

要闻速览

市人大常委会开展《土壤污染防治法》执法检查

本报讯（融媒体记者倪瀚）19日，市人大常委会副主任陈万圣带领检查组，就《中华人民共和国土壤污染防治法》贯彻落实情况进行执法检查。

检查组对长江镇沪江油品土壤污染修复场地、上海电气灰渣填埋场、南通垃圾填埋场江边渗滤液集中池等地进行了实地检查。自2019年1月1日《中华人民共和国土壤污染防治法》正式实施以来，我市依法加大宣传和贯彻力度，推动全市土壤污染防治工作纵深开展。通过实地调研，检查组对我市在土壤污染防治方面取得的成效给予肯定，希望继续把环境保护工作摆在突出位置。

陈万圣表示，土壤是我们赖以生存的环境基础，要深刻认识防治土壤污染的重要性和艰巨性，清醒认识到土壤污染的严峻形势，加大法律法规的宣传力度，完善污染防治体系，加快推进污染地块治理，要以问题和目标为导向，进一步探索创新机制，认真学习、借鉴好的经验做法，制定有针对性、可操作性的措施，为我市打赢净土保卫战作出积极贡献。

我市市级预算执行动态监控系统上线试运行

本报讯（通讯员曹银飞 融媒体记者丁宏波）日前，经过前期部署建设，市财政局市级预算执行动态监控系统进入试运行阶段。

预算执行动态监控系统，主要采取电子化手段，实时抓取预算执行过程中的相关指标数据，对照设置的相关预警规则进行比对分析，分别作出提示、预警、限制等监控措施。试运行阶段主要对市级预算单位的用款计划编制和审核等环节进行事前事中事后监控。

在试运行成功后，市财政局将进一步完善预警规则设置，把相关财政财务管理规定嵌入监控系统，加强事前事中事后监控，促进部门预算执行管理规范化。

【上接A1版】以此为基础，我市进一步提升城区道路等级，有序推进广丰路、皋南路等道路建设工程，改造提升宁海路人行道，新建龙游河宁海路大桥，完善城市路网，提升通行能力。

坚守为民初心补短板强弱项，提高群众的幸福感和满意度

习近平总书记在上海考察时指出，人民城市人民建，人民城市为人民。在城市建设中，一定要贯彻以人民为中心的发展思想，合理安排生产、生活、生态空间，努力扩大公共空间，让老百姓有休闲、健身、娱乐的地方，让城市成为老百姓宜业宜居的乐园。我市坚持以人民为中心的理念，根据群众口味定制城建菜单，不断补短板、强弱项，让人民有更多获得感。

日前，市住建局亮出今年城建民生清单，着力实施区域供水、生活污水处理等民生项目，大力提升群众生活质量。进一步强化供水安全保障，尽快完成镇级水厂整合，推进建档立卡户接水入户工程，确保区域供水入户率达100%；继续实施区域供水三期工程，推进77公里的输水管线工程，完成20万吨/天净水处理和60万吨/天深度处置项目的土建工程，加速补齐供水安全短板。提升生活污水处理能力，扎实推进截污纳管和“十个必接”工作，完成3家污水处理厂提标改造扩建工程，实现镇级污水处理厂统一运行监管；按照村庄生活污水处理覆盖率90%的要求，完成6个村庄生活污水处理设施建设。

□融媒体记者顾忠兵
通讯员章宇 苏雯

东大街“修旧如旧”工程：

玲珑心思妙布局 老街古韵不知深

走进东大街，沿着细长的街巷慢慢走过，能看到开门迎客的商铺，也能从宅居古旧的窗口一窥庭院里的郁郁葱葱。东大街作为我市主城区内硕果仅存的老街区，拥有风貌相对完整的商业与生活相结合的历史建筑物，是“老如皋”传统风貌的重要遗存。

为了进一步加大对东大街的保护和利用，市住建局成立了东大街历史文化名城保护利用推进组，在保证原有传统建筑风貌、规格不突破规划要求的基础上，对东大街的建筑群进行“修旧如旧”改造。

建筑修缮 力求风貌浑然一体

错落有致的黛色屋檐，精雕细琢的门窗，庭院前斜出的几条花枝，幽静中泛着几丝烟火气，这正是东大街呈现给人的第一印象。为了保证原有传统建筑风貌，东大街的修缮一直坚持由表及里、由点到面、先易后难的思路，力求让建筑群的风貌浑然一体。

