



# 乌兰浩特市人民政府公报

【乌兰浩特市人民政府公报】

2025年第2期（总第22期）

主管主办单位：乌兰浩特市人民政府办公室

主 编：马强

编 委：白玉明 梁延武 张 洋

张 寒 蔡雨青

编辑出版发行：乌兰浩特市网络信息中心

电 话：（0482）8299100 （0482）8299108

印 刷：兴安盟鑫恒利印刷有限责任公司

印 数：150本

发 行 所 址：各旗、县区、办事处、社区

## 政府办文件

- 1 乌兰浩特市人民政府办公室关于印发《乌兰浩特市河道采砂规划（2025年-2029年）》的通知
- 41 乌兰浩特市人民政府办公室关于印发《乌兰浩特市生活垃圾分类工作实施方案》的通知

## 政府大事记

- 49 政府大事记（2025年第二季度）

## 文件目录

- 68 文件目录（2025年第二季度）

**乌兰浩特市人民政府办公室**  
**关于印发《乌兰浩特市河道采砂规划**  
**（2025年—2029年）》的通知**

乌政办发〔2025〕8号

各镇人民政府、涉农办事处，市直各相关部门，斯力很现代农业园区管委会：

经市十四届人民政府第四十七次常务会议审议通过，现将《乌兰浩特市河道采砂规划（2025年—2029年）》印发给你们，请结合实际认真抓好贯彻落实。

2025年4月1日

**乌兰浩特市河道采砂规划（2025年—2029年）**

**1 基本情况**

本次采砂规划按照《河道采砂规划编制与实施监督管理技术规范》（SL/T423—2021）《内蒙古自治区河湖保护和管理条例》《内蒙古自治区规范河道采砂的指导意见》《关于促进砂石行业健康有序发展的指导意见》（发改价格〔2020〕473号，以下简称《指导意见》）精神和《国家发展改革委办公厅关于建立砂石保供稳价工作协调机制的通知》（发改办价格〔2020〕473号）及《内蒙古自治区发展改革委、工业和信息化厅等13个部门关于促进我区砂石行业健康发展有关事宜的通知》（内发改价费字〔2020〕607号）等相关要求进行编制。

本次河道采砂规划可采区涉及的乌兰浩特市境内的河流是洮儿河，具体情况如下：

乌兰浩特市位于大兴安岭南麓，内蒙古自治区东部，科尔沁草原腹地，北部为山地，南部为冲积平原，东、西、南三面环水，平均地面高程 263.6m。

洮儿河发源于内蒙古自治区内蒙古大兴安岭东南麓高岳山阿尔山市白狼镇九道沟，上游无较大支流汇入。在乌兰浩特市附近有归流河汇入，在洮南市有蛟流河汇入。洮儿河干流河道全长 595km，流域面积为 36186km<sup>2</sup>，其中山区占 65%，丘陵、平原占 35%，其中内蒙古自治区境内洮儿河干流全长 321.9km，面积 25611.4Km<sup>2</sup>，占总面积的 70.8%。

洮儿河属于松花江流域嫩江水系，为嫩江下游右岸一级支流。流域位于东经  $121^{\circ} 10' \sim 124^{\circ} 00'$ ，北纬  $45^{\circ} 20' \sim 47^{\circ} 15'$ 。流域形状狭长，东西宽，南北窄，西北高，东南低，东邻嫩江干流，西邻大兴安岭，北为绰尔河，南为霍林河。流域地势西北为山地，中部为丘陵，东南部为冲积平原。流经内蒙古自治区兴安盟的阿尔山市、科右前旗、乌兰浩特市和吉林省的白城、洮南、镇赉等地，最后流至月亮泡注入嫩江干流。

图 1-1



## 1.2 水文气象特性

### 1.2.1 水文资料及径流

#### 1.2.1.1 水文基本资料

洮儿河干流共涉及水文测站 6 处，分别是五岔沟、索伦、察尔森、镇西、洮南、黑帝庙六处水文站，本次规划的河段位于察尔森水文站附近。

## 2 测站基本情况

- (1) 测站编码：11400034
- (2) 站类：国家基本水文站 等级：一类精度水文站
- (3) 设站日期：1934 年 1 月 1 日。
- (4) 测站位置：内蒙古自治区科尔沁右翼前旗察尔森镇
- (5) 经纬度：东经 121° 55′ 北纬 46° 18′
- (6) 流域：黑龙江 水系：嫩江 河名：洮儿河
- (7) 集水面积：7827 km<sup>2</sup>，距河口：344 km。
- (8) 水文特征值及河段特征详见表 2-1
- (9) 测站历史沿革详见表 2-2

表 2-1 水文特征值及河段特征

多年平均 年径流量	8.32 亿 m <sup>3</sup>	多年平均 年输沙量	—	多年平均 年降水量	473.1mm
最大年径流量	22.9 亿 m <sup>3</sup>	出现年份	1998 年		
最小年径流量	1.14 亿 m <sup>3</sup>	出现年份	2001 年		
最大流量	1030 m <sup>3</sup> /s	出现年份	1998 年 8 月 11 日		
最小流量	0.0 m <sup>3</sup> /s	出现年份	1994 年 3 月 19 日		
最高水位	331.80m	出现时间	1998 年 8 月 11 日		
最低水位	河干	出现时间	1994 年 3 月 19 日		
测站位置特点	察尔森（四）水文站是洮儿河中上游控制站，距河源 243.5km，距河口 351.5km；测验断面上游 1.8km 处有察尔森大型水库一座。				
测验河段特征	原基本断面上游 130m 处，建一座混凝土双曲拱桥。1987 年 1 月转为桥上测流，并以此为基本水尺断面，大桥设计最大过水流量为 1100m <sup>3</sup> /s，大桥上游约 1.8km 处是察尔森水库大坝（1989 年建成）。河床由砂卵石组成。				
冻结基面以上米数	-0.142m=黄海基面以上米数				

