

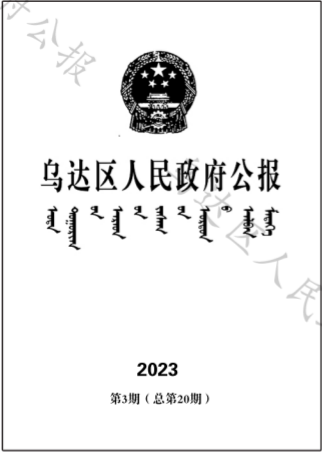


乌达区人民政府公报

ᠤᠦᠳᠠᠷᠤᠨ ᠤᠯᠠᠳᠤ ᠰᠤᠮᠤ ᠵᠢᠨᠠᠭᠤᠨ ᠮᠤᠮᠤᠯᠠᠭᠤ ᠪᠣᠭᠠᠨ

2023

第3期（总第20期）



乌达区人民政府公报

2023年第3期
总第20期

传达政令
公开政务
交流信息
指导工作
服务社会

主 编：王鹏程
编 辑：高 慧
编印单位：乌达区人民政府办公室
地 址：乌达区行政中心615室
电 话：0473—3666731
传 真：0473—3666869
邮 编：016040
日 期：2023年10月12日
印 数：55册

※如有印装质量问题，请将原件退回，编印部门负责调换。

目 录

● 区政府文件

乌达区人民政府关于印发《乌达区部分街道、社区布局调整工作方案》的通知（乌区政发〔2023〕34号）..... 1

乌达区人民政府关于李国梁等同志职务任免的通知（乌区政发〔2023〕35号）..... 5

● 区政府办公室文件

乌达区人民政府办公室关于印发《乌达区燃气安全隐患专项排查整治工作方案》的通知（乌区政办发〔2023〕13号）.....6

乌达区人民政府办公室关于印发《乌达区入河排口“一口一策”整治方案》的通知（乌区政办发〔2023〕19号）.....16

乌达区人民政府

关于印发《乌达区部分街道、社区布局调整工作方案》 的通知

乌区政发〔2023〕34号

乌兰淖尔镇、各街道办事处，政府各部门，各企事业单位，驻区各单位：

现将《乌达区部分街道、社区布局调整工作方案》印发给你们，请认真贯彻执行。

2023年9月1日

乌达区部分街道、社区布局调整工作方案

为进一步提高城市治理和公共服务水平，规范城市社区布局规划，按照《关于深入实施党建引领基层治理“六大工程”的实施方案》中“优化调整街道社区规模”要求，结合乌达区五虎山办事处区域征迁工作进程，特制定工作方案。

一、基本情况

乌达区共有1个镇，7个街道，下辖1个村，21个社区。其中，涉及调整的街道有五虎山办事处、巴音赛办事处和滨海办事处。五虎山办事处下辖铁西、育红两个社区，辖区涉及征迁群众2821户，目前已完成协议搬迁2628户，预计集中安置于新达办事处昌达社区锦湖小区（900套）、爱民社区佳铭雅苑（490套），巴音赛办事处先锋社区金瑞小区（560套）。

二、调整原则

(一) 坚持科学规划、便于管理。保持现有镇(街道)、村(社区)和“两委”班子成员职数总量、名称不变,突出宜居宜业、区位紧邻原则,在小调整大稳定的基础上,采取社区整体划转和道路为界相结合的方式,因地制宜调整。

(二) 坚持统筹兼顾、综合平衡。顺应群众对美好生活的新时代,兼顾居民认同感、公共资源配置和人口规模等因素,顺向整合、优化配置,提升治理效能,服务群众生产生活。

(三) 坚持依法有序、稳妥推进。严格法定程序,强化沟通协作,加强风险防范化解,确保平稳有序。

三、调整建议

通过前期的深入调查研究及多次座谈交流、征求意见,结合各街道和社区区位、居民分布、街路划分等实际,拟对五虎山办事处(铁西社区、育红社区)、滨海办事处(滨海社区、团结北路社区、胜利社区)、巴音赛办事处(先锋社区、幸福社区、团结社区)进行划分调整,其他镇(街道)、村(社区)不作调整。

具体如下:

(一) 五虎山办事处管辖区域调整建议

保留五虎山办事处铁西社区、育红社区建制,建议将滨海办事处胜利社区全域划归铁西社区,社区名称更名为新跃社区,巴音赛办事处先锋社区部分区域划归育红社区,社区名称不变。具体为:

1.新跃社区四至调整为:东起解放路,西至乌海市与阿拉善盟界限,南起先锋西街沿铁路以巴音赛街为界,北至润德桥沿乌金大道顺铁路接复兴路至梁家沟泄洪沟。调整后总面积约为21平方千米,常住人口为2800户7200人。社区“两委”仍为7人。

2.育红社区四至调整为:东起解放路,西至乌海市与阿拉善盟界限,

南起乌尔特沟，北至先锋西街沿铁路至巴音赛街。调整后总面积约 13 平方千米，常住人口为 1600 户 4200 人。社区“两委”仍为 7 人。

综上所述，五虎山办事处调整后的四至为：东起解放路，西至乌海市与阿拉善盟界限，南起乌尔特沟，北至润德桥沿乌金大道顺铁路接复兴路至梁家沟泄洪沟。总面积约 34 平方千米，辖新跃、育红两个社区，总人口预计新增至 11400 余人。社区“两委”仍为 14 人。

（二）滨海办事处管辖区域调整建议

滨海办事处将胜利社区整体划归五虎山办事处新跃社区，将胜利东街至黄河以南划归巴音赛办事处幸福社区。对滨海办事处下辖的胜利社区、滨海社区、团结北路社区进行重新划分。具体为：

1.胜利社区四至调整为：东起滨海街，西至柳荫大道，南起胜利街，北至神华街。调整后总面积约 4 平方千米，常住人口为 3065 户 7336 人。社区“两委”仍为 7 人。

2.滨海社区四至调整为：东起黄河，西至滨海街，南起胜利东街至黄河，北至巴音赛河。调整后总面积约 6 平方千米，常住人口为 3740 户 8775 人。社区“两委”仍为 10 人。

3.团结北路社区四至调整为：东起柳荫大道，西至解放路，南起胜利街，北至巴音赛河。调整后总面积约为 2 平方千米，常住人口为 3407 户 8623 人。社区“两委”仍为 10 人。

综上所述，滨海办事处调整后的四至为：东起黄河，西至解放路，南起胜利东街至黄河，北至神华街。总面积约 12 平方千米，辖胜利、滨海、团结北路三个社区，总人口为 10212 户 24734 人。社区“两委”仍为 27 人。

（三）巴音赛办事处管辖区域调整建议

巴音赛办事处将先锋社区部分区域划归五虎山办事处育红社区，将滨海办事处胜利东街至黄河以南划归巴音赛办事处幸福社区。对巴音赛办事处下辖的先锋社区、幸福社区、团结社区进行重新划分。具体为：

1.先锋社区四至调整为：东起柳荫大道，西至解放路，南起幸福街，北至胜利街。调整后总面积约 1 平方千米，常住人口为 3500 户 7353 人。社区“两委”仍为 10 人。

2.幸福社区四至调整为：东起黄河，西至柳荫大道，南起乌尔特沟，北至胜利东街至黄河。调整后总面积约 3 平方千米，常住人口为 3905 户 7663 人。社区“两委”仍为 10 人。

3.团结社区四至调整为：东起柳荫大道，西至解放路，南起乌尔特沟，北至巴音赛大街。调整后总面积约 1 平方千米，常住人口 4210 户 9991 人。社区“两委”仍为 10 人。

综上所述，巴音赛办事处调整后的四至为：东起黄河，西至解放路，南起乌尔特沟，北至胜利东街至黄河。总面积约 5 平方千米，辖先锋、幸福、团结三个社区，总人口为 11615 户 24921 人。社区“两委”仍为 30 人。

四、相关要求

(一)加强组织领导。街道合理调整确定居民小区的社区管理归属后，报区民政局备案。整合后的胜利社区和先锋社区办公场所选址（或拟建、改扩建）建议及改造建设，要结合辖区实际，提出选址（或拟建、改扩建）建议及改造建设方案，报相关会议研究审议。

(二)压实主体责任。凡涉及布局调整的街道、社区要扎实做好相关工作资料及档案交接、管理工作，要保证社区调整后的工作用房和服务设施继续用于服务居民群众，对社区服务设施也要相应地进行整合，可在社区之间调剂使用。各街道要认真做好对撤销和合并社区资产登记，严防国有资产流失。

(三)强化宣传引导。要树牢底线思维、强化风险防控，将风险管控贯穿全过程，建立舆情应对机制，加强宣传动员和舆论引导工作，切实做好防范化解重大风险各项工作。要扎实开展群众工作，妥善处理与群众利益有关的各类问题和诉求，确保街道社区布局调整工作顺利完成。

