

9月24日，国家主席习近平在联合国气候峰会上发表视频致辞，呼吁各方坚定信心、担当尽责、深化合作，郑重宣布中国新一轮国家自主贡献目标。接受本报记者采访的国际人士认为，习近平主席的致辞体现了中国对多边主义的坚守、对联合国的支持。中国绿色转型成就斐然，国际社会期待中国继续发挥引领作用，为凝聚国际合作共识、携手应对气候变化注入动力。

“有助于凝聚全球共识，促进应对气候变化国际合作”

今年是《巴黎协定》达成10周年，也是提交新一轮国家自主贡献的重要节点，全球气候治理进入关键阶段。习近平主席在致辞中分享了坚定信心、担当尽责、深化合作3点看法，为全球气候治理贡献中国方案、指明前行方向。

“习近平主席的致辞赋予了气候治理新的时代内涵，为人类如何应对气候变化挑战提供了关键思路。”非洲碳交易所董事韦斯利·道格拉斯表示，习近平主席分享的3点看法相辅相成，从精神源泉、实际行动和国际合作3个角度形成了完整的气候治理逻辑。

巴西弗鲁米嫩塞联邦大学教授、国际问题专家埃万德罗·卡瓦略表示，3点看法为全球气候治理提供了指引。卡瓦略说，中国强调坚持公平公正、尊重发展中国家的发展权，“有助于凝聚全球共识，促进应对气候变化国际合作”。

伊朗德黑兰大学副教授萨尔曼·扎尔表示，习近平主席强调坚持共同但有区别的责任原则，契合《巴黎协定》精神，有利于增进南北国家间的互信，从而强化多边合作。中国通过植树造林、防沙治沙等务实行动，生动展现气候政策与自然资源保护的有机统一，为全球生态文明建设提供了支撑。

印度尼西亚气象、气候和地球物理局民航天气预报观测员阿迪蒂亚·普拉科索表示，习近平主席提出的主张对于全球气候治理至关重要，其中加强绿色技术和产业国际合作等主张十分符合印尼等发展中国家的诉求。“作为‘一带一路’气象访问学者，我见证了中国绿色创新发展。中国绿色转型惠及许多国家，也为这些国家采取行动、应对挑战注入信心。”普拉科索说。

“彰显中国应对气候变化的系统性和科学性”

到2035年，中国全经济范围温室气体净排放量比峰值下降7%—10%，力争做得更好。非化石能源消费占能源消费总量的比重达到30%以上，风电和太阳能发电总装机容量达到2020年的6倍以上，力争达到36亿千瓦……习近平主席在致辞中宣布中国新一轮国家自主贡献目标，受到国际社会高度评价。

泰国皇家林业局行政处主任萨西玛·阿瑞表示，中国宣布新一轮国家自主贡献目标，不仅展现了中国在全球气候治理中的领导力，更将为全球环境等领域发展注入长期确定性。提升气候韧性不仅是环境议题，也关乎社会稳定和国家安全。相关目标的实现对全球产供链、气候治理协同机制等将产生深远而持久的影响。

“新一轮国家自主贡献目标的宣布，体现了中国在全球气候治理中的雄心与担当。”马来西亚国会议员、区域策略研究所主席李健聪表示，中国的绿色发展成就直观可见：一些城市公共交通实现全面电动化，不少工业园区和乡村通过应用绿色技术实现节能减排、环境改善……他认为，中国积极推动全球绿色转型，通过南南合作等分享相关经验与技术，坚定推动气候治理多边进程。

罗马尼亚克莱特什蒂社区林业草原协会主席罗伯特·安德拉斯表示，中国正全力推动绿色发展，为可持续未来加大

守护好人类共同的地球家园

习近平主席在联合国气候变化峰会发表视频致辞引发国际社会热烈反响

投入。多项支持绿色转型政策的实施，从制度层面为环境的长期改善打下坚实基础。“推动人与自然和谐共生是全人类共同肩负的责任，所有致力于建设更清洁、更绿色未来的国家都应认可并支持中国的努力。”

