

王沪宁会见俄罗斯统一俄罗斯党主席梅德韦杰夫

新华社北京12月12日电 中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁12日在京会见俄罗斯统一俄罗斯党主席梅德韦杰夫。

王沪宁表示，今年是中俄建交75周年，习近平主席和普京总统三度会晤，

为两国各领域合作作出顶层设计和规划部署。中国共产党愿同统一俄罗斯党共同落实两国元首共识，加强机制化交往和战略沟通，推动中俄新时代全面战略协作伙伴关系不断发展。中国全国政协愿为此作出积极贡献。

梅德韦杰夫表示，当前俄中关系发展势头良好，统俄党与中共的对话合作有力促进了双方战略协作和共同利益。俄方愿通过两国执政党对话机制等渠道，推动各领域合作，应对外部挑战。石泰峰、王东峰等参加会见。

全面通水10周年，东中线一期工程累计向北方地区调水超767亿立方米

扎实推动南水北调工程发挥更大效益

本报记者 邓剑洋

权威发布

12月12日上午，国务院新闻办举行新闻发布会，介绍南水北调东中线一期工程全面通水10周年有关情况。

南水北调是国之大事、世纪工程、民心工程。水利部副部长王道席介绍，水利部统筹发展和安全，不断优化水资源配置格局，加强科学调度，稳步提升工程综合效益，加快构建国家水网主骨架和大动脉。

综合效益充分发挥

截至12月12日，南水北调东中线一期工程累计向北方地区调水超过767亿立方米，惠及工程沿线总共45座大中城市、1.85亿人。“通水以来，工程运行安全平稳，经济效益、社会效益、生态效益日益显著。”王道席说。

优化水资源配置。通水以来，工程年调水量从20多亿立方米持续攀升至100亿立方米。南水北调已经成为北京、天津等北方许多城市的供水生命线；东线工程在齐鲁大地上形成了“T”字形的供水大动脉。

保障群众饮水安全。东线一期工程输水干线水质稳定在地表水水质Ⅲ类；丹江口水库和中线干线供水水质稳定在地表水水质Ⅱ类及以上。“受水区城市供水保障率得到大幅提升。”水利部南水北调工程管理局局长李勇说。

复苏河湖生态环境。工程初步实现地下水采补平衡，利用汛前富余水量

累计向北方50多条河流实施生态补水，生态补水总量累计超118亿立方米。畅通南北经济循环。南水北调有力支撑了北方地区超过16万亿元的GDP增长。北方重要经济发展区、粮食主产区、能源基地生产的产品通过交通网、电网输送到全国各地，促进了各类生产要素在我国南北方的优化配置。坚持调水、节水两手都要硬。“去年，受水区7个省市的万元GDP用水量是35.7立方米，万元工业增加值的用水量是30.6立方米，和2014年相比，分别下降了41.3%、36.2%。”王道席说。

全力推进国家水网建设

近年来，水利部根据《国家水网建设规划纲要》总体部署，以联网、补网、强链为重点，全力推进国家水网建设。加快完善国家水网大动脉和骨干输排水通道。沟通长江和淮河的引江济淮、连通汉江和渭河的引汉济渭、珠江三角洲水资源配置等一批流域的重大引调水工程建成通水。同时，环北部湾水资源配置、吉林水网骨干工程、淮河入海水道二期等工程正积极推进。

积极推进国家水网重要节点工程建设。近年来，西线大藤峡、江西花桥、内蒙古东台子、西藏湘河等一批大型水利枢纽建成，在防洪、供水、改善生态等方面效益显著。“江西大坳、广西下六甲、安徽怀洪新河等一批大型灌区加快实施，将夯实国家粮食安全水利基础。”水利部规划计划司司长张祥伟说。

统筹推进省市县级水网建设。重庆

渝西水资源配置、海南昌化江水资源配置等一批省级水网骨干工程正在加快建设。截至目前，引江补汉工程主隧洞掘进已超过3.3公里，沿线21条支洞掘进总计超13.9公里，累计完成投资65.4亿元。近年来，南水北调集团联合相关单位，加强智能掘进设备研制，超前地质预报、深埋隧洞灌浆等关键技术攻关，着力解决施工中的技术难题。