陈祥云是推进组的一名工程师，他告诉记者，东大街的建筑修缮，考虑到街巷

整体风貌偏向于古朴厚重，修缮时便将建筑的红砖瓦换成青砖青瓦，选用的砖瓦颜色、花纹和质感都经过特意挑选，让经过修缮的建筑毫不突兀地融入周边环境。同时，市住建局还对东大街一些破旧的房屋进行了修缮，坑坑洼洼的地面铺上了平整的石砖，造型别致的窗棂刷上了新漆，自带的小庭院种上了花草，这不仅让旧屋焕然一新，而且提升了房屋的利用价值。

此外，东大街内一些违章搭建的建筑也被拆除，扩大了东大街的利用面积，减少了安全隐患。陈祥云对建筑修缮工作所取得的成绩十分自豪：“这几年来，整个东大街拆除了违章建筑4万多平方米，保护修缮了历史建筑约有5.6万平方米，现在整个面上的房屋修缮工作已经基本完成了。”

道路改造 但求氛围古朴清幽

蜿蜒曲折的街巷清幽神秘，不经意的一个转角就能给人带来惊喜：商铺门口的风铃精致小巧夺人眼球，街角几枝月季含苞待放惹人怜爱，擦肩而过的姑娘身姿娉

婷靓丽迷人……各色景致让不少游客流连忘返。这让道路同样成为了改造重点。

为了减少对居民生活的影响，市住建局在道路改造前就已经对东大街的所有路面进行了排查，制定了三年规划，优先改造路况最糟糕的11条道路。走进东大街，有时能看到路口摆放着施工的标志，几个工人用工具拆除了原有的旧石砖、碎石板，铺上了规格一致的青石板。新铺上的青石板路干净整洁，与周围的古朴建筑相得益彰。这项工作看似简单，实际上施工难点颇多。

“首先要考虑居民的出行，很多道路是一人巷，一旦封闭，居民无法出行，影响正常生活。其次施工压力大，因为道路狭小，没有施工空间，施工机械难以使用，全靠人力改造。最后，东大街的房屋靠得极近，开挖的时候，要进行安全评估。”站在一处施工点，陈祥云坦言，“这项工作快不了，只能根据计划稳步推进。”

宅居提升 只求百姓安居乐业

东大街的建筑物历史悠久，道路狭

小，更有一部分房屋以木结构为主，如果宅居潜藏的安全隐患爆发，施救难度极大。为了将危险消除在萌芽状态，为居民提供安居乐业的环境，市住建局投入了大量精力。

记者日前在东大街看到，工人正在对一处民居外墙的电气火灾系统进行改造，改造后的系统能在线路发生异常时自动报警。这项改造共涉及东大街700多户民居、180个表箱，总投资达100万元。东大街还新建了一个消防执勤点，配置了消防设备，从各方面考虑东大街在建设、保护、利用过程中的安全因素。

曾获得“中国人居环境范例奖”的东大街，在全省甚至全国都有影响力，市民的要求和期待值都很高。作为推进组的一员，陈祥云的的压力很大，但他对未来仍然抱有极大的期望：“我们一定要把东大街修成名副其实的老街区，让大家慕名而来。”

□融媒体记者张宛竹



普及用电常识

提高安全意识



气温升高，夏季用电高峰即将来临。为确保居民用电安全，长江镇供电所组织全所职工利用假日走进居民小区，为居民普及安全用电常识，深受居民的欢迎。

□通讯员高洁 赵志勇 融媒体记者丁宏波

城市亮化在凸显民本中持续优化

【上接A1版】陈军告诉记者，为了保证亮化设施的完好率和亮化率，市城市照明管理处按照“分片区、分路段、分步骤”的原则，将中心城区路灯设施分配到具体的管护维修人员，扎实开展路灯巡查维护工作。巡查采取日间巡查与夜间巡查相结合的方式，确保及时发现、及时维修，确保市民出行照明质量。

呼应民声

使“小路灯”照亮“大民生”

近日，陈军接到如皋工业园区（如城街道）健康西村一位老人的电话，希望能够帮助其更换家里损坏的日光灯。随即，陈军上门服务。

“开展城市夜景亮化工程，目的不仅是让城市的夜晚亮起来、美起来，更重要的是为老百姓创造良好的生活环境。”陈军说，市城市照明管理处突出城市照明惠民理念，积极响应百姓呼声，不断改善光环境。一方面发挥党员干部的先锋模范作用，深入挂钩联系社区开展“送光明”活动，帮助社区内的老旧小区实施“暗改亮”“黄改白”光源更新及安装工程，为孤寡老人提供照明维修服务；另一方面，对市民通过市长热线反映的具体问题，积极研究落实解决方案，推动问题有效解决。此外，还注重提升安定广场、小游园等活动场所的亮化水平，满足市民健身锻炼的照明要求。

