

多国政党政要积极评价中国特色社会主义民主

栗战书同摩尔多瓦议长格罗苏举行会谈

新华社北京12月14日电 全国人大常委会委员长栗战书14日在北京人民大会堂以视频方式同摩尔多瓦议长格罗苏举行会谈。

栗战书说，中国和摩尔多瓦是传统友好合作伙伴。两国建交以来，双方始终坚持平等信任、相互支持，推动双边关系在健康轨道上持续稳定向前发展。明年是中摩建交30周年。中方愿同摩方一道，共同举办好建交30周年庆祝活动，推动两国关系在新的时期实现更好发展。

栗战书就深化中摩关系提出四点建议。一是不断加强政治上的相互支持。中方对摩方在涉台、涉港、涉疆、涉藏等问题上给予的支持表示赞赏。二是继续携手抗疫。新冠肺炎疫情发生以来，中摩同舟共济，彰显了患难与共的情谊。希望进一步深化抗疫合作，推动共建人类卫生健康共同体。三是拓展务实合作。中方将摩方视为高质量共建“一带一路”的重要合作伙伴，愿同摩方拓展基础设施、农业科技、绿色能源等各领域合作。四是深化人文交流。加强在教育、文化等领域的合作，夯实两国友好的民意基础。欢迎摩尔多瓦运动健儿来华参加北京冬奥会。

栗战书强调，中摩两国立法机构一直保持着良好交往。中国全国人大愿同摩尔多瓦议会进一步加强合作，为两国关系持续健康发展作出积极贡献。希双方保持高层交往，加强各专门委员会、友好小组和代表与议员间交流；相互学习借鉴立法、监督和治国理政经验，及时批准、修订或出台有利于双边关系发展的法律文件；加强在各国议会联盟等多边场合的协调配合。

格罗苏表示，摩中关系始终保持良好发展势头。摩尔多瓦独立以来，中国在许多方面给予摩方大力支持。面对新冠肺炎疫情挑战，两国团结抗疫，摩方感谢中方的抗疫援助。愿加强两国立法机构友好交往，促进各领域务实合作，充分挖掘合作潜力，更好造福两国和两国人民。

新华社北京12月14日电 近期，多国政党政要和知名人士在同中国共产党开展政党交往，特别是参加中共中央对外联络部举办的十九届六中全会宣介活动时表示，一百年来，中国共产党团结带领中国人民为实现民族独立、国家富强、人民幸福而不懈奋斗，成功探索出中国特色社会主义道路，对世界发展和进步产生重大影响。中共十八大以来，中国特色社会主义进入新时代，以习近平同志为核心的中共中央不断推进全过程人民民主建设，拓展了民主道路多元化路径，为全球民主政治新发展作出重要贡献。

尼共（毛中心）领导人、尼泊尔副总统普恩表示，中国共产党百年奋斗重大成就和历史经验，为人类政治文明建设提供了重要启迪，也极大鼓舞了世界社会主义运动。中国提出的全过程人民民主鼓舞着各国探寻各自民主发展道路。巴基斯坦正义运动党青年领导人卡西表示，习近平总书记强调民主是全人类的共同价值。卡西说，中国式民主反映出中国共产党倾听人民呼声、汇聚人民智慧。中国式民主具有独特优势，这是中国取得伟大成就的重要原因。柬埔寨人民党中央常委、国会第二副主席昆索达莉表示，一个国家的民主应充分反映本国人民的意志和需求，不应以民主为借口干涉别国内政。柬方高度评价中国提出的全过程人民民主，愿深化同中国共产党的友好交流和互学互鉴，探索符合本国国情的发展道路。土耳其爱国党主席佩林切克表示，各国人民有权自主选择适合本国国情的发展道路和民主方式，美西方无权对其他国家指手画脚。埃及社会主义工人党总书记沙班表示，阿拉伯国家左翼政党愿同中共加强团结合作，共同反美霸权行径和强权政治，弘扬全人类共同价值，维护国际公平正义。巴勒斯坦人民斗争阵线总书记马吉达拉尼表示，以中国共产党为代表的世

