

携手同行现代化之路

习近平出席中国共产党与世界政党高层对话会并发表主旨讲话

新华社北京3月15日电（记者王宾）中共中央总书记、国家主席习近平15日在北京出席中国共产党与世界政党高层对话会，并发表题为《携手同行现代化之路》的主旨讲话。他强调，面对一系列现代化之问，政党作为引领和推动现代化进程的重要力量，有责任作出回答。中国共产党将始终把自身命运同各国人民的命运紧紧联系在一起，努力为人类现代化道路的探索提供新助力，为人类社会现代化理论和实践创新作出新贡献。

习近平强调，人类社会发展进程曲折起伏，各国探索现代化道路的历程充满艰辛。当今世界，多重挑战和危机交织叠加，世界经济复苏艰难，发展鸿沟不断拉大，生态环境持续恶化，冷战思维阴魂不散，人类社会现代化进程又一次来到历史的十字路口。为此，他提出5点主张：要坚守人民至上理念，突出现代化方向的人民性；要秉持独立自主原则，探索现代化道路的多样性；要树立立正创新意识，保持现

代化进程的持续性；要弘扬立己达人精神，增强现代化成果的普惠性；要保持奋发有为姿态，确保现代化领导的坚定性。

习近平指出，实现现代化是近代以来中国人民矢志奋斗的梦想。中国共产党100多年团结带领中国人民追求民族复兴的历史，也是一部不断探索现代化道路的历史。经过数代人不懈努力，我们走出了中国式现代化道路。中国式现代化既基于自身国情、又借鉴各国经验，既传承历史文化、又融合现代文明，既造福中国人民、又促进世界共同发展，是我们强国建设、民族复兴的康庄大道，也是中国谋求人类进步、世界大同的必由之路。

习近平强调，中国共产党将致力于推动高质量发展，促进全球发展繁荣。我们将加快构建新发展格局，不断扩大高水平对外开放，持续放宽市场准入，让开放的大门越开越大。随着中国现代化产业体系建设的推进，我们将为世界提供更多更好的中国制造和中国创造，为世界提供更大规模

的中国市场和中国需求。我们将坚定支持和帮助广大发展中国家加快发展，实现工业化、现代化，为缩小南北差距、实现共同发展提供中国方案和中国力量。我们愿同各国政党一道，推动共建“一带一路”高质量发展，加快全球发展倡议落地，培育全球发展新动能，构建全球发展共同体。

习近平指出，中国共产党将致力于维护国际公平正义，促进世界和平稳定。中国式现代化不走殖民掠夺的老路，不走国强必霸的歪路，走的是和平发展的人间正道。我们倡导以对话弥合分歧，以合作化解争端，坚决反对一切形式的霸权主义和强权政治，主张以团结精神和共赢思维应对复杂交织的安全挑战，营造公道正义、共建共享的安全格局。世界不需要“新冷战”，打着民主旗号挑动分裂对抗，本身就是对民主精神的践踏，不得人心，贻害无穷。中国实现现代化是世界和平力量的增长，是国际正义力量的壮大，无论发展到什么程度，中国永远不称霸、永远不搞扩张。

习近平强调，中国共产党将致力于推动文明交流互鉴，促进人类文明进步。当今世界不同国家、不同地区各具特色的现代化道路，植根于丰富多样、源远流长的文明传承。人类社会创造的各种文明，都闪烁着璀璨光芒，为各国现代化积蓄了厚重底蕴、赋予了鲜明特质，并跨越时空、超越国界，共同为人类社会现代化进程作出了重要贡献。中国式现代化作为人类文明新形态，与全球其他文明相互借鉴，必将极大丰富世界文明百花园。

习近平指出，在各国前途命运紧密相连的今天，不同文明包容共存、交流互鉴，在推动人类社会现代化进程、繁荣世界文明百花园中具有不可替代的作用。为此，习近平提出全球文明倡议。

——我们要共同倡导尊重世界文明多样性，坚持文明平等、互鉴、对话、包容，以文明交流超越文明隔阂、文明互鉴超越文明冲突、文明包容超越文明优越。

（下转8版）



风渡新材料(盐城)有限公司成立于2022年4月2日，位于常州盐城工业园区。该公司是重庆风渡新材料全国化布局的第一步，是一家专注于高性能复合材料产品研发、生产、销售和企业的企业。

记者 杨毅 摄



通苏嘉甬铁路杭州湾跨海铁路桥正式开建

盐城至宁波高铁未来将直达

本报讯（记者 刘君健）3月10日，通苏嘉甬铁路杭州湾跨海铁路桥海上首个桩基开钻，标志着这座世界最长跨海高速铁路桥海上工程正式开工，这也预示着未来从盐城乘坐高铁去苏南及浙江等地更加方便快捷。

通苏嘉甬铁路杭州湾跨海铁路桥由沪杭客专公司建设管理、中国铁设和中铁大桥院设计、中咨管理监理、中铁大桥局等单位承建，是南通至宁波高铁控制性工程，设计时速350公里，全长29.2公里，共有北、中、南三座航道桥和跨大堤、海中、浅滩区引桥，属超长大的高速铁路桥梁集群工程，其

中北航道桥主跨为450米，是世界最大跨度无砟轨道斜拉桥；中航道桥主跨为2×448米，为世界最大跨度无砟轨道三塔斜拉桥。

目前我国已建成的无砟轨道桥梁跨度最大仅为300余米，杭州湾跨海铁路桥最大主跨达450米，海况十分复杂，加之列车时速高，需要桥梁刚度大、变形小才能保证列车高速通行的安全、平稳、舒适。面对挑战，设计单位对结构体系开展了大量计算及研究工作，采取中塔纵向固定、边塔纵向弹性约束等一系列创新设计，以减小主梁位移、变形，增加桥梁刚度，提升列车