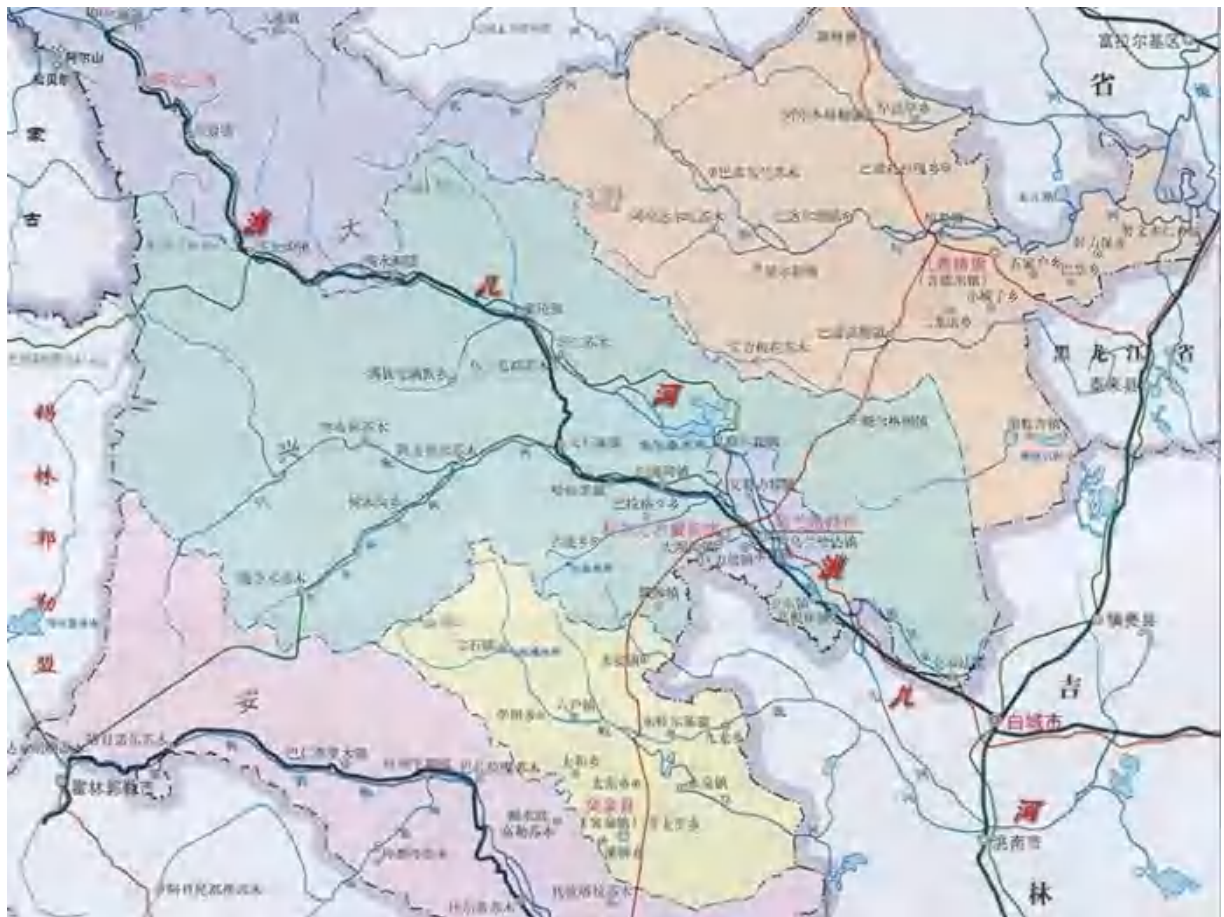
#### 1.2.1.2 径流

乌兰浩特市境内各主要河流均为降水补给型河流。径流年内分配很不均匀，主要集中在汛期。根据各流域内各测站径流资料统计，多年平均径流量在 2.95 亿 m<sup>3</sup> ~ 20.9 亿 m<sup>3</sup> 之间，6 ~ 9 月径流量占年径流



量的 46%~74%。尤其是主汛期 7~8 月的径流量，占年径流量的 31%~45%，枯水 5 月来水较少。年际间变化较大。

图 1-2



洮儿河水系图

### 1.2.2 气象特征

乌兰浩特市地处中温带偏高纬度大陆性季风气候区，属半湿润区向半干旱区过渡带。境内气候特征为大陆性中温带季风气候区，本地区春季升温快、蒸发量大、湿度小、多风砂；夏季炎热多雨；秋季降温急骤；冬季严寒干燥。本次依据乌兰浩特市气象站资料，降雨、蒸发、气温、风速资料从 1971 年至 2010 年，共 40 年。

#### 1. 降水

该地区降水量在区域内分布不均，多年平均降水量为 442.6mm，历年最大月降雨量为 120.8mm。降水量在时空上分布不均，主要集中在汛期的（6~8 月），占全年降水量的 75%。降水除年内分布不均外，年际间差异也较大。降雨量在地区上的分布是从下游向上游递增。

#### 2. 蒸发

受日照、植被、风速、气温等因素的影响，蒸发量由南向北递减，与降水量分布相反。多年平均蒸发量为 1835.6mm（ $\phi 20\text{mm}$  蒸发皿）。

蒸发量的年内分配不均匀，4~5月处于汛前枯水期，降水量小，蒸发量大，4~6月水面蒸发量占全年蒸发量的46.7%。

### 3. 气温

乌兰浩特市处于高纬度地区，每年有近一半时间处于冬季，气候严寒，夏季湿热多雨，据流域内气象站观测资料统计分析，多年平均气温4.2℃。年内7月份气温最高，月平均温为22.6℃；1月份最低，月平均气温-16.3℃。春秋两季气温回升和下降速度快，变化幅度大。年平均气温自下游向上游、自平原向山区递减。气温的年内变化较大，最高气温与最低气温相差达70℃~75℃。极端最高气温39.9℃，极端最低气温-33.9℃。

### 4. 风

据气象站气象资料统计：年平均风速为3.2m/s。最大风速多发生在4、5月份，历年最大风速可达28.3m/s，风向多为西北风，汛期最大风速为23.3m/s，风向为西南风；平均汛期最大风速为16.9m/s。

### 5. 冻土深

本地区冻结期一般为每年10月下旬至翌年的4月中旬，最大冻土深为1.5m。

## 1.2.4 泥砂特性

洮儿河水文测站。测站监测情况见表1-1。

表 1-1 水文测站一览表

河 名	站 名	设站 日期	坐标		刊布资料项目						
			东经	北纬	水 位	流 量	输 砂	水 温	冰 凌	降 水	蒸 发
洮儿河	五岔沟	1959.1	120° 20′	46° 45′	√	√			√	√	√
洮儿河	索伦	1957.6	121° 15′	46° 36′	√	√	√	√	√	√	√
洮儿河	察尔森	1954.7	121° 54′	46° 19′	√	√	√	√	√	√	√

洮儿河察尔森站处的多年平均悬移质输砂量为  $1209.8 \times 10^4 \text{t}$ ，多年平均含砂量为  $0.213 \text{kg/m}^3$ 。

表 1-2

### 1.2.5 床砂组成

测站 站名	流域集 水面积 (km <sup>2</sup> )	系列年份	年平均 流量 (m <sup>3</sup> /s)	悬移质 输砂率 (kg/s)	悬移质 输砂量 (10 <sup>4</sup> T)	推移质 输砂量 (10 <sup>4</sup> T)	输砂总 量 (10 <sup>4</sup> T)	悬移质 含砂量 (kg/m <sup>3</sup> )
察尔森站	7780	1955-1989	26.5	5.65	17.8	1.78	19.58	0.213

由泥砂特性分析可知，乌兰浩特市境内河道中泥砂来源主要为其上游支流及河道两岸黄土丘陵区冲刷。同时局部河段当其水砂条件或河床边界发生变化较大，水流挟砂力处于非饱和状态时，发生河岸崩塌、床面冲刷，泥砂被水流挟运在其下游堆积，这部分床砂也是河道中的泥砂来源。河床砂石主要由粘质砂土、粉细砂及砂砾石组成。

## 1.3 水生态环境现状

### 1、河流及水库水生态现状

洮儿河流经内蒙古白狼洮儿河源国家级湿地公园、内蒙古五岔沟湿地自然保护区、内蒙古乌兰浩特市湿地公园等。洮儿河沿线干流建有察尔森水库，水库控制流域面积 7780km<sup>2</sup>，总库容 12.5 亿 m<sup>3</sup>，从邻近三年分析，受连续降雨造成库容增大，水面增加。

### 2、水土保持现状

兴安盟中东部丘陵区主要是水力侵蚀，由于农业人口集中，人类的生产活动过多导致水土流失比较严重，土壤侵蚀主要表现为面蚀、沟蚀，降雨主要集中在 6-8 月，冲刷严重，由此引发的层状面蚀与细沟状面蚀均比较严重。

洮儿河，作为嫩江的支流，不仅是一条重要的水资源，也是当地生态系统中不可或缺的一部分。这条河流的全长和流域面积分别约为 595 千米和 3.62 万平方公里。可采区域植被主要以水草、沼泽为主，本项目段野生动物较少，无珍稀保护物种。各环境质量现状良好，无污染来源。

### 1.3.1 水功能区现状

洮儿河的水功能区现状体现了其在保障粮食安全、生态安全和电力安全方面的积极成效，同时通过科学实施生态调度，实现了下游河道由长期断流到全年过水的转变，地下水位逐步抬升，有力推动了洮儿河生态环境复苏。此外，洮儿河水利风景区的规划面积达到 228 平方千米，其中水域面积占 60 平方千米，显示了该地区在水资源管理和生态保护方面的努力。洮儿河的这些举措不仅提升了流域水资源利用、水生态保护和灾害应急处置能力，也为洮儿河流域的高质量发展提供

了坚实的水资源保障。

### 1.3.2 自然保护区

洮儿河乌兰浩特境内自然保护区主要内蒙古乌兰浩特洮儿河国家湿地公园。

### 1.3.3 内蒙古乌兰浩特洮儿河国家湿地公园

内蒙古乌兰浩特洮儿河国家湿地公园位于内蒙古自治区兴安盟乌兰浩特市境内，总面积为 2605.5 公顷。该湿地公园于 2014 年 12 月 31 日获批为国家湿地公园试点建设，并于 2019 年 12 月 25 日通过国家林业和草原局的验收，正式成为“国家湿地公园”。

