

市人大常委会积极回应民生，持续监督推动泗华溪治理提升，助推泗华溪水环境及郊野公园建设持续改善——

让群众关切之事落地有声

□全媒体记者 周凌瀚

溪水清清，沿岸绿道延伸，人们漫步其间观景，乐享秋意。近两年来，在市人大常委会的监督推动下，泗华溪水环境质量改善，稳定保持优良，备受群众称赞。

市人大常委会总结工作经验，持续关注水环境治理工作，持续跟踪问效，在维持Ⅱ类水质的基础上，持续监督各级政府及相关部门系统科学推进泗华郊野公园环境改造提升工作，因地制宜改造提升公共服务和便民设施，进一步完善服务功能，切实把好事办好、把实事办实。

高位推动回应关切

绿荫缠玉带，碧水映青山。10月29日，在泗华溪北岸，修葺一新的郊野公园绿道一路从泗华岐延展到上游泗水桥，沿途亲水平台、休息长椅、自动贩卖机等设施一应俱全。时值周末，不少市民来此散步游玩，也有市民带来了野营套装，在亲水平台休闲品茶，怡然自得。泗华溪中，有近百名游泳爱好者正在游泳，享受泗华溪的天然洁净。

“泗华溪的环境比以前有了大变化，我们一家人有空就会来走走。”家住周边小区的市民郑先生对记者说道。

自2021年底有群众反映泗华水质不佳、存在污染后，市人大常委会高度重视，实地调查研究，找准找透症结，跟踪检查泗华清淤暨水环境整治落实情况。泗华清淤工程于2022年1月初正式启动，仅用时18天就完成沿溪入河排污口全部整改、清淤工程顺利完工并回水，实现泗华水质恢复为Ⅱ类，还群众一溪清澈、两岸绿意。

“希望泗华水上公园设施能更加齐全”“能有专门的游泳服务中心就好了”……随着泗华水质改善，群众也有了更高的期待。

群众的关切事，就是人大工作的发力点。今年以来，结合开展主题教育，传承弘扬“四下基层”优

良传统，市人大常委会主任苏永革多次深入泗华郊野公园调研工作推进情况，实地察看公园建设情况，听取了郊野公园新建段工程进展情况汇报，现场协调解决有关问题。他指出，要敢于监督、善于监督，积极发挥代表主体作用，持续推动问题得到有效解决，不断增强人民群众的获得感、幸福感。

今年9月，市人大常委会副主任何金清来到泗华溪游泳服务站，实地察看游泳下水点改造、救生设施建设、淋浴冲洗设备升级等情况，听取施工单位整改工作情况汇报，现场梳理问题清单，面对面建立工作推进群，督促各级政府及相关部门倒排时间节点，对标对表完成目标任务。

关注细节督促落实

“没想到老百姓的诉求这么快就得到了落实。”昨日，在泗华水上公园游泳服务中心，冬泳爱好者谢玉林高兴地说道。

这座游泳服务中心位于泗华溪畔的鱼型廊桥下，男女更衣室、物品存放柜、淋浴房、座椅等设施齐全。由于鱼型廊桥造型特别，这里如今已是泗华水上公园的地标建筑，也是不少无人机爱好者航拍泗华景色的必拍场景，而溪中的游泳者更是一道独特风景线。

然而，在游泳服务中心建成之前，这里曾有一

些人占地搭棚，经营收费更衣室，由于管理粗放，就难免产生纠纷或出现物品丢失的情况。同时，游泳下水点还存在台阶湿滑不整、台阶缺失的情况。

了解到情况后，市人大常委会领导十分重视。今年1月，苏永革在调研泗华郊野公园建设时表示，城市公园是市民的生态福祉，公园建设管理要坚持以人为本。随后，何金清也带队实地查看，推动有关事项落到实处。

在市人大常委会的督促下，市政府有关部门抓紧做好整改工作。改进调试淋浴房内的服装、鞋帽存放柜，确保设备正常运行，男女淋浴房各派一名管理人员，指导游泳者熟练使用更衣柜；修缮游泳下水点台阶，并在鱼型廊桥下加装座椅，方便群众休息。

为了强化水面安全监管，有关部门又加快水面监控设施的联通调试工作，完成高空高清公共视频监控安装，建设公共视频监控中心，并购买了救生船一艘，交由市游泳协会管理使用，还会同该协会采购救援物资，征集志愿

者开展巡溪救护，保障市民安全。

拓展空间提升品质

10月下旬，记者来到泗华郊野公园泗水桥看到，公园绿道已经完成铺装，几名工人正在对公园入口处周边的空地绿化作业。园内，秀水亭等多个亲水凉亭已经建成，各项配套正在跟进。