推进南水北调后续工程高质量发展

水利部加快《南水北调工程总体规划》修编工作，积极推进南水北调后续工程前期工作，做好东中线一期工程竣工验收各项准备，中线后续引江补汉工程进入全面实施阶段。

高标准高质量推进引江补汉工程建设。截至目前，引江补汉工程主隧洞掘进已超过3.3公里，沿线21条支洞掘进总计超13.9公里，累计完成投资65.4亿元。近年来，南水北调集团联合相关单位，加强智能掘进设备研制，超前地质预报、深埋隧洞灌浆等关键技术攻关，着力解决施工中的技术难题。

中国南水北调集团有限公司副总经理黄爱国表示，将持续发挥科技创新的战略支撑作用，加大数字孪生技术推广应用，聚焦南水北调后续工程建设运营关键技术及薄弱环节加强科技攻关，推进工程建设运营标准化建设。

加强工程理论论证。张祥伟表示，下一步，需要准确把握东线、中线、西线三条线路的各自特点，坚持遵循规律，研判和把握水资源长远供求趋势、区域分布、结构特征，进一步完善南水北调工程规划，优化战略安排，持续深化后续重大工程的前期论证工作。

谈体会 话落实

12月11日至12日，中央经济工作会议在北京举行。习近平总书记出席会议并发表重要讲话，总结2024年经济工作，分析当前经济形势，部署2025年经济工作。

会议举行期间，部分与会同志接受了本报记者采访。大家表示，习近平总书记在会上发表的重要讲话高屋建瓴、精辟深邃，具有很强的政治性、思想性、指导性，将认真学习领会、深入贯彻落实，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。

今年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。面对外部压力加大、内部困难增多的复杂严峻形势，以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民，沉着应变、综合施策，经济运行总体平稳、稳中有进，高质量发展扎实推进，经济社会发展主要目标任务即将顺利完成。与会同志表示，一年来的发展历程很不平凡，成绩令人鼓舞，坚定了做好经济工作的决心和信心。

“今年以来，以习近平同志为核心的党中央引领中国经济巨轮乘风破浪、勇毅前行，续写了‘风景这边独好’新篇章。”浙江省委书记王浩表示，党中央精准洞察“时”与“势”，果断打出政策“组合拳”，有力推动经济回升向好；科学统筹“稳”与“进”，加快发展新质生产力，不断蓄积新动能；有效总揽“内”与“外”，加快构建新发展格局；辩证把握“立”与“破”，坚持破立并举、先立后破，进一步激发和增强活力动力，为中国式现代化提供强大动力和制度保障。

“回顾一年来的历程，确实很不容易、很不平凡。尤其是在二三季度经济下行压力加大的情况下，习近平总书记审时度势，果断部署推出一揽子增量政策，在前高中低情况下迅速实现后扬，扬起的不仅是数据，更是信心和预期。”江苏省委书记信长星分析道，更好发挥政府作用在经济异常波动时尤为重要，因为这种情况下形势的判断、走势的分析、政策的决断都更为复杂，更需要智慧和远见、判断力和决断力。“今年的一揽子增量政策，是以有为政府促使有效市场发挥作用，以较小代价、较低成本推动经济回升的生动实践。”

“认真聆听习近平总书记的重要讲话，深受鼓舞、倍感振奋。”江西省委书记尹弘表示，习近平总书记重要讲话进一步丰富和发展了习近平经济思想，“更加坚定了我们迎难而上、攻坚克难的决心信心，进一步增强了我们应对挑战、抢抓机遇的战略主动，进一步明晰了我们稳中求进、推动发展的方向路径，为做好明年和今后一个时期的经济工作提供了根本遵循和行动指南。”

