

市水务管理局党组书记、局长张旭东做客民生在线，回应网友关心的热点问题 建设现代水网，76个重点项目加快推进

□青岛日报/观海新闻记者 吴 帅



■市水务管理局党组书记、局长张旭东做客民生在线。

11月14日下午，市水务管理局党组书记、局长张旭东做客民生在线，围绕“推进水务项目建设 提升水务管理水平”主题与网友在线交流。

张旭东介绍，今年全市水务系统锚定年度重点目标任务，推进了一批重大项目。谋划了水务发展“一张图”，制定印发了面向2035年的现代水网规划，着力构建“五千十脉、五纵五横、两枢多点”大水网格局，编制三年行动规划和六个专项规划，建立了总投资1400余亿元的311个项目储备库，并将以项目为抓手，把未来10—15年水务发展重点任务一一落到实处。

张旭东表示，今年市水务管理局开工建设了一批影响深远的大项目，其中，推进实施了76个水务重点项目，全面参与了市政设施建设、旧城旧村改造建设等城市更新和城市建设板块。总投资91.5亿元的官路水库工程全面开工，投资158.6亿元的官路水库输水工程全面开展前期工作，有序建设覆盖全域的4条原水输水管道和7座大型水厂。投资16亿元的小沽河防洪排涝及水源利用工程争取年底完成主体工程。今年水务系统承担的9个城市更新和城市建设重大项目投资，到目前为止，已完成全年目标的140%。

“两个清零、一个提标”是改善群众居住环境、提升市民生活品质的重要抓手。今年市水务管理局开展了建成区黑臭水体大排查

大整治，对102处水体现状展开抽查，未发现新的城市黑臭水体，全市城市建成区内14处黑臭水体已实现动态清零。市政污水管网已排查6000多公里，提前一年实现城市雨污合流管网清零。对16座污水处理厂展开提标改造，即墨城区、西部、北部和平度城区等4座污

水处理厂已完成提标，李村河北岸、娄山河等7座污水处理厂正在开工建设，世园会、团岛等5座污水处理厂提标改造明年年底将全面完成。

在农村供水方面，根据省政府部署，用三年时间开展农村供水水质提升专项行动，青

岛明确两年完成任务。今年已有1080个单村供水村庄接入规模化供水管网，54个未通自来水村庄管网改造工作全面推进。明年将有更多单村供水村庄接入管网，23个未通自来水村庄将实现通水入户。

网谈中，官路水库的建设进度备受网友关注。张旭东介绍，官路水库是山东省规划的南水北调东线工程的重要调蓄工程，也是国家大水网的重要节点，设计规模为Ⅱ型水库，总库容2.11亿立方米，项目占地约20287亩，计划2025年底建成。工程自去年启动以来，用时10个月攻坚完成69项前期工作，实现“当年启动、当年开工”。截至今年10月底，官路水库河道改道工程已完成87%、库区清表开挖工程完成82%、围坝工程完成10.4%，累计完成投资38.4亿元。

官路水库建成后，将改变青岛“单渠单库”供水局面，与黄水东调承接工程、棘洪滩水库形成“双渠双库”供水格局，每年调蓄客水超过8亿立方米，是现有能力的4倍，让青岛拥有120天以上的战略水源储备能力。在抓好官路水库建设的同时，输配水工程、原水综合水价改革和库区周边环境整治提升工作也在同步推进，争取实现水库水网同步建设。

“民生在线”下期预告

网谈时间：11月16日（周四）下午2:30—4:00
网谈单位：莱西市政府

前10月青岛机场国际货邮吞吐量10.4万吨

同比增长26% 国际快件、跨境电商货物同比增长165.5%

□青岛日报/观海新闻记者 周建亮

本报11月14日讯 航空物流业与经济、外贸密切相关，宏观经济对航空物流市场的共振效应明显。今年以来，青岛机场的航空货量呈现平稳增长态势，国际货运不断实现突破，发展韧性和活力持续彰显。最新统计数据显，今年1至10月，青岛机场完成货邮吞吐量21万吨，同比增长14%，其中国际货邮吞吐量10.4万吨，同比增长26%。从货种来看，国际快件、跨境电商货物增长迅猛，共保障2.84万吨，同比增长165.5%。11月，在第六