乌达区人民政府

关于李国梁等同志职务任免的通知

乌区政发〔2023〕35号

乌兰淖尔镇、各街道办事处，政府各部门，各企事业单位，驻区各单位：

经研究决定：

李国梁 任乌达区政府采购中心副主任（试用期一年）；

刘 喜 任乌达区应急管理局副局长（试用期一年）；

芦 楠 免去乌达区政府采购中心副主任职务；

李 瑾 免去乌达区应急管理局副局长职务；

闫惠明 免去乌达区人力资源和社会保障局副局长职务。

特此通知。

2023年9月19日

乌达区人民政府办公室

关于印发《乌达区燃气安全隐患专项排查整治工作方案》 的通知

乌区政办字〔2023〕13号

各相关单位：

《乌达区燃气安全隐患专项排查整治工作方案》已经区政府研究同意，现印发给你们，请结合实际，认真贯彻落实。

2023年7月14日

乌达区燃气安全隐患专项排查整治工作方案

为深刻吸取“6·21”宁夏银川市兴庆区富洋烧烤店燃气爆炸事故教训，按照国务院、自治区、乌海市工作部署要求，结合住房和城乡建设部等6部门《关于加强瓶装液化石油气安全管理的指导意见》（建城〔2021〕23号）、《内蒙古自治区安全生产委员会办公室关于加强瓶装液化石油气管理工作的通知》（内蒙安委办〔2023〕30号）及《乌海市安全生产委员会办公室关于加强瓶装液化石油气管理工作的通知》（乌安委办发〔2023〕29号）文件精神，为切实保障人民群众生命财产安全，全面加强瓶装液化石油气、天然气安全管理，决定利用两个月时间，在全区范围内开展瓶装液化石油气安全隐患专项整治，结合我区燃气管理实际情况，

制定本方案。

一、总体要求

(一) 指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产重要论述，全面贯彻新发展理念，统筹发展和安全，坚持人民至上、生命至上，牢固树立安全发展理念，把燃气安全工作摆在更加突出的位置，建立健全瓶装液化石油气安全管理各项制度，提升行业安全管理能力，防范和化解安全风险，满足人民日益增长的美好生活需要。

(二) 工作目标。到 2023 年 7 月底，燃气安全排查整治工作取得显著成效，安全管理制度基本完善，安全事故总量持续下降，较大及以上事故得到有效遏制，行业整体安全水平明显提高。

二、领导小组

组 长：	赵海波	区政府副区长
副组长：	李文善	区城市管理综合执法局局长
成 员：	赵智慧	区委宣传部副部长
	贾玉芳	区委统战部副部长、区宗教事务局局长
	夏世洋	乌兰淖尔镇镇长
	张晓波	巴音赛办事处主任
	苏媛媛	新达办事处主任
	白 龙	滨海办事处主任
	贺彭英	五虎山办事处主任
	安海花	梁家沟办事处主任
	刘璟瑶	苏海图办事处主任
	康 诺	三道坎办事处主任
	韩纬华	区教育局局长

武永胜	区民政局局长
王荣韬	区住房和城乡建设局局长
徐 锐	区商务局局长
杨胜利	区文化旅游体育局局长
李荣伟	区卫生健康委员会主任
杨 兵	区应急管理局局长
赵文林	区市场监督管理局局长
杨 兵	区应急管理局
马立刚	区能源局局长
姜 星	区产业园综合服务中心主任
祁 翔	区公安分局副局长
樊小军	区消防救援大队教导员
张 云	乌达交警大队大队长
王 锋	乌海市交通运输综合行政执法支队乌达大队大队长

领导小组办公室设在区城市管理综合执法局，办公室主任由李文善同志担任，具体负责燃气安全隐患专项排查整治工作的组织实施、综合协调，确保工作整体有序推进。

三、职责分工

(一)区城市管理综合执法局。一是协调各有关单位开展城镇燃气安全隐患排查整治工作，全面排查城镇燃气管道、天然气场站、液化石油气供应站、液化石油气储配站等燃气设施安全运行情况；二是督促燃气企业落实主体责任，做到重点场所每日巡查、重点部位每日巡防，发现安全隐患立即整改；三是公布区城镇燃气排查整治工作专班举报电话，建立健全群众举报机制，接受群众监督；四是负责依法查处在燃气运营中各类违法违规行，严厉打击燃气领域无证经营、“黑气点”等违法违规行为；五是

对违规使用来历不明的“黑气瓶”商户进行限改，对拒不配合的逾期不改的燃气用户、相关单位予以处罚；六是加强燃气安全知识宣传，提高居民安全用气意识；对行业领域内的一般燃气生产安全事故进行调查。

（二）区住房和城乡建设局。一是负责对燃气工程项目进行监管；二是负责全区燃气管网改造期间安全隐患排查治理工作，全面排查市政管网施工过程中可能影响到燃气管道安全的隐患，并及时消除；三是负责建筑工地、商品混凝土搅拌站的燃气安全监管，加强建筑工地项目施工生活区燃气安全排查整治；四是督促物业公司对各自服务小区内的用气安全开展隐患排查整治，同时加强用气安全知识宣传。

（三）区商务局。一是负责对餐饮（含烧烤类）、宾馆、大型商超、各类展销会、大型商贸会展、夜市等重点场所用气安全隐患排查及治理；二是餐饮企业是否依据《安全生产法》规定，安装燃气报警器且能正常运行；三是排查管辖用户是否存在燃气管道占压、穿越密闭空间、擅自改造的隐患；用户是否使用不合格燃气灶具、气瓶等；四是加强对餐饮业（含烧烤类）场所燃气设施的安全监管及安全运行情况检查处理；五是组织餐饮行业定期开展燃气安全使用自查以及燃气安全知识宣传普及工作。

（四）区市场监督管理局。一是负责对农（集）贸市场、各类无主管部门的个体工商户、食品摊贩、食品加工行业及企业、事业单位食堂用气安全隐患排查及治理，并配合区商务局对餐饮行业（含烧烤类）、宾馆（50个房间以下）等重点场所用气安全隐患排查及治理；二是做好学生托管机构、小饭桌的燃气安全排查整治工作；三是对燃气单位使用的特种设备和市场销售的各种燃气用具进行质量监督检查；四是对瓶装液化气的质量和计量实施监督；五是对液化气充装单位充装行为实施监督检查，打击充装50公斤民用气瓶、非自有气瓶、未检验合格气瓶、废气瓶等行为；六是督促气瓶检验机构规范检验行为，及时检验送检的气瓶。

(五) 区应急管理局。一是负责非煤矿山、化工、危险化学品行业内的企业进行燃气使用安全隐患排查治理及安全用气知识宣传工作；二是对所属行业领域内的一般燃气生产安全事故进行调查，对全区燃气生产安全事故进行行政处罚。

(六) 区能源局。一是负责煤炭、石油、天然气、电力行业、新能源和可再生能源等能源以及炼油、煤质燃料和燃料乙醇等商贸物流行业的燃气安全排查整治工作；二是负责燃气管道行业管理职责，开展燃气输送管道保护和安全生产监督检查等工作，保障管道安全运行。

(七) 产业园综合服务中心。在产业园辖区范围内的企业（煤矿除外）开展燃气安全生产检查，落实属地责任，负责对用气企业安全隐患排查及安全用气知识宣传工作。

(八) 镇、各街道办事处。一是要落实属地责任，负责组织排查各辖区内是否存在液化气违法违规储存、经营，以及破坏燃气管网设施等行为；二是负责开展燃气入户安全排查，重点是对孤老家庭、残障人士和出租房屋以及平房区燃气使用的安全排查及整治，确保不留死角、不留盲区、不走过场；三是充分利用各种媒体，加强宣传教育，强化安全意识，营造良好安全氛围。

(九) 区教育局。负责组织使用燃气的学校、教育系统食堂开展安全隐患自查，定期组织开展燃气安全知识进校园活动，通过课堂讲解、开辟宣传栏等方式普及燃气安全知识。

(十) 区民政局。负责对管辖内养老院、婚姻登记机构、陵园、殡葬服务机构、福利和彩票销售、各类养老服务机构、收容所等机构进行燃气使用安全隐患排查治理及安全用气知识宣传工作。

(十一) 区卫生健康委员会。负责对管辖内的医院、社区卫生服务中心、诊所等各类医疗卫生机构进行燃气使用安全隐患排查治理及安全用气

知识宣传工作。

(十二) 区文化旅游体育局。负责文化娱乐场所(含图书馆、非学科类培训机构、台球馆、文化馆、游泳馆、健身馆及KTV等娱乐场所)、互联网上网服务场所、电子游艺场所、民宿、农家乐、电竞宾馆燃气使用安全隐患排查治理及安全用气知识宣传工作。

