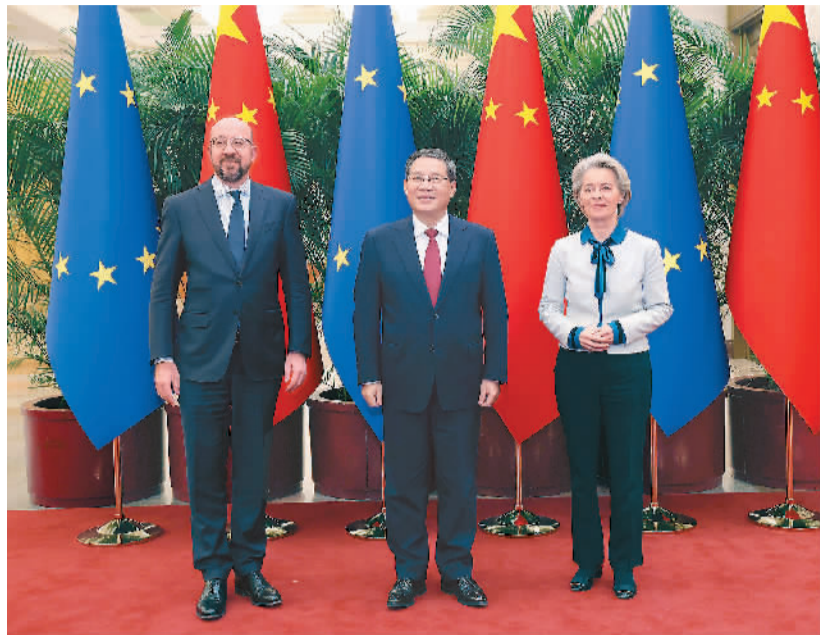


李强同欧洲理事会主席米歇尔、欧盟委员会主席冯德莱恩共同主持第二十四次中国—欧盟领导人会晤



12月7日下午，国务院总理李强在北京人民大会堂同欧洲理事会主席米歇尔、欧盟委员会主席冯德莱恩共同主持第二十四次中国—欧盟领导人会晤。新华社记者 刘卫兵摄

新华社北京12月7日电 国务院总理李强12月7日下午在人民大会堂同欧洲理事会主席米歇尔、欧盟委员会主席冯德莱恩共同主持第二十四次中国—欧盟领导人会晤。李强表示，习近平主席同两位主席举行会见，就进一步深化中欧关系作出战略指引。当今世界正发生巨大变化，我们要从变化中找到需要始终坚持的“不变”，即坚持对话、反对对抗，坚持合作、反对“脱钩”，坚持和平、反对冲突，更好把握中欧关系前进的方向。中方愿同欧方一道，坚持全面战略伙伴关系正确定位，更多求同存异、求同化异，加强互利合作和多边协调，进一步提升中欧关系的稳定性、建设性、互惠性、全球性，为亚欧大陆以及世界繁荣稳定发展作出更大贡献。李强指出，中方愿同欧方积极探索更多互利合作模

式，努力为双边关系不断注入新的动能和活力。进一步扩大双向贸易和投资规模，继续提升贸易投资自由化便利化水平，深化绿色伙伴关系，积极建立数字化伙伴关系，密切人文交流。中方反对违背市场经济基本准则，把经贸问题泛政治化、泛安全化，希望欧方审慎出台限制性经贸政策和使用贸易救济措施，保持贸易和投资市场开放。米歇尔和冯德莱恩表示，欧中关系是欧盟最重要的对外关系之一，欧盟愿作中国可信可靠的伙伴。欧盟坚持战略自主，愿同中方推进高层对话，增进相互理解，减少误解，深化经贸、农食、气候变化、人工智能等领域合作，携手应对全球性挑战，促进世界和平、稳定与繁荣。双方充分肯定今年中欧战略、经贸、环境与气候、数字领域高层对话成功举行，将继续办好各领域各层级机制性对话。双方将坚持双向开放、互利共赢，反对“脱钩断链”，为对方企业提供公平、非歧视的营商环境，坚持通过对话协商妥善解决分歧。双方将深化经贸、绿色、地理标志、知识产权等领域合作，用好出口管制对话机制，探讨建立中欧关键原材料预警机制，构建稳定互信的供应链伙伴关系。双方将加强在碳排放交易方面合作，支持双边碳排放交易体系谅解备忘录延期。双方同意举行中欧高级别人文交流对话机制会议，加速恢复航班和人员往来。双方将坚持和践行多边主义，加强在联合国等多边框架内协调，推动世贸组织进行必要改革，携手应对粮食安全、气候变化、公共卫生等全球性挑战，推动《联合国气候变化框架公约》第二十八次缔约方大会取得积极成果。双方同意就重大国际和地区问题加强沟通，推动政治解决热点问题。吴政隆出席会晤。