萨尔曼表示：“中国在减少温室气体排放、非化石能源消费占比提升、风电和太阳能发电规模扩大及碳排放权交易市场建设等领域设定具体目标，彰显中国应对气候变化的系统性和科学性。相关举措将助力《巴黎协定》目标的实现，也为各国提供可借鉴的实践范式。”

“习近平主席宣布的中国新一轮国家自主贡献目标是极具战略意义的气候承诺，体现了中国积极应对气候变化的决心和行动一以贯之。”在韦斯利·道格拉斯看来，中国是世界上履行减排承诺意志最坚决、行动最有力、落实最有效的国家。

“为推动构建公平合理、合作共赢的全球气候治理体系贡献力量”

习近平主席强调，“完成这一目标，需要中国自身付出艰苦努力，也需要有利和开放的国际环境。我们有决心、有信心兑现承诺。”国际人士对中国实现目标、兑现承诺充满信心，期待携手促进应对气候变化国际合作，助力全球绿色低碳转型。

蒙古国国家气象与环境监测局预报工程师阿尔坦苏德·博尔德不久前访问了中国内蒙古鄂尔多斯。“当地为治沙付出了巨大努力，光伏园区内采取沙漠光伏板集水技术，将光伏发电与集水技术相结合，不仅生产了清洁能源，还提供了水资源。”博尔德表示，“我看到了中国应对气候变化的具体行动。这种务实精神让我对中国实现新一轮国家自主贡献目标充满信心。”

南非祖鲁兰大学农学系系主任梅卢西·西班牙达表示，中国致力于推动实现《巴黎协定》目标，为南非和中国在推进绿色发展、应对气候变化方面的合作创造了机遇。从太阳能和风能项目到新能源汽车，从技术交流到联合研究，这些合作给人们带来了实实在在的好处。国际社会应秉持合作精神，确保气候治理行动的包容性和公平性，实现习近平主席所强调的“人与自然和谐共生的美好愿景”。

缅甸气象和水文局预报员施伊维表示，缅甸与中国在绿色发展、应对气候变化等多个领域有着密切合作，在天气与气候监测和预报技术、数据共享以及联合研究等能力建设方面也形成紧密合作关系。“国际社会应秉持这种合作精神，通过分享先进技术、支持发展中国家能力建设，为推动构建公平合理、合作共赢的全球气候治理体系贡献力量。”

“希望在中方的带动下，各方加强团结合作，共同应对气候变化。”突尼斯“非洲之声”广播电台总编辑莱拉表示，经过不懈努力，中国构建了全球最大、发展最快的可再生能源体系，建成了全球最大、最完整的新能源产业链，为中国经济社会发展注入强劲动力，也为全球绿色转型作出重要贡献。

卡瓦略认为，中国正以自身实践为其他国家提供宝贵经验。巴西与中国在绿色发展方面有着良好合作，双方正在生物燃料、新能源汽车以及科研交流等方面探索可持续发展合作机遇。未来，国际社会应更多推动绿色技术共享、绿色金融支持以及发展中国家应对气候变化能力建设。“只有加强合作、共担责任，才能真正守护好人类共同的地球家园。”

（本报北京、里约热内卢、曼谷、迪拜、约翰内斯堡9月26日电 记者龚鸣、汪思源、陈一鸣、张矜若、管克江、郑翔、张翔、陈金阳对本文亦有贡献）

（上接第一版）

统筹龙头带动和各扬所长 一条“廊”，看三省一市比较优势怎样变为区域竞争优势

8月1日，一则重磅消息引起各方关注：上海东方枢纽国际商务合作区，将于今年底按期实现先行启动区封闭运行。

简单说，全球商务人士只要持有效邀请，不需签证，一次入区可停留30天，还能根据需要申请延期。抵达浦东机场，乘坐接驳车十几分钟，就可直奔合作区，开展各种商务活动。

这是实施更高水平对外开放的新平台。

“一体化，不是一样化。”长三角区域合作办公室副主任张忠伟表示，既要“龙头带动”，又要“各扬所长”。

一条“廊”，正不断演绎生动故事。

G60沪昆高速，串联出一条科创走廊。上海松江、江苏苏州、浙江嘉兴、杭州、湖州、金华和安徽合肥、芜湖、宣城等九城（区）通力合作，力争打破行政区划壁垒，优势互补、共锻长板。