运行平稳性和舒适度。为解决大桥建设难题，中铁大桥局专门成立科研攻关团队，并就强涌潮区海域160米孔深大直径桩柱施工技术等多项内容展开攻关，这些技术的攻克不仅能解决复杂环境下大跨度无砟轨道桥梁的建设难题，还将为今后高速铁路桥梁建设提供可靠的经验借鉴。

通苏嘉甬铁路是国家高速铁路网“八纵八横”主骨架之一，是沿海铁路客运通道的重要组成部分，是长三角城际铁路网的骨干线路。该线自盐通高速铁路南通西站起，向南经江苏省苏州市，

（下转8版）

建湖组织企业境外参展抢订单

□记者 曹恒锋 通讯员 吕申军 杨先锋

这几天，江苏奥威机械有限公司的总经理陈海峰忙着与国外客户敲定订单的最后细节。上个月，该公司参加了2023年度“江苏品牌产品丝路行”暨第六届埃及石油展览会，实物展出的节流管汇控制箱、防喷器等产品，凭借可靠的质量、领先的技术吸引不少采购商来洽谈。

埃及石油展是国际油气领域权威展会之一，今年共有来自意大利、阿联酋、中国等10余个国家的500多家企业

参展。为了助力企业开拓国际市场，建湖县主动牵线搭桥，组织16家石油机械企业集中参展，将石油装备产品推向全球，签订意向订单额达1000万美元。

“我们的产品主要销往俄罗斯、印度、意大利等国。这次展会，重会老朋友的同时也结识了不少新客户，收获蛮大的。”陈海峰坦言，公司90%的客户在海外，受疫情影响，近3年和境外客户见面的机会并不多，一般是通过代理商进行沟通。与客户面对面交流，更有利于他们了解我们的产品，拿到更多订单。

（下转8版）

三年盐城412个老旧小区换新颜

惠及城镇居民近50万人

本报讯（吴军中 记者 陈婷）住房是民生之要，改造老旧小区事关百姓福祉。3月1日，记者从市住建局获悉，2019年以来，我市高质量统筹推进老旧小区改造工作，城市人居环境和品质得到全面提升，先后改造老旧小区412个、1700多万平方米，惠及城镇居民近50万人，29个项目被评为“省级宜居示范居住区”，广大居民的获得感、幸福感、安全感持续增强。

成片化改造，培育打造“共同缔造”典型。针对老旧小区、老旧街区、老旧厂区、城中村等位置相邻、

邻里相望、配套相关、文化相通、习性相近等实际，我市按照多点改造、联点成片、带动全局的改造思路，精心塑造“共同缔造”样板，以点带面促进城市面貌整体提升。盐都区合心花苑将原酒厂等8个老旧小区，进行集中连片综合改造，获得了住建部“美好环境与幸福生活共同缔造”试点示范项目表彰。盐南高新区新河商业街结合原有城市空间，重新布局街区空间、创新融合商业业态，实现老旧小区、街区、商业片区整体

的“脱胎换骨”，成为“三区合一”改造的样板。

配套化提升，满足广大群众生产生活所需。对标绿色宜居示范建设标准，查漏补缺、内外同改，我市加快促进老旧小区配套功能“换代升级”，重点抓好“8+16”配套功能完善提升。近三年，全市先后集中拆除地面违建1520处，楼顶违建258处，累计达1.2万平方米；建设居民活动中心104处，增设养老配套用房564间，其中，回租、统租、改造小区闲置用房183间（用于老年人日间照料中心）；新建集中充电桩562个，配建新能源汽车充电桩509个，完成加装电

梯391部。

绿色化融合，同步实施建筑节能改造。围绕全面提升城市的宜居性，统筹实施以美好住区匠造为核心的六项行动52项重点项目。将“适用、经济、绿色、美观”的新时期建筑方针贯彻到老旧小区改造设计、施工过程中，建立与绿色建筑相适应的设计技术体系，推动建筑技术与艺术、科技与人文融合发展，累计完成151万平方米的建筑绿色节能改造，有155个城市社区居创成省绿色社区，基本实现社区人居环境整洁、舒适、安全、美丽的目标。

新能源会客厅建成投用

本报讯（记者 王叶州 见习记者 张雨娴）英勇无畏的新四军战士、连片成群的风电叶片、天蓝地绿的大美湿地……3月2日，记者在新能源会客厅大厅看到这一壮阔画卷。

新能源会客厅位于江苏沿海可再生能源技术创新中心一楼，由城南开投公司投资建设。会客厅通过设置触控展台、智能大屏、模型空间等，以可观可感的现实图景，充分展示我市在数字能源和科技创新领域的探索实践；中心二楼及以上空间，装修一新、配套完备，为新能源企业入驻和交流提供便利。

在新能源会客厅现场，常州某新能

源公司总经理范先生正带领团队前来参观考察。“去年11月份，公司作为盐城重点招商引资项目，被引进到盐南高新区，截至目前进展顺利。”范先生介绍，落户盐城是被园区良好的产业生态和配套的产业链吸引，有利于更好借力优质资源，开拓光伏储能等新业务。

展示用的智能设备均由园区内企业提供技术支持，这是新能源会客厅显著特色。城南开投公司相关负责人表示，会客厅当前正在建设“盐城市智慧能源驾驶舱”，投用后将实时显示全市新能源项目生产、发电分布等情况，成为盐城对外展示新能源产业的重要窗口。