

新即墨

韩世军会见日本东丽株式会社客人

7月26日下午，区委书记韩世军在即发商务中心会见日本东丽株式会社会长日觉昭广一行。

韩世军对日觉昭广一行的来访表示欢迎，并介绍了即墨的发展方向、产业布局等。韩世军说，即墨正聚焦汽车、纺织服装、电商、海洋生物、新一代信息技术等领域精准发力，加快发展新质生产力，推动即墨高质量发展。日本东丽株式会社是世界著名企业，在纤维、化学品、电子信息材料、医药和医疗等领域创造出了多款尖端材料、高附加值产品，希望双方能进一步加强交流，在更深层次实现互利共赢。即墨区委、区政府将一如既往地支持东丽株式会社在即墨投资发展提供优质服务。

日觉昭广感谢即墨多年来对日本东丽株式会社给予的支持和帮助，期待未来与即墨在更加广泛的领域深化合作。

副区长马明强参加会见。(周程林 于晓佳)

区人民医院顺利通过国家级创伤中心验收评估

7月26日下午，中国创伤救治联盟选派专家组到即墨区人民医院开展创伤中心评估工作，通过听取情况汇报、查验资料、现场核查、讨论反馈，一致评定即墨区人民医院创伤中心建设符合中国创伤救治联盟标准，现场宣布通过评审验收，并进行授牌。

据了解，自去年4月22日通过青岛市县创伤中心授牌以来，即墨区人民医院一直按照国家创伤中心的要求，推动创伤中心常态化运行，组织精干力量，对照创伤中心建设标准加强培训。这是继获评国家级胸痛中心以来，即墨区人民医院再次跻身“国家队”行列，标志着即墨区人民医院创伤救治管理水平再上一个新高度。(袁培竣 张燕)

即墨五项产品入选2023“山东手造·优选100”产品

近日，2023“山东手造·优选100”产品遴选活动完成初评、评审、实地复核、专家组和有关部门审核及公示阶段，即墨区鸵鸟蛋雕书法《沁园春·雪》台灯、鹅蛋雕刻《白度母》夜灯摆件、即墨老酒——龙樽二十年、妙府自加热黄酒、大欧鸟笼——八仙过海百灵鸟笼5项产品成功入选。(王章)

青岛市城市更新和城市建设总指挥部上半年总结暨下半年工作部署会议召开

赵豪志 王鲁明出席会议并讲话 我区设分会场组织收看

7月25日，青岛市城市更新和城市建设总指挥部上半年总结暨下半年工作部署会议召开，总结上半年城市更新建设工作情况，查找分析问题短板，研究部署下一步重点任务。市委副书记、市长赵豪志，市人大常委会主任王鲁明出席会议并讲话。我区设分会场组织收看。

会议指出，城市更新和城市建设是市委市政府确定的重点工作，是重要的民生工程、发展工程。要聚焦既定目标任务，坚持问题导向，狠抓工作落实，推动城市更新建设

不断取得新成效。

会议强调，要切实抓好工程项目建设，围绕交通基础设施、市政设施、停车设施和地铁建设等重点领域，积极协调解决工作推进中的困难问题，加快建设进度，推动重大项目早日完工、早日发挥作用。要紧抓群众关心关切，持续抓好老旧小区老旧街区环境提升，统筹做好城中村改造和安置，深入推进公园城市建设，实施好城市微更新微改造微治理，让城市的角角落落都靓丽起来。要进一步丰富提升历史城区业态，打造特色商业街区，

增强老城区活力。要高标准推进低效片区开发，完善片区功能配套，提升专业园区建设水平，加快处置低效闲置土地，大力培育龙头企业，为发展注入新动能。要坚持建管并重，深化城市管理重点领域问题整治，完善长效工作机制，提升精细化管理水平。

会议指出，今年是我市城市更新建设攻坚行动第三年，要认真总结城市建设、运营、治理等方面的好经验好做法，科学谋划后续工作，持续巩固拓展攻坚成果。

(韩伟绩)

青岛蓝谷案例入选青岛市专利产业化十大典型案例

近日，青岛市市场监督管理局公布了《青岛市专利产业化十大典型案例》，青岛蓝谷专业产业化案例《“海燕”水下滑翔机关键技术及其产业化》入选，是全市十大经典案例之一。

据了解，此次入选的《“海燕”水下滑翔机关键技术及其产业化》典型案例，由蓝谷区域内的青岛海洋科技中心、崂山实验室、天津大学青岛海洋技术研究院等单位联合报

送。为服务“加快建设海洋强国”战略及山东省、特别是青岛市本地海洋经济的快速发展，崂山实验室、青岛海洋科技中心等自2016年开始与天津大学、天津大学青岛海洋技术研究院等合作开展水下观测与探测技术，特别是水下滑翔机技术的合作研发和推广应用技术研究，形成了系列的相关技术专利。目前，基于专利成果的相关水下滑翔机产品

和浮力驱动等单元技术成果已经开展了实际应用，并进行了产品化销售，进入快速产业化阶段。据统计，“海燕”团队通过直接销售或代理销售系列化水下滑翔机产品已超175台套。通过直接销售或代理销售系列化水下滑翔机产品及其技术服务，以及浮力系统、控制系统等单元技术及其服务产生直接经济效益总计超3.3亿元。(张洁)

旧城旧村改造圆居民“新居梦”

今年以来，即墨区聚焦群众最关心的住房需求，加快推进28个旧城旧村改造攻坚项目，改善居民生活环境，提升幸福指数。

在通济街道书香门第小区老旧小区改造项目施工现场，工人们正在进行外墙保温、屋面防水施工。书香门第小区建于2005年，1722户居民中六成以上是老年人，在今天的老旧小区改造过程中，适老化改造成为其中一个重点。

“书香门第老年人多，大家普遍反映，小区内现有的绿化、娱乐设施少，于是我们打算利用空闲的一些场地，建设一些娱乐设施，方便老年人娱乐。”书香门第小区老旧小区改造项目施工方负责人杨永磊说。

据区住建局房产中心相关负责人介绍：老旧小区改造前期采用“线上+线下”

模式，广泛地征求居民意见，然后根据居民意见和建议及时调整规划，让居民这种建言献策形成改造的合力。

老旧小区换新颜的同时，城中村改造项目也在加速推进。在即墨营流路片区改造项目南安置区施工现场，塔吊林立，车辆穿梭，建设者们正在为八月底完成主体封顶的目标，抢进度，赶工期。

“城中村改造项目建成后将为居民提供1400套住宅。同时，周边配套有小学、幼儿园、邻里中心、商业办公等公共服务设施和产业载体，能更好地满足居民生活休闲需求。”区旧城旧村改造建设指挥部相关负责人说。

今年，即墨区共有旧城旧村改造项目28个，其中，老旧小区改造项目17个，城中村改造项目11个。

“目前，老旧小区改造项目的整体进



度已经达到65%，计划十月底前完工。后期，我们将积极做好资金保障，加快施工进度，争取早竣工、早回迁，真正把旧城旧村改造这项民生工程好事办好、实事办实，改

善居民的生活环境和居住条件。”区住建局房产中心相关负责人表示。

图为改造后的书香门第小区。(融媒记者)

