

# 海州工业园推进龙尾河综合整治 昔日“龙须沟”今变“后花园”

本报讯（记者 王怀诗 通讯员 邵浦源 周誉霏）“过去啊，这河道里的水又脏又臭，尤其是夏天，臭气熏天，离河边近的居民家里都不敢开窗户。如今，经过治理的河水越来越清澈了。周边环境一片生机盎然，我们心情也跟着舒畅了。”日前，家住龙尾河附近的居民张大爷高兴地说。

曾经一段时间，由于对河道生态环境缺乏重视，居民们生怕护意识淡薄，两侧乱建乱搭，违法倾倒现象突出，造成一路居民生活污水的排放及生活垃圾乱扔，龙尾河不仅成为影响居民生产生活的一堵“墙”，更影响着城市形象、阻碍城市发展”的“阻心墙”。为了让滞留多年的龙尾河“活”起来，近年来，海州工业园把龙尾河（海州工业园段）河道综合整治作为民心工程，国家卫生

城市、国家文明城市创建延伸的重点工作来抓，总投资800万元，着力打响治污攻坚战，通过道清淤治理、封堵排污口、刷坡护岸、污水截流、景观建设等重点工作，使河道里的水越来越清澈了。周边环境一片生机盎然，我们心情也跟着舒畅了。”日前，家住龙尾河附近的居民张大爷高兴地说。

首先加强污水治理基础设施建设。海州工业园相关负责人介绍，海州工业园已建成污水管网约12公里，安装检查井360座，总投入约4000万元，形成城南污水处理厂，日处理污水能力为1万吨。“目前，园区已基本完成了污水收集管网体系，实现了污水管网全覆盖，园区所有企业污水排放全部接入市政污水管网。”该负责人说，在此基础上，他们还严把环境准入制度，继续把好招商引资项目环保准入关，严守产业禁投清单，坚决把不符合环境要求的项目挡在门外，同时科学论证准入项目选址，确保

日前，赣榆一中高三学生们抓紧时间查漏补缺，备战高考，距离2020年全国高考还有不到一个月时间，考生们抓紧复习，积极备考。

记者 张泽瑞  
通讯员 司伟  
殷彪 摄影报道



## 人社系统练兵比武提升业务技能

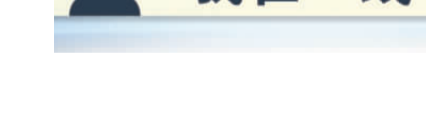
肖婷婷 杨宗峰

“现在开始今天的练兵比武模拟考试，请大家待会看题目后认真答题！”日前，在市人社局的一间会议室里，随着局机关党委专职副书记孙婷一声话落，一份份《练兵比武模拟题》传到了11名集训职工手中。

原来，为进一步提升人社系统窗口单位经办队伍业务能力，夯实经办服务基础，促进审批服务便民化，市人社局结合上级有关工作部署，组织开展了人社窗口单位业务技能比武活动，而参加此次集训考试的11名职工，正是市本级选拔上来的“精兵强将”。本月底，他们还将与各县区人社系统干部职工角逐市级选拔赛，成绩优异者还将代表港城参加省赛，甚至是国赛的选拔。

“所谓练兵，就是依托全国人社窗口单位业务技能练兵比武在线学习答题平台进行常态化学习，对每日坚持登录平台学习的，给予‘日日学之星’称号；对每周答题主成绩排名靠前的个人给予奖励。每月最后一个周末（周六、日），人社部都行风办依托平台组织统一笔试，对总成绩排名靠前的个人给予奖励。而所谓比武，就是今年年底逐级举办的选拔赛、全省选拔赛、区域赛以“赛代练”。孙婷介绍，练兵比武活动采取“企业赛、一张卷、全员赛、一起赛”的方式，聚焦就业创业、社会保险、人才人事、劳动关系、综合服务规范等人社领域各板块工作，重点考察干部职工的政策理解力、问题解决力、沟通协调力、平台运用力以及日常服务能力。”

“练为赛，赛为用。”参训学员、市劳动监察支队监察员张小龙表示，通过这次的学习，他对人社系统业务技能练



## 连云港市疫情防控接收捐赠物资及去向情况公示(第三批)

新冠肺炎疫情发生以来，社会各界勠力同心、共克时艰，广大爱心单位、热心人士积极捐款捐物，全力以赴参与疫情防控战，为疫情防控工作作出了应有贡献。在此，谨向奉献爱心的各界人士表示衷心的感谢！为进一步公开透明，在前期公示的基础上，现将连云港市新冠肺炎疫情防控工作领导小组医疗物资保障组收到的捐赠物资及去向情况公示（第三批）如下：

序号	单位	款物	去向	用途
1	泰州百诺医疗器械有限公司	2000只KN95口罩	市第一人民医院700只、市第二人民医院100只、市妇幼保健院100只、市第四人民医院700只、市中医院100只、市急救中心100只、市疾控中心100只	医护救治、转运病患
2	江苏核电有限公司	5000件化学防护服	市第一人民医院1001件、市第二人民医院400件、市妇幼保健院400件、市第四人民医院800件、市中医院400件、市急救中心100件、市疫情防控交通管控组100件、市疫情防控口岸防控组800件、市疫情防控冷链组415件、市交通管控集团有限公司50件、市民政局10件、武警连云港支队150件、连云港白塔埠机场74件	医护救治、转运病患、交通管控、口岸防控、涉外防控、服务窗口、安保、金保卫
3	江苏恒舟医疗设备有限公司	1000件连体隔离衣	市教育系统1000件	开学保障
4	中儒集团	400瓶医用酒精	市疫情防控涉外防控组67瓶、市教育系统333瓶	涉外防控、考试保障