泗华郊野公园西望天马山，北接东圳水库，南接水坝古桥段，总体规划建设面积95公顷。其中，泗华郊野公园提升段已于今年初前开放，并受到了市民的广泛好评。泗水桥以上的郊野段则是介于城市和郊区间的自然风景园林绿地，植被丰富，氧气充足，是不可多得的天然氧吧。

如何用好泗华溪的良好生态环境，打造让人满意的公园？市人大常委会用好“人大代表活动日”载体，发挥人大代表密切联系群众的优势，倾听百姓建议。在多次调研公园建设时，苏永革实地察看，调研了解公园主入口、园路、绿化美化以及基础配套设施建设等情况，现场督导研究解决项目建设进程中遇到的困难和问题，并提出意见建议。

泗华郊野公园建设是市委市政府为民办实事项目之一，是重要的民生工程，对于完善城市功能，改善居民生活环境，提升群众幸福生活指数具有重要意义。市人大常委会领导提出，各相关

职能部门和建设单位要提高思想认识，坚持以人民为中心的发展思想，统筹推进功能、文化、生态、便民、惠民于一体的公园建设，把公园建设得更加精致、更有品质、更有特色，不断满足人民群众对美好生活的向往。

作为我市首个郊野公园，泗华郊野公园将以滨水景观为轴，规划建设古坝寻溪、东圳溯源、最美洗衣池、湿地寻野、稚园童趣、康体闲聚、天然泳吧、溪谷茶语、滨水探幽、丛林栈道等“十景”，打造集水上运动、文化体验、滨水休闲和湿地保护等多种功能于一体的城市滨水休闲景观带。

据了解，泗华郊野公园目前已完成园路施工，正在进行面漆调色及样板喷漆；全段路灯已完成安装，4座亭子、2座连廊已完成安装及茅草屋面装饰；绿化完成95%；公厕已完成主体安装，正在进行装修；老年活动中心区域已完成施工；儿童乐园区域完成90%，正在进行儿童游乐设施安装；园路铺装完成90%；西岸停车场完成面层透水混凝土浇筑。眼下，市城市园林发展集团正加快郊野公园B段工程建设，确保尽快建成开园。

图①为昨日，泗华溪水清岸绿，有游泳爱好者在溪中游泳。

图②为泗华郊野公园一角。
全媒体记者 蔡昊 摄



“智”理扬尘 守护蓝天

仙游县建筑工地扬尘防治监管平台投用

新闻前哨

inwenqianshao

本报讯 昨日，笔者在仙游县山安置二期工地里看到，一台LED显示设备正实时监测该工地的PM2.5、PM10、噪声、风速、温度、湿度等参数数值。据了解，该设备是仙游县住建局联合莆田联通分公司指导工地项目安装的全天候自动环境监测仪器。

为提升扬尘治理监管效能，改善城市空气质量和人居环境，仙游县创新监管模式，借助科技赋能，在全市率先建立仙游县建筑工地扬尘防治监管平台。目前，该县城区21个房屋建筑工程项目工地已全部安装全天候自动环境监测仪器，通过仙游县建筑工地扬尘防治监管平台，实时联网查看施工现场扬尘情况，及时发现处置扬尘污染问题，

助力打好“蓝天保卫战”。今年以来，该县扎实推进“点题整治”城市扬尘治理问题，由县住建局与城管局联合印发《仙游县城区建筑工地扬尘整治工作方案》，在全县范围内开展城市扬尘整治，以“智慧监管”赋能扬尘治理，着力解决仙游县城区房屋建筑工程造成的空气污染问题，坚决打赢建筑工地扬尘防治攻坚战。

“仙游县建筑工地扬尘防治监管平台9月初正式上线运行，为建设‘智慧工地’打下坚实基础，实现扬尘‘智理’新突破。”仙游县住建局质安站副站长黄新晖介绍，该平台不仅可在线实时监测各在建工地颗粒物污染浓度和噪声污染分贝值等，还能运用警报预警功能，及时发现及时处

置，打破传统工地监管难效率低瓶颈，实现仙游县城区在建工地扬尘治理规范化科学化管理。

中国联通仙游分公司经理梁志杰表示，仙游县城区所有在建项目的建筑施工人员都可以在该平台上直接查看仙游县城区在建的21个房屋项目颗粒物浓度数据。各项目人员若发现问题可及时举报，实现公开公正、共同监督。该县住建局相关监管人员也可运用该平台智慧化管控数据，及时通知项目做好抑尘措施，实现掌上智慧监管。

下一步，仙游县将继续完善该平台的使用，将监测数据和日常巡查相结合，加强大数据的分析和运用，加强部门间的联动监督检查，确保工地扬尘精准管控，防止扬尘污染，改善环境质量。
(陈国孟)