境，坚持通过对话协商妥善解决分歧。双方将深化经贸、绿色、地理标志、知识产权等领域合作，用好出口管制对话机制，探讨建立中欧关键原材料预警机制，构建稳定互信的供应链伙伴关系。双方将加强在碳排放交易方面合作，支持双边碳排放交易体系谅解备忘录延期。双方同意举行中欧高级别人文交流对话机制会议，加速恢复航班和人员往来。双方将坚持和践行多边主义，加强在联合国等多边框架内协调，推动世贸组织进行必要改革，携手应对粮食安全、气候变化、公共卫生等全球性挑战，推动《联合国气候变化框架公约》第二十八次缔约方大会取得积极成果。双方同意就重大国际和地区问题加强沟通，推动政治解决热点问题。吴政隆出席会晤。

韩正会见洪都拉斯国会主席雷东多

新华社北京12月7日电 国家副主席韩正7日在京会见洪都拉斯国会主席雷东多。韩正表示，今年3月，在两国元首的英明决断下，中国同洪都拉斯正式建立外交关系。建交以来，中洪关系强劲起步、开局良好，展现出广阔发展前景。中方愿同洪方一道，积极落实两国元首达成的重要共识，巩固政治互信，拓展务实合作，

促进民心相通，加强多边协作，推动中洪关系走深走实、行稳致远。中国愿同洪都拉斯在现代化建设的道路上携手同行，加强交流互鉴、团结协作，实现互利共赢、共同发展。雷东多表示，与中国建交是洪都拉斯着眼长远、顺应民心作出的历史性决定。洪坚定恪守一个中国原则，洪国会愿为促进两国互利合作、增进人民友谊贡献力量。

世界最深、最大的极深地下实验室锦屏大设施投入科学运行

据新华社成都12月7日电（记者杨三军、薛晨、邢拓）中国锦屏地下实验室二期极深地下极低辐射本底前沿物理实验设施（简称“锦屏大设施”）土建公用工程7日完工，具备实验条件。这标志着世界最深、最大的极深地下实验室正式投入科学运行。首批来自清华大学、上海交通大学、北京师范大学、中国原子能科学研究院、中国科学院武汉岩土力学研

究所等高校和科研院所的10个实验项目组进驻开展科学实验。锦屏大设施是中国锦屏地下实验室二期项目，位于四川省凉山彝族自治州锦屏山地下2400米处，总容积33万立方米。实验室宇宙线通量仅为地表的一亿分之一，具备“极低环境氡析出”“极低环境辐射”“超低宇宙线通量”“超洁净空间”等多种优势。

锦屏地下实验室是我国开展暗物质研究的绝佳场所。2010年12月，由清华大学与国投集团雅砻江流域水电开发有限公司采用校企合作模式共建的锦屏地下实验室一期建成投运，填补了我国深地实验室的空白，首批入驻的清华大学CDEX实验组和上海交通大学PandaX实验组填补了我国暗物质研究的空白。自一期投运以来，在暗物质探测、核天体物理等领域取得多项国际领先的科研成果。2014年，锦屏地下实验室二期项目获批国家重大科技基础设施，规划地下可用实验空间由原来的4000立方米增加到33万立方米。

从愿景转变为现实，成为当今世界深受欢迎的国际公共产品和国际合作平台，成为助力共建国家促进人权保障、实现美好生活的幸福之路。报告从改善民众基本生活和医疗卫生条件、增加就业、提高收入水平、改善基础设施建设、提升教育水平、支持公共文化建设和尊重宗教信仰、保护生态环境、促进特定群体权益保障等方面，选取了数十个典型案例体现“一带一路”建设给共建国家和当地民众带来实实在在的益处。

《为了更加美好的世界——从人权视角看共建“一带一路”这十年》报告发布

据新华社北京12月7日电 中国人权发展基金会和新华社国家高端智库7日共同发布《为了更加美好的世界——从人权视角看共建“一带一路”这十年》智库报告。报告深刻阐述了共建“一带一路”倡议助益世界人权事业发展的逻辑关系，用大量事例数据生动直观展现共建“一带一路”十年来对促进当地民众更好实现生存权、发展权以及实现更大范围人权保障的积极作用，并总结提炼了共建“一带一路”对全球人权治理的启示。报告认为，共建“一带一路”倡