(十三) 区宗教事务局。负责宗教场所、宗教活动的燃气安全监管。负责、监督本行业领域开展风险研判和辨识,建立健全安全生产责任制,定期开展行业安全检查,落实安全防范措施,制订完善各类突发事件应急预案,并定期组织演练。

(十四) 区公安分局。负责依法查处危害公共安全的非法存储、销售、运输、盗用燃气、破坏燃气设施及阻挠执法、暴力抗法等违法行为。

(十五) 区消防救援大队。负责依法对城镇燃气企业、经营场站、使用燃气的经营场所、公众聚集场所以及燃气存储场所等的消防安全检查,依法查处违反消防安全规定的违法行为;对燃气事故开展应急救援。

(十六) 交通运输综合行政执法支队乌达大队。负责机动车维修行业、汽车美容装潢等维修业燃气安全排查整治工作及乌达区从事燃气运输的危险货物道路运输企业和货车的安全监管,依法查处无危险货物运输经营资质从事燃气运输等违法违规行为。

(十七) 交警大队。负责依法对燃气运输车辆的道路交通安全监督管理,会同相关职能部门,落实属地管控,加强街面巡逻布控和道口拦截,严查非法运输瓶装液化石油气。配合城市管理综合执法局、市场监督管理局等部门对非法运输瓶装石油液化气行为进行依法查处。

(十八) 各燃气企业。一是全面落实燃气经营企业安全生产主体责任,实行燃气企业全员安全生产责任制,明确企业内各级别安全生产职责;二是狠抓企业安全生产责任、责任范围和考核标准落实,配齐配强安全管理

人员，强化岗位教育培训和安全管理考核；三是加大安全生产投入，改善安全生产条件，不断提升安全保障能力；四是完善应急预案，建立应急救援队伍，定期开展应急演练；五是企业法定代表人、实际控制人每月至少1次带队检查安全生产工作，企业每季度召开会议专题研究安全生产工作；六是燃气企业要加强燃气用户的安全检查，督促燃气用户遵守安全用气规则，使用合格的燃气燃烧器具和气瓶，并及时纠正燃气用户擅自拆、改、装燃气设施和违反安全规定安装使用燃气器具等违法违规行为；七是落实安全标准化建设工作，切实做到层层负责、人人有责、各负其责。

四、工作安排

乌达区燃气安全隐患专项排查整治工作要将燃气安全排查整治工作与正在开展的加强瓶装液化石油气管理工作及重大事故隐患专项排查整治工作相结合，统筹推进、一体落实。

（一）排查摸底（2023年6月22日至2023年7月15日）。各部门组织对本区域、本行业领域、本单位燃气相关企业、燃气基础设施、燃气安全运行情况等开展全面摸底排查，摸清本辖区、本行业领域、本单位燃气总体情况、存在突出问题和薄弱环节并建立台账清单。

（二）集中整治（2023年7月16日至2023年7月底）。对排查出来的重大隐患问题、一般隐患问题立行立改，并落实资金保障。不能立即整改到位的，要落实好管控措施，并制定整改方案，明确整改责任单位和整改要求。动态更新问题隐患清单，系统治理、整体推进，并通过督导检查、明查暗访、联合执法、考核评估、警示通报等手段方法持续加大整治攻坚力度，确保重大安全风险管控到位、重大隐患问题整改到位。

（三）巩固提升（长期坚持）。认真总结排查整治中好的经验做法，及时总结提炼并固化为规章制度，坚持远近结合、标本兼治进一步健全完善城镇燃气安全长效机制。

镇、各街道办事处（社区）、各部门、燃气企业要边排查边治理，并建立周报告制度，每周三下午 16:00 前将本周工作进展隐患排查整改等情况及时报于乌达城镇燃气安全排查整治工作专班办公室。（联系人：孙勇，6988258，邮箱 wdqqrqzb@163.com。）

五、工作要求

（一）严格落实企业主体责任。一是瓶装液化石油气经营企业法定代表人、实际控制人是安全生产工作的第一责任人，必须牢固树立安全生产的红线意识和底线思维，加大安全生产投入，不能只讲经济效益，不顾安全生产，瓶装液化石油气经营企业应依法取得燃气经营许可证，依法依规开展瓶装液化石油气经营、储存、充装、运输等业务；二是完善健全安全管理制度，强化对管理人员以及运行、维护和抢修人员的安全教育培训和应急演练；三是加强设施设备维护和更新改造，对重要设施进行定期安全检查；四是加强对用户安全用气的指导服务，帮助消除安全隐患，瓶装液化石油气设备和器具生产企业要严格按照标准和规范组织生产符合安全生产要求的产品，市场销售企业不得销售不符合安全标准的产品。

（二）自觉加强重点场所管理。一是对使用管道燃气或瓶装液化石油气的餐饮经营场所、学校、医院、农贸市场、养老院、商住混合体、单位（包括工地）食堂等人员密集场所进行全面排查，重点排查整治燃气管道被违规占压、穿越密闭空间，餐饮服务经管者、单位（包括工地）食堂违规使用 50 公斤以上的罐装液化石油气作为烹饪热源；二是严查用气环境主要针对气瓶间违规设置在地下室和半地下室内，擅自将气瓶放置于室内用餐区域，地下、半地下室、地上密闭空间使用天然气无强排风设施；三是用气房间违规使用两种以上燃料，使用不合格气瓶、灶具、连接软管和减压阀，私接“三通”，不安装可燃气体报警装置、切断阀等安全设备或安装位置不正确、适用气种不符或功能过期失效，不符合消防技术标准和管

理规定，使用不合格的消防产品；四是燃气单位用户未建立健全安全管理制度并组织实施、未对操作维护人员燃气安全知识和操作技能进行培训，或培训弄虚作假等风险隐患。

（三）切实履行部门监管职责。各有关部门要按照“管行业必须管安全”和“谁审批、谁监管、谁负责安全”的原则，切实履行燃气安全监管职责。各行业监管部门应对所监管行业使用燃气的餐饮等公共场所，要求企业开展自查及自查情况公示。

（四）高度重视源头风险隐患。一是对现有燃气具、燃气泄漏报警器、减压阀等生产企业 and 流通销售渠道点进行全面排查，严禁生产和销售不符合安全标准的燃气具、燃气泄漏报警器及配件、减压阀和不符合强制性产品认证要求的燃气具；二是对电商平台、小商品市场等进行全面排查，督促其切实履行好对经营者的管理责任，明知经营者利用其销售平台、场所销售不符合要求燃气具、燃气泄漏报警器及配件、减压阀等产品，未采取必要措施的，依法承担相应的责任；三是严格依法对生产和销售不符合安全标准的燃气具生产经营单位予以处罚，从源头上堵住不合格的燃气具等产品进入使用环节。

（五）切实做到全面排查整治。镇、各办事处、各相关单位要结合实际，对本区域、本行业领域、本单位涉及城镇燃气规划、建设、生产、经营、充装、储存、运输、使用等全链条、全过程中存在的其他风险隐患进行全覆盖排查整治，纳入本区域、本行业领域、本单位的排查整治工作重点内容，按照职责分工，开展检查，建立台账，及时督促整改，对照提高燃气安全管理水平。

六、保障措施

（一）加强领导。深入贯彻党中央关于开展安全生产专项整治的决策部署，充分认识当前安全形势和开展此次专项整治行动的重要性，勇于担

当作为，把保障燃气安全作为坚决落实“两个维护”的具体行动，层层压实责任，细化人员分工，精心组织，扎实推进各项工作，切实提升我区燃气行业安全水平。

（二）细化措施。要按照行业安全专项整治工作统一部署，结合工作实际，科学确定工作目标，制定具体实施方案，紧紧围绕管控风险和薄弱环节，拿出切实有效的招法和措施，确保专项整治工作“全覆盖”、事故隐患“零容忍”，确保行业安全稳定大局。

（三）强化指导。各加强动态督查指导，切实履行监管职责，组织行业专家等专业力量，加强跟踪问效，及时发现解决工作中出现的问题，杜绝走马观花、流于形式。同时，紧盯重大隐患问题，一抓到底，确保责任落实到位。

（四）严格问责。加大对燃气生产经营、运输、使用、施工、存储等企业的专项整治工作的监督力度，综合运用通报、约谈、处罚等手段，对整治工作不力、责任不落实、措施不得力、重大问题隐患整改不到位、逾期没有完成目标任务及存在违法行为的企业，依法依规进行问责，确保专项整治工作取得成效。