届中国国际进口博览会期间举行的全球贸易与国际物流高峰论坛上，青岛机场“中国北方航空物流转运中心建设方案”作为2023物流与供应链(中国)解决方案优秀案例展示，成为唯一入选的航空港案例。该案例围绕坚持顶层设计、强化外智赋能、优化发展生态等维度，全面展示了青岛机场运输生产能力、硬件配套资源等功能特点，以及地理区位、航线网络、政策引导、口岸特色、运行保障、关务协作等核心优势，获得与会各方一致好评。

为实现货量突破，青岛机场持续推动国

际货运业务拓展。为打造国际型航空货运枢纽网络，青岛机场加大与航司、包机商合作力度，相继开通了恢复纽约、多伦多、列日、法兰克福四条国际货运航线，深度链接全球航空市场及资源。截至目前，青岛机场共运营货运航线18条，其中国际货运航线11条，覆盖欧美澳澳四大洲，连接日韩、欧美、上合组织及共建“一带一路”国家，进一步促进了国际物流运输和贸易往来。

打造北方地区特种货物集散中心。面对国内特种货物旺盛的市场需求，青岛机场不

断完善特种货物保障能力，自年初开始不断吸引松茸、羊驼、高价温控精密仪器等特殊货物从青岛机场运输，截至目前已常态化保障温控精密仪器484.6吨，货值超23亿元人民币，在业内形成良好的品牌和口碑效益。

青岛机场相关负责人表示，今后将从物流服务能力提升、特色产品打造、产业项目集聚等方面多点发力，进一步提升产业链、供应链服务能级，全方位完善国内国际航空货运航线网络，加快打造立足山东半岛，辐射上合、RCEP和共建“一带一路”国家的北方航空物流转运中心。

国家文旅产业融合发展示范区建设单位名单公示，青岛西海岸新区入围 推动文旅深度融合，共赴“诗与远方”

□青岛日报/观海新闻记者 马晓婷

本报11月14日讯 近日，文化和旅游部公示了国家文化产业和旅游产业融合发展示范区建设单位名单，拟确定50个国家文化产业和旅游产业融合发展示范区建设单位，青岛市西海岸新区成功入围。

坚持以文塑旅、以旅彰文，推进文化和旅游深度融合，完善文化和旅游融合发展体制机制，2022年12月，文化和旅游部、自然资源部、住房和城乡建设部决定联合开展国家文化产业和旅游产业融合发展示范区建设工作。“十四五”期间，建设30个左右文化禀赋和旅游资源丰富、产业链深度融合和协同互补、发展机制健全的融合发展示范区，更好发挥文化

产业和旅游产业优势，促进新型文化和旅游业态蓬勃发展，坚持把社会效益放在首位、社会效益和经济效益相统一，推动文化产业和旅游产业深度融合和高质量发展，进一步发挥示范引领作用和对周边区域的辐射带动作用。

西海岸新区是我国第九个国家级新区，自然条件优越，人文历史悠久，文旅资源丰富。西海岸新区文化和旅游局相关工作人员介绍，近年来，西海岸新区高度重视文旅产业融合发展，建立健全工作体制机制，优化文旅产业融合发展环境，大力实施重点文旅项目落地建设，积极培育文旅融合新业态新场景，不断推动文旅消费提质扩容，文旅产业融合发展呈现出良好态势。

以“融合发展示范区”创建为契机，西海岸新区坚持创新驱动发展战略，按照“一核引领、三点布局、陆海统筹、智变融合”的总体产业规划，围绕“规划、融合、营销、创意、科技”要素，优布局、育业态、塑品牌、提能级。聚力实施产业布局优化、文旅业态拓展、消费扩容升级、文旅品牌提升、数字文旅突破五大行动，探索形成一条“产业结构合理、主题特色鲜明、规模效益并重”的文旅产业融合发展之路，不断探索文旅融合发展的西海岸路径。

