

兰州新区农业农村和水务局

兰州新区农业农村和水务局 关于第三轮省级生态环境保护督察第 18 项 整改任务验收销号意见的函

兰州新区生态环境保护委员会办公室：

按照《甘肃省生态环境保护督察整改工作实施细则》相关规定，组织对新区农业农村和水务局为整改实施主体的第三轮省级生态环境保护督察第 18 项整改任务完成情况进行了现场核查。现将验收销号意见函告如下：

一、整改完成情况

（一）整改目标完成情况

农业农村和水务局根据省政府批复新区用水指标，合理配置生活、农业、工业和河道外生态环境用水。坚持先节水后调水，把节水做为受水区的根本出路，已完成整改目标。

（二）整改措施落实情况

农业农村和水务局已于 2025 年 1 月初完成引大入秦工程 2025 年度取水量初核工作；已将再生水纳入水资源统一配置，并将 580 万立方米再生水优先用于生态灌溉。2025 年计划建设 1.5 万亩高标准农田，完成建设后可确保新区累计建成 26 万亩高效节水灌溉面积，通过节水灌溉，降低农业用水占比。3 月 7

日，已将用水计划分解配置到各用水户，督促用水单位定期校核用水计量设施、建立用水台账，严格执行计划用水情况。对落实计划用水及节水灌溉制度较好的单位，优先保障供水；对超计划用水单位采取限制用水，实行超定额累进加价制度。按时向省水利厅报送《兰州新区用水权改革试点实施方案》，组织原水务集团、市政集团、农投集团在省公共资源交易平台完成3单水权交易。推行农业高效节水灌溉技术，提高节水水平。

二、现场核查情况

经核查，农业农村和水务局按照《甘肃省计划用水管理实施细则（试行）》规定，已完成引大入秦工程2025年度取水量初核工作。将再生水纳入水资源统一配置，印发《关于下达2025年用水计划的通知》，将580万立方米再生水优先用于生态灌溉。印发《兰州新区用水权改革试点实施方案》，组织原水务集团、市政集团、农投集团在省公共资源交易平台完成3单水权交易（交易水量1600万立方米），提高水资源集约节约利用水平，已按要求完成整改。

三、验收销号意见

经现场核查，新区农业农村和水务局作为整改实施主体的第三轮省级生态环境保护督察第18项整改任务确定的整改目标已实现，整改措施已落实到位，同意该项整改任务通过验收，建议予以销号。

四、整改意见建议

严格落实最严格水资源管理制度，按照用水计划进行供水，督促供水单位做好计量设施校核和供水管理。持续推进水权交易，保障农业、生态用水合理合规；在高标准农田项目实施过程中落实节水措施，提高灌溉用水效率，持续深化巩固整改成效。

兰州新区农业农村和水务局

2025年11月20日



兰州新区城乡发展局

新城函〔2025〕653号

兰州新区城乡发展局 关于第三轮省级生态环境保护督察第18项 整改任务验收销号意见的函

兰州新区生态环境保护委员会办公室：

按照《甘肃省生态环境保护督察整改工作实施细则》相关规定，我局对新区城乡发展局作为整改牵头单位的第三轮省级生态环境保护督察第18项整改任务完成情况进行了现场核查。现将验收销号意见函告如下：

一、整改完成情况

（一）整改目标完成情况

整改目标已全部实现。

（二）整改措施落实情况

职教园区东中心污水处理厂尾水进入西岔调蓄湖后，由市政集团全部泵送纬八路沿线、现代农业示范园等用于周边道路绿化及山体绿化；热电厂循环利用再生水配套管网工程已完工，待热电联产项目投产后，工业用水大于第四污水处理厂排水量时，第四污水处理厂尾水全部回用于热电联产项目；第一污水处理厂再生水利用供水工程已完工，第一污水处理厂尾水主要用于南绕城快速路周边道路绿化及山体绿化。2025年1-8月份污水处理量1546.86万 m^3 ，再生水利用量412.30万 m^3 ，利用率26.65%。

二、现场核查情况

经现场核查，新区各城镇生活污水处理厂尾水按既定目标有序利用，职教园区东中心污水处理厂尾水全部用于纬八路沿线、现代农业示范园等道路绿化及山体绿化；甘能化2×350MW热电联产项目已进入试运行阶段，第四污水处理厂尾水部分回用于热电联产项目；第一污水处理厂尾水部分用于南绕城快速路周边道路绿化及山体绿化，新区再生水利用率达到省政府办公厅《关于进一步加强再生水利用的实施意见》（甘政办发〔2024〕33号）要求的25%。

三、验收销号意见

经现场核查，新区城乡发展局作为整改牵头单位的第三轮省级生态环境保护督察第18项整改任务确定的整改目标已实现，整改措施已落实到位，同意该项整改任务通过验收，建议予以销号。

四、整改意见建议

下一步，我局将按照《兰州新区再生水城市杂用利用实施方案》，督促各部门、各单位持续做好再生水城市杂用有关工作，切实提高再生水利用率，确保2025年全年再生水利用率达25%以上，往后逐年提高。



兰州新区城乡发展局

2025年11月11日印