乌达区人民政府办公室

关于印发《乌达区入河排口“一口一策”整治方案》的通知

乌区政办发〔2023〕19号

各相关单位：

《乌达区入河排口“一口一策”整治方案》已经区人民政府同意，现印发给你们，请结合实际认真贯彻落实。

2023年8月31日

乌达区入河排口“一口一策”整治方案

为深入贯彻落实《国务院办公厅关于加强入河入海排污口监督管理工作的实施意见》（国办函〔2022〕17号）、《内蒙古自治区人民政府办公厅关于印发自治区加强入河排污口排查整治和监督管理工作方案的通知》（内政办发〔2022〕94号）和《乌海市人民政府办公室关于印发乌海市加强入河排污口排查整治和监督管理工作实施方案的通知》（乌海政办发〔2023〕6号）的文件精神，按照《乌海市人民政府办公室关于印发乌海市入河排污口“一口一策”整治方案的通知》（乌海政办发〔2023〕25号）的有关要求，结合我区实际，制定本方案。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，将学习贯彻党的二十

大精神与习近平生态文明思想紧密结合起来，按照党中央、国务院决策部署，坚持精准治污、科学治污、依法治污，以改善生态环境质量为核心，深化排污口设置和管理改革，建立健全责任明晰、设置合理、管理规范、长效监督管理机制，有效管控入河污染物排放，不断提升水环境治理能力和水平，切实满足人民群众日益增长的优美生态环境需要。

二、工作目标

按照“追根溯源、精准施策、分类整治”的总体思路，以“依法取缔一批、清理合并一批、规范整治一批”为工作原则，持续推进我区入河排污口排查整治工作。2023 年底前，完成国家和自治区移交入河排口总数 30% 的整治任务；2024 年底前，累计完成国家和自治区移交入河排口总数 70% 的整治任务，其中黄河干流排口整治任务全部完成；2025 年底前，国家和自治区移交的入河排口全部完成整治。

三、入河排污口溯源情况

（一）排口类型。按照《长江、黄河和渤海入海（河）排污口排查整治分类规则》（试行）将排污口分为 7 大类 15 小类，其中 7 大类包括工业排污口、农业农村排污口、城镇生活污水排污口、港口码头排污口、城镇雨洪排口、沟渠河港排干以及其它排口。按照《入河（海）排污口命名与编码规则》将排污口分为 4 大类 15 小类，其中 4 大类包括工业排污口、城镇污水处理厂排污口、农业排口、其他排口。

（二）溯源情况。按照上述两个《规则》要求，结合我区入河排污口排查情况，通过精准溯源分析，截止 2023 年 6 月 15 日，国家和自治区移交乌达区 90 个疑似入河排口中，不在乌达区境内 4 个，自治区生态环境厅已经核定为非排口 18 个，其余 68 个入河排口根据溯源情况分类整治。其中，由市级部门核定非排口 16 个；工业厂区雨水排口 24 个；其他排口 28 个，包括城镇雨洪口、生活污水散排口、非规模化畜禽养殖排口等。

(三) 水源地保护区溯源情况。乌达区共有城镇集中式饮用水水源地 2 个，农村水源地 1 个，全部为地下水型水源地。经溯源分析，3 个饮用水水源地保护区内均无工业排污口、城镇污水处理厂排污口和农业排口。

四、入河排口分类整治措施

重点参考生态环境部发布的《入河排污口监督管理技术指南整治总则》和《入河排污口监督管理技术指南规范化建设》，按照“实事求是、因地制宜、精准施策”思路，对 68 个入河排口实施分类整治。其中，剔除绿化、取水泵站回流管道、灌溉沟渠、自然泄洪沟渠等未排放污染物排口 16 个。针对存在排污隐患的工业厂区雨水口、城镇雨洪口、农业排口等 52 个排口，结合乌达区干旱少雨的实际情况，重点防止旱天通过上述管道偷排污水，依法取缔排口 43 个，规范整治排口 9 个。

(一) 工业排污口整治措施。乌达区 24 个工业排污口全部为工业厂区雨水排口，无工矿企业排污口。具体整治措施为：一是拆除封堵类，针对已废弃或者企业自愿拆除封堵的，用水泥封堵或拆除管线，涉及排口 19 个；二是规范整治类，对在用的工业厂区雨水口进行规范整治，在排口醒目位置设立标识牌，并至少安装 1 个视频监控，防止旱天通过厂区雨水口排放污水行为，涉及排口 5 个。（详见附件）

(二) 其他排口整治措施。乌达区共有 28 个其他排口，其中城镇雨洪口 17 个，非规模化畜禽养殖口 1 个，废弃管道 2 个，生活污水散排口 2 个，黄河取水泵站退水口 1 个，其他类型共计 5 个。针对已废弃、泥沙淤积严重、不符合环保要求的排口进行拆除或封堵，涉及排口 24 个；针对需要保留的排口，加强日常巡查，必要时设置标识牌并安装视频监控，涉及排口 4 个。（详见附件）

(三) 申请核销非排污口。按照生态环境部规定的“七类”非排污口情形，以该排口是否排放污染物为原则，乌达区经溯源分析确定有 16 个属

于非排污口，由相关整治责任单位出具证明材料，说明非排污口详细情况，由市生态环境局进行现场核验，核验通过后按照非排污口核销。对核验未通过的，按照上述整治措施纳入整治范围。

五、入河排污口验收销号要求

建立入河排污口验收销号制度，因地制宜，循序渐进，尊重客观规律，分类分批开展验收销号工作。各整治责任单位严格对照“一口一策”整治方案要求加快整治，在整治过程中确需调整整治措施的，需经区政府确认后，以正式文件提交市生态环境局备案。针对已完成整治的入河排污口，建立入河排污口整治销号档案：一是由整治责任单位向整治牵头部门提交销号申请材料，整治牵头部门应对销号申请材料逐一审核，并进行现场核查；二是整治牵头部门每月将通过现场核查的排污口销号资料提交至负责验收销号的市级主管部门；三是各整治牵头部门于每季度末将销号确认表和销号资料统一提交区生态环境分局存档。

六、保障措施

（一）提高政治站位，加强组织领导。各整治牵头部门是入河排污口分类整治的责任主体，要坚决扛起生态文明建设的政治责任，高度重视入河排污口整治工作，严格按照乌达区“一口一策”整治方案加快推进整治工作，全力确保我区按期完成整治任务。

（二）加强沟通协调，强化工作调度。各整治牵头部门要加强工作协调联动，实现信息共享，密切工作联系，形成工作合力。区生态环境分局对各整治牵头部门入河排污口整治工作进行月调度，对入河排污口整治工作滞后的部门及时提醒，对整治工作中相互推诿、弄虚作假和严重滞后的部门进行通报批评；对未完成年度整治任务的部门报请区政府进行约谈，并在生态环保年度目标考核中予以扣分。

（三）加大资金投入，落实经费保障。将排查整治城镇雨洪口、农田

退水口等相关工作经费纳入财政预算，切实加大整治及监督管理的资金投入，加快推进入河排污口整治工作。同时，各牵头部门督促各责任企业加大资金投入，严格按照方案要求，保质保量完成整治任务。

附件：乌达区入河排污口“一口一策”整治清单

附件

乌达区入河排污口“一口一策”整治清单

制表时间：2023年8月

序号	所在地	排口基本信息				排口类型		溯源情况				监测情况			整治方案					备注
		正式命名	正式编码	经度	纬度	一级分类	二级分类	排水来源	接纳水体	水体是否有水	水质目标	溯源发现的主要问题	是否具备监测条件	水质情况	整治类型	整治措施	整治责任单位	整治牵头部门	验收销号单位	
工业排污口——厂区雨水排口																				
1	乌达区	内蒙古华电乌达热电有限公司东北角20m管道排口	DA1503040622YH00	106.738828541404	39.4817219245272	工业排污口	工业排污口-厂区雨水排口	雨水	空地	无水	无	需要防范旱天排放污水	否	/	依法取缔	拆除或封堵	内蒙古华电乌达热电有限公司	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月
2	乌达区	内蒙古华电乌达热电有限公司东侧10米厂区雨水排口	DA1503040624YH00	106.739380700859	39.4808330606973	工业排污口	工业排污口-厂区雨水排口	雨水	空地	无水	无	需要防范旱天排放污水	否	/	依法取缔	拆除或封堵	内蒙古华电乌达热电有限公司	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月