西海岸新区出台《青岛西海岸新区文化旅游品质提升三年行动方案》，树立全域旅游、主客共享、旅居相宜、绿色发展理念，持续优化旅游环境，推动资源整合，深化文化产业

融合，丰富产品业态，着力构建山海岛湾城一体、城乡统筹、陆海联动、资源融通、多元支撑的文旅发展新格局，打造周边游、微度假旅游首选地和国际滨海旅游度假目的地。

西海岸新区先后创建为首批山东省文化和旅游消费示范区、中国夜经济影响力区县20强，入选山东省文化和旅游产业督查激励名单等。

今年1至10月，全区104家限上住宿企业营业额17.2亿元，同比增长22%；全区52家规模以上文化、体育和娱乐业收入15.5亿元，同比增长13.8%。一系列文旅深度融合、主客共享的新场景，成为西海岸新区经济社会高质量发展的新动力、新动能。

青岛市城市管理委员会

关于2023年10月份市内六区建成区街道办事处城市管理综合评价情况的通报

10月份市内六区建成区街道办事处城市管理综合评价成绩

为贯彻落实全市城市管理工作会议精神，发挥街道办事处主体作用，进一步压实属地管理责任，市城管办组织对建成区街道办事处开展城市管理综合评价排名。现将有关情况通报如下。

一、基本情况

(一)通报范围。市南区、市北区、李沧区、崂山区、城阳区、西海岸新区建成区59个街道。

(二)计分办法。根据《青岛市建成区街道办事处城市管理综合评价(2023年版)(征求意见稿)》，评分采取百分制，市民满意度占20%，楼院秩序占20%，楼院卫生占30%，执法办案占10%，数字城管占10%，物业管理占10%，得出街道办事处月度评价成绩，按照街道办事处得分高低进行排名。

二、通报结果

10月份街道办事处排名前五名为珠海路街道、八大关街道、双山街道、振华路街道、金湖路街道。后五名为辛安街道、敦化路街道、兴隆路街道、李村街道、薛家岛街道。

青岛市城市管理委员会
2023年11月15日

排序	所属街道	总成绩
1	珠海路街道	88.69
2	八大关街道	88.52
3	双山街道	88.42
4	振华路街道	87.63
5	金湖路街道	87.51
6	中山路街道	87.36
6	宁夏路街道	87.36
8	世园街道	86.05
9	金家岭街道	85.92
10	金门路街道	85.78
10	大港街道	85.78
12	湛山街道	85.74
13	香港中路街道	85.55
14	湖岛街道	85.49
15	江苏路街道	85.26
16	珠海街道	85.11
17	延安路街道	84.99
18	楼山街道	84.96
19	八大峡街道	84.42
20	中韩街道	84.12

排序	所属街道	总成绩
21	河西街道	83.97
22	隐珠街道	83.95
23	城阳街道	83.83
24	九水街道	83.59
25	沧口街道	83.47
26	浮山新区街道	83.30
27	流亭街道	83.29
28	即墨路街道	82.68
29	胶南街道	82.65
30	登州路街道	81.84
31	水清沟街道	81.77
32	台東街道	81.57
33	云南路街道	81.52
34	合肥路街道	81.37
35	浮山路街道	81.34
36	辽源路街道	81.13
37	虎山路街道	81.00
38	沙子口街道	80.60
39	湘潭路街道	80.39
40	阜新路街道	80.28

排序	所属街道	总成绩
41	辽宁路街道	80.02
42	开平路街道	79.92
43	镇江路街道	79.85
44	黄岛街道	79.69
45	兴华路街道	79.52
46	兴城路街道	79.27
47	夏庄街道	78.99
48	四方街道	77.46
49	长江路街道	77.41
50	海伦路街道	77.40
51	八大湖街道	77.39
52	惜福镇街道	77.07
53	灵山卫街道	77.06
54	洛阳路街道	76.14
55	辛安街道	75.91
56	敦化路街道	75.45
57	兴隆路街道	75.31
58	李村街道	75.21
59	薛家岛街道	74.94

