

首届源道·中德绿色发展共同促进会议在青岛自贸片区举行

努力建设更高水平自贸试验区 在绿色发展领域不断创新突破

孙永红高善武出席

□记者 刘腾 报道

本报讯 10月21日上午,源道·中德绿色发展共同促进会议(首届)在青岛自贸片区举行。西海岸新区工委书记、区委书记孙永红,西海岸新区工委副书记、青岛自贸片区管委主任高善武出席会议。

会议以“中德合作 绿色共赢”为主题,邀请30余名中德两国专家,以及海尔智家、西门子、巴斯夫、冠中生态等百余家中德知名企业参会。会议着重在绿色生产、绿色生活、生态环境三个领域进行充分讨论,交流绿色低碳发展经验与未来走向,以及中德两国在可持续发展领域的合作发展方向。

会上发布了《中德生态园可持续发展绿色指标体系白皮书》,成为

国内首个在国际合作产业园区发布的以指标体系为主题的白皮书,主要围绕中德生态园启动全面建设十周年以来,在指标体系导航下整个园区建设和管理进行系统总结和梳理。发布了《中德生态园双碳核算白皮书》,主要围绕中德生态园双碳核算取得的成果,以及园区生态、生产、生活空间的双碳分析内容进行介绍。

近年来,青岛自贸片区以制度创新为核心,率先发布全球首个自贸试验区绿色指标体系,制定鼓励绿色投资、研发等政策,建成业内首个数字仓库,创新“动产质押融资业务模式”获国务院全国复制推广。中德生态园获评“全球可持续城市和人居环境奖”等20余项殊荣,被商务

部、德国经济能源部誉为中德两国政府间生态领域灯塔式项目、中德双边合作园区的典范。

作为一场绿色发展探索与交流的盛会,本次会议聚焦中德两国在可持续发展领域的交流与合作,促进中德可持续发展成果加速推广。接下来,青岛自贸片区将深入实施自贸试验区提升战略,勇做开拓进取、攻坚克难的先锋,努力建设更高水平自贸试验区,在绿色发展领域不断创新突破,更好发挥自贸试验区示范作用。

会前,孙永红还会见了西门子(中国)有限公司执行副总裁、西门子中国研究院院长朱晓洵一行,就深化数字领域交流合作等事宜进行洽谈。

□记者 龚鹏 报道

本报讯 10月21日上午,西海岸新区工委副书记、区长王清源主持召开全区保交楼工作领导小组全体会议,总结前期保交楼工作,研究部署下一阶段目标任务,对剩余保交楼项目发起攻坚冲刺。

王清源指出,自保交楼工作开展以来,全区各级坚决扛牢政治责任,在工委区委的坚强领导下,顶格推进保交楼各项工作,建立起“区级负责同志+项目包案+属地专班”的组织架构,“一项目一对策”制定风险化解方案,紧盯住房交付率,每周逐一项目研究调度推进情况和存在问题,通过压实房地产开发企业主

体责任、争取国家保交楼专项贷款、开展专项审计和资金追缴,强化风险项目资金管控,引导金融机构优化服务、区属国企筹资支持等多种方式,加快项目复工和建设交付。目前,香奈公馆、融创影都学府二期等15个项目12474套房屋完成交付,保交楼工作扎实有序推进。

王清源强调,保交楼不仅是一项重大政治任务,更是一项重要民生工程,事关群众的切身利益与社会大局的和谐稳定。虽然前期工作取得了明显成效,但个别涉法涉诉项目推进慢、资产处置难,部分项目存在资金缺口等问题(下转第二版)

扛牢政治责任坚持人民至上 坚决打赢保交楼工作攻坚战

王清源主持召开全区保交楼工作领导小组全体会议时强调

乡村振兴齐鲁样板
村村有好戏

西海岸新区首届
红枫节暨“秋季黄河大集”
在张家楼街道开幕

枫情 万种 秋韵 正浓

◆张家楼红枫林园区进入最佳观赏期,首届红枫节将持续至11月5日,露营地、围炉煮茶、文创市集等特色项目等你来体验

◆“秋季黄河大集”为期3个月,以“农民丰收节”为主题,以成果展示、文化发掘、消费拉动为重点,开展20余项重点活动

3版



▲张家楼街道千亩红枫林已成为网红打卡地。

“仲华”热物理试验 装置项目加速推进

总控与数据中心实现主体封顶

□记者 李宛遥 报道

本报讯 10月19日,记者从古镇口核心区获悉,“十四五”国家重大科学基础设施项目“仲华”热物理试验装置总控与数据中心实现主体结构封顶。

据悉,“仲华”热物理试验装置是“十四五”国家重大科技基础设施中首个开工建设的项目,以解决吸气式发动机气动、燃烧、传热等多学科多部件耦合热物理问题为目标,将不断发现吸气式发动机复杂多变条件下热物理流动现象的内在规律,有效支撑现有吸气式发动机设计体系的完善和未来新原理吸气式发动机设计体系的建立,为我国先进吸气式发动机自主创新提供坚实的条件支撑。该项目总控与数据中心于4月26日开工建设,项目动工以来,争分夺秒抢工期,以最大力度保证施工进度和质量,如期完成了主体封顶。