“今年我国经济发展之所以能够取得令人鼓舞的成就，根本在于以习近平同志为核心的党中央的坚强领导，根本在于习近平经济思想的科学指引。”陕西省委书记赵一德表示，习近平总书记的重要讲话为我们在复杂多变形势下把握经济工作主动权提供了科学指南和根本遵循，极大增强了我们保持

推动中国经济航船乘风破浪行稳致远

与会同志谈贯彻落实中央经济工作会议精神

本报记者

刘志强

王珂

韩鑫

经济长期向好的信心和底气。

砥砺奋进开新局，凝心聚力再出发。中国经济从来都是在战胜挑战中发展，在风雨洗礼中成长，在历经考验中壮大。与会同志表示，将共同努力、艰苦奋斗，通过不懈努力实现明年经济社会发展目标，开创事业发展新局面。

“今年以来，北京市认真抓好党中央决策部署的贯彻落实，经济保持稳中向好。前三季度地区生产总值增长5.1%，人均地区生产总值、万元地区生产总值能耗水耗等主要指标保持全国省级地区最优水平。”北京市市长殷勇表示，北京将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻中央经济工作会议精神，巩固增强经济回升向好态势，“大力推动科技创新和产业创新融合发展，努力成为新质生产力的重要发动机；以经济体制改革为首要牵引，着力增强高质量发展的内生动力；花‘绣花’功夫做好城市精细化治理，让发展成果更多更好惠及广大市民；有效防范化解重点领域风险，更好统筹发展和安全，为推进强国建设、民族复兴伟业作出首都新的贡献。”

“江苏将深入学习贯彻中央经济工作会议精神，结合贯彻落实习近平总书记对江苏工作重要讲话精神，千字当头、增强信心、迎难而上、奋发有为，努力为全国大局多作贡献。”信长星表示，作为经济大省，江苏将落实好“挑大梁”的要求，在确保今年圆满收官的基础上，谋划好明年经济工作，特别是抓住超常规逆周期调节的政策机遇，实施提振消费专项行动，推进新型重大基础设施项目和产业项目建设，把今年“后扬”的态势延续巩固为明年的走势，努力争取更好结果。

“浙江将一体贯彻习近平总书记重要讲话精神和对浙江工作的系列重要指示批示精神，忠实践行‘八八战略’，以高质量发展为首要任务、以缩小‘三大差距’为主攻方向、以改革创新为根本动力、以满足人民美好生活需要为根本目的，千字当头、实字为要，切实扛起经济大省责任担当，努力为全国大局多作贡献。”王浩表示。

赵一德表示，陕西将在统筹稳增长、增动能、惠民生、守底线上下足功夫，突出以教育科技人才体制机制一体改革赋能现代化产业体系建设，以中欧班列西安集结中心为枢纽打造内陆改革开放高地，以做强县域经济为支撑促进城乡融合发展、乡村全面振兴，推动高质量发展迈出新步伐。

尹弘表示，下一步，江西将深入学习贯彻中央经济工作会议精神和习近平总书记考察江西重要讲话精神，聚焦“走在前、勇争先、善作为”的目标要求，围绕打造“三大高地”、实施“五大战略”，扎实推动高质量发展，着力解决好经济强中供强需弱、新增就业压力较大等问题，高质量完成“十四五”规划目标任务，为实现“十五五”良好开局打牢基础，奋力谱写中国式现代化江西篇章。

中国式现代化是干出来的，伟大事业都成于实干。与会同志表示，只要我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，认真落实中央经济工作会议各项部署，团结一心、坚定信心、迎难而上、攻坚克难，就一定能够推动中国经济航船乘风破浪、行稳致远。

上海完成2.5万余处公共休憩座椅优化提升——

公共座椅上新 城市温度暖心

本报记者 田泓

“能舒舒服服坐在家门口看风景的感觉真好。”一大早，家住上海黄浦区西凌家宅路附近的陆煜君老人拎着几袋蔬菜、水果从菜市场出来，径直走进小区门口的口袋公园，坐在公共座椅上，和老邻居们打起招呼：“走累了，坐下歇歇，晒晒太阳再回家。”