受较强冷空气影响，风力强气温下降明显，气象灾害及其次生灾害风险较大——

最大限度防范 化解灾害风险

□青岛日报/观海新闻记者 梁超

本报11月14日讯 14日，省减灾委员会办公室(省应急管理厅)发布灾害风险预警提示。14日16时30分，省气象台发布海上大风橙色和内陆大风蓝色预警：受较强冷空气影响，预计16日凌晨到17日，我省风力较大；15日夜间，全省大部地区有小雨。此次过程风力较大，气温下降明显，气象灾害及其次生灾害风险较大，对交通运输、海上生产、室外作业、设施农业等不利影响，各级各部门要提前做好防范工作。

各级各部门要牢固树立底线思维和风险意识，落实落细大风降雪降温天气防御措施，最大限度防范化解灾害风险。要密切关注天气变化，加强风险会商研判，加密灾害监测预报预警，特别是要加强局部性、突发性灾害的短时临近天气监测预报，多渠道发布预警信息和灾害风险提示。

结合灾害风险隐患排查处置工作，针对易受大风影响的简易厂房、广告牌、棚架、围板等临时搭建物，路边树木、室外物品、高空设备、供电线路等，开展全面风险隐患排查，及时采取防风加固措施，防止大风天气下出现安全事故。要紧盯旅游景区、在建工程、室外作业、交通运输、海上养殖、海洋牧场、渔港、老旧社区设施等重点部位和关键环节，持续开展隐患排查，及时落实治理和防控措施，防范化解灾害风险。

要聚焦重点行业领域，有针对性落实安全防范措施，精准管控各类安全风险。另外，要强化应急值守，加强险情、灾情信息报告。各类应急救援队伍要加强值班备勤，做好救援准备，遇有突发事件及时组织抢险救援，最大限度减少人员伤亡。

青岛建成全国唯一省级 气象观测质量管理体系平台

□青岛日报/观海新闻记者 吴帅

通讯员 林泽磊 刘欢

本报11月14日讯 记者从青岛市气象部门创新工作推进会上了解到，日前，青岛市气象局建成了全国唯一的省级气象观测质量管理体系平台，在推进质量管理体系与业务深度融合、提升业务质量和提高工作效率方面具有较好的建设效益和应用效益。

市气象局建设的省级气象观测质量管理体系平台，独创设计了便捷的工作记录填报、可定制化的工作计划、省级交叉内审、内审员管理和考试等功能模块，可有效衔接国家级观测质量管理体系信息系统，并能根据业务需求不断优化完善，实用性强，实现了体系信息集约化管理。今年前7个月，青岛市7个国家基本气象站设备稳定运行率和地面气象观测质量综合指数分别为99.99%、100.00%，较去年同期分别提高了0.05%、0.04%，青岛国家高空气象观测站探空平均高度总体呈逐月上升趋势。

2021年12月，中国气象局给青岛市气象局下达了观测质量管理体系省级平台试点建设任务。截至目前，该平台在济南、青岛、东营、泰安、临沂市气象局及数据中心、工程技术中心开展了试点运行。平台试用期间，运行稳定，各项功能模块能较好地满足业务需求，可作为国家级气象观测质量管理体系信息系统的有效补充，为省级以下气象观测质量管理体系工作提供技术支持。

据悉，市气象局在创新工作做法、搭建平台的同时，建章立制促规范。在山东省内率先编制《气象观测质量管理体系工作手册》，手册融合本单位气象观测业务规范、业务流程、应急预案以及相关质量管理体系文件，对规范质量管理体系和观测业务运行具有建设性、指导性和辅助性作用；从青岛业务实际出发，编制了《青岛市气象观测站网布局设计方案》，为精准预报和精细服务提供更加有力的技术支持，推动气象高质量发展。