“我们最初在上海创业、搭建团队。到了产品研发试制及布局生产阶段，就顺着G60科创走廊寻找合适的地方。”浙江盘谷动力科技有限公司有关负责人说，公司生产基地最终落脚浙江兰溪。

上海，有人才、技术、金融资源；浙江，有成本和物流优势。用足当地优势，获得长三角G60科创走廊科技成果转化基金支持，盘谷动力迅速成长。近3年，企业营收连续跨过2.5亿元、3亿元、8亿元3个台阶，累计申请专利1500余项。

如今，G60科创走廊上，九城（区）共建16个产业联盟、15个产业合作示范园区。湖州、金华、芜湖、宣城等都在上海松江开辟“科创飞地”，携手探索“孵化在上海、产业化在G60沿线城市”的协同创新模式。

三省一市相互赋能，把各地自身优势变为区域优势。

上海，“龙头”带动提升。2024年，经济体量站上5万亿元新台阶。东望，上海自由贸易试验区先行探路，77条试点措施新在全国复制推广；西看，虹桥国际开放枢纽“有力整合”，对接进博会溢出效应，成为国内大循环的中心节点、国

内国际双循环的战略链接。

江苏是产业大省。2021年，长三角国家技术创新中心揭牌。3年来，长三角国创中心累计与589家长三角龙头企业建立联合创新中心，孵化145个重大产业创新项目。

浙江外贸韧性强。今年上半年，浙江实现外贸进出口2.73万亿元，同比增长6.6%，居全国首位。满载长三角产品的浙江中欧班列（义新欧），今年上半年累计发运集装箱13.1万标箱，同比增长11.1%。

安徽制造特色鲜明。2024年，战略性新兴产业产值占规上工业总产值比重43.6%。今年1至5月，全省汽车、新能源汽车产量分别为123.57万辆、61.33万辆，均居全国第一，带动整个长三角汽车产业高质量发展。

张开，手指各有所长；握紧，拳头挥动有力。区域经济发展的新范式，正在重新定义。

统筹硬件联通和机制协同 一座“院”，见证体制机制创新打破行政壁垒

“嘀嘀嘀……”上午10点27分，车门关闭，G3838次列车从上海站缓缓开出。

作为首趟连接长三角三省一市的“超级环线”列车，G3838次列车从上海出发，途经苏州、南京、合肥、黄山、杭州、嘉兴等城市后再返回上海。“像乘坐地铁一样方便”，让许多人对“一体化”有了具象认识。

“半小时生活圈”“一小时通勤圈”“4小时产业圈”“24小时包邮区”，成为长三角的标识。每天，长三角铁路客流量超200万人次，相当于一座大型城市的人口规模。

相比硬件联通，机制协同更难。

江南水乡、太浦河上，沪苏浙三地交界处，是被称为“长三角原点”的长三角生态绿色一体化发展示范区。今年5月，一座形似“四合院”的建筑——方厅水院揭开面纱。1288米长的步行廊道连通三省一市主题展馆，是对长三角一体化进程的标注。

这座跨省份建筑的“拔地而起”，就是一次破除跨界地区建设发展难题的制度探索。有人将它比作缝合沪苏浙边缘的第一颗纽扣。

“在省份交界处，按照同一套标准审批建设，

是我从业多年第一次遇到。”项目建设方、长三角一体化示范区新发展建设有限公司总经理朱翊元感慨。方厅水院浙江嘉善片区的施工许可证上，上海市青浦区相关部门的印章清晰可见。

就是这张许可证，颇费周折。跨省份项目的常规做法，由属地部门以省界划分、各自审批发证，但这势必要对项目进行分割。示范区执委会提出，采用“委托审批”模式。

听起来容易，但此前无先例。执委会与两区一县、两省一市的相关部门多轮沟通，最终委托青浦区建设和管理委员会审批。而“委托审批”模式，也就此写入了沪苏浙三地的法规。

一体化的核心，就是打破行政壁垒，提高政策协同，推动要素在区域内畅通流动。

三省一市几乎所有部门都在立与破、沟通与协调、对接与创新，共同打造统一大市场先行区。外国人240小时过境免签全域实施；跨省“高效办成一件事”，200多项政务服务“一网通办”……