序号	所在地	排口基本信息				排口类型		溯源情况				监测情况		整治方案					备注	
	旗(区)	正式命名	正式编码	经度	纬度	一级分类	二级分类	排水来源	受纳水体	水体是否有水	水质目标	溯源发现的主要问题	是否具备监测条件	水质情况	整治类型	整治措施	整治责任单位	整治牵头部门		验收销号单位
3	乌达区	内蒙古热电乌达热电公司东墙外厂区雨水排口	DA1503040623YH00	106.739176550962	39.4815374865715	工业排污口	工业排污口-厂区雨水排口	雨水	空地	无水	无	需要防范旱天排放污水	否	/	依法取缔	拆除或封堵	内蒙古华电乌达热电有限公司	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月
4	乌达区	华电乌达热电有限公司东南侧5米冲沟	DA1503040626YH00	106.739732697509	39.4795516577881	工业排污口	工业排污口-厂区雨水排口	雨水	空地	无水	无	需要防范旱天排放污水	否	/	依法取缔	实为雨水冲沟,封堵	内蒙古华电乌达热电有限公司	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月
5	乌达区	内蒙古华电乌达热电有限公司东南侧墙角处雨水排口	DA1503040625YH00	106.739730003564	39.479707908264	工业排污口	工业排污口-厂区雨水排口	雨水	空地	无水	无	需要防范旱天排放污水	否	/	依法取缔	拆除或封堵	内蒙古华电乌达热电有限公司	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月

■ 乌达区人民政府公报

序号	所在地	排口基本信息				排口类型		溯源情况				监测情况		整治方案					备注	
	旗(区)	正式命名	正式编码	经度	纬度	一级分类	二级分类	排水来源	受纳水体	水体是否有水	水质目标	溯源发现的主要问题	是否具备监测条件	水质情况	整治类型	整治措施	整治责任单位	整治牵头部门		验收销号单位
6	乌达区	乌海蓝益环保发电有限公司厂区雨水排口1	DA1503040629GY00	106.65658896401	39.4633860070587	工业排污口	工业排污口-厂区雨水排口	雨水	乌尔特沟	无水	无	需要防范旱天排放污水	否	/	依法取缔	封堵	乌海蓝益环保发电有限公司	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月
7	乌达区	乌海市蓝益环保发电有限公司雨水排口4	DA1503040632GY00	106.658217675805	39.4638728190754	工业排污口	工业排污口-厂区雨水排口	雨水	乌尔特沟	无水	无	需要防范旱天排放污水	否	/	依法取缔	封堵	乌海蓝益环保发电有限公司	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月
8	乌达区	乌海市蓝益环保发电有限公司雨水排口5	DA1503040631GY00	106.656868436429	39.4636017652094	工业排污口	工业排污口-厂区雨水排口	雨水	乌尔特沟	无水	无	需要防范旱天排放污水	否	/	依法取缔	封堵	乌海蓝益环保发电有限公司	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月

序号	所在地	排口基本信息				排口类型		溯源情况				监测情况			整治方案					备注
	旗(区)	正式命名	正式编码	经度	纬度	一级分类	二级分类	排水来源	受纳水体	水体是否有水	水质目标	溯源发现的主要问题	是否具备监测条件	水质情况	整治类型	整治措施	整治责任单位	整治牵头部门	验收销号单位	
9	乌达区	乌海市蓝益环保发电有限公司雨水排口6	DA1503040630GY00	106.656556905873	39.4633814796833	工业排污口	工业排污口-厂区雨水排口	雨水	乌尔特沟	无水	无	需要防范旱天排放污水	否	/	依法取缔	拆除	乌海蓝益环保发电有限公司	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月
10	乌达区	内蒙古东景生物环保科技有限公司厂区雨水排口1号	DA1503040660GY00	106.683752837124	39.4856291604574	工业排污口	工业排污口-厂区雨水排口	雨水	乌尔特沟	无水	无	需要防范旱天排放污水	否	/	依法取缔	封堵	内蒙古东景生物环保科技有限公司	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月
11	乌达区	乌达区内蒙古君正化工有限责任公司雨水排口2号	DA1503040671GY00	106.706110668473	39.4581227589582	工业排污口	工业排污口-厂区雨水排口	雨水	乌尔特沟	无水	无	需要防范旱天排放污水	否	/	依法取缔	封堵	内蒙古君正化工有限责任公司	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月

■ 乌达区人民政府公报

序号	所在地		排口基本信息			排口类型		溯源情况				监测情况			整治方案					备注
	旗(区)	正式命名	正式编码	经度	纬度	一级分类	二级分类	排水来源	受纳水体	水体是否有水	水质目标	溯源发现的主要问题	是否具备监测条件	水质情况	整治类型	整治措施	整治责任单位	整治牵头部门	验收销号单位	
12	乌达区	乌海市天信精洗煤有限公司厂区外南墙雨水排口2号	DA1503040675GY00	106.72411485057	39.4395870732849	工业排污口	工业排污口-厂区雨水排口	雨水	庙沟	无水	无	需要防范旱天排放污水	否	依法取缔	封堵	国家能源集团煤焦化有限责任公司西来峰分公司	区生态环境分局	市生态环境局		2023年12月
13	乌达区	乌海市天信精洗煤有限公司厂区外南墙雨水排口3号	DA1503040674GY00	106.723114733466	39.4397476493425	工业排污口	工业排污口-厂区雨水排口	雨水	庙沟	无水	无	需要防范旱天排放污水	否	依法取缔	封堵	国家能源集团煤焦化有限责任公司西来峰分公司	区生态环境分局	市生态环境局		2023年12月

序号	所在地		排口基本信息			排口类型		溯源情况				监测情况		整治方案					备注	
	旗(区)	正式命名	正式编码	经度	纬度	一级分类	二级分类	排水来源	受纳水体	水体是否有水	水质目标	溯源发现的主要问题	是否具备监测条件	水质情况	整治类型	整治措施	整治责任单位	整治牵头部门		验收销号单位
14	乌达区	海达通物流园北墙外管道排口	DA1503040619YH00	106.735676461677	39.4946383056142	工业排污水口	工业排污水口-厂区雨水排口	雨水	乌尔特沟	无水	无	需要防范旱天排放污水	否	/	依法取缔	拆除封堵软管	乌海市海达通物流有限责任公司	区生态环境分局	市生态环境局	2024年12月
15	乌达区	金会达汽修厂西侧+雨水排口	DA1503040666YH00	106.719162749661	39.4857237592441	工业排污水口	工业排污水口-厂区雨水排口	雨水	乌尔特沟	无水	无	需要防范旱天排放污水	否	/	依法取缔	拆除或封堵	乌海市金会达汽车配件维修有限责任公司	区生态环境分局	市生态环境局	2024年12月
16	乌达区	乌海市启源供水有限公司雨水排口	DA1503040620GY00	106.741022947431	39.4938253158612	工业排污水口	工业排污水口-厂区雨水排口	雨水	乌尔特沟	无水	无	需要防范旱天排放污水	否	/	依法取缔	封堵	乌海市乌达区水务集团有限公司	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月

■ 乌达区人民政府公报

序号	所在地		排口基本信息			排口类型		溯源情况				监测情况		整治方案					备注		
	旗(区)	正式命名	正式编码	经度	纬度	一级分类	二级分类	排水来源	受纳水体	水体是否有水	水质目标	溯源发现的主要问题	是否具备监测条件	水质情况	整治类型	整治措施	整治责任单位	整治牵头部门		验收销号单位	完成时限
17	乌达区	乌海阳光炭素有限公司厂区雨水排口	DA1503040663GY00	106.709889066627	39.4813369976044	工业排污口	工业排污口-厂区雨水排口	雨水	乌尔特沟	无水	无	需要防范旱天排放污水	否	/	依法取缔	封堵	乌海阳光炭素有限公司	区生态环境分局	市生态环境分局	2023年12月	
18	乌达区	314省道西部加气站北墙雨水汇流管排口	DA1503040677SH00	106.658775	39.461845	工业排污口	工业排污口-厂区雨水排口	生活污水	乌尔特沟	无水	无	需要防范旱天排放污水	否	/	依法取缔	封堵	内蒙古瑞锦建设有限公司	区生态环境分局	市生态环境分局	2025年12月	
19	乌达区	乌海市蓝益环保发电有限公司雨水排口1	DA1503040636YH00	106.658822785929	39.4656106832507	工业排污口	工业排污口-厂区雨水排口	雨水	乌尔特沟	无水	无水	需要防范旱天排放污水	否	/	依法取缔	拆除或封堵	乌达区五虎山街道办事处	区生态环境分局	市生态环境分局	2023年12月	与DA1503040637GY00重复

