

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

铁路12306推出
同车接续功能

新华社北京9月24日电（记者樊曦）记者24日从中国国家铁路集团有限公司了解到，为了给旅客出行提供更多选择，铁路12306手机App和网站推出同车接续功能。

据铁路12306科创中心相关负责人介绍，旅客在查询车票后，点击“中转”标签，系统在提供不同车次换乘方案的基础上，可将能组合的同一列车不同区段的两段同席别或不同席别的剩余车票，组合形成该车次的同车接续方案，供旅客选择。

选择同车接续方案的旅客，中途不用换车，同车更换席位即可，各段车票票价仍然遵循递远递减原则，即里程越长，平均运价率越低，车票总票款为两段车票票价之和。比如：北京西至武汉的列车，如剩余北京西至郑州东、郑州东至武汉的一等或二等车票，即可形成北京西至郑州东的一等或二等A座位+郑州东至武汉的一等或二等B座位组合的同车接续方案；如剩余北京西至石家庄、石家庄至武汉的一等或二等车票，即可形成北京西至石家庄一等或二等C座位+石家庄至武汉一等或二等D座位组合的同车接续方案。

目前，铁路12306迎来国庆假期售票高峰期。铁路国庆假期运输自9月29日开始，至10月8日结束，为期10天。自9月15日开始发售国庆黄金周运输第一天即9月29日火车票以来，截至24日9时，铁路12306已累计发售9月29日至10月7日车票5613万张，系统运行平稳。

5000多年前仰韶先民面貌首次被复原

新华社郑州9月24日电（记者史林静）距今约7000至5000年，仰韶先民在河谷阶地营建聚落，从事农耕、养殖、狩猎、制陶等工作……9月24日，河南省文物考古研究院发布最新研究成果，通过对仰韶村遗址第四次考古发掘出土的人骨进行科技分析，5000多年前仰韶先民面貌首次被复原。

“仰韶文化是中华文明的主根主脉，仰韶先民长什么样子，大家都很好奇。”河南省文物考古研究院史前考古研究室副主任、仰韶村遗址第四次考古发掘现场负责人李世伟说，为进一步推动中华文明探源和仰韶文化研究，并促进相关成果的转化与传播，2023年河南省文物考古研究院联合公安部鉴定中心等单位，对仰韶村遗址先民开展面貌复原工作。

李世伟介绍，技术团队在充分运用颅面复原技术的基础上，联合古DNA研究、体质人类学等多学科，初步对仰韶时期和龙山时期先民面貌进行了相对准确和科学的复原。其中，仰韶时期先民是一名40岁左右的男性，距今约5600年；龙山时期先民是一名50岁左右的男性，距今约4000年。

李世伟介绍，由于年代久远，关于仰韶先民的面貌无任何参考资料，为获取精细数据，团队采集仰韶先民头骨定位点超过401万个，再用遗传背景最为接近的人群为其贴上肌肉组织，通过基因分析来预测肤色和毛发，目前复原精度在90%左右。

仰韶村遗址位于河南省三门峡市渑池县，1921年该遗址首次发掘标志着中国现代考古学的诞生，其重要发现被命名为“仰韶文化”，这是中国近代考古学史上出现的第一个考古学文化名称。2020年8月，仰韶村遗址启动了第四次考古发掘。

“仰韶村遗址先民面貌的复原，可以帮助我们更加生动地了解古代社会的多元文化特点，也是加强文物科技创新工作的一个具体体现。”李世伟说，目前团队还在进行古DNA研究，希望通过持续性研究，更加全面地揭示史前人群的历史动态。

本报社址：张家界市永定区月亮湾张家界市融媒体中心（原张家界市广播电视台） 邮码：427000 电话：总编室电话 0744-8380780 办公室 0744-8350223 广告部 8380701 广告经营许可证：4308004080003 印刷：湖南中南金叶印务有限责任公司 地址：湖南省张家界市慈利工业开发区 电话：0744-3237789

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、文娱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，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“一苇渡江·鹤舞南翔”主题，举办2024年南翔国庆大会。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忠表示，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、食品安全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、持续深化大气污染治理、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，在大气污染防治方面，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。

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，及时研究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性，

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。

（记者蒋芳）



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。

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，例如河道冲淤转换、河床与河势演变、江湖关系变化、河口三角洲造陆减缓与侵蚀等问题，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。

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，由国际泥沙研究培训中心组织第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合作，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，例如河道冲淤转换、河床与河势演变、江湖关系变化、河口三角洲造陆减缓与侵蚀等问题，给江河湖库防洪安全、生态安全带来新的课题和挑战。

“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的目标。

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

“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

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的目标。

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

不会保持沉默，眼睁睁看着以色列人实施‘集体惩罚’和‘种族隔离’”。

马尔代夫总统穆伊兹批评以色列在加沙地带的暴行是对正义和国际体系的嘲弄。他说，“欢迎巴勒斯坦兄弟姐妹首次与我们一起坐在联大会议席位上，而不是坐在后排”，同时呼吁尽快确保巴勒斯坦成为联合国正式会员国。

巴林、伊朗、摩洛哥、比利时等国家的领导人也在发言中呼吁结

（新华社联合国9月25日电）