一体化终极目标，是群众的获得感。

将户口从上海迁到合肥，安徽医科大学徐马飞教授始终认为是“最优选择”。4年前，徐马飞成为“长三角跨省迁户口新政落户安徽第一人”。他说，长三角一体化发展，不仅让各种跨区交通、手续、看病、上学变得便捷，而且一、二线城市间的资源配置差距缩小，选择科研地点时可以“更纯粹”。

江苏栋澄科技有限公司从上海迁移到江苏南京浦口区，不到24小时就完成了涉税事项迁移办理。“从空间上说，公司经营地确实变了。但涉税历史数据可以沿用，原权益可继承、原资质可保留。”公司负责人沈红杰欣喜地介绍。

截至2024年，长三角提供异地门诊和住院累计结算超5200万人次，出生医学证明电子证照、预防接种等5项健康数据跨省通办、共享互认。

一体化持续推进，真切之感源源不断。

统筹生态环保和经济发展 一条江，打开生态文明建设的实践空间

山水之间，有发展哲学。

“长三角地区是长江经济带的龙头，不仅要在经济发展上走在前列，也要在生态保护和建设上带好头。”习近平总书记鼓励三省一市加强生

“学思践悟习近平经济思想丛书（2024）”出版发行

新华社北京9月25日电 由经济日报社编辑、人民出版社出版的第四套“学思践悟习近平经济思想丛书”，即日起向全国发行。该丛书包括《习近平经济思想研究文集（2024）》和《践行习近平经济思想文集（2024）》。

为不断深化习近平经济思想的体系化、学理化研究，2024年，经济日报社联合中央党校（国家行政学院）、习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心等16家机构面向海内外进行征文，编发大量优秀理论文章。与此同时，

经济日报社继续开展践行习近平经济思想深度调研，推出20多套重磅报道。理论研究和深度调研两大系列成果接续推出，结集成第四套“学思践悟习近平经济思想丛书”。该丛书从理论和实践相结合的角度，帮助广大读者学好用好习近平经济思想这个做好经济工作的“金钥匙”。

此前，2021年度、2022年度和2023年度“学思践悟习近平经济思想丛书”出版后，受到社会各界广泛关注。

中国担当提振推进全球气候治理的信心

和音

9月24日，习近平主席在联合国气候变化峰会上发表视频致辞，就推进全球气候治理提出坚定信心、担当尽责、深化合作3点看法，并宣布中国新一轮国家自主贡献目标。全球气候治理进入关键阶段，中国主张、中国方案充分彰显一个负责任大国的坚定担当，有力提振了各方携手推进全球气候治理的信心。

今年是《巴黎协定》达成10周年，也是提交新一轮国家自主贡献的重要节点。在此关键时刻，中国坚定做推进全球气候治理的贡献者、行动派。习近平主席向世界郑重宣布：“到2035年，中国全经济范围温室气体净排放量比峰值下降7%—10%，力争做得更好。非化石能源消费占能源消费总量的比重达到30%以上，风电和太阳能发电总装机容量达到2020年的6倍以上，力争达到36亿千瓦，森林蓄积量达到240亿立方米以上，新能源汽车成为新销售车辆的主流，全国碳排放权交易市场覆盖主要高排放行业，气候适应型社会基本建成。”

一个个明确的数字、一项项务实的擘画，是中国对照《巴黎协定》要求、体现最大努力制定的目标。中国信心、中国决心第一时间在全球范围引发密集解读。“中国作出里程碑式承诺”“中国在气候问题上继续努力”“此举重振了全球减排信心”“中国的清洁能源热潮将重塑全球经济”……国际舆论纷纷认为，中国正在加快绿色转型，有能力实现目标，为推进全球气候治理贡献了信心和希望。