### 1.3.4 生态红线保护区

生态红线保护区是根据区域生态系统的结构和功能特征，结合环境容量和资源承载能力，制定的维持生态系统基本服务和功能的最低标准。旨在保护生物多样性、土壤保持、水资源供给等关键生态过程。此次规划位于河道管理范围内，不与生态红线保护区冲突。

### 1.3.5 国家一级公益林

此次规划区域结合乌兰浩特市相关单位的意见，避让国家级公益林及地方乔木林地、草地、湿地资源、重要打草场，将破坏程度降到最低。

## 1.4 已建涉水工程与拟建涉水工程规划概况

1) 洮儿河采砂规划长度为 17.5km，起始点为洮儿河与乌兰浩特市行政界线交点，终点为义勒力特大桥。本河段已建工程长度为 15.059km。

表 1-3 洮儿河已建工程汇总表

行政区划	类型	堤段名称	岸别	堤段长度 (km)
乌兰浩特市	堤防	察尔森镇-好田扎拉嘎段	左	5.935
		东包达力干嘎查段	左	1.028
		幸福嘎查-白音哈达嘎查段	左	35.06
		宝郎屯	左	6.264
		察尔森镇-乌兰浩特机场段	右	15.059
	石笼护岸	东苏嘎查段	左	1.01
		榆树嘎查段	右	1.243
	砌石护岸	幸福嘎查段	左	0.801
	桥梁	东包大桥	跨河	



行政区划	类型	堤段名称	岸别	堤段长度 (km)
		西高营子西北大桥	跨河	
		新艾里嘎查南大桥	跨河	
		老北桥	跨河	
		洮儿河大桥	跨河	
		乌兰大桥	跨河	
		钢铁大桥	跨河	
		察尔森新桥	跨河	
	入河排污口	利境污水处理厂排污口	左	
	管线	经济开发区供水	右	
	分水闸	乌兰哈达枢纽	左	
	管线	输水工程	跨河	

### 1.5 航运现状与航运规划概况

经过对洮儿河乌兰浩特市段进行现状调查发现：洮儿河目前无航运现状，也无对航运进行规划。

## 2 采砂现状及形势

### 2.1 社会经济概况及发展趋势

根据地区生产总值核算结果，2023年乌兰浩特市地区生产总值（GDP）实现223.28亿元，按不变价格计算，比上年增长6%。分产业看，第一产业增加值15.47亿元，增长5.7%；第二产业增加值100.84亿元，增长4.1%；第三产业增加值106.97亿元，增长7.6%。乌兰浩特市委市政府坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以迎接学习宣传贯彻党的二十大精神为主线，坚持稳中求进工作总基调，聚焦落实“五大任务”，全面推动“五大行动计划”，锚定建设“生态优先、绿色发展、富民强市”目标，全力以赴应对超预期的冲击和挑战，全市经济平稳运行，民生福祉不断改善。

### 2.2 河道采砂现状、规划编制及实施情况

#### 2.2.1 河道采砂现状

洮儿河段可采区2020—2024年已批复采砂总量2.4万m<sup>3</sup>。

#### 2.2.2 规划编制及实施情况

乌兰浩特市水利局于2019年编制了《乌兰浩特市洮儿河河道采砂规划报告（2020—2024年）》，共确定8处禁采区，3处可采区和0处保留区，规划可采砂石总资源量约为32.45万m<sup>3</sup>，平均年度可采量为6.49万m<sup>3</sup>。其中：幸福砂场采砂区9.11万m<sup>2</sup>，平均年度可采量为2.73万m<sup>3</sup>；东包砂场采砂区12.47万m<sup>3</sup>，平均年度可采量为3.74万m<sup>3</sup>；榆树砂场采砂区9.74万m<sup>2</sup>，平均年度可采量为2.73万m<sup>3</sup>。

上轮规划的实施确保了河道砂石资源合理有序开采，有效地平抑

了砂石价格，稳定了砂石市场，保障了工程质量，增加了地方财政收入，促进了社会就业，同时有力地打击了非法采砂活动，未对河势稳定、防洪、供水、通航安全造成不利影响，兼顾了生态环境保护，基本达到了规划实施的目的。

基于对上一轮规划编制内容、当前采砂状况及管理情况的深入调查分析，本规划探讨了河道演变规律、演变趋势，以及其对河道采砂的限制与要求。同时，针对砂石开采利用与管理中存在的问题，进行了深入剖析。在确保河势稳定、防洪安全、沿河工农业生产生活设施正常运行，并满足生态环境保护需求的基础上，结合近期河道演变情况和来水来砂状况，本规划以河道疏浚和整治为主，明确了适度、合理利用河砂资源的开采范围和开采量。

根据适度利用、有序开采的原则，对砂石开采的主要控制性指标进行了限定。同时，总结了过去的采砂管理经验，为采砂规划实施与管理提供了指导意见，并提出了加强采砂管理的政策制度建议。在规划编制实施过程中，针对河道来水来砂的变化和水利工程的建设，定期对可采区的泥砂补给进行分析，并对河道水下地形进行监控与复测。此外，对禁采区、可采区设立了明显标志牌，以便于水政执法。

### 2.3 面临的形势

近年来，乌兰浩特市在经济建设、城市改造以及新农村建设等领域取得了显著的进展，伴随而来的是建筑市场对砂石资源需求的持续增长。鉴于乌兰浩特市境内河道砂石资源具备优质、价廉、易开采、易筛分以及易运输等诸多优势，该资源已成为当地重要的建筑材料来源。

随着社会经济的持续发展和乡村振兴工作的深入推进，乌兰浩特市对产业政策进行了相应调整，用砂量的规模和范围逐步扩大，为经济增长注入了新的动力。然而，为确保经济的稳定增长，仍需进一步推动相关产业的优化升级，提升产品质量与附加值，以满足市场日益增长的需求，从而为经济的持续稳定增长提供坚实支撑。

为确保乌兰浩特市境内河势稳定、防洪安全、水利工程基础设施的完好以及水生态环境的安全，同时缓解对国民经济发展和社会稳定可能带来的不利影响，乌兰浩特市已采取一系列切实有效的措施。这些措施旨在维护河道采砂管理秩序，保障河道行洪及公共安全，保护河道生态建设成果，并在科学合理的范围内实现砂石资源的稳定供给。

具体而言，乌兰浩特市积极落实“河长制”，通过增加各级河长的巡河次数和清理河道公里数，强化了对河道采砂活动的监管力度，严厉打击非法采砂行为。同时，编制河道采砂规划，对可采区进行恢复治理，确保采砂活动的有序进行。此外，还开展了冬季河流巡查工作，

消除了河道采砂带来的安全隐患。

这些举措不仅确保了河道采砂管理秩序的规范有序，还充分体现了乌兰浩特市在经济发展与生态环境保护之间寻求平衡的坚定决心。通过科学合理利用水资源、保护生态环境，乌兰浩特市实现了经济发展与环境保护的良性循环，为未来的可持续发展奠定了坚实基础。

### 3 规划原则与规划任务

#### 3.1 规划范围与规划期

##### 3.1.1 规划范围

本次规划的范围为洮儿河干流，察尔森水库下游乌兰浩特市境内段。

##### 3.1.2 规划期

考虑到采砂规划具有很强的时效性，河道的来水来砂及河床将可能发生较大变化，确定《乌兰浩特市采砂规划报告》的规划期为 2025 ~ 2029 年。规划期内视情况变化可适时补充或修订规划。