界各国政党都肩负着保护与发展民主的重任，巴勒斯坦人民斗争阵线愿与中国共产党携手致力于建立多元的民主制度，实现地区稳定与世界和平，构建丰富多彩的人类文明。

突尼斯民主爱国人士统一党中央委员会主席朱姆尔表示，中国的全过程人民民主是代表广大人民利益的民主，反映出中国人民对未来的期许。习近平总书记提出的全球发展倡议，擘画了与世界各国共同发展的新蓝图，将引领世界发展迈向更加均衡、协调与包容的新阶段。

南苏丹苏丹人民解放运动外事书记马库恩表示，南苏丹赞同中方对民主内涵的理解，赞赏中国实行的全过程人民民主。民主的首要目的应是增进民众福祉，推进社会建设。好的民主制度应确保所有人而非部分人从中获益，尽可能满足所有人的需求。各国发展道路不同，民主制度也不应强求统一的形式。

毛里塔尼亚进步力量联盟主席马鲁德表示，期待中国进一步拓展在国际舞台上的影响力，引领实现国际关系民主化，推动全球共同发展。毛里塔尼亚进步力量联盟同中方一样，尊重世界各国人民走符合本国国情的发展道路，自由选择适合自身的政治制度和经济社会发展模式。

俄罗斯国际事务委员会主席科尔图诺夫指出，中共十九届六中全会明确了中国实现中国社会和国民经济进一步现代化的途径，表明中国在新时代将坚持走中国特色社会主义道路，这将有助于确保世界继续保持多样化。美国召开的所谓“民主峰会”则是排他性的举动。

塞浦路斯劳工党领导人高度评价习近平主席提出的“民主不是哪个国家的专利，而是各国人民的权利”的精辟论断，表示坚决反对个别国家以民主、人权为幌子干涉别国内政和打压他国的做法。

巴西—中国工商总会会长唐凯千表示，中国成功帮助几亿贫困人口脱贫，这是举世瞩目的伟大成就，中国的民主制度为人民发展事业提供了根本保障。

巴西—中国工商总会会长唐凯千表示，中国成功帮助几亿贫困人口脱贫，这是举世瞩目的伟大成就，中国的民主制度为人民发展事业提供了根本保障。

中国与“一带一路”相关国家出版合作进入提质增效阶段

据新华社北京12月14日电（记者史克勇）中国新闻出版研究院日前发布《“一带一路”国际出版合作发展报告（第三卷）》。报告显示，“十三五”期间，我国与“一带一路”相关国家的版权贸易总数从2016年的3808项增长到2020年的10729项，经历了迅猛上升到井喷时期再到逐渐稳定的过程，出版合作进入提质增效阶段。

该报告采用国别报告结合案例的形

式，主要涉及中东欧、阿拉伯、非洲东部、南美洲、南亚以及周边地区等12个“一带一路”相关国家，较为全面反映了相关区域出版业的整体概貌，展现出“一带一路”出版合作在协助各国人民共同抗疫、加强舆论引导和话语体系构建、实现文化强国建设愿景、构建人类命运共同体中所发挥的作用。

报告显示，2020年我国与“一带一路”相关国家的版权贸易总量为10729

项，其中输出9118项、引进1611项，与2019年相比分别减少553项、311项和242项。版权输出引进数量均出现一定程度回落，究其原因，一方面，疫情影响下，“一带一路”国家出版合作沟通不畅造成版权贸易协议签订数量减少；另一方面，也反映了由于政策引导，走出去主要出版单位摒弃早期盲目追求版权贸易数量的方式，而将更多精力放在合作项目的落地效果上。

由中国新闻出版研究院组织撰写的《国际出版业发展报告（2020版）》同步发布。

14日在京举行的报告出版座谈会上，专家表示，在政策持续引导下，我国出版机构对外合作进一步致力于双向交流互动，与多国开展经典著作互译出版等项目，让世界看到一个真实、立体、全面的中国，让世界更好地读懂中国共产党。我国出版业立足建设社会主义文化强国的高度，讲好中国故事，实现更高水平走出去。同时，应抓住数字出版进程加速的时机，增强技术赋能，抢占市场先机，在融合出版中实现内容高效率传播。

