

学习贯彻党的二十届三中全会精神

实施自由贸易试验区提升战略
怎样体现鼓励首创性、集成式探索的要求

新华社北京9月24日电 《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出：“实施自由贸易试验区提升战略，鼓励首创性、集成式探索。”建设自贸试验区是以习近平同志为核心的党中央在新时代推进改革开放的重要战略举措。《决定》作出新的部署，体现了党中央对自贸试验区建设一以贯之的引领和推动。

自贸试验区建设以来，已在全国部署设立22个自贸试验区，形成了覆盖东西南北中的改革开放创新格局。推出了外资准入负面清单、跨境服务贸易负面清单、国际贸易“单一窗口”、“证照分离”改革等一大批基础性、开创性改革开放举措，在国家层面复制推广349项、地方自主推广3200余项制度创新成果，有效发挥了改革开放综合试验平台作用。实施自贸试验区提升战略，关键词是“提升”，抓手是规则对接，重点是规则、规制、管理、标准等制度型开放，目的是牵引国内相关领域改革，以开放促改革促发展。深入贯彻落实《决定》部署，加快推进实施自贸试验区提升战略，鼓励首创性、集成式探

索，主要有以下重点。

第一，对接国际高标准经贸规则，为高水平开放探索新路径。国务院于2023年先后印发了首批有条件的自贸区自贸港试点对接文件和上海自贸试验区全面对接总体方案，系统对接《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》、《数字经济伙伴关系协定》中的规则条款，并开展先行先试。

要把“提升”的着力点放在对接国际高标准经贸规则、推进制度型开放上，更好发挥自贸试验区改革开放综合试验平台作用，率先建立同国际投资和贸易通行规则相衔接的制度体系，积极探索更高水平自主开放，统筹发展和安全，努力在打造开放型的功能平台、产业生态、营商环境等方面取得更大进展。发挥好对接国际高标准经贸规则试点作用，在实施好现有试点措施基础上，及时开展总结评估，将具备条件的措施尽快推广至其他自贸试验区。加强规则前瞻性研究，继续主动开展新的试点试验，重点在实现货物贸易更高水平自由便利、引领服务贸易创新发展、深化重点领域改革开放、探索构建跨境数据

管理新模式、对接“边境后”规则等方面积极试点，为我国参与国际竞争赢得主动。同时，进一步扩大市场准入，在外商投资准入和跨境服务贸易领域加大开放压力测试力度，合理缩减自贸试验区外商投资准入负面清单，实施好自贸试验区跨境服务贸易负面清单，不断扩大服务领域自主开放。

第二，持续推进制度创新，为全面深化改革积累新经验。自贸试验区在制度创新方面发挥了“头雁”效应，先后出台一批含金量较高的政策文件，累计部署3400多项改革试点任务，形成了较为完善的自贸试验区政策制度框架体系，在贸易和投资自由化便利化、政府管理改革、金融开放创新等领域推出一大批标志性、引领性制度创新成果。

要通过制定出台实施自贸试验区提升战略的政策文件，明确自贸试验区建设的目标定位，围绕贸易、投资、数据、金融、人才、科技创新和产业发展等重点领域，开展新一轮系统性、集成化改革赋权。集中推出一批引领性、集成性改革举措，推动解决科技创新、数据流动、贸易新业态

新模式发展等重点领域的痛点难点问题。加大以制度创新为核心的改革探索，深入推进制度型开放，加强改革整体谋划和系统集成，为建设更高水平开放型经济新体制积累经验。

第三，推动全产业链创新发展，为高质量发展培育新动能。自贸试验区坚持以深化改革开放驱动产业创新发展，建成了一批世界领先的产业集群。各自贸试验区明确产业发展方向，推动产业集成创新，助力加快建设现代化产业体系。

要支持有条件的自贸试验区，围绕生物医药、海洋经济、大宗商品贸易等重点领域，开展全链条集成创新，更好服务国家战略。跟踪研究自贸试验区新兴产业，推动科技创新和制度创新双轮驱动，培育发展新质生产力。支持各地因地制宜发挥好辐射带动作用，在支撑中西部地区承接产业转移和引领区域经济发展等方面作出更大贡献。在推动产业发展上加强自贸试验区联动发展，丰富自贸政策应用场景，促进特色产业开放发展和协同布局，在更大范围内实现资源的有效配置，壮大现代产业发展新动能。



雄商高铁任丘特大桥完成转体

这是9月25日在河北省河间市拍摄的雄商高铁建设工地（无人机照片）。

当日，由雄安高速铁路有限公司负责建设，中铁十四局承建的雄商高铁任丘特大桥跨京九铁路成功转体。该桥是雄商高铁全线跨度最大的转体桥，同时也是全线7座转体桥中第一座完成转体施工的桥梁。

新华社记者 邢广利 摄

十年来全国治理水土流失面积62万平方公里

新华社北京9月23日电（记者 刘诗平）党的十八大以来，我国开展大规模江河湖库治理、水土保持和生态环境保护。十年来，全国共治理水土流失面积62万平方公里。这是记者23日从国际泥沙研究培训中心成立四十周年泥沙与土壤侵蚀国际研讨会上了解到的。