#### 3.2 规划指导思想与原则

##### 3.2.1 国家相关法律法规

- (1) 《中华人民共和国水法》(2016 年 7 月修订)
- (2) 《中华人民共和国防洪法》(1998 年 1 月 1 日)
- (3) 《中华人民共和国环境保护法》(2014 年 4 月 24 日)
- (4) 《中华人民共和国水污染防治法》(2008 年 6 月 1 日)
- (5) 《中华人民共和国河道管理条例》(1988 年 6 月 10 日)
- (6) 《中华人民共和国航道管理条例》(1987 年 10 月 1 日)
- (7) 《中华人民共和国内河交通安全管理条例》(2002 年 8 月 1 日)
- (8) 《中华人民共和国石油天然气管道保护法》(2010 年 10 月 1 日)
- (9) 《中华人民共和国水上水下施工作业通航安全管理规定》(2000 年 1 月 1 日)
- (10) 《中华人民共和国河道采砂收费管理办法》(1990 年 6 月 20 日)
- (11) 《中华人民共和国安全生产法》(2002 年 11 月 1 日)
- (12) 《中华人民共和国自然保护区条例》(1994 年 12 月 1 日)

##### 3.2.2 技术标准

- (1) 《内河通航标准》(GB50139-2004)
- (2) 《河道采砂规划编制规程》(SL423-2008)
- (3) 《河道演变勘测调查规范》(SL383-2007)
- (4) 《河道采砂规划编制与实施监督管理技术规范》(SL/T423-2021)
- (5) 《内蒙古河湖保护和管理条例》

### 3.2.3 地方法律法规

- (1)《内蒙古自治区实施<中华人民共和国水法>办法》(2004年8月1日)
- (2)《内蒙古自治区实施<中华人民共和国防洪法>办法》(2007年8月1日)
- (3)《内蒙古自治区公路条例》(2009年1月1日)
- (4)《内蒙古自治区自然保护区实施办法》(1998年11月2日)

### 3.2.4 规划依据的法律法规的主要条款

规划依据的法律法规的主要条款(摘录):

#### 1、《中华人民共和国水法》第三十九条;

国家实行河道采砂许可制度。在河道管理范围内采砂,影响河势稳定或者危及堤防安全的,有关县级以上人民政府水行政主管部门当划定禁采区和规定禁采期,并予以公告。

#### 2、《内蒙古自治区<中华人民共和国水法>实施办法》第十八条;

河道采砂实行采砂许可制度。各级水行政主管部门应当按照管辖权限,根据河道行洪和堤防安全的需要,制定河道采砂(含取土、采石)规划,划定禁采区,规定禁采期和可采量,并向社会公告。

在河道管理范围内进行采砂活动,应当向有管辖的水行政主管部门申请办理河道采砂许可证、缴纳砂石资源费。

#### 3、《中华人民共和国河道管理条例》第二十条;

河道管理范围:有堤防的河道,其管理范围为两岸堤防的水域、砂洲、滩地(包括可耕地)、行洪区、两岸堤防及护堤地;无堤防的河道,其管理范围根据历史最高洪水位或者设计洪水位确定。

#### 4、《中华人民共和国河道管理条例》第二十五条;

在河道管理范围内进行下列活动,必须报经河道主管机关批准;涉及其他部门的,由河道主管机关会同有关部门批准:

- 1)采砂、取土、弃置砂石或者淤泥;
- 2)爆破、钻探、挖筑鱼塘;
- 3)在河道滩地存放物料、修建厂房或者其他建筑设施;
- 4)在河道滩地开采地下资源及进行考古发掘。

#### 5、《中华人民共和国河道管理条例》第四十条;

在河道管理范围内采砂、取土、淘金,必须按照经批准的范围和作业方式进行。

#### 6、《中华人民共和国河道管理条例》第三十六条;

对河道管理范围内的阻水障碍物,按照“谁设障、谁清除”的原则,由河道主管机关提出清障计划和实施方案,由防汛指挥部组织强行清除,并由设障者负担全部清障费用。

7、《中华人民共和国河道管理条例》第三十二条；

山区河道有山体滑坡、崩岸、泥石流等自然灾害的河段，河道主管机关应当会同地质、交通等部门加强监测，在上述河段，禁止从事开山采石、采矿、开荒等危及山体稳定的活动。

8、《中华人民共和国河道管理条例》第二十一条；

在跨河桥梁、渡槽和公路、渡口下列范围内，禁止拦河筑坝，围垦造田、采石挖砂或修建其他危害安全的设施。

1) 铁路桥桥长一百米以上的，上下游各五百米内；桥长二十至一百米的，上下游各三百米内；桥长二十米以下的，上下游各二百米内。

2) 大型公路桥梁、渡槽和公路渡口上下游各二百米内。

9、《中华人民共和国水土保持法》第二十条；

各级地方人民政府应当采取措施，加强对采砂、取土、挖砂、采石等生产活动的管理，防止水土流失。

在崩塌滑坡危险区和泥石流易发区禁止取土、挖砂、采石，崩塌滑坡危险区和泥石流易发区的范围，由县级以上地方人民政府划定并公告。

10、《中华人民共和国自然保护区条例》第二十六条；

禁止在自然保护区内进行砍伐、放牧、狩猎、捕捞、采药、开垦、烧荒、开矿、采石、挖砂等活动；但是，法律、行政法规另有规定的除外。

11、《中华人民共和国自然保护区实施办法》第二十三条

违反《条例》规定，在自然保护区进行砍伐、狩猎、采药、开垦、烧荒、开矿、采石、挖砂等活动的单位和个人，除可以按照有关法律、行政法规规定给与处罚的以外，由旗县以上人民政府有关自然保护区行政主管部门或其授权的自然保护区管理机构没收违法所得，责令停止违法行为，限期恢复原状或者采取其他补救措施；对自然保护区造成破坏的，可以处以 300 元以上 10000 元以下的罚款。

### 3.2.5 规划原则

(1) 生态优先、科学规划的原则，是构建和谐人水关系的基石。坚持以维护河道河势稳定，保障防洪、供水和水环境安全的原则。坚持科学发展，可持续发展原则。河道采砂应按河道主管部门规定，必须在主河道内开采，不破坏现有河滩地植被，坚持对影响景观环境的区段内不可采原则。坚持全面、协调、统筹兼顾的原则。坚持与河道治理工程及河道内其他综合利用相结合，实现互利双赢的原则。在砂石资源开发利用过程中，我们必须始终坚守尊重自然、顺应自然、保护自然的理念，通过深入规划、全面统筹，精确界定可采区域、时段及数量，确保在保障防洪、生态及通航安全的前提下，实现

有序开发。

(2) 合理开采、促进发展的目标，旨在确保安全与生态并重的前提下，通过科学布局和精细管理，有效发掘砂石资源的潜在价值。此举不仅有助于缓解建筑行业的供需矛盾，推动社会经济稳步增长，同时也有利于维护河势稳定，保障河道生态系统的健康与安全。

(3) 安全为本、采治并举的策略，要求我们在采砂管理工作中，妥善处理全局与局部、上下游、左右岸以及各行业之间的利益关系，实现资源的优化配置和合理利用。这需要在采砂管理与沿河地区的社会经济发展、城市规划以及环境保护等方面，实现有效衔接和协同推进。

(4) 规范许可、强化管理的措施，应依据《水法》、《防洪法》、《环境保护法》、《河道管理条例》等相关法律法规的要求，不断完善法规体系，强化涉水事务的执法力度，依法保障江河生态系统的完整性和水利工程设施的安全运行。

综上所述，为实现砂石资源的合理开发与生态保护相协调的目标，我们应坚持生态优先、科学规划的原则，实施合理开采、促进发展的策略，确保安全为本、采治并举，同时加强规范许可和强化管理的工作。这些措施既符合国家法律法规的要求，也是推动人水和谐、实现可持续发展的关键所在。

采取规模适当，利于管理并尽可能与行政区划一致，有利于提高河道行洪能力。河道采砂规划的主要原则如下：

(1) 河道采砂是加强河道管理的重要内容，一定要贯彻“全面规划、综合治理、因地制宜、防治结合，以防为主”的原则。

(2) 河道采砂必须服从河道整治规划，保持河势稳定，确保防洪安全为原则。

(3) 坚持以维护河道河势稳定，保障防洪、通航、供水和水环境安全的原则。充分考虑防洪安全和通航安全以及沿江沿河涉水工程和设施正常运用的要求，并与区域防洪、河道整治、航道整治等专业规划相协调，注重生态环境保护。