北交所开市首月市场运行总体平稳

本报北京12月14日电（记者赵展慧）14日，记者从北京证券交易所获悉，北交所开市首月市场运行总体平稳，改革积极效应显著。市场成交较改革前显著增加，上市新股集体上涨，市场参与热情提升，专业机构积极入场，投资者入市意愿增强。创新层、基础层受到带动，交投活跃度有效改善。

市场成交活跃度提升，价格走势整体平稳。11月15日至12月14日，北交所合计成交478.97亿元，第二周开始成交随开市效应消退而逐步收窄，变化趋势符合新设板块一般规律。市场流动性较精选层期间改善，日均成交量较此前精选层增加3.07倍，股票日均换手率1.46%，较原精选层提高0.74个百分点，符合中小市值股票流动性特征。首月11只新股集体上涨，平均涨幅为110.84%；71只平移股票多数由开市前高位回调，但仍较改革消息宣布前上涨29.97%。从市场表现看，北交所日均涨幅由开市首日的25.51%降至5.28%，股价逐渐趋于平稳；个股波动在预期的合理范围内，价格走势较为平稳，市场定价功能进一步完善。

投资者参与热情较高，专业机构积极入场。截至12月14日，北交所合格投资者开户数超460万户，较改革消息宣布前增加约1.7倍。经过买卖双方充分博弈后，投资者已趋于理性，总体交易热度保持合理水平。除直接参与外，公募基金等其他渠道同样受到较高关注，首批8只主题基金全部实现半日超募。开市至今，机构研报密集发布、调研热度高涨，带动生物医药、信息技术、新能源、新材料等领域个股预期上涨。

北交所反哺效应显现，创新层基础层交投明显改善。基础层、创新层价值量显著提升。受北交所引领带动，基础层、创新层交投活跃度明显改善。改革消息宣布以来，三板成指、三板做市、创新成指累计涨跌幅分别为15.13%、34.79%、20.19%，北交所开市后，创新层基础层日均成交总额较改革消息宣布前增长1.83倍。北交所和新三板创新层、基础层呈现出一定的投资联动效应。整体而言，北交所、新三板将持续为投资者分享创新型中小企业发展红利创造机遇。



水田乡的光伏电站

江西省吉安市吉水县坚持绿色发展理念，推进光伏等清洁能源产业发展，助力乡村振兴。图为日前在吉水县水田乡光伏电站，安全生产巡护船驶过光伏板阵列。廖敏摄（人民视觉）

苹果柑橘农业灌溉用水定额发布

本报北京12月14日电（记者李晓晴）近日，水利部发布《农业灌溉用水定额：苹果》、《农业灌溉用水定额：柑橘》，用于指导全国苹果、柑橘等主要作物种植区开展农业用水总量配置、水资源论证、取水许可审批、节水评价和灌溉排水工程规划与设计等工作。

全国苹果种植面积2967.3万亩，柑橘种植面积3926万亩，分别占全国农作物总种植面积的1.19%和1.58%，其中苹果是全国分布最广的水果之一。制定相关作物灌溉用水定额，对深入推进节约用水、实现农业节水发展，具有重要的支撑作用。

根据加快建立覆盖主要作物的农业灌

溉用水定额体系建设的总体工作安排，水利部组织技术力量，在开展全面基础调查、数据搜集与分析、农业灌溉用水定额现状评估的基础上，综合考虑各地水资源状况、农业用水管理水平及节水灌溉发展，制定了苹果、柑橘灌溉用水定额。这是国家层面继2020年发布小麦、水稻、玉米、棉花等8种农作物和2021年发布马铃薯、花生、油菜、甘蔗等4种农作物后，出台的2种主要作物用水定额。