议顺应经济全球化的历史潮流，顺应全球治理体系变革的时代要求，顺应共建国家人民过上更美好生活的愿望期待，是共同发展的倡议，也是促进和保障人权的倡议。报告指出，共建“一带一路”倡议通过以合作促发展、以发展促人权的实践路径，积极帮助欠发达国家消除基础设施建设滞后等发展瓶颈，促进共建国家经济社会发展，在发展中保障和改善民生，不断夯实人权事业发展的根基，从而更好保护和促进人权。十年来，共建“一带一路”从中国倡议走向国际实践，从理念转化为行动，

从愿景转变为现实，成为当今世界深受欢迎的国际公共产品和国际合作平台，成为助力共建国家促进人权保障、实现美好生活的幸福之路。报告从改善民众基本生活和医疗卫生条件、增加就业、提高收入水平、改善基础设施建设、提升教育水平、支持公共文化建设和尊重宗教信仰、保护生态环境、促进特定群体权益保障等方面，选取了数十个典型案例体现“一带一路”建设给共建国家和当地民众带来实实在在的益处。

报告认为，共建“一带一路”所体现出的以民为本、合作发展、开放包容、公平公正的理念以及所取得的实际成果，不仅为促进世界人权事业发展进步贡献了中国力量，也为完善全球人权治理贡献了中国智慧。报告全文约1.6万字，通过相关网站、期刊、社交媒体等平台以中英文面向全球发布。

江西省吉安市吉水县八都镇光伏发电项目采用“农光互补”模式建设。该项目建成后，每年可以提供1.1亿度清洁电能，节约标准煤3.1万吨，减排二氧化碳8.1万吨、二氧化硫264吨。图为工程技术人员正在施工。廖敏摄（人民视觉）



赵乐际同洪都拉斯国会主席雷东多举行会谈

新华社北京12月7日电 全国人大常委会委员长赵乐际7日下午在人民大会堂同洪都拉斯国会主席雷东多举行会谈。

赵乐际表示，中洪建交是两国元首作出的具有历史意义的重大政治决断，开启了双边关系发展的新篇章。今年6月，习近平主席和卡斯特罗总统举行历史性会晤，共同擘画中洪关系发展蓝图。中方愿同洪方一道，落实两国元首重要共识，加强各领域交流合作，推动两国关系持续稳定发展。

赵乐际指出，中方高度赞赏洪方坚定恪守一个中国原则，坚定支持洪方为维护国家主权独立、促进发展、改善民生所作的努力。中洪建交时间不长，但双边关系快速发展。中方欢迎洪方加入共建“一带一路”倡议，愿加快发展战略对接，促进务实合作取得新成果。中方赞赏洪方支持全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，希望在中拉场合加强协调配合，推动构建人类命运共同体。中方愿在中拉论坛框架下加强同洪方沟通协作，推动中拉关系及中拉整体合作深入发展。赵乐际表示，中国全国人大愿同洪都拉斯国会加强

对话交流，巩固政治互信，共同维护中洪建交成果。两国立法机构要发挥职能作用，进一步完善相关法律制度，为投资合作、人员往来营造良好法治环境。积极发挥人大代表和议员专业性强、联系广泛等优势，为两国工商企业界、文化教育界、新闻媒体、青年、妇女等交流交往牵线搭桥，积蓄越来越多的友好力量，夯实两国关系民意基础。

赵乐际介绍了中国特色社会主义政治发展道路和人民代表大会制度有关情况，表示中方愿同洪方加强治国理政经验交流，学习借鉴依法治国、发展经济、改善民生等方面的有益做法。

雷东多表示，中洪建交具有历史性意义。洪坚定恪守一个中国原则。共建“一带一路”等全球倡议是中国为人类文明进步作出的重大贡献，洪方坚定支持、积极参与。洪国会愿同中国全国人大加强合作，为开创两国共同繁荣的光明未来作出立法机构的贡献。

会谈后，赵乐际与雷东多共同签署了中国全国人大与洪都拉斯国会合作协议。郑建邦参加上述活动。

丁薛祥会见新加坡副总理兼财政部长黄循财并共同主持中新双边合作机制会议

新华社天津12月7日电 中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥7日在天津会见新加坡副总理兼财政部长黄循财，并共同主持中新双边合作联委会第十九次会议、苏州工业园区联合协调理事会第二十四次会议、中新天津生态城联合协调理事会第十五次会议和中新（重庆）战略性互联互通示范项目联合协调理事会第七次会议。