(4) 坚持科学发展，可持续发展的原则。处理好当前与长远的关系，体现人水和谐、协调发展的治水理念和“在保护中利用、在利用中保护”的要求，适度、合理的利用河砂资源。

(5) 坚持河道采砂与环境保护，城市规划和土地治理规划相统一的原则。

(6) 坚持全面、协调、统筹兼顾的原则。正确处理流域上下游、左右岸以及各地区之间的关系以及保护与利用、规划与实施、实施与监管、中央或省重点项目与地方建设用砂的关系，最大限度将采砂规



划与河道治理和航道治理相结合,尽量满足新形势下河道采砂的需求。

(7) 坚持总量控制、分年实施的原则。突出规划的宏观性、指导性、适应性和可操作性的要求,为采砂管理提供基础依据。

(8) 坚持突出重点、兼顾一般的原则。对采砂管理矛盾突出、流域内经济发展水平较高和采砂对河道影响较大的河流,采砂规划应尽量详细具体,在此基础上,兼顾一般河流的采砂规划。

(9) 坚持与河道、通航治理工程及河道内其他综合利用相结合,实现互利双赢的原则。尽量减少疏浚弃砂,实现砂石资源利用的最大化。

(10) 坚持河道采砂与乌兰浩特市旅游开发相结合、宏观控制与微观调节相结合为原则。

(11) 坚持砂石储存量及市场需求,合理开发和利用河道砂石资源相结合为原则。

(12) 河道采砂必须按河道主管部门批准的开采范围、深度和作业方式进行,并在作业区边缘设立安全警示标志。

(13) 保护河岸两侧百姓耕地安全为原则。

### 3.3 规划任务

基于河道近期演变情况、来水来砂变化以及防洪安全、经济发展和水生态与环境保护的综合要求,以下是对规划河道禁采范围、可采区与保留区的划定原则及规划实施意见的详细阐述:

#### 3.3.1 确定规划范围与任务

##### 3.3.1.1 规划范围

本次规划为乌兰浩特市洮儿河流域。

##### 3.3.1.2 规划任务

河道采砂规划的核心任务在于,依据河道近期的演变趋势及来水来砂的实际情况,科学适度地设定河砂资源的开采区域、开采方式以及开采量,目的在于确保河势稳定、防洪安全,同时保障沿江工农业生产设施、生活设施和生态保护的需求。在满足上述前提条件下,河道采砂规划主要遵循采补平衡的策略,研究确定合理的河砂资源开发方案,提出河道禁采区、可采区和保留区的规划范围。此外,还需明确可采区的控制开采高程、年度控制开采量、采砂机械数量、禁采期等要素,并针对采砂实施和管理提出相应意见。

#### 3.3.2 规划实施意见

在应对当前社会经济发展中日益凸显的河道采砂问题时,我们必须采取严谨、稳重的态度,以理性的思维和官方的方式,从多方面着手,实施一系列切实有效的措施,以强化河道采砂的管理与监管,实现资源的合理利用与生态环境的保护。

首先，必须建立一套完善的河道采砂监管体系，明确界定各部门的职责与权限，形成协同作战的工作机制。通过制定详尽的管理规定与操作规程，确保河道采砂活动在规范的框架内有序进行。同时，建立河道采砂监管信息平台，实时掌握采砂活动的动态信息，为决策与监管提供有力支持。

其次，需加大执法力度，对非法采砂行为予以严厉打击与处罚。通过加强执法人员的专业培训与装备更新，提升执法水平与效率。同时，建立健全举报奖励机制，鼓励社会公众积极参与监督，形成全社会共同打击非法采砂的良好氛围。

此外，推广科学开采技术亦是解决河道采砂问题的重要途径。应鼓励采用环保、高效的采砂技术与设备，减少对河道与生态环境的破坏。通过深入开展采砂技术创新，提高资源利用率与开采效率，实现经济效益与生态效益的双赢。同时，加强对采砂人员的培训与教育，提升其环保意识与技能水平，确保采砂活动的合规性与可持续性。

另外，加强宣传与教育亦是解决河道采砂问题不可或缺的一环。应通过各类渠道加强河道采砂管理与保护方面的宣传与教育力度，提高公众对河道保护与合理利用河砂资源的认识。通过举办宣传活动、发放宣传资料、开展科普讲座等形式，使公众了解河道采砂的危害性与管理的必要性，增强其环保意识与参与意识。

最后，需定期对河道采砂管理与规划进行评估与调整。根据河道演变情况及实际需求，对管理与规划进行定期评估与调整，确保其时效性与适用性。通过对河道采砂活动的定期监测与评估，及时发现问题与不足，提出改进措施与建议，为今后的管理与监管提供科学依据。

综上所述，要解决河道采砂问题，需全方位施策，实施有力措施。通过构建健全的监管机制、强化执法力度、推广合理开采技术、增强宣传教育以及定期评估与调整规划等措施，旨在实现河道采砂的有序管理与监管，推动资源的高效利用和生态环境的保护，为可持续发展作出贡献。另外，通过科学合理地设定禁采区域、可采区和保留区，以及实施高效的规划管理策略，可以实现河砂资源的可持续开发利用和河道生态环境的和谐共生。

### 3.4 规划基准年与规划期

本次规划的基准年为2024年。河道采砂管理规划是一项限制性规划，具有很强的时效性。考虑到河道的动态变化特征与规划的时效性要求，本次规划期为2025年-2029年。规划期内视情况变化可适时补充或修订规划。

## 4 河道演变分析

### 4.1 历史时期演变

河道的历史演变趋势复杂且多维度，自然和人为因素共同影响其发展。尽管河流在历史长河中经历变化，但总体保持相对稳定。气候变迁作为河道演变的重要自然驱动力，直接影响河流水量，进而引发河床冲刷、淤积及河岸线变迁。人类活动，如土地利用变化、水利工程建设和城市化进程等，也对河道历史演变产生深远影响。

降雨量变化、季节分布调整及极端天气事件增多的气候变化，在一定程度上塑造了河道的形态，并决定其长期演变趋势。农业、工业及城市化发展导致土地利用方式改变，对河道水文特性和形态产生影响。农业活动可能导致水土流失、化肥及农药污染，影响河道水质和生态环境。城镇化建设活动可能改变河道的自然流向和形态，甚至引发堵塞和洪水等灾害。

水利工程旨在调节水流、防洪抗旱，但建设和运行过程中对河道产生直接或间接影响。堤防、水库等工程建设可能改变河道的自然状态，加速河床冲刷或淤积，进而影响河道的稳定性和生态环境。然而，在防洪工程、桥梁等控制设施约束下，河流总体保持稳定。这些控制设施限制了河道的摆动范围，减少了分流岔道的形成，对河道稳定起到关键作用。

历史上，人为因素影响较小，自然因素对河道演变影响较大。水流与河床相互作用导致弯曲河段水流横向环流强烈，迫使凹岸泥砂向凸岸移动。运动的水流具有一定的挟砂能力，并向下游带走泥砂，此时凹岸必然产生冲刷和塌岸，破坏作用随水流曲率半径减小而增加。近年来，乌兰浩特市政府陆续修建堤防护岸工程，整治河道，减少洪水对河岸的冲击。

为保护和管理这些河流，需加强河道监测和研究工作，及时了解演变情况和存在的问题。制定科学合理的河道管理和保护政策，确保河道在人类活动影响下仍能保持生态功能和稳定性。加强公众教育和宣传，提高公众对河道保护的意识，共同推动河道的可持续发展。

总之，在当前防洪和控制设施约束下，河流总体保持稳定。需继续加强监测、研究和管理工作的，确保河道的健康和可持续发展。

### 4.2 近期演变

河道演变趋势的分析及其稳定性评估对于河道管理和保护至关重要。河流的采砂范围在近二十年内总体保持稳定，主河道总体河势基本稳定，部分河段存在着河心滩的冲淤变化和一些新的河道岔道的形成，但河道变迁不明显，河床基本稳定，在临近堤防河段，在岸坡防护等工程措施防护下，有效地防止河水冲淘，在设防标准内洪水作用