序号	所在地	排口基本信息				排口类型		溯源情况				监测情况		整治方案					备注	
	旗(区)	正式命名	正式编码	经度	纬度	一级分类	二级分类	排水来源	受纳水体	水体是否有水	水质目标	溯源发现的主要问题	是否具备监测条件	水质情况	整治类型	整治措施	整治责任单位	整治牵头部门		验收销号单位
20	乌达区	内蒙古东景生物环保科技有限公司厂区雨水排口2号	DA1503040658GY00	106.691317465629	39.48135775036	工业排污水口	工业排污水口-厂区雨水排口	雨水	乌尔特沟	无水	无	需要防范旱天排放污水	否	/	规范整治	1.立标识牌; 2.安装视频监控, 防止旱天排水	内蒙古东景生物环保科技有限公司	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月
21	乌达区	内蒙古东景生物环保科技有限公司厂区雨水排口3号	DA1503040657GY00	106.6862082007	39.47833487	工业排污水口	工业排污水口-厂区雨水排口	雨水	乌尔特沟	无水	无	需要防范旱天排放污水	否	/	规范整治	1.立标识牌; 2.安装视频监控, 防止旱天排水	内蒙古东景生物环保科技有限公司	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月
22	乌达区	乌达区内蒙古君正化工有限责任公司雨水排口1号	DA1503040670GY00	106.704181958131	39.4551221511664	工业排污水口	工业排污水口-厂区雨水排口	雨水	乌尔特沟	无水	无	需要防范旱天排放污水	否	/	规范整治	1.清理排口周边建筑垃圾; 2.立标识牌; 3.安装视频监控, 防止旱天排水	内蒙古君正化工有限责任公司	区生态环境分局	市生态环境局	2024年12月

■ 乌达区人民政府公报

序号	所在地		排口基本信息				排口类型		溯源情况				监测情况		整治方案					备注
	旗(区)	正式命名	正式编码	经度	纬度	一级分类	二级分类	排水来源	接纳水体	水体是否有水	水质目标	溯源发现的主要问题	是否具备监测条件	水质情况	整治类型	整治措施	整治责任单位	整治牵头部门	验收销号单位	
23	乌达区	乌海市天信精洗煤有限公司厂区外南墙雨水排口1号	DA1503040676GY00	106.72654713874	39.4389216667016	工业排污口	工业排污口-厂区雨水排口	雨水	庙沟	无水	无	需要防范旱天排放污水	否	/	规范整治	1.立标识牌; 2.安装视频监控, 防止旱天排水	国家能源集团煤焦化有限责任公司西来峰分公司	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月
24	乌达区	乌达经开区+兴发科技有限公司东墙	DA1503040667YH00	106.686927656186	39.4638920906475	工业排污口	工业排污口-厂区雨水排口	雨水	乌尔特沟	无水	无	需要防范旱天排放污水	否	/	规范整治	1.建设水泥管道; 2.立标识牌; 3.安装视频监控, 防止旱天排水	内蒙古兴发科技有限公司	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月
其他排口——城镇雨洪排口																				
25	乌达区	乌达区乌尔特沟雨水排口1	DA1503040652YH00	106.673250756103	39.4739067481654	其他排口	城镇雨洪排口	雨水	乌尔特沟	无水	无	需要防范旱天排放污水	否	/	依法取缔	淤积严重, 已失去排水功能, 封堵	乌达区五虎山街道办事处	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月

序号	所在地		排口基本信息			排口类型		溯源情况				监测情况		整治方案					备注	
	旗(区)	正式命名	正式编码	经度	纬度	一级分类	二级分类	排水来源	受纳水体	水体是否有水	水质目标	溯源发现的主要问题	是否具备监测条件	水质情况	整治类型	整治措施	整治责任单位	整治牵头部门		验收销号单位
26	乌达区	乌达区乌尔特沟雨水排口4	DA1503040648YH00	106.67089273273	39.4718374044776	其他排口	城镇雨洪排口	雨水	乌尔特沟	无水	无	需要防范旱天排放污水	否	/	依法取缔	淤积严重,已失去排水功能,封堵	乌达区五虎山街道办事处	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月
27	乌达区	乌达区乌尔特沟雨洪排口6	DA1503040647YH00	106.669648817061	39.4705218841761	其他排口	城镇雨洪排口	雨水	乌尔特沟	无水	无	需要防范旱天排放污水	否	/	依法取缔	淤积严重,已失去排水功能,封堵	乌达区五虎山街道办事处	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月
28	乌达区	乌海市乌达区乌尔特沟雨水排口10	DA1503040638YH00	106.6629628	39.4657687158536	其他排口	城镇雨洪排口	雨水	乌尔特沟	无水	无	需要防范旱天排放污水	否	/	依法取缔	原宏达煤场雨洪口,该煤场已拆除	乌达区五虎山街道办事处	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月

■ 乌达区人民政府公报

序号	所在地		排口基本信息			排口类型		溯源情况				监测情况		整治方案					备注	
	旗(区)	正式命名	正式编码	经度	纬度	一级分类	二级分类	排水来源	受纳水体	水体是否有水	水质目标	溯源发现的主要问题	是否具备监测条件	水质情况	整治类型	整治措施	整治责任单位	整治牵头部门		验收销号单位
29	乌达区	乌海市乌达区乌尔特沟雨水排口 8	DA1503040640YH00	106.663587431669	39.4655301687162	其他排口	城镇雨洪排口	雨水	乌尔特沟	无水	无	需要防范旱天排放污水	否	/	依法取缔	原道路导流渠, 道路扩建后导流渠均已拆除	乌达区五虎山街道办事处	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月
30	乌达区	乌达区乌海市蓝益环保发电有限公司雨水排口	DA1503040678YH00	106.658028623314	39.4660303116298	其他排口	城镇雨洪排口	雨水	乌尔特沟	无水	无	需要防范旱天排放污水	否	/	依法取缔	淤积严重, 已失去排水功能, 封堵	乌达区五虎山街道办事处	区生态环境分局	市生态环境局	2025年12月
31	乌达区	乌海市乌达区乌尔特沟雨水排口 9	DA1503040639YH00	106.662921669666	39.4655862996318	其他排口	城镇雨洪排口	雨水	乌尔特沟	无水	无	需要防范旱天排放污水	否	/	依法取缔	原宏达煤场雨洪口, 该煤场已拆除	乌达区五虎山街道办事处	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月

序号	所在地		排口基本信息			排口类型		溯源情况				监测情况		整治方案					备注	
	旗(区)	正式命名	正式编码	经度	纬度	一级分类	二级分类	排水来源	受纳水体	水体是否有水	水质目标	溯源发现的主要问题	是否具备监测条件	水质情况	整治类型	整治措施	整治责任单位	整治牵头部门		验收销号单位
32	乌达区	乌达区乌尔特沟其他排口5	DA1503040646QT00	106.669543975583	39.4705080997247	其他排口	城镇雨洪排口	雨水	乌尔特沟	无水	无	需要防范旱天排放污水	否	/	依法取缔	淤积严重,已失去排水功能,封堵	乌达区五虎山街道办事处	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月
33	乌达区	乌达区乌尔特沟其他排口3	DA1503040653QT00	106.673587625005	39.4741306659611	其他排口	城镇雨洪排口	雨水	乌尔特沟	无水	无	需要防范旱天排放污水	否	/	依法取缔	淤积严重,已失去排水功能,封堵	乌达区五虎山街道办事处	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月
34	乌达区	乌达区乌尔特沟其他排口4	DA1503040651QT00	106.673117081036	39.4737859265161	其他排口	城镇雨洪排口	雨水	乌尔特沟	无水	无	需要防范旱天排放污水	否	/	依法取缔	淤积严重,已失去排水功能,封堵	乌达区五虎山街道办事处	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月

■ 乌达区人民政府公报

序号	所在地	排口基本信息				排口类型		溯源情况				监测情况		整治方案					备注	
	旗(区)	正式命名	正式编码	经度	纬度	一级分类	二级分类	排水来源	受纳水体	水体是否有水	水质目标	溯源发现的主要问题	是否具备监测条件	水质情况	整治类型	整治措施	整治责任单位	整治牵头部门		验收销号单位
35	乌达区	乌达区乌尔特沟雨水排口2	DA1503040650YH00	106.672970037556	39.4736640954778	其他排口	城镇雨洪排口	雨水	乌尔特沟	无水	无水	需要防范旱天排放污水	否	/	依法取缔	淤积严重,已失去排水功能,封堵	乌达区五虎山街道办事处	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月
36	乌达区	内蒙古家景镁业有限公司向西800米排口	DA1503040645YH00	106.669510543741	39.4706261419615	其他排口	城镇雨洪排口	雨水	乌尔特沟	无水	无水	需要防范旱天排放污水	否	/	依法取缔	淤积严重,已失去排水功能,封堵	乌达区五虎山街道办事处	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月
37	乌达区	乌达区乌尔特沟雨水排口3	DA1503040649YH00	106.672190707114	39.473036395758	其他排口	城镇雨洪排口	雨水	乌尔特沟	无水	无水	需要防范旱天排放污水	否	/	依法取缔	淤积严重,已失去排水功能,封堵	乌达区五虎山街道办事处	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月