西凌家宅路是上海市中心的一条小马路，长333米，宽7.2米。马路不大，却很热闹，沿街是上海少见的南洋风格骑楼架空柱廊，楼上住宅，楼下商铺。道路两侧的西凌新村是有着30年历史的老旧小区，居住着4700多户居民。路口有学校、幼儿园和医院，还有两条地铁从旁经过，商业繁荣，人来人往。

2023年，西凌家宅路所在的半淞园路街道启动“美丽街区”改造，身为小区业委会主任的陆煜君接到任务：听听居民对街区口袋公园改造有啥建议。建议很快汇总上来——社区里60岁以上居民超过45%，逛街走累了没地方坐，希望能增加些公共休憩座椅。居委会“儿童议事会”又加上一条：不仅能坐，还要好看。

最初的方案是在小区门口增添下棋打牌的桌椅，但沿街住户因担心噪声而表示反对。设计团队综合各方意见，设计了一座抽象线条造型的亭子，配以鲜明的拿破里黄，既能满足遮阳坐歇的需求，又是让人眼前一亮的街头艺术装置。亭子一建好，马上成了社区居民日常休憩集会的中心，社区居民还投票为建好的公园起了个好听的名字——

“朝夕”。

“公共座椅作为城市‘家具’，从布局到设计，一定要听取居民建议。”半淞园路街道办副主任郑晓玲说，在改造过程中，街道、设计团队和居民进行了十几轮沟通，随时听取合理建议对方案进行调改。朝夕公园有一排长凳，设计之初其实是矮桌，还没完全建好就有不少居民坐了上去。设计团队索性将桌子改成座椅，还根据老年居民的反馈，将座椅高度比通常设计降低了5厘米。

“公共座椅的设计必须因地制宜。”设计师武欣主持设计骑楼的公共座椅。“骑楼柱廊是商业空间，公共座椅既要让路人能歇脚，又不能影响通行。”她将两把单人椅一正一反并排连接，利用骑楼与街面的台阶，形成高低错落的结构。座椅两边还配备了扶手，为老年人

起坐时提供支撑，还可放置手机等随身物品。

以公共座椅为纽带，西凌家宅路打造了“商居共治联盟”。24名居民志愿者两人一班巡逻，发现街面和座椅需要清扫维护，就及时上报给相关部门处置。在西凌家宅路沿街商铺经营上海传统点心的龙荣说：“有了公共座椅，更多顾客愿意驻足停留，带来不少生意。”公共空间休憩座椅正在成为体现城区软实力的“城市表情”。上海市绿化和市容管理局市容管理处处长王永文介绍，自2021年起，通过新建新增一批、改造提升一批、认建认养一批、社会共享一批的形式，累计完成2.5万余处公共休憩座椅优化提升，让上海不仅可以漫步，还成为一座可以“坐得下”的城市。

“坐享”城市好生活

杨颜菲

窄窄的弄堂里，座椅高低错落，最大限度地利用了空间；苏河十八湾，公共座椅呼应设计主题，在实用的基础上颇具审美价值；“科技范儿”十足的临港，太阳能充电座椅方便又实用……漫步上海街头，各具特色的公共座椅成为上海新的城市“家具”，让行人随时可以休憩歇脚，好评满满。