下，不会发生河道变迁。在横剖面上，主流深泓线在横向位置上发生着摆动，纵向上河水下切作用较弱，深泓线变化微弱。但受采砂点的影响，深泓线向采砂侧偏移。河道的河型、洲滩、深槽、岸线、深泓线以及浅滩等的都无特别明显的变化。

河道的稳定性不仅受到自然因素的影响，如气候变化导致的降水量和温度变化，还受到人为因素的强烈影响。城镇化进程、土地利用变化、农业活动、河道采砂以及水利工程建设等活动都可能对河道产生直接或间接的影响。因此，在河道管理和保护工作中，需要综合考虑这些因素，制定科学合理的策略。

### 4.3 河道演变趋势

首先，应继续加强河道的监测和评估工作，利用现代科技手段，如遥感、GIS 等技术，对河道进行定期巡查和监测，及时发现和处理河道演变过程中出现的问题。同时，对于已经出现的凹岸坍塌和凸岸淤长等问题，应采取适当的工程措施进行修复和加固，防止问题进一步扩大。

其次，在河道采砂管理方面，应严格控制采砂范围和采砂量，避免过度开采对河道稳定性造成破坏。同时，加强对采砂活动的监管和执法力度，确保采砂活动符合相关规定和标准。

此外，在制定河道管理和保护政策时，应充分考虑河道的生态功能和环境需求，加强河道的生态修复和环境治理工作。通过植被恢复、水土保持等措施，提高河道的自然恢复能力，增强河道的稳定性。

最后，河道的稳定性和可持续发展是一个长期的过程，需要政府、企业和公众的共同参与和努力。通过加强宣传教育、增强公众意识、鼓励社会参与等方式，形成全社会共同关注和保护河道的良好氛围。

综上所述，采砂范围总体保持稳定，但仍需加强河道管理和保护工作，确保河道的稳定和可持续发展。通过综合施策、科学规划、严格监管等措施，我们可以有效应对河道演变趋势带来的挑战，实现人与自然的和谐共生。

## 5 砂石补给及可利用砂石总量分析

### 5.1 河床地层分布及砂石特征组成分析

区域内河流地层主要为第四系全新统冲积层（Q4a1）级配良好砾（Q4a1）：

粉土：黑褐色、黄褐色，稍密，稍湿~很湿，摇振反应中等，韧性中、干强度低，切面粗糙。混多量砂，少量圆砾。一般厚度 0.5m~2.0m，局部相变为粉质粘土。

圆砾：杂色，中密，湿~饱和，母岩成分以火成岩为主，级配一般，磨圆较好，填充物以中、粗砂为主，一般粒径 2mm~20mm，最大粒径 100mm。

一般厚度 2.0m~4.0m;

卵石: 杂色, 中密, 湿饱和, 母岩成分以火成岩为主, 级配一般, 磨圆较好, 填充物以中、粗砂为主, 一般粒径 20mm~50mm, 最大粒径 180mm, 局部混漂石。局部夹粉质粘土薄层。

依据乌兰浩特市境内测站资料, 洮儿河水系中水文测站有悬移质泥砂资料, 其中察尔森水文站有较为完整的泥砂资料, 即 41 年 (1955 年—1989 年)。

根据察尔森水文站悬移质泥砂资料系列 1955 年—1989 年, 多年平均悬移质输砂量为 19.58 万吨, 多年平均含砂量为  $0.213\text{kg}/\text{m}^3$ , 流域控制面积为  $7780\text{km}^2$ 。

## 5.2 泥砂来源与砂石补给、可利用砂石总量分析

依据乌兰浩特市境内测站资料, 洮儿河水系中水文测站有悬移质泥砂资料, 其中察尔森水文站有较为完整的泥砂资料, 即 41 年 (1955 年—1989 年)。

河道砂石的补给由两部分组成, 一是河道水体夹带的泥砂, 也就是水文测站测到的多年平均悬移质输砂量, 二是河道下推移质, 即:

泥砂补给量=河段多年平均悬移质输砂量+河段多年平均推移质输砂量

### 1. 河道多年平均悬移质输砂量计算

多年平均悬移质输砂量采用多年平均悬移质侵蚀模数来计算。

$$M_s0 = \frac{W_s0}{F}$$

式中  $M_s0$ ——多年平均悬移质侵蚀模数 ( $\text{t}/\text{km}^2$ )

$W_s0$ ——多年平均年输砂量 (t)

$F$ ——流域面积 ( $\text{km}^2$ )

根据察尔森水文站悬移质泥砂资料系列 1955 年—1989 年, 多年平均悬移质输砂量为 19.58 万吨, 多年平均含砂量为  $0.213\text{kg}/\text{m}^3$ , 流域控制面积为  $30800\text{km}^2$ , 用该面积计算的多年平均悬移质侵蚀模数为  $6.36\text{t}/(\text{km}^2 \cdot \text{a})$ 。

### 2. 河道多年平均推移质输砂量计算

鉴于目前水文测站没有开展有关河流推移质泥砂观测, 故本次规划采用经验公式法粗略估算, 其公式为:

$$W_b = W_s \times \beta$$

$W_b$ : 多年平均推移质输砂量 (kg);

$W_s$ : 多年平均悬移质输砂量 (kg);

$\beta$ : 平均推移质输砂量与悬移质输砂量比值。根据经验值取 0.2。

计算结果详见年度泥砂补给量计算成果表。

### 3. 泥砂补给量计算

根据以上河道多年平均悬移质输砂量和河道多年平均推移质输砂量计算结果可得各条河的年泥砂补给量。计算结果见下表。

表 5-1 年度泥砂补给量计算成果表

河流名称	多年平均 侵蚀模数 (t/km <sup>2</sup> )	流域面积 (km <sup>2</sup> )	多年平均悬 移质输砂量 (万 T)	$\beta$	多年平均推 移质输砂量 (万 T)	年度泥砂 补给量 (万 T)
洮儿河	6.36	30800	19.58	0.2	3.92	23.5

## 6. 采砂分区规划

采砂分区规划应划定禁采区、可采区，还要根据不同河流的具体情况设置保留区。采砂分区规划要在分析河势走向、防洪要求、生态环境、涉河工程的影响等因素和控制条件的基础上进行。

本规划共确定 7 处可采区。详情见各节划定成果表和乌兰浩特市市域采砂规划平面布置图。

### 6.1 禁采区划定

#### 6.1.1 禁采区划定原则

禁采区的划定应遵循法律法规遵从、河势稳定控制、防洪安全优先、水生态环境保护、供水安全保障以及基础设施保护等原则，确保河道的健康发展和可持续利用。

(1) 法律法规遵从原则：禁采区的划定必须严格遵循国家及地方现行的法律法规、规章以及行业规范，确保所有划定的禁采区均合法合规，不与任何法律法规相抵触。

(2) 河势稳定控制原则：禁采区的划定应充分考虑河道演变趋势和河势稳定要求。禁止在可能引起河势发生较大不利变化、影响河道稳定的河段进行砂石开采活动，以维护河道的自然形态和稳定状态。

(3) 防洪安全优先原则：防洪安全是河道管理的重要任务。因此，在划定禁采区时，必须优先考虑防洪安全的需要。禁止在防洪工程、防护工程、涉河工程设施及险工段等关键区域保护范围内进行砂石开采，确保防洪设施的安全运行和河道的防洪能力。

(4) 水生态环境保护原则：水生态环境是河道生态系统的重要组成部分。禁采区的划定应充分考虑水生态环境保护的需要，禁止在自然保护区、生态保护红线区、珍稀保护水生动物的重要栖息地和繁殖场所、重要国家级水产原种场等生态敏感区域进行砂石开采，以保护水生态系统的完整性和生物多样性。

(5) 供水安全保障原则：水源地的保护和供水安全是关系到社会



民生的重要问题。因此，在划定禁采区时，应特别注意避免对城镇集中饮用水水源地、重要的水源保护区等关键供水区域造成影响。禁止在可能引起取水口水位下降以及水流偏离取水口的位置的河段进行砂石开采，确保供水设施的正常运行和水质安全。