序号	所在地		排口基本信息			排口类型		溯源情况				监测情况		整治方案					备注		
	旗(区)	正式命名	正式编码	经度	纬度	一级分类	二级分类	排水来源	受纳水体	水体是否有水	水质目标	溯源发现的主要问题	是否具备监测条件	水质情况	整治类型	整治措施	整治责任单位	整治牵头部门		验收销号单位	完成时限
38	乌达区	内蒙古东源科技有限公司附近雨水排口	DA1503040644QT00	106.673250756103	39.4739067481654	其他排口	城镇雨洪排口	雨水	乌尔特沟	无水	无水	需要防范旱天排放污水	否	/	依法取缔	淤积严重,已失去排水功能,封堵	乌达区五虎山街道办事处	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月	与DA1503040652YH00重复
39	乌达区	乌海市蓝益环保发电有限公司雨水排口2	DA1503040635YH00	106.65802193948	39.4660220446148	其他排口	城镇雨洪排口	雨水	乌尔特沟	无水	无水	需要防范旱天排放污水	否	/	依法取缔	淤积严重,已失去排水功能,封堵	乌达区五虎山街道办事处	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月	与DA1503040678YH00重复
40	乌达区	乌达区污水处理厂北侧乌尔特沟雨水排口	DA1503040662YH00	106.706841506131	39.4838759914839	其他排口	城镇雨洪排口	雨水	乌尔特沟	无水	无	需要防范旱天排放污水	否	/	规范整治	1.立标识牌; 2.安装视频监控,防止旱天排水	乌海市倍杰特环保有限公司	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月	

■ 乌达区人民政府公报

序号	所在地	排口基本信息			排口类型		溯源情况				监测情况		整治方案					备注		
		正式命名	正式编码	经度	纬度	一级分类	二级分类	排水来源	受纳水体	水体是否有水	水质目标	溯源发现的主要问题	是否具备监测条件	水质情况	整治类型	整治措施	整治责任单位		整治牵头部门	验收销号单位
41	乌达区	内蒙古东源科技有限公司厂区雨水排口1	DA1503046059YH00	106.682561087025	39.4855318367249	其他排口	城镇雨洪排口	雨水	乌尔特沟	无水	无水	需要防范旱天排放污水	否	/	现场核查无水，加强日常巡查，重点巡查旱天排放污水问题（旱天巡查3次无污水排放即认定完成整治）	乌达区五虎山街道办事处	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月	
其他排口——其他排口																				
42	乌达区	钓场鱼塘排水软管	DA1503040608QT00	106.72428805525	39.5231156084986	其他排口	农业农村排污水口-畜禽养殖排污水口	鱼塘排水	空地	无水	无	设置不规范	否	/	依法取缔	拆除（软管已拆除）	乌达区滨海街道办事处	区农牧水务局	市农牧局	2025年12月
43	乌达区	乌海市倍杰特环保有限公司新项目其他排口3号	DA1503040672QT00	106.717789235935	39.4477727883921	其他排口	其他排口	项目建设用水	坑塘	无水	无	设置不规范	否	/	依法取缔	拆除（软管已拆除）	乌海市倍杰特环保有限公司	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月

序号	所在地		排口基本信息			排口类型		溯源情况				监测情况		整治方案					备注		
	旗(区)	正式命名	正式编码	经度	纬度	一级分类	二级分类	排水来源	受纳水体	水体是否有水	水质目标	溯源发现的主要问题	是否具备监测条件	水质情况	整治类型	整治措施	整治责任单位	整治牵头部门		验收销号单位	完成时限
44	乌达区	景观湖旁污水处理厂原中水排口、现引水入口	DA1503040611QT00	106.726441136549	39.5185877819007	其他排口	其他排口	乌达区污水处理厂	景观湖	无水	无	设置不规范	否	/	依法取缔	已失去排水功能, 拆除封堵	乌海市倍杰特环保有限公司	区城市管理综合执法局	市城市管理综合执法局	2023年12月	
45	乌达区	益泽制药公司新建工地生活污水坑	DA1503040668QT00	106.667130943838	39.4584255148257	其他排口	生活污水散排口	临时施工队生活污水	乌尔特沟	无水	无	设置不规范	否	/	依法取缔	已施工完毕, 污水坑已晒干填平	内蒙古益泽制药有限公司	区生态环境分局	市生态环境分局	2023年12月	
46	乌达区	英莱化工东北角+排污口	DA1503040661QT00	106.702026439669	39.4739055883722	其他排口	生活污水散排口	临时施工队生活污水	乌尔特沟	无水	无	设置不规范	否	/	依法取缔	已施工完毕, PVC管已封堵	内蒙古英莱新材料有限责任公司	区生态环境分局	市生态环境分局	2023年12月	

■ 乌达区人民政府公报

序号	所在地	排口基本信息				排口类型		溯源情况				监测情况		整治方案					备注	
	旗(区)	正式命名	正式编码	经度	纬度	一级分类	二级分类	排水来源	受纳水体	水体是否有水	水质目标	溯源发现的主要问题	是否具备监测条件	水质情况	整治类型	整治措施	整治责任单位	整治牵头部门		验收销号单位
47	乌达区	乌海市启源供水有限公司其他排口	DA1503040618QTO0	106.744214862626	39.5029194577668	其他排口	黄河取水泵站退水口	黄河水	乌尔特沟	无水	无	设置不规范	否	/	依法取缔	封堵	乌海市乌达区水务集团有限公司	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月
48	乌达区	巴音赛景观湖溢流口	DA1503040613QTO0	106.7295444	39.5204253585128	其他排口	其他排口	黄河水、雨水	乌尔特沟	无水	无	需要防范旱天排放污水	否	/	依法取缔	封堵	乌海市倍杰特环保有限公司	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月
49	乌达区	引黄灌溉渠管道排口	DA1503040610QTO0	106.726261279335	39.5220681501251	其他排口	废弃管道	无水	空地	无水	无	设置不规范			依法取缔	封堵	乌海市倍杰特环保有限公司	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月

序号	所在地		排口基本信息			排口类型		溯源情况				监测情况		整治方案					备注	
	旗(区)	正式命名	正式编码	经度	纬度	一级分类	二级分类	排水来源	受纳水体	水体是否有水	水质目标	溯源发现的主要问题	是否具备监测条件	水质情况	整治类型	整治措施	整治责任单位	整治牵头部门		验收销号单位
50	乌达区	乌海阳光碳素公司排口	DA1503040664QT00	106.711796400983	39.4814015788199	其他排口	其他排口	雨水	乌尔特沟	无水	无	需要防范旱天排放污水	否	规范整治	1.立标识牌; 2.安装视频监控, 防止旱天排水	乌海阳光碳素有限公司	区生态环境分局	市生态环境局		2023年12月
51	乌达区	乌达区南河湾泄洪雨水排口	DA1503040627YH00	106.749046610613	39.4821010130514	其他排口	其他排口	护坡雨水	黄河	有水	《地表水环境质量标准》(GB3838-2004) II类	无标识标志		规范整治	立1个标识牌	内蒙古宜化化工有限公司	区生态环境分局	市生态环境局		2023年12月

■ 乌达区人民政府公报

序号	所在地		排口基本信息			排口类型		溯源情况				监测情况		整治方案					备注	
	旗(区)	正式命名	正式编码	经度	纬度	一级分类	二级分类	排水来源	受纳水体	水体是否有水	水质目标	溯源发现的主要问题	是否具备监测条件	水质情况	整治类型	整治措施	整治责任单位	整治牵头部门		验收销号单位
52	乌达区	乌海市蓝益环保发电有限公司雨水排口7	DA1503040628QT00	106.656504812367	39.4628589038273	其他排口	废弃管道	无水	乌尔特沟	无水	无	设置不规范	否	依法取缔	已失去排水功能，封堵	乌达区五虎山街道办事处	区生态环境分局	市生态环境局		2025年12月
非排污口																				
53	乌达区	滨湖路西侧雨水排口	DA1503040607YH04	106.723852011761	39.5266957681952	非排污口	道路雨水导流渠	雨水			无			申请非排污口	不属于《入河(海)排污口命名与编码规则(HJ1235—2021)所列排污口类型，由整治责任单位提供相关证明材料，申请非排污口	乌达公用事业发展中心	区生态环境分局	市生态环境局		2023年12月

序号	所在地	排口基本信息				排口类型		溯源情况				监测情况		整治方案					备注	
	旗(区)	正式命名	正式编码	经度	纬度	一级分类	二级分类	排水来源	受纳水体	水体是否有水	水质目标	溯源发现的主要问题	是否具备监测条件	水质情况	整治类型	整治措施	整治责任单位	整治牵头部门		验收销号单位
54	乌达区	乌海五福变电站排口	DA1503040669YH00	106.695487597675	39.4527997706929	非排污水口	变电站雨水导流渠, 无污染源	雨水			无			申请非排污水口	不属于《入河(海)排污口命名与编码规则》(HJ1235—2021)所列排污口类型, 由整治责任单位提供相关证明材料, 申请非排污水口	乌达区三道坎街道办事处	区生态环境分局	市生态环境局		2023年12月
55	乌达区	乌海市蓝益环保发电有限公司雨水排口3	DA1503040633GY00	106.658253369469	39.46442776	非排污水口	蓝益环保发电有限公司院墙雨水印记				无			申请非排污水口	不属于《入河(海)排污口命名与编码规则》(HJ1235—2021)所列排污口类型, 由整治责任单位提供相关证明材料, 申请非排污水口	乌海蓝益环保发电有限公司	区生态环境分局	市生态环境局		2023年12月

