



青岛交出黄河流域高质量发展成绩单

打造沿黄开放门户和“经济出海口” 在产业合作、文化交流中体现青岛担当

11月13日,市政府新闻办召开“黄河流域生态保护和高质量发展”主题系列新闻发布会首场发布活动,围绕“青岛市发挥龙头作用带动黄河流域高质量发展”进行发布。青岛作为山东半岛城市群的龙头城市,全力打造沿黄开放门户和“经济出海口”,构建黄河流域最便捷出海通道,在推进沿黄产业合作、文化交流中体现青岛担当,在推进生态环境保护和集约节约用水方面作出青岛表率。

沿黄开放门户功能更加凸显

沿黄流域出海通道更加畅通。通关便利化水平持续提高,青岛海关、纪委监委、发展改革委等五部门签订“关港地”常态化协同合作工作机制备忘录,确定并实施10余项合作事项;青岛海关牵头区域海关深化“11+1”关际一体协同机制,联合开展“陆海联动、海铁直运”等监管模式创新,今年8月“关地港铁企”五方联合发布沿黄陆海“共商、共建、共享”协作机制青岛宣言。对外开放高端服务平台功能日趋完备。上合示范区经贸综服平台成为中国国际贸易“单一窗口”首个国际专

区,为沿黄企业参与上合经贸合作提供“贸易+通关+物流+金融”一站式解决方案;常态化开行31条国内国际班列,通达上合组织和“一带一路”沿线23个国家54个城市,1—10月开行775列,同比增长25%。青岛自贸片区首创“云端自贸”跨域协作新模式,与沿黄省(区)33个功能区签约行政审批一体化服务合作机制,实现480余项事项跨境通办。

沿黄交流合作迈上更高台阶

产业对接与合作不断深化。围绕新型显示、人工智能、集成电路等领域推进企业、院所参与沿黄技术合作,与济南高校合作攻关“国芯万屏”科技示范工程,吸收西北工业大学参与海尔国家新一代人工智能开放创新平台有关项目。与西安联手策划先进技术创新成果交流会,在先进产业发展、成果转移转化等方面开展务实合作。

科教文卫交流日益频繁。组建黄河流域生态保护和高质量发展研究院等科创平台,举办中国环境质谱大会、黄河流域协同创新中心大会等学术活动。“沿着黄河遇见海”全球推广活动在青启动,赴榆林、西安开展城市文旅

推介会,持续擦亮青岛文旅“金字招牌”。精心打造“从黄河走来的文化”“沿着黄河来旅行”“黄河流域的文化遗产”等沿黄文化品牌。

生态环保工作力度持续加大

生态保护不断加强。深入打好蓝天、碧水、净土保卫战。开展黄河流域生态环境突出问题大排查大整治,根治8项环境污染和环境风险问题。开展美丽青岛大气专项行动,2021—2022年采暖季全市首次实现重污染天数归零,入选北方地区冬季清洁取暖支持项目。空气质量连续三年达到国家二级标准,2022年市区空气质量优良天数323天,占全年的88.5%。

绿色低碳发展深入推进。印发全市碳达峰工作方案,有序推进“双碳”任务落实,组织145家“两高”企业开展能效水平改造提升,加强项目管理。

实施能源绿色转型,严格煤炭消费减量替代,关停低效燃煤机组9家18台,有序推进煤电机组节能降碳“三改联动”,启动国家整县分布式光伏试点。2022年,完成省下达碳排放强度下降4.48%的目标;能耗强度比2020年下

降5.3%,超额完成省下达4.9%的目标,单位能耗产出效益水平居全省首位。

节水典范城市建设成效显著

强化水资源总量强度双控。印发实施《青岛现代水网建设规划》。制定下达用水总量与用水效率控制目标,全市900余家取水户全部纳入计划用水体系,年用水量50万立方米以上的用水单位纳入重点监控用水单位名录,杜绝超定额(计划)用水。争取国家政策性金融工具资金9.15亿元支持官路水库建设,争取国家专项债21.9亿元支持新河水厂二期等28个项目建设。

出台《青岛市海水淡化项目建设奖补政策实施细则(试行)》,成立国内第一个海水淡化设计研究院,全球首个海水淡化浓盐水处理项目落地青岛,海水淡化日产能达32.4万立方米。我市将非常规水纳入全市水资源统一配置、统一调度,将提标后再生水用于李村河、海泊河等城区河道补水,保证河道生态流量。