各具特色的座椅，体现出的是上海这座超大城市治理中的精细化思维和

“绣花”功夫。公共座椅放在哪，得经过充分调研分析；公共座椅怎么设计，要进一步释放市民的创造力，广泛征求意见，通过设计比赛汇聚更多方案。

一把把公共座椅，折射着城市治理理念的升级、城市治理方法的创新，成为“人民城市人民建，人民城市为人民”的生动注解。

快评

应我国近海的稀软土质，存在易沉降、行进难等问题。为满足日益增长的海底作业需求，水下敷缆作业机器人研究迫在眉睫。

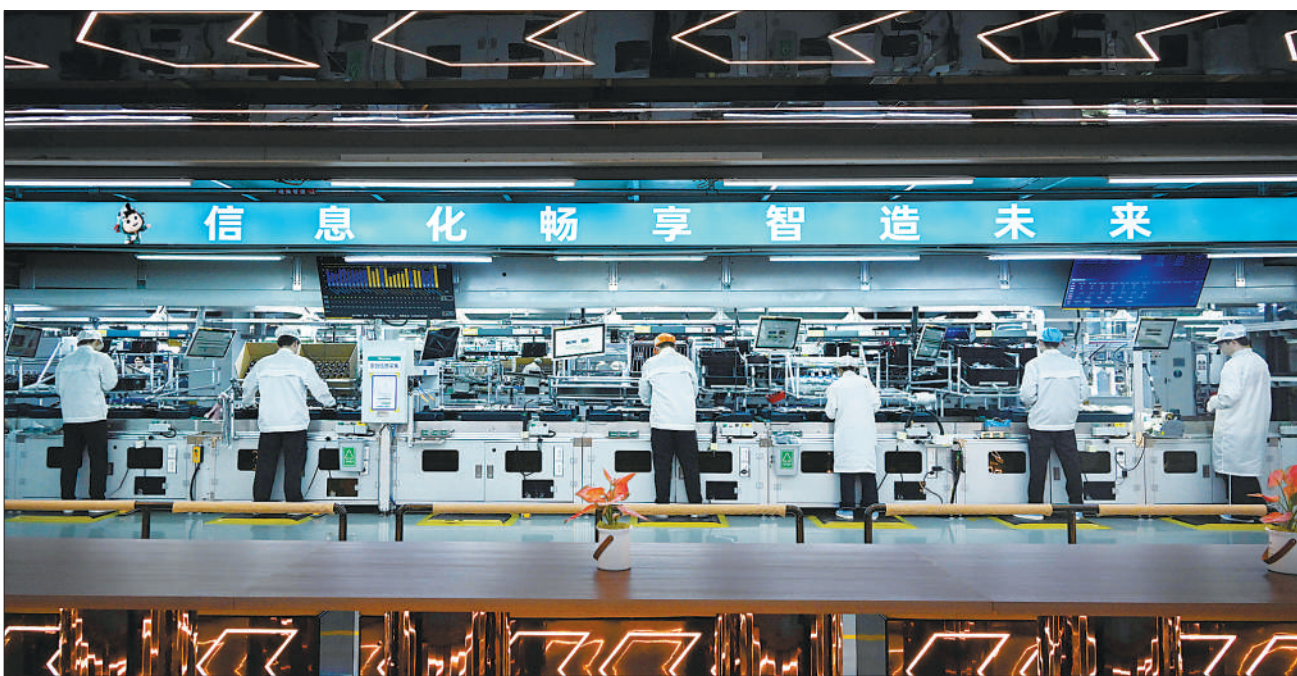
在海里，每深一米都是新的尝试和考验。为解决水下敷缆作业机器人海缆感知能力差、持续作业时间短等问题，由南方电网广东电网公司牵头，研发团队，有效解决了机器人在稀软土海底行进难题，最大敷埋作业速度较此前的产品提升了近一倍。

攻克稀软土海底行进难题，作业时速可达公里级

国产水下敷缆机器人完成下水测试

本报广州12月12日电（记者李刚）“指标数据正常，下水测试非常成功！”我国首台作业时速公里级水下敷缆机器人日前完成下水测试。该装置具有履带、雪橇行走能力和“搜寻—挖掘—敷埋”一体化作业能力，敷埋作业

速度可达1000米/小时，机器人本体关键部件实现完全自主可控。近年来，我国海上新能源发电不断发展壮大，海底电缆敷埋施工正面临新挑战，过去的作业方式和场景受到限制。国外水下敷缆作业机器人无法适



12月10日，海信视像科技青岛工厂员工在生产线上组装电视机。临近年末，各地企业开足马力赶制订单，力保完成全年生产任务。新华社记者 李紫恒摄