■ 乌达区人民政府公报

序号	所在地	排口基本信息				排口类型		溯源情况				监测情况		整治方案					备注	
	旗(区)	正式命名	正式编码	经度	纬度	一级分类	二级分类	排水来源	受纳水体	水体是否有水	水质目标	溯源发现的主要问题	是否具备监测条件	水质情况	整治类型	整治措施	整治责任单位	整治牵头部门		验收销号单位
56	乌达区	十三中东侧80米马路边雨水导流槽	DA1503040605YH01	106.722914515293	39.5369359922023	非排污口	乌达区滨湖路雨水导流渠	雨水						申请非排污水口	不属于《入河(海)排污口命名与编码规则》(HJ1235—2021)所列排污口类型,由整治责任单位提供相关证明材料,申请非排污水口	乌达公用事业发展中心	区生态环境分局	市生态环境局		2023年12月
57	乌达区	十三中对面200米道路雨水收集排口	DA1503040606YH64	106.72329446515	39.5367643270381	非排污口	乌达区滨湖路雨水导流渠	雨水						申请非排污水口	不属于《入河(海)排污口命名与编码规则》(HJ1235—2021)所列排污口类型,由整治责任单位提供相关证明材料,申请非排污水口	乌达公用事业发展中心	区生态环境分局	市生态环境局		2023年12月

■ 乌达区人民政府公报

序号	所在地		排口基本信息			排口类型		溯源情况				监测情况		整治方案					备注	
	旗(区)	正式命名	正式编码	经度	纬度	一级分类	二级分类	排水来源	受纳水体	水体是否有水	水质目标	溯源发现的主要问题	是否具备监测条件	水质情况	整治类型	整治措施	整治责任单位	整治牵头部门		验收销号单位
58	乌达区	窨井排口	DA1503040609QT00	106.725671164892	39.5222995429896	非排污口	黄河取水泵站退水口	黄河水						申请非排污口	不属于《入河(海)排污口命名与编码规则》(HJ1235—2021)所列排污口类型,由整治责任单位提供相关证明材料,申请非排口	乌海市乌达区水务集团有限公司	区生态环境分局	市生态环境局		2023年12月
59	乌达区	乌达区乌尔特沟河槽入河雨水口	DA1503040621YH00	106.746547983703	39.4937297453315	非排污口	乌尔特沟	乌尔特沟季节性河沟,主要用于五虎山泄洪,旱季不排水						申请非排污口	不属于《入河(海)排污口命名与编码规则》(HJ1235—2021)所列排污口类型,由整治责任单位提供相关证明材料,申请非排口	乌达区三道坎街道办事处	区农牧水务局	市生态环境局,市水务局		2023年12月

■ 乌达区人民政府公报

序号	所在地	排口基本信息				排口类型		溯源情况				监测情况		整治方案					备注	
	旗(区)	正式命名	正式编码	经度	纬度	一级分类	二级分类	排水来源	受纳水体	水体是否有水	水质目标	溯源发现的主要问题	是否具备监测条件	水质情况	整治类型	整治措施	整治责任单位	整治牵头部门		验收销号单位
60	乌达区	乌达区乌尔特沟其他排口1	DA1503040655QT00	106.677511276722	39.4751663326133	非排污口	道路雨水导流管	雨水						申请非排污口	不属于《入河(海)排污口命名与编码规则》(HJ1235—2021)所列排污口类型,由整治责任单位提供相关材料,申请非排口	乌达区五虎山街道办事处	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月	
61	乌达区	内蒙古东源科技有限公司其他排口2	DA1503040642QT00	106.668568011005	39.4710331636496	非排污口	该排口为马路雨水导流口	雨水						申请非排污口	不属于《入河(海)排污口命名与编码规则》(HJ1235—2021)所列排污口类型,由整治责任单位提供相关材料,申请非排口	五虎山街道办事处	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月	

■ 乌达区人民政府公报

序号	所在地	排口基本信息				排口类型		溯源情况				监测情况		整治方案					备注	
	旗(区)	正式命名	正式编码	经度	纬度	一级分类	二级分类	排水来源	受纳水体	水体是否有水	水质目标	溯源发现的主要问题	是否具备监测条件	水质情况	整治类型	整治措施	整治责任单位	整治牵头部门		验收销号单位
62	乌达区	内蒙古东源科技有限公司其他排口3	DA1503040641QT00	106.664734302746	39.4739215324528	非排污水口	该排口为雨水导流口	雨水						申请非排污水口	不属于《入河(海)排污口命名与编码规则》(HJ1235—2021)所列排污口类型,由整治责任单提供相关材料,申请非排污水口	五虎山街道办事处	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月	
63	乌达区	内蒙古东源科技有限公司其他排口1	DA1503040643QT00	106.668685947199	39.4703183833867	非排污水口	该排口为雨水导流口	雨水						申请非排污水口	不属于《入河(海)排污口命名与编码规则》(HJ1235—2021)所列排污口类型,由整治责任单提供相关材料,申请非排污水口	五虎山街道办事处	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月	

■ 乌达区人民政府公报

序号	所在地	排口基本信息				排口类型		溯源情况				监测情况		整治方案					备注	
	旗(区)	正式命名	正式编码	经度	纬度	一级分类	二级分类	排水来源	受纳水体	水体是否有水	水质目标	溯源发现的主要问题	是否具备监测条件	水质情况	整治类型	整治措施	整治责任单位	整治牵头部门		验收销号单位
64	乌达区	滨湖大桥东南200米灌溉渠	DA1503040614QT00	106.732877981034	39.521210766164	非排污口	该排口为夏季绿化灌溉渠	景观湖的溢流水及绿化用水						申请非排污水口	不属于《入河(海)排污口命名与编码规则》(HJ1235—2021)所列排污水口类型,由整治责任单位提供相关材料,申请非排污水口	乌达区滨海办事处	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月	
65	乌达区	乌达区乌尔特沟其他排口2	DA1503040654QT00	106.677228033153	39.4750143346694	非排污口	道路雨水导流管	雨水			无			申请非排污水口	不属于《入河(海)排污口命名与编码规则》(HJ1235—2021)所列排污水口类型,由整治责任单位提供相关材料,该排口已取缔,申请非排污水口	乌达区三道坎街道办事处	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月	

序号	所在地	排口基本信息				排口类型		溯源情况				监测情况		整治方案					备注
	旗(区)	正式命名	正式编码	经度	纬度	一级分类	二级分类	排水来源	受纳水体	水体是否有水	水质目标	溯源发现的主要问题	是否具备监测条件	水质情况	整治类型	整治措施	整治责任单位	整治牵头部门	
66	乌达区	乌达区乌尔特沟其他排口2号	DA1503040656QT00	106.6791984	39.4762062660953	非排污水口	自来水管	自来水						申请非排污水口	不属于《入河(海)排污口命名与编码规则》(HJ1235—2021)所列排污口类型,由整治责任单提供相关材料,该排口已取缔,申请非排污水口	乌达区五虎山街道办事处	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月
67	乌达区	乌海市乌达区乌尔特沟雨水排口11	DA1503040637GY00	106.660852234217	39.4651141760986	非排污水口	原宏达煤场自来水管,已废弃	自来水						申请非排污水口	不属于《入河(海)排污口命名与编码规则》(HJ1235—2021)所列排污口类型,由整治责任单提供相关材料,该排口已取缔,申请非排污水口	乌达区五虎山街道办事处	区生态环境分局	市生态环境局	2023年12月

■ 乌达区人民政府公报

序号	所在地	排口基本信息				排口类型		溯源情况				监测情况		整治方案					备注	
	旗(区)	正式命名	正式编码	经度	纬度	一级分类	二级分类	排水来源	受纳水体	水体是否有水	水质目标	溯源发现的主要问题	是否具备监测条件	水质情况	整治类型	整治措施	整治责任单位	整治牵头部门		验收销号单位
68	乌达区	乌达区G110国道庙沟桥雨水排水口	DA1503040673YH00	106.718001027925	39.4402956239439	非排污水口	道路桥梁护坡沟渠	雨水和绿化带绿化用水						申请非排污水口	不属于《入河(海)排污口命名与编码规则》(HJ1235—2021)所列排污口类型,由整治责任单提供相关材料,申请非排污水口	乌达区三道坎街道办事处	区生态环境分局	市生态环境局		2023年12月