观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 李沛

“智慧眼”“千里眼”紧盯张村河两岸

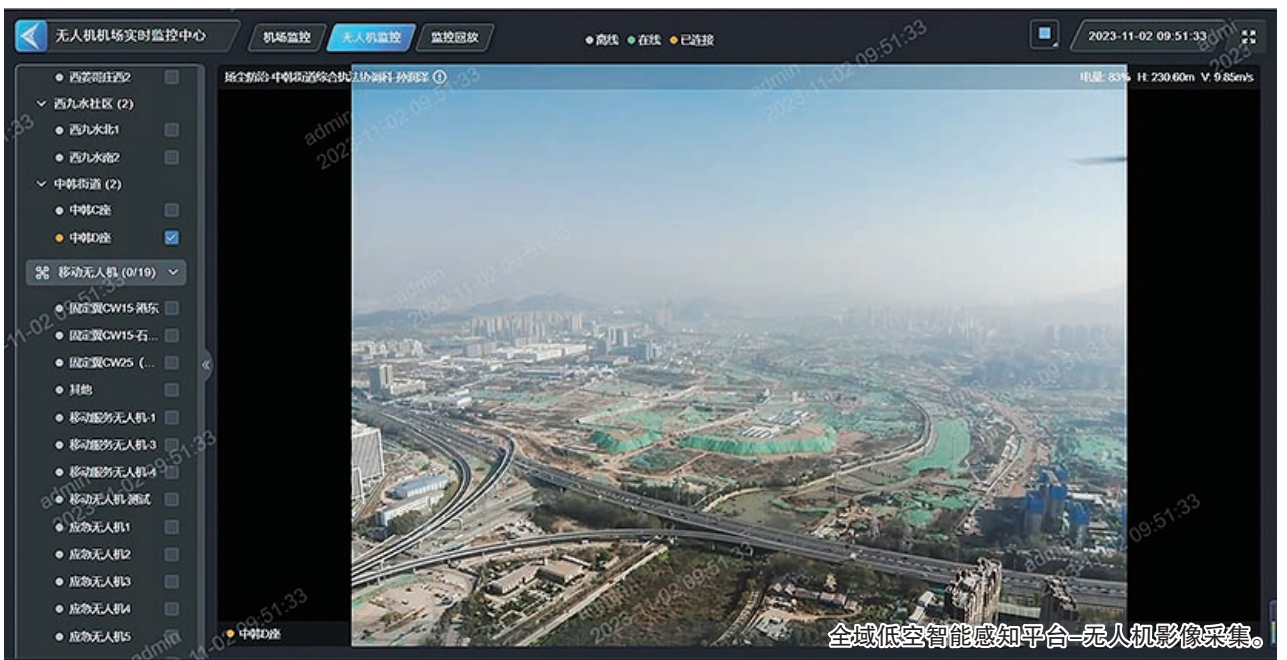
崂山区数字化、智能化发现和处置扬尘

本报11月13日讯 随着崂山区城市更新不断推进,张村河沿线两岸的项目正在加紧建设。张村河片区在更新建设过程中可能会产生扬尘之类的问题,抓好工地的文明施工,做好扬尘防治工作是统筹发展和环保的必要措施,也是打造张村河更新片区、展现崂山现代化国际大都市示范窗口区魅力的必由之路。

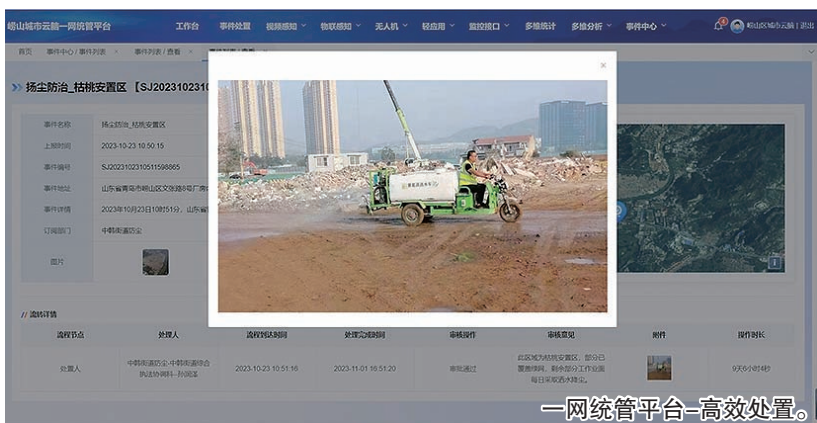
崂山区电子政务和大数据中心配合区城市管理局等各部门,综合利用已建成的城市云脑、一网统管平台、全域智能视频感知网、全域低空智能感知平台,着力打造“主动发现”“自动推送”“协同处置”“形成闭环”的数字化、智能化扬尘发现和处置流程,破除扬尘发现不及时、处置流程不协同、权责边界不清晰等问题,赋能各相关部门进行扬尘防治。

在扬尘发现方面,崂山区充分利用视频感知能力和无人机低空感知能力,实现对张村河两岸47个区域及道路的全面监测。在地面上利用全域智能视频感知网,定制视频巡查路线,以视频巡查辅助人工巡查,解决监测时效性低的问题,帮助相关部门实时掌握张村河扬尘防治情况;在空中利用全域低空自动巡检无人机的优势,定期对项目、道路及其他区域进行广域视角的拍摄,宏观统览相关区域是否实施覆盖防尘网、绿化等防尘措施,尤其能发现一些在地面不易观察的“死角”。

在扬尘处置方面,崂山区利用一网统管平台实现无人机感知扬尘事件协同处置。通过系统打通,将全域低空感知能力与一网统管平台相结合,无人机飞行过程中拍摄的相关区域图片通过一网统管平台,推送至区域负责人的电脑端和手机端并发送手机短信,可以及



全域低空智能感知平台-无人机影像采集。



一网统管平台-高效处置。

时提醒负责人员进行处置,处置完成后需上传处置结果及处置后的照片,使处

置人对相关事件逐条落实,完成事件闭环。

在指挥调度方面,崂山区利用无人机并结合云脑CIM基础支撑平台,对张村河片区的47个扬尘防治区域进行落图,可以清晰直观地看到防治区域分布情况,以及无人机每次飞行拍摄的现场图片。在此基础上,崂山区电子政务和大数据中心联合各有关单位对每个点位添加了区域名称、区域负责人、相关处置人、承建单位、联系方式等信息,层层压实责任、直观便捷展示,方便指挥调度。

随着扬尘防治工作的不断进行,各项能力也将持续优化,崂山区将着力通过数字化手段打造智能高效的扬尘监测处置流程,提升扬尘防治能力。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 首席记者 张译心)