，也是最早签署和批准联合国《生物多样性公约》的缔约方之一。中国高度重视并不断推进生物多样性保护工作，与时俱进、创新发展，取得了显著成效，走出了一条具有中国特色的生物多样性保护之路。

绿水青山就是金山银山。从划定生态保护红线、建立国家公园体系、实施生物多样性保护重大工程，到倡议

成立“一带一路”绿色发展国际联盟、先后与100多个国家开展环保交流与合作，中国始终是全球生态文明建设的重要参与者、贡献者和引领者。过去10年，中国森林资源增长面积超过7000万公顷，居全球首位；长时间、大规模治理沙化、荒漠化，有效保护修复湿地，中国生物遗传资源收集储藏量位居世界前列；中国先后建立各类自然保护区近万处，约占陆地国土面积的18%……“美丽中国”的绚丽画卷，让世界为之瞩目。

“中国对生物多样性保护作出的贡献尤为珍贵。中国有效保护修复湿地、森林、河流等生态系统中的生物多样性，对于维护全球生态平衡、促进人与自然和谐共生至关重要。”亚洲理工学院环境、资源与发展学院教授佐木喜高高度评价中国对生物多样性的保护。

4年前，习近平主席在联合国日内瓦总部发表主旨演讲，系统阐述构建人类命运共同体重要理念，倡导建设一个清洁美丽的世界。4年来，务实有力的中国理念与中国行动，日益展现出中国在联合国和世界秩序中负责任大国的形象，赢得世界日益广泛的支持与赞同。

联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会将讨论“2020年后全球生物多样性框架”，总结过去十年全球生物多样性目标实施进展和经验，制定兼具雄心和务实的未来十年全球生物多样性的保护目标和指标，提出切实可行的实现路径。中国将以此为契机，同各方一道继续推动框架谈判进程，努力推动构建公平合理、合作共赢的全球生物多样性治理体系。