备注：1、对公示内容如有异议，请联系市疫情防控医疗物资保障组。联系电话：0518-85829223，监督电话：0518-85825066。2、本次仅公示直接捐至市疫情防控医疗物资保障组的物资，由红十字会、慈善总会进行公示。3、本次公示的内容为2020年3月12日至今发放完毕的物资情况。

## 大型农村现代题材淮海戏《孟里人家》首演

本报讯（记者 张晨晨 通讯员 夏丹华 许勇）为推动连云港构筑文艺精品创作高地，反映连云港决战全面小康建设高水平小康社会的决心信心，由市委宣传部立项扶持，灌南县委县政府主办的大型农村现代题材淮海戏《孟里人家》，在市文化艺术中心大剧院首演，并同步网络直播。

整治河道过程中，海州工业园不仅处理了龙尾河污水问题，还对河道两岸实施了适宜景观绿化。现在，园区的居民们对治水的满意度、参与度在不断提升，已经有许多人主动加入到水系治理工程当中了。“下一步，我们将继续巩固水环境整治的成果，加大力度完善控源截污建设，定期实施河道清淤疏浚和环境整治，构建雨水活水系统，扎实推进河道管理常态化，实现‘水清岸绿、环境优美’的目标。”园区相关负责人表示。

整治河道过程中，海州工业园不仅处理了龙尾河污水问题，还对河道两岸实施了适宜景观绿化。现在，园区的居民们对治水的满意度、参与度在不断提升，已经有许多人主动加入到水系治理工程当中了。“下一步，我们将继续巩固水环境整治的成果，加大力度完善控源截污建设，定期实施河道清淤疏浚和环境整治，构建雨水活水系统，扎实推进河道管理常态化，实现‘水清岸绿、环境优美’的目标。”园区相关负责人表示。

“首先加强污水治理基础设施建设。”海州工业园相关负责人介绍，海州工业园已建成污水管网约12公里，安装检查井360座，总投入约4000万元，形成城南污水处理厂，日处理污水能力为1万吨。“目前，园区已基本完成了污水收集管网体系，实现了污水管网全覆盖，园区所有企业污水排放全部接入市政污水管网网。”该负责人说，在此基础上，他们还严把环境准入制度，继续把好招商引资项目环保准入关，严守产业禁投清单，坚决把不符合环境要求的项目挡在门外，同时科学论证准入项目选址，确保

积善发。首演现场灌南县淮海剧团演员们精湛的演技，朴实的演出风格，赢得了观众阵阵掌声和喝彩。

据悉，该故事取材于灌南县“美丽乡村”建设的卓越成就，融入地方白酒文化、菌菇产业等特色元素，以优秀传统剧种淮海戏为艺术表现手法，生动讲述了为省钱退休的老编钟孟怀古回到了他乡愁满怀的老家——灌河岸边一个名叫孟里的小村子修心养老，但很快就陷入了剪不断理还乱的亲情纠葛中，面对情与理，是与非、迎与避的选择，最终用一个文化老人——王安顺担任唱腔和音乐设计，国家一级舞美设计崔林、一级灯光设计朱生华等给予指导。从创作想到舞台呈现，历时两年精心创作、编排、反复打磨而成，可谓厚

积善发。首演现场灌南县淮海剧团演员们精湛的演技，朴实的演出风格，赢得了观众阵阵掌声和喝彩。

“不仅如此，海州工业园还全面落实河长制，分别落实10个镇级河长以及6个村级河长负责牵头组织开展包干河道水质和污染现状调查，制定水环境治理实施方案，协调解决重点难点问题，同时，做好督查检查，确保完成水环境治理的目标任务。”下一步，我们将继续巩固水环境整治的成果，加大力度完善控源截污建设，定期实施河道清淤疏浚和环境整治，构建雨水活水系统，扎实推进河道管理常态化，实现‘水清岸绿、环境优美’的目标。”园区相关负责人表示。

“首先加强污水治理基础设施建设。”海州工业园相关负责人介绍，海州工业园已建成污水管网约12公里，安装检查井360座，总投入约4000万元，形成城南污水处理厂，日处理污水能力为1万吨。“目前，园区已基本完成了污水收集管网体系，实现了污水管网全覆盖，园区所有企业污水排放全部接入市政污水管网网。”该负责人说，在此基础上，他们还严把环境准入制度，继续把好招商引资项目环保准入关，严守产业禁投清单，坚决把不符合环境要求的项目挡在门外，同时科学论证准入项目选址，确保

积善发。首演现场灌南县淮海剧团演员们精湛的演技，朴实的演出风格，赢得了观众阵阵掌声和喝彩。

“不仅如此，海州工业园还全面落实河长制，分别落实10个镇级河长以及6个村级河长负责牵头组织开展包干河道水质和污染现状调查，制定水环境治理实施方案，协调解决重点难点问题，同时，做好督查检查，确保完成水环境治理的目标任务。”下一步，我们将继续巩固水环境整治的成果，加大力度完善控源截污建设，定期实施河道清淤疏浚和环境整治，构建雨水活水系统，扎实推进河道管理常态化，实现‘水清岸绿、环境优美’的目标。”园区相关负责人表示。

“首先加强污水治理基础设施建设。”海州工业园相关负责人介绍，海州工业园已建成污水管网约12公里，安装检查井360座，总投入约4000万元，形成城南污水处理厂，日处理污水能力为1万吨。“目前，园区已基本完成了污水收集管网体系，实现了污水管网全覆盖，园区所有企业