(6) 基础设施保护原则：河道周边的基础设施是保障城镇正常生产生活的重要条件。禁采区的划定应充分考虑这些设施的安全运行需要，禁止在城镇生产生活取排水设施、过江电缆、桥梁、通讯设施、水文监测设施等的保护范围内进行砂石开采活动，以保障这些设施的正常使用和河道的安全稳定。

### 6.1.2 禁采区划定

#### 6.1.2.1 禁采区划定方法

按照《河道采砂规划编制与实施监督管理技术规范》(SL/T423—2021)中的相关规定，禁采区的划定不仅需遵循国家和相关部门的禁采规定，还需深入研究采砂可能产生较大不利影响的河段或区域。以下河段或区域应明确划分为禁采区：

(1) 对维护河势稳定至关重要的河段和区域，包括控制河势的关键节点、重要弯道段的凹岸部分、汊道分流区，以及需要控制发展的汊道等。

(2) 对防洪安全产生较大威胁的河段和区域，如防洪堤临水侧边滩狭窄或无边滩的地段、深泓靠岸段、重要险工段附近、河道整治工程周边区域以及其他可能对防洪安全造成不利影响的区域。

(3) 涉河工程（如桥梁、管道、电缆等）的安全保护范围。

(4) 国家和内蒙古自治区划定的自然保护区、生态保护红线区、珍稀动物栖息地和繁殖场所，主要经济鱼类的产卵场、重要国家级水产原种场，以及饮用水源保护区。除非有特殊需求，且经过采砂专项论证并获得相关部门批准，否则这些区域应严格禁止采砂活动。

#### 6.1.2.2 禁采区划定相关规定

1. 根据《内蒙古自治区水功能区划分（2012年8月）》，水功能区划中属于水源头、水源地保护区的河段列为禁采区。

2. 根据《中华人民共和国公路法》、《中华人民共和国铁路法》、《铁路运输安全保护条例》、《公路安全保护条例》规定，以下区段为禁采区段：

表 6-1 跨河桥梁禁采范围一览表

类别	规模	禁采范围
----	----	------

铁路桥梁	桥长>500m	河道上游 500m, 下游 3000m
	100m<桥长<500m	河道上游 500m, 下游 2000m
	桥长<100m	河道上游 500m, 下游 1000m
公路桥梁	特大型	河道上游 500m, 下游 3000m
	大型	河道上游 500m, 下游 2000m
	中小型	河道上游 500m, 下游 1000m

3. 根据《中华人民共和国河道管理条例》、《堤防工程管理设计规范(S171-96)》规定,河道险工段、堤防、护岸、闸等水利工程建筑物、临近防洪设施、水文站和测量设施一定范围内禁止采砂。本次规划将堤防迎水坡自堤脚至河岸 100 米宽度内定为护堤地范围,护堤地宽度不足 100 米的河段划为禁采区;护岸及险工段上下游 100 米范围内河段划为禁采区;泵站、涵闸、排水口上下游 150 米范围内河段划为禁采区,饮用水取水口上游 1000m 至下游 100 米范围内划为禁采区。

4. 根据乌兰浩特市河流现状和市委市政府要求,对景观、环境等有较大影响的河段为禁采区。

5. 其他依法应当禁止采掘的区域。这包括所有依据相关法律法规和规定,应禁止进行采砂活动的区域。

### 6.1.3 禁采区范围

根据上述禁采区划定原则、划定方法和相关规定,共划定禁采河段 7 处,禁采河段范围划定如下:

表 6-2 乌兰浩特市市域采砂规划禁采区划定成果表

序号	禁采区名称	起终点	禁采原因	B	L	X	Y
1	禁采区 1	起点	段落内包含跨河大桥、水工建筑物	46° 17' 38.85167653" N	121° 55' 35.29545888" E	417282.84	5129339.423
		终点		46° 16' 11.07489143" N	121° 59' 08.17453831" E	421804.435	5126569.147

2	禁采区 2	起点	桥长 100-1000 米的公路桥梁，上游 500 米，下游 2000 米禁采	46° 15' 32.21120782" N	122° 00' 21.73796263" E	423364.579	5125349.218
		终点		46° 14' 23.16053674" N	122° 01' 30.02102481" E	424800.777	5123199.017
3	禁采区 3	起点	河道内有石质堤防	46° 14' 23.16053674" N	122° 01' 30.02102481" E	424800.777	5123199.017
		终点		46° 14' 02.79472861" N	122° 01' 53.02750853" E	425285.998	5122564.154
4	禁采区 4	起点	河道内有石质堤防	46° 13' 34.34165452" N	122° 01' 52.63606819" E	425266.883	5121685.727
		终点		46° 13' 22.36127503" N	122° 02' 05.39642444" E	425535.833	5121312.483
5	禁采区 5	起点	桥长 100-1000 米的公路桥梁，上游 500 米，下游 2000 米禁采	46° 13' 22.36127503" N	122° 02' 05.39642444" E	425535.833	5121312.483
		终点		46° 11' 57.71485903" N	122° 01' 56.33586772" E	425309.789	5118701.277
6	禁采区 6	起点	区域内林地、电力线等较多	46° 11' 57.71485903" N	122° 01' 56.33586772" E	425309.789	5118701.277
		终点		46° 10' 32.91936572" N	122° 02' 07.17814846" E	425510.435	5116080.284
7	禁采区 7	起点	桥长 100-1000 米的公路桥梁，上游 500 米，下游 2000 米禁采	46° 10' 32.91936572" N	122° 02' 07.17814846" E	425510.435	5116080.284
		终点		46° 10' 17.11849599" N	122° 02' 17.73405461" E	425730.942	5115589.668

## 6.2 可采区规划

### 6.2.1 可采区规划原则

(1) 在规划可采区时,必须严格遵循河势稳定、防洪安全、水环境与水生态保护的基本要求,确保砂石开采活动不会对沿河涉水工程和设施的安全及正常运行产生任何负面影响。河道两岸通常分布着众多国民经济各部门的生产、生活设施以及交通、通讯设施,因此,砂石开采活动必须确保这些设施的安全和正常运行不受干扰。

(2) 可采区规划应充分符合砂石资源可持续开发利用的原则。在砂石开采过程中,必须避免进行掠夺性和破坏性的开采行为,以防对河势稳定和防洪安全造成威胁,从而实现砂石资源的可持续利用。

(3) 在规划可采区时,应尽可能结合河道整治工程,实现双方互利共赢的局面。在规划过程中,应充分考虑河道整治工程的疏浚要求,合理布置可采区位置,将其安排在疏浚区内,以实现采砂与河道整治工程疏浚的有机结合。

(4) 在规划可采区时,必须充分考虑各河段的具体特点,合理控制年度实施采区的数量和年度开采总量,以确保砂石资源的合理利用和河道生态的可持续发展。

### 6.2.2 可采区规划方案

根据《河道采砂规划编制与实施监督管理技术规范》(SL/T423—2021)中关于可采区的划定原则、方法及相关规定,结合前述规划原则、控制性指标、实际状况及可操作性,并考虑河道禁采区的相关规定,全面评估沿岸线稳定性、防洪安全、供水安全及水生态保护需求。在按规划进行年度实施时,应依据可采区河段河势条件变化及河道来水来砂状况,在规划的可采区范围内精心选取若干适宜区域进行开采,以增强采砂管理的灵活性与可调节性。

为此,通过现场调研及踏勘,广泛征求各镇、办和各部门的用砂需求,对乌兰浩特市境内的洮儿河义勒力特大桥上游河段进行了预选,初步确定了7个采砂候选区域。同时,综合考虑采区的地理位置、河道地形、生态环境、水文地质、砂质特性、采砂技术、安全风险及法律法规政策要求等多方面因素,最终确定了6个采砂区域,可采区具体成果见下表:

表 6-3 乌兰浩特市洮儿河采砂规划可采区划定成果表

	序号	经度	纬度	序号	经度	纬度	面积(平方米)
可采区 1	1	122.033124	46.207631	17	122.032882	46.198505	85292.33242
	2	122.032992	46.207309	18	122.032233	46.199392	
	3	122.03283	46.206795	19	122.032092	46.200545	