水利部副部长、国际泥沙研究培训中心理事会主席李良生说，中国是世界上泥沙问题最严重的国家之一。近年来，我国开展了大规模江河湖库治理、水土保持和生态环境保护，出台《关于加强新时代水土保持工作的意见》，水土流失面积持续下降，水土保持率持续提升，河湖生态持续改善。

或是高声怒斥，或是动情陈述……24日，在第79届联合国大会一般性辩论上，多位国家领导人发出强烈呼吁：要求以色列立即停下战争的脚步，留住和平的希望。

第79届联合国大会一般性辩论24日在纽约联合国总部拉开帷幕。持续近一年的巴以冲突和近期持续升级的中东局势是此次一般性辩论的最大焦点之一。

土耳其总统埃尔多安在发言中语调激动地指出，持续近一年的巴以冲突已导致超过4.1万名巴勒斯坦人遇害。“其中相当一部分是妇孺！”他说，还有至少172名记者、500名医护人员和215名联合国工作人员被杀，加沙已成为妇女和儿童“最大的坟地”。

为应对世界性泥沙难题、促进世界各国在泥沙和土壤侵蚀领域的知识共享和科技合作，由中国泥沙专家倡议，经联合国教科文组织第22届大会通过，中国政府与联合国教科文组织1984年在北京建立国际泥沙研究培训中心。40年来，国际泥沙研究培训中心引领泥沙领域科技进步，促进泥沙领域学术交流，提升全球学术影响，发挥了国际泥沙研究合作的重要桥梁与纽带作用。

李良生表示，随着全球气候变化影响加剧，人类活动的增加和工业化进程的加速，极端天气事件多发频发，许多国家在江河治理、防洪减灾、水资源开发利用、生态环境保护等方面仍然面临着泥沙和土壤侵蚀问题的严峻

挑战。同时，我国江河生态格局也发生了新的变化，例如河冲淤转换、河床与河势演变、江湖关系变化、河口三角洲造陆减缓与蚀退等问题，给江河湖库防洪安全、生态安全带来新的课题和挑战。

“国际泥沙研究培训中心作为世界泥沙领域的领军单位，将进一步按照联合国教科文组织和中国政府的要求，瞄准世界科技前沿，瞄准河湖保护、流域水土保持和生态文明建设，瞄准清洁美丽世界建设，勇于创新，发挥好在国际泥沙领域和联合国教科文组织二类中心的引领作用，继续支撑联合国教科文组织政府间水文计划第九阶段战略计划目标的实现。”李良生说。

“停下战争的脚步，留住和平的希望”
——多国领导人联合国发言要求以色列停止暴力

新华社记者 高山 夏林 潘云召

埃尔多安给各国代表讲述了一个6岁巴勒斯坦儿童的悲惨经历。这名儿童在与家人逃难的过程中遭到以军轰炸，父母和兄弟姐妹全部遇难，她在绝望中等待了12天才获救。埃尔多安怒问：“难道巴勒斯坦人就不是人吗？”“难道拥有80亿人的地球就不能伸出一只援助之手吗？”

约旦国王阿卜杜拉二世的发言几乎完全围绕加沙冲突展开。他指出，以色列对加沙地带的长期占领是冲突的根源，而以色列企图以军

事手段来实现单边安全，结果导致暴力冲突不断升级。

“世界在看，历史在看。”阿卜杜拉二世动情地说，巴勒斯坦人民和以色列人民都不该活在恐怖和暴力的威胁之中，都有权享受公正的和平。他呼吁立刻止战并开展对苦难中的巴勒斯坦人民的援助，以两国方案来实现长久和平共处。

南非总统拉马福萨在发言中表示，南非在结束种族隔离的斗争中得到了巨大的国际帮助，“现在我们

文化和旅游部多举措
丰富国庆假期文旅供给

新华社北京9月24日电（记者 徐壮）国庆假期即将来临，人民群众外出旅游、文娛休闲需求将集中释放。记者24日从文化和旅游部举行的新闻发布会上了解到，今年国庆假期前后，文化和旅游部将举办一系列非遗主题文化活动，推出一批优质旅游产品和线路，丰富假日产品供给，满足人民群众精神文化需求。

文化和旅游部非物质文化遗产司副司长胡雁介绍，国庆期间，各地将广泛开展非遗传承实践活动，通过非遗精品展、非遗交流展、非遗民俗体验等方式举办近千场非遗主题活动。

“非遗+旅游”方面，国庆节期

间，各地也将推出一批特色活动。比如，山西隰县小西天景区将组织国家级、省级、市级非遗代表性项目走进景区，讲好传统文化故事。上海将围绕“一笼国潮·鹤舞南翔”主题，举办2024年南翔国潮大会。贵州将举办“多彩贵州游·非遗伴你行”系列活动，在重点景区开展非遗集市、非遗互动体验、非遗展示等主题活动。

此外，文化和旅游部资源开发司副司长魏立志表示，近期将组织开展2024“乡村创意生活季”系列活动，推出乡村旅游重点线路。文化和旅游部还将会同国家林业和草原局，推出14条特色生态旅游线路。