□融媒体记者顾忠兵 通讯员俞建萍

最美基层河长郭富森：

治水爱河 营造清澈乡村视界

九华镇四圩社区党总支书记郭富森自担任河长以来，始终奋战治水一线，沟通群众、发动群众，努力营造社区人人治水的良好氛围。

以鱼养水 发挥群众力量

四圩社区属淤田地区，大小沟塘遍布社区的各个角落。河长制尚未实行之前，村里房前屋后的小河河岸杂草丛生，河面被大片水浮萍覆盖，垃圾随处可见。居民怨气很大：“我们都不愿意到河里洗衣服，因为衣服一洗都是泥。”

一人力短，多人力长，郭富森深知单凭个人的力量是不可能解决问题的，只有发挥群众的力量，才能打开新的局面。为此他下定决心，组织民工奋

战两个月，按照“三清”工作的要求对社区四级河道的杂物、杂物进行了全面清理。清理完后，他采用以鱼养水的方法，调动居民爱水护河的积极性。

“动员居民以入股的形式进行养鱼，到年终起鱼时，让组长按照个人投资的股份分鱼，这样农户有了收益，也产生了社会效益。”站在小桥旁，郭富森看着清澈的河水十分开心。

目前，社区房前屋后的河百分之八十都养了鱼，不用郭富森操心，居民就会主动清理河里的浮萍垃圾，确保水质安全。

巡查整改 还社区水清河美

四圩社区共有四级河道18条，三级河道3条，家沟家塘9条。这些河道，

每一条河的细节他都记得清清楚楚。

“这条河自推行河长制以后，我们就把它列入了整治计划。整治的时候就请设计院对河道两岸进行规划，之后按照规划图纸来做。枯树、杂物全部清理掉，日常也会安排保洁员定期清理，现在非常漂亮。”郭富森每天早上7点准时出门巡河，他切身感受到社区河道的改变。

作为总河长，郭富森不仅要巡查自己负责的河道，更要将其他所有河道都纳入掌控之中。巡河不是一件简单的事，郭富森要重点查找三乱，即乱占乱建乱排，有没有居民偷偷在河岸边进行种植，有没有违章建筑，有没有企业排污口排放污染，这些都要及时发现、及时通报、及时处理。为了更好地解决河道出现的问题，郭富森会

手机拍下照片，做好记录，便于布置整治工作时的放矢。

四圩社区的黄港河与如海河相通，经过初期整治后，河水清澈，河岸采用仿木砖进行驳坡，并种植了风景树。对于这条河，郭富森心里有蓝图、更有愿景，他希望利用这条河的良好基础，打造一条属于九华镇的特色景观河。

发动群众力量，部署治河工作，打造清澈乡村。“我认为，作为社区的一个河长，要把管护河道作为自家的事，才能将河长制工作做细做实。”这个肩担重任的四圩河长，想要交给居民的，不仅是水清河美的社区，还有人人治水的文明理念。

□融媒体记者张宛竹
通讯员吕慧敏

如皋市水务集团有限公司出厂水周报

2020年5月14日—2020年5月20日

项目	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	标准限值
	周四	周五	周六	周日	周一	周二	周三	
色度(度)	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	≤15
臭和味	无	无	无	无	无	无	无	无异臭、异味
肉眼可见物	无	无	无	无	无	无	无	无
浑浊度(NTU)	0.16	0.16	0.14	0.16	0.15	0.16	0.15	≤1
溶解氧(mg/L)	0.55	0.45	0.50	0.45	0.45	0.45	0.45	≥0.3
耗氧量(mnO ₄ ⁻)	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	≤3
菌落总数(CFU/mL)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	≤100
总大肠菌群(MPN/100mL)	未检出	不得检出						
耐热大肠菌群(MPN/100mL)	未检出	不得检出						

备注：1. 标准限值参照《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006。2. 根据GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》的规定，菌落总数需要培养48小时后检测，总大肠菌群、耐热大肠菌群需要培养24小时后检测。因此，上表中菌落总数为2天前出厂水的检测结果，总大肠菌群、耐热大肠菌群为1天前出厂水的检测结果。