气候变化挑战影响全人类共同利益，有效应对需要在全球范围凝聚智慧、汇合力量、重行动。

推进全球气候治理，要坚定信心。绿色低碳转型是时代潮流。尽管不时有逆流涌动，但放眼全球，从亚欧大陆到美洲大陆，从非洲高原到南太岛国，推动绿色低碳发展，携手应对气候变化已经成为国际社会绝大多数成员的基本共识。绿色转型是应对气候变化的必由之路，也是经济社会发展的新引擎。着眼长远，国际社会应当把握正确方向，坚持信心不动摇、行动不停止、力度不减弱，推动制定和实施国家自主贡献，为全球气候治理合作注入更多正能量。

推进全球气候治理，要担当尽责。人类只有一个地球，保护生态环境、推动可持续发展是各国的共同责任。当前，实现《巴黎协定》目标面临各国自主贡献落实不足、资金短缺、技术能力建设滞后等挑战。全球绿色转型应当坚持公平公正，充分尊重发展中国家的发展权，通过转型缩小而不是扩大南北差距。各国应当坚持共同但有区别的责任原则，发达国家应当落实率先减排义务，给发展中国家提供更多资金和技术支持。

推进全球气候治理，要深化合作。当今世界正面临发展赤字、绿色赤字，也面临信任赤字、治理赤字。消除这些赤字，各国应该携起手来深化合作，凝聚绿色发展合力，破解气候治理难题，而不是在绿色发展、绿色合作领域人为制造障碍。全球绿色发展需求巨大，各国应当加强绿色技术及产业国际合作，努力弥补绿色产能缺口，确保优质绿色产品在全球自由流通，让绿色发展真正惠及世界每个地方。

大道至简，实干为要。应对气候变化是一项紧迫而长期的任务，绿色低碳转型的时代潮流不可阻挡。各方积极行动起来，坚定信心、担当尽责、深化合作，才能推动实现人与自然和谐共生的美好愿景，守护好我们共同的地球家园。

李鸿忠会见法国参议院法中友好小组代表团

新华社北京9月26日电 中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长李鸿忠26日在京会见由荣誉主席雷纳尔率领的法国参议院法中友好小组代表团。

纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年和平会议在北京举行

本报北京9月26日电（记者王晓波）9月26日，纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年和平会议在北京举行。会议由中共中央对外联络部指导，中国人民争取和平与裁军协会主办，主题为“铭记历史 共护和平”，来自近

60个国家的150余位代表参加。李鸿忠表示，在习近平主席和马克龙总统战略引领下，中法高层交往密切，两国关系稳健发展。中方愿同法方一道，深化政治互信，尊重彼此核心利益，共同维护多边主义；密切立法机构交往，加强立法等经验交流，促进务实合作和人员往来。

雷纳尔表示，法国参议院法中友好小组愿为促进法中关系发展作出积极贡献。

60个国家的150余位代表参加。

全国人大常委会副委员长彭清华出席会议并发表主旨讲话，呼吁各国和平组织和安全智库弘扬正确二战史观，坚定维护二战胜利成果，积极践行全球治理倡议，共同为构建人类命运共同体贡献力量。

瑞士前联邦主席毛雷尔、泰国前总理阿披实、巴基斯坦前看守政府总理卡卡尔等致辞时表示，愿团结在和平与正义的旗帜下，共同应对全球挑战，促进人类发展进步。

会前，彭清华会见了与会的重要外宾。

（本报记者徐靖、窦瀚洋参与采写）

展研究院，眼前是绿色低碳生活新场景：生态公厕节水率超过90%，生态客厅采用光伏直流水提高用电效率，会议室墙壁面板是咖啡渣循环再生的装饰面板、涂料是无机矿物涂料竹炭土……

“这些绿色低碳科研成果，不久后会融入生产和生活中。”研究院常务副院长柳剑雄告诉记者。

着眼当下，展望未来，这是“柳剑雄们”的目标，也是长三角一体化发展的目标。

“面向‘十五五’，我们正在思考，如何持续推进长三角一体化高质量发展？怎样在一体化中产生更多化学反应、释放乘数效应？”站在那张“世界级城市群概念图”前，张忠伟既充满信心，又深感责任。