中国农科院将进一步
加强农业基础研究

记者9月24日从中国农业科学院了解到，该院将加强农业基础研究，推动解决一批制约产业关键技术发展的重大科学问题，创新一批解决堵点问题的前沿技术。

加强基础研究是实现高水平农业科技自立自强、推动建设农业强国的关键举措。目前，中国农科院基本形成了基础研究人才梯队和支撑平台，高水平论文发表数量逐年增加，并催生出一系列重大原创性科研成果。

农业农村部党组成员、中国农科院院长吴孔明表示，虽然中国农科院基础研究整体能力和产出实现了较大幅度提升，但原始创新能力与世界一流水平仍存在差距，如智能农机装备、食品营养健康等领域催生新质生产力的原创性科技储备还不足，基础研究成果引领农业科技创新和支撑农

业产业发展的能力有待提升。此外，国际高水平团队和领军人才比较匮乏，基础研究的资源投入有待加强。

为了进一步推动农业基础研究，近日，中国农科院发布了加强基础研究工作的实施意见，明确将打造学科、任务、人才、平台和生态五大体系，以学科体系为框架，以任务体系为抓手，以人才体系为动能，以平台体系和生态体系为支撑，形成有组织的农业基础研究体系。

未来，中国农科院将紧密围绕基础研究创新链，加大基础研究资源投入，全方位培养和用好基础研究人才，强化基础研究平台能力建设，把基础研究任务实施好，持续取得高引领性、颠覆性成果产出。

（记者 胡璐）

生态环境部19条举措
助力高水平建设美丽中部

新华社北京9月24日电（记者高敬）生态环境部日前印发《关于以高水平保护促进中部地区加快崛起的实施意见》，从7方面提出了19条具体任务，以高水平建设美丽中部，促进中部地区在更高起点上加快崛起。

这是记者24日从生态环境部获悉的。

这份实施意见从加快推动绿色低碳转型发展、持续深化大气污染防治、加强水生态环境保护修复、加大土壤和农业农村污染治理力度、加强固体废物和危险废物治理、维护区域生态环境安全、强化生态环境保护支撑保障7方面提出了19条具体任务。

记者注意到，在大气污染治理方面，实施意见针对重点领域提出，支持山西打造清洁运输先行引领区，提高煤炭跨省及省内中长距离铁路运输

占比，支持河南开展大气氨排放控制试点。

加强土壤污染源头防控，实施意见要求，完善建设用地用途变更和污染地块风险管控联动监管机制，支持推动安徽、江西、湖北、湖南长江沿岸化工腾退地块土壤污染治理。

强化危险废物环境管理，实施意见提出，支持开展华中区域危险废物环境风险防控技术中心和区域特殊危险废物集中处置中心建设，支持湘西、大别山区等边远基层地区探索建立医疗废物就近就地处置新模式。

生态环境部下一步将加强对中部地区生态环境保护工作的协调指导，推动加强区域生态环境保护协作，及时解决解决区域性重大生态环境问题，以高水平保护促进中部地区加快崛起。

国内首个高压交直流混联电网
示范工程开工

新华社南京9月25日电（记者何磊静）记者从国网江苏省电力有限公司获悉，国内首个高压交直流混联电网示范工程25日在江苏开工，将进一步拓展交直流混联电网技术应用，助力加快构建清洁低碳、安全高效的新型能源体系。

记者了解到，我国电力系统主网架主要以交流电网构成，相较于交流输电，同样电压等级的直流输电输送功率更大、电损更小。今年8月，国家发展改革委、国家能源局联合印发能源重点领域大规模设备更新实施方案，提到要推动交直流混联电网等先进技术研发和应用。

国网江苏省电力有限公司建设部

计划处处长陈松涛说，该示范工程起于淮安市淮安区，止于镇江丹阳市，将在原有电网线路上新增约228千米的直流输电线路，送受两端各新建一个±200千伏换流站，预计于2026年建成投运。

“该示范工程投运后，将有效缓解江苏北电南送输电压力，提升电网运行灵活性。”国网江苏省电力工程咨询有限公司项目管理中心主任柏彬说，该工程建设将创新应用基于多源换相换流器的新型直流输电技术，可有效提高电力系统运行安全可靠，同时将采用三维可视化交底、无人机展放导引绳等先进施工技术全力保障工程按期投运。

东加沙冲突、尽快实现和平。一部分国家领导人还批评了少数国家大搞双重标准，毫无底线地支持以色列的军事行动，持续向以色列运送武器，实际就是以以色列暴行的帮凶。

各国领导人要求停火止战的发言赢得现场阵阵掌声，而在联合国总部大楼附近的街道上，也有成群的示威者挥舞着巴勒斯坦旗帜，发出声声呐喊。

当前，加沙战火不见尽头，黎以局势又骤然升温。联合国秘书长古特雷斯当天在发言中警示，加沙是一场无休止的噩梦，有可能将整个地区拖入其中。“现在是根据《联合国宪章》、国际法和联合国决议实现公正和平的时候了。”

（新华社联合国9月25日电）