莆田供电公司用好监测系统快速响应 高效处置隐患 保障电网安全

新视觉

inshijue

本报讯 (全媒体记者 吴双双 通讯员 陈艳丽)近日，国网莆田供电公司依托全景平台卫星监测系统开展日常监控轮巡，快速处置了一起500千伏东大Ⅰ、Ⅱ路输电通道走廊内山火隐患，保障全省重要电力通道“北电南送”工程安全稳定运行。

据悉，“北电南送”工程是连接福建南北的重要电力通道，是福建打造东南清洁能源大枢纽的重要工程。500千伏东大Ⅰ、Ⅱ路是该工程重要组成部分，承载着平衡全省电力短缺的重要作用。

当天，莆田供电公司输电运检中心监控值班员利用全景平台卫星监测系统开展日常监控轮巡时，发现位于涵江区新县镇大所村的东大Ⅰ路79号至80号、东大Ⅱ路81号至82号线路下方出现大量烟雾。监控值班员立即向部门负责人汇报，启动部门山火应急处置预案，经研判后向电力调度控制中心申请线路暂停供电，确保线路设备安全。

同时，输电运检中心相关负责人赶赴现场，协调涵江区森防办、新县镇干部、派出所多方力量协同处置，仅用15分钟就派遣消防队到场，就地挖掘沙土进行紧急灭火，有效控制火情蔓延。经过30分钟的扑救，现场火情得到控制，烟雾逐渐消散。

“这次山火隐患应急处置是一次很好的实战检验，有效检验了输电运检专业人员的应急处置能力。”莆田供电公司输电运检中心负责人李振海表示，接下来，该公司将加强数字化手段应用，持续做好秋季防山火工作，确保重要输电通道安全，保障居民生产生活用电。

合力保护海洋生态环境



基层传真

icengchuanzhen

本报讯 (全媒体记者 李震 通讯员 郑艳静 文广文)为了落实海洋用岛及自然岸线监管措施，坚守自然资源和生态安全底线，近日，荔城区自然资源局与莆田海警局荔城工作站

执法人员到北高海域开展专项联合执法检查。

行动中，执法人员对上级下发的疑似违法用海图斑开展核查，使用无人机对无居民海岛进行巡查，借助海防系统、沿海治安系统以及实地巡查等方式，进行全岸线巡查(如图)。

据介绍，这两家单位加强联合联动，组建海上联合执法与岸线联防工作小组，建立健全定期

会商机制、互帮互助共享机制、联合执行执法检查的岸线巡查机制，筑牢生态安全屏障，切实保护海洋生态环境。今年以来，累计岸线巡查33次，行程1857公里，出动人员63人次(其中海上联合执法4次，航程123海里)。对新增违法违规用海始终保持“零容忍”高压态势，发现一起处置一起。

微眼看天下

共建

为长江经济带 科技创新协作“强链”

据新华网报道，近日在湖北武汉举办的首届东湖论坛上，“长江经济带”“科技创新”“协同配合”成为高频词，折射出长江经济带科技创新协同配合日益密切。

@Cairo：东向借势，沪鄂两地签订科技合作框架协议，将发挥各自科技创新优势和特点，进一步推进科技创新网络对接、推动重大科技创新平台共建共享。

@闲庭阔步：新能源与智能网联汽车、生命健康、高端装备、北斗五大优势产业等在湖北蓄势发展，成为长江经济带科技创新协作“强链”的主要力量。

观点

让未成年人用好互联网

据经济日报报道，《未成年人网络保护条例》近日正式公布，这是我国首部专门的未成年人网络保护综合立法，体现了党和国家对未成年人成长成才的高度重视和亲切关怀，标志着我国未成年人网络保护法治建设进入新阶段。截至今年6月，我国网民规模已达10.79亿，未成年网民规模已突破1.91亿。

@百悦：构建数字时代未成年人网络保护新机制，防止未成年人个人信息被滥用、沉迷网络等。

@喵：法律法规的生命在于实施，有关政府部门和企业、学校、家庭等应积极履行在未成年人网络保护工作中的职责，共同营造清朗的网络空间。

前沿

AI赋能智力运动新未来

据新华网报道，如今，AI已变得不再陌生，活跃在赛场、展会、培训、家庭等各种场景。在第五届全国智力运动会期间，多位相关从业者对AI如何赋能智力运动进行了探讨，主动拥抱科技，积极探索AI助推智力运动高质量发展的新路径，成为业内共识。

@一餐四季：AI技术的发展，不仅让智力运动走近更多人，也通过智力运动丰富了很多人生活。

@若只如：AI与体育相结合，必将更好服务群众，为体育强国建设贡献更多力量。