会见时，丁薛祥表示，今年对中新关系发展具有特殊重要意义。习近平主席和李显龙总理共同将中新关系提升为全方位高质量的前瞻性伙伴关系，为新时期两国关系和各领域合作发展擘画了蓝图。双方要紧紧围绕中新关系新定位，用好双边合作机制会议平台，加强发展战略对接前瞻性引领，推动既有合作提质升级，挖掘更多合作新增长点，不断开创新时期中新互利合作新格局，共同把两国领导人的重要共识落到实处。

黄循财表示，中新关系发展势头强劲，共建“一带一路”成果丰硕。新方愿与中方一道，进一步密切各层级交往，深化发展战略对接，充分发挥中新双边合作机

制作用，推动两国关系取得新发展。双方要共同推动自由贸易，促进区域开放包容。

同日，丁薛祥和黄循财共同主持四个双边合作机制会议。双方全面梳理总结中新务实合作进展情况，围绕“一带一路”合作、经贸和可持续发展合作、创新合作、金融合作、公共卫生和人文交流合作、国家级双边合作项目等充分交换意见，规划下阶段合作方向和重点。双方一致同意，推动高质量共建“一带一路”，持续做大做强陆海新通道，深化第三市场合作，打造重点合作项目升级版，积极拓展数字经济、海洋能等领域合作，构建多元互动人文交流格局，共同维护多边贸易体制。

会后，丁薛祥和黄循财共同见证中新合作成果展示。双方宣布，达成进一步升级《自由贸易协定》的议定书、互免持普通护照人员签证（30天）等24项成果。

丁薛祥和黄循财还共同参观中新天津生态城15周年成果展，种植中新友谊树，出席中新天津生态城城市主中心——绿创园奠基仪式。陈敏尔参加上述活动。



冬日的重庆市梁平区双桂湖国家湿地公园，蓝天白云倒映湖面，城市、湖泊、田野、绿树融为一体，勾勒出梁平生态之城的美丽画卷。近年来，梁平区坚持“绿水青山就是金山银山”发展理念，全力推进国际湿地城市建设，不断书写湿地与城市和谐共生的新篇章。常碧罗 熊 伟摄影报道

“数智”赋能 逐“绿”而行

——从2023世界5G大会透视新型工业化新趋势

5G+煤炭绿色安全开发、5G+智慧乡村助力乡村振兴、5G+XR构建文旅元宇宙……在2023世界5G大会展览体验区，随处可见5G与其他领域融合跨界的场景。12月6日，2023世界5G大会在河南省郑州市开幕，大会以“5G变革 共绘未来”为主题，推动构建融合共创、协同创新、开放共赢的全球科技合作体系和产业生态。

在平均深度达千米的地下作业、高压、高瓦斯、高地温等是影响煤矿一线工人人身安全和工作效率的重要因素。旨在解决上述难题的中国平煤神马5G+煤炭绿色安全开发项目，成功入选本次大会发布的“5G十大应用案例”。

“我们采用了5G+远程掘进技术，实现了井下操控井下。”项目负责人戴超告诉记者，围绕着煤炭企业安全生产刚需，5G技术能够助

力煤炭企业少人化、无人化作业。

像这样的案例在本次大会上还有很多，而5G技术在赋能生态保护方面也有着显著成效。在海南热带雨林国家公园，生长于此的长臂猿在5G助力下，将会有自己的“身份证”；在山东东营黄河入海口，运用5G网络解决了监测东方白鹳和黑嘴鸥等鸟类飞行数据的回传问题；在三江源，5G可以帮助专家审核大量数据与照片，助力“中华水塔”生态环境保护……华为技术有限公司华为中国战略与市场部品牌部长周建国的讲述，让与会嘉宾感受到大美中国的绿水青山中蕴含着浓浓的“科技味儿”。

“目前，生态环保工作正处于向科技要生产力的关键期。未来5G技术将进一步发挥引领作用，为生态环保工作赋能提速。”中国

工程院院士吴丰昌说。

在本次大会上，记者观察到，5G与工业的双向赋能，共绘更美好未来。在宇通客车展区，一辆L4级自动驾驶巴士吸引了许多参观者的目光，人们纷纷体验乘坐。“全车拥有4个激光雷达、12个摄像头，充满一次电可以续航150公里。”展区负责人告诉记者，整车的自动驾驶技术已经实现了自主超车、自主变道、自主识别红绿灯、自主进站、自动充电等功能。

“5G为工业提供了数字化、智能化转型升级的能力和路径，工业变革也为5G发展提供了新的空间。”中国科学院院士雒建斌说，未来，会有一批企业把原来的自动生产线变成智慧生产线。

（据新华社郑州12月7日电 记者唐健辉、孙清清）