随着苹果、柑橘农业灌溉用水定额的发布，覆盖国内粮、棉、油、糖、蔬菜、牧草等主要农作物的灌溉用水定额标准体系已基本构建。

新华社上海12月14日电（记者贾远琨）记者14日从上海组合港管理委员会了解到，截至记者发稿时，长三角港口2021年集装箱吞吐量已突破1亿标准箱，标志着长三角世界级港口群建设取得阶段性成果，上海国际航运中心服务能级进一步提升。

2020年，上海港、宁波舟山港分别位列全球港口集装箱吞吐量排名第一、第三位。其中，上海港集装箱吞吐量已连续11年保持全球首位。在全球前100大集装箱港口榜单中，太仓港、南京港、嘉兴港、南通港等长三角港口榜上

长三角港口群集装箱年吞吐量破亿标准箱

有名。长三角港口群实现稳步增长。

2021年以来，长三角港口群在作业能力、辐射效应、智慧提升、绿色发展等各方面取得突破性进展。长三角港航部门在做好“外防输入”的前提下，积极优化航线布局，推动干支线高效衔接，加强港口资源整合，共建辐射全球的航运枢纽。同时，推动信息资源共享，口岸监管、港口服务等信息加快电子化，数据透明度、联通性进一步提升。为满足“减碳”要求，长三角港口坚持绿色可持续发

展，积极推进新能源和清洁能源应用。

科技创新助力长三角港口提升运营效率，自动化集装箱码头成为中国港航业一张闪亮名片。

自动化堆场、5G与F5G应用、安全生产可视化管控平台、港航区块链综合服务平台……一项项创新实践在长三角落地开花，助力港口快速达到并在一定条件下超越设计通过能力，实现了宝贵岸线资源的集约化利用。特别是疫情暴发后，智慧高效的生产运营模式与传统模式相比有效减少了人员配比和流动，为供应链稳定、畅通提供保障。

大庆油田三次采油产量连续20年超千万吨

据新华社哈尔滨电（记者杨喆）记者从中国石油大庆油田获悉，近日，大庆油田三次采油年产量再次突破千万吨，连续20年产量超千万吨，三次采油累计生产原油2.86亿吨，建成了全球规模最大的三次采油生产基地。

据介绍，通常把利用油层能量形成的自喷采油称为一次采油，向油层注水对其补充能量开采石油称为二次采油，而通过注入化学物质来改善油、气、水及岩石相互间的性能，开采出更多的石油称为三次采油。

目前，三次采油已广泛应用于大庆油田的一类油层和二类油层。应用三次采油技术后，大庆油田采收率在二次采油技术的基础上，提高了14至20个百分点。

据悉，大庆油田三次采油核心专利和专有技术不仅在国内外油田应用，还成功为俄罗斯、哈萨克斯坦等提供技术服务。

本报电（梅艳）作为中国产粮省之一，江西省努力将景德镇市打造为国家粮食储备库储存到加工一条龙智慧粮食链。据悉，新建的景德镇国家粮食储备库大大提高了全市的粮食仓储能力，提升了保粮技术，从粮食入库、扦样、验质、检斤、储藏、出库、安防等各环节都实现了机械化、智能化管理，成为集仓储、加工、贸易、烘干、物流为一体的现代化粮库。

此次景德镇粮库项目工程预算建筑用地面积20万平方米，建筑面积约54416平方米，规划建设9万吨平房仓、3万吨准低温平房仓、日处理150吨稻谷（100吨大米）生产线、150吨/日烘干生产线等，共计39栋单体。项目由景德镇陶文旅集团出资建设，该项目主体已完工。

景德镇陶文旅集团是以陶瓷制造、文旅服务、乡村振兴、投资金融等多产业为发展方向的大型集团公司。该公司负责人表示，提升粮食收储供应保障水平对于保障粮食安全和扛稳“粮袋子”具有重要意义。

景德镇提升粮食收储供应保障水平



第36届烟台青少年科技创新大赛日前在山东省烟台市福山区崇文中学开赛，来自全市10个区市50多所学校的98名参赛选手携带80件作品参赛。图为参赛选手在大会上展示作品“智能垃圾桶”。孙文潭摄（人民视觉）