

政 务 信 息

第 107 期

连云港市人民政府办公室

2018年5月30日

我市全面整治七大集中饮用水源地环境问题。近期，针对七个县级以上集中饮用水源地违建设施、面源污染等问题，我市采取五大措施全面整治：（一）违建设施整治。搬迁、拆除一级保护区内的企业、餐饮饭店等与供水设施和保护水源无关的建设项目、设施。（二）面源污染治理。二级保护区生活污水收集、统一处理，对畜禽养殖等采取整治搬迁、上污水处理设施等措施。（三）环保设施规范化管理。设置保护区边界隔离防护设施、各保护区内界标、宣传牌及桥梁交通警示牌。（四）加强应急管理。制定水源地突发环境事件应急预案，加强水源地巡查和应急风险防控。（五）重新划分水源保护区。对水源地、保护区划分不合理的，重新划分保护区范围。目前，灌南县、东海县已开始前期整治，分别计划于8月、9月完成。赣榆区重新选址莒城湖作为应急水源地，小塔山水库重划保护区，计划10月底完成。灌云县企业停产整治，搬迁工作有序开

展，10月底完成整治。

（市环保局）

我市启动省优秀管理城市创建工作。市城管局根据创建标准，将重点开展环境卫生和市容改善、日常环境维护、硬件设施建设等方面工作。（一）市容环境卫生秩序提升。对城郊结合部、背街小巷开展整治，落实垃圾收运处置措施；推进渣土处置厂规划建设，确保渣土运输车辆密闭运输率90%以上；整治户外广告设施，消除安全隐患。（二）日常环境维护。有序推进清扫保洁和垃圾清运，环卫市场化运作率达70%以上，城市道路机械化清扫率达65%以上；落实生活垃圾清运责任制，全面开展垃圾分类收集试点。（三）推进硬件设施建设。完善生活垃圾、餐厨垃圾及建筑垃圾等设施建设，确保生活垃圾无害化处理率达100%；合理布局公厕，每平方公里不少于3座。

（市城管局、综合三处）

市水利局多措并举扎实推进生态河湖系统建设。（一）实施“清水进城”。投资超1亿元，建成猴嘴闸、烧香河节制闸、元宝港闸等重点调水口门，对玉带河、大浦副河、妇联河等河道进行清淤，构建引排得、当布局合理、循环通畅、多源互补、调控自如的水系连通体系，实现“清水绕城”。（二）开展湿地修复。投资4.67亿元，实施临洪河口湿地保护性开发，打造黄海之滨独特美丽生态的省级湿地公园，目前，景区彩色道路已完成，绿化及相关项目进入实质性建设阶段。（三）推进水系连通。投资1.33亿元，疏浚县级河道78公里、乡级河道

392公里，整治河塘612条（面），打造河畅水清、岸绿景美“水美乡村”。（四）治理水土流失。以赣榆区山北小流域、徐山小流域两个国家水土保持项目为重点，投资1580万元，治理水土流失面积25平方公里。（市水利局、综合五处）

市人社局三项措施创新职工病退鉴定机制。（一）创新全程规范管理机制。严格审核鉴定申报材料，通过身份证识别仪进行身份核实，由专家组集中研讨形成书面鉴定意见，在媒体、人社部门官网公示结果，接受群众和社会各界监督。（二）创新外市专家会诊机制。探索专家异地交流制度，协调组织淮安、盐城、宿迁、徐州等外地鉴定医疗专家来连进行鉴定，避免“黄牛”“人情风”干扰。（三）创新多方现场监督机制。与申请病退职工、鉴定专家、工作人员、体检医院等签订四方责任承诺书，邀请市纪委第二派驻纪检组现场监督，确保病退鉴定工作的公平、公正。（市人社局、综合二处）

市质监局开展“质量提升行动年”活动。日前，市质监局出台全市质监系统“质量提升行动年”工作方案，将实施医药、硅材料、冶金与装备制造等重点产业质量提升行动，重点推进石英制品、情趣内衣、新医药产品等“一区（县）一品”的质量提升。全面推动实施“服务零距离、质量零缺陷”的“双零”行动和“百个产业聚集区、百种重点产品和服务质量提升”的“双百”行动，深入开展“百城千业万企对标达标提升专项行动”。积极搭建“连检”检验检测认证公共服务平台，

构建智慧质检网络系统。

(市质监局)

赣榆区举办首届科技人才节。近日，该区举办首届连云港赣榆科技人才节暨“智汇海州湾”科技人才赣榆行产学研对接会，深入推进政产学研合作，加快区域科技创新。南京大学、山东大学等18所高校科技工作负责人及专家教授参加活动，区内80余家企业参与产学研对接。连云港佰益海洋科技公司等10余家企业现场达成产学研初步合作意向。

(赣榆区府)

海州区推进普惠性学前教育破解“入园难”。今年，该区加大公办幼儿园建设力度，组建六一、蓓蕾、海州幼教、新浦实验四大幼教集团。将在3年内新增43所幼儿园（新建8所，接管35所小区配套园），增加400个班级、1.2万个学位；城区配套幼儿园、农村集中居住区配套幼儿园服务范围以相应小区为主，兼顾周边，服务半径在1.5公里以内。目前，已有蓓蕾浦东分园、四季金辉幼儿园、铂金公关幼儿园等12所幼儿园开园。

(海州区府)

(信息未经市政府办公室同意，不得翻印、转载、转报)

分送：市四套班子领导，各秘书长、主任；县区长、部门负责人。