	4	122.032903	46.206558	20	122.031807	46.201197	
	5	122.033164	46.20631	21	122.032051	46.201902	
	6	122.03348	46.205884	22	122.032572	46.202525	
	7	122.033369	46.205407	23	122.033079	46.202946	
	8	122.033395	46.204896	24	122.033069	46.203505	
	9	122.033649	46.204077	25	122.032799	46.204252	
	10	122.034162	46.203177	26	122.032685	46.204894	
	11	122.034003	46.202497	27	122.032622	46.205513	
	12	122.033481	46.201945	28	122.032082	46.206032	
	13	122.033768	46.200714	29	122.031919	46.206494	
	14	122.033626	46.199987	30	122.032269	46.207104	
	15	122.033497	46.199629	31	122.032775	46.207573	
	16	122.033188	46.198698	32	122.033124	46.207631	
可采区 2	序号	经度	纬度	序号	经度	纬度	面积（平方米）
	1	122.03041	46.225522	29	122.032122	46.228847	84607.14623
	2	122.030006	46.226005	30	122.031685	46.22817	
	3	122.029923	46.226751	31	122.031471	46.227999	
	4	122.030067	46.226866	32	122.031141	46.227762	
	5	122.030339	46.227574	33	122.031044	46.227581	
	6	122.030983	46.228321	34	122.031343	46.227114	
	7	122.031833	46.229487	35	122.031511	46.226708	
	8	122.031898	46.230302	36	122.031599	46.226533	
	9	122.031898	46.230549	37	122.031585	46.226519	
	10	122.031898	46.230772	38	122.031575	46.226506	
	11	122.031898	46.231086	39	122.031946	46.225964	
	12	122.03158	46.231946	40	122.032196	46.225528	
	13	122.031521	46.232254	41	122.032474	46.2252	
	14	122.031373	46.232954	42	122.032931	46.225171	
	15	122.031325	46.233071	43	122.033366	46.225086	
	16	122.031196	46.234061	44	122.033852	46.224843	
	17	122.032338	46.234336	45	122.034344	46.224336	
	18	122.032353	46.234302	46	122.034252	46.224186	
	19	122.03231	46.233873	47	122.033481	46.224443	
	20	122.032231	46.233756	48	122.032788	46.224557	
	21	122.032321	46.232856	49	122.03221	46.224886	
	22	122.032338	46.232344	50	122.031796	46.225121	

	23	122.032322	46.232141	51	122.031432	46.225321	
	24	122.032433	46.231235	52	122.030997	46.22545	
	25	122.032556	46.230617	53	122.030768	46.225442	
	26	122.032644	46.229921	54	122.030704	46.225447	
	27	122.032569	46.229469	55	122.030574	46.225454	
	28	122.032385	46.22932	56	122.03041	46.225522	
可采区 3	序号	经度	纬度	序号	经度	纬度	面积（平方米）
	1	122.019433	46.242451	14	122.020711	46.242962	83431.81942
	2	122.019109	46.242341	15	122.022339	46.24331	
	3	122.018255	46.242167	16	122.022772	46.243271	
	4	122.017375	46.242469	17	122.023416	46.24292	
	5	122.016581	46.242736	18	122.023507	46.241986	
	6	122.015746	46.243395	19	122.023461	46.241676	
	7	122.015558	46.24431	20	122.022861	46.241671	
	8	122.015523	46.24719	21	122.022375	46.241988	
	9	122.015733	46.246977	22	122.021565	46.242184	
	10	122.015973	46.246004	23	122.020944	46.242404	
	11	122.016491	46.244877	24	122.020329	46.242232	
	12	122.017354	46.243611	25	122.019433	46.242451	
	13	122.018446	46.243002				
可采区 4	序号	经度	纬度	序号	经度	纬度	面积（平方米）
	1	122.004547	46.2647	19	122.004127	46.259948	173610.8247
	2	122.004763	46.264726	20	122.003232	46.260854	
	3	122.004806	46.264709	21	122.003615	46.262457	
	4	122.004916	46.264665	22	122.00385	46.263421	
	5	122.005046	46.264614	23	122.003906	46.263648	
	6	122.005215	46.264577	24	122.003856	46.264497	
	7	122.005215	46.264577	25	122.003869	46.264818	
	8	122.005342	46.264549	26	122.003941	46.264946	
	9	122.005467	46.26455	27	122.00404	46.264935	
	10	122.005522	46.26455	28	122.004128	46.264913	
	11	122.005618	46.26456	29	122.004216	46.264891	
	12	122.006456	46.263534	30	122.004221	46.26489	
	13	122.006545	46.263367	31	122.004248	46.264883	
	14	122.00719	46.262146	32	122.004344	46.264859	
	15	122.007752	46.259885	33	122.004336	46.264716	



	16	122.008048	46.258687	34	122.004349	46.264676	
	17	122.008041	46.257583	35	122.004547	46.2647	
	18	122.006156	46.258557				
可采区 5	序号	经度	纬度	序号	经度	纬度	面积（平方米）
	1	121.979236	46.274528	75	121.985472	46.269396	314159.87713
	2	121.979271	46.274439	76	121.985344	46.269415	
	3	121.979398	46.274238	77	121.985143	46.2695	
	4	121.979462	46.274138	78	121.984389	46.269885	
	5	121.979526	46.274037	79	121.983915	46.270141	
	6	121.979654	46.273836	80	121.983573	46.270114	
	7	121.97972	46.273779	81	121.98307	46.27008	
	8	121.979864	46.273655	82	121.982282	46.270318	
	9	121.979921	46.273605	83	121.981952	46.270517	
	10	121.979988	46.273547	84	121.981671	46.270965	
可采区 6	序号	经度	纬度	序号	经度	纬度	面积（平方米）
	1	121.951811	46.285726	46	121.944232	46.286672	133932.3524
	2	121.951841	46.285729	47	121.94334	46.286906	
	3	121.951836	46.285568	48	121.942849	46.287082	
	4	121.95183	46.285387	49	121.942386	46.287273	
	5	121.951866	46.285174	50	121.942023	46.287421	
	6	121.951893	46.285019	51	121.941837	46.287493	
	7	121.951903	46.284961	52	121.941737	46.287684	
	8	121.951913	46.284898	53	121.941723	46.287979	
	9	121.952011	46.284666	54	121.9421	46.288227	
	10	121.952258	46.28455	55	121.942276	46.288332	
	11	121.952293	46.284533	56	121.94261	46.288323	
	12	121.952574	46.284401	57	121.943049	46.288285	
	13	121.952617	46.284387	58	121.943598	46.28818	
	14	121.952913	46.284294	59	121.944071	46.288064	
	15	121.953153	46.284218	60	121.944497	46.287881	
	16	121.953191	46.284206	61	121.9458	46.287582	
	17	121.953253	46.284187	62	121.945819	46.287597	
	18	121.953314	46.284167	63	121.945847	46.287537	
	19	121.953478	46.284116	64	121.945993	46.287488	
	20	121.953524	46.284101	65	121.946234	46.287394	

21	121.953529	46.2841	66	121.946421	46.287284
22	121.953778	46.284016	67	121.946604	46.287217
23	121.953903	46.283974	68	121.946802	46.287186
24	121.954028	46.283932	69	121.94694	46.287238
25	121.954158	46.283889	70	121.947199	46.287223
26	121.954006	46.283801	71	121.947328	46.28711
27	121.952978	46.283206	72	121.947337	46.286926
28	121.952589	46.283319	73	121.947248	46.286685
29	121.95207	46.28347	74	121.947361	46.286465
30	121.951566	46.283763	75	121.947862	46.286398
31	121.950738	46.284184	76	121.948292	46.286319
32	121.950263	46.284334	77	121.948763	46.286194
33	121.949738	46.284229	78	121.949297	46.286053
34	121.948846	46.284299	79	121.949767	46.285855
35	121.947992	46.284525	80	121.95028	46.28551
36	121.947782	46.284745	81	121.950658	46.285212
37	121.947529	46.285112	82	121.950879	46.285136
38	121.947324	46.285556	83	121.95106	46.285166
39	121.947267	46.285737	84	121.951215	46.285314
40	121.947021	46.285894	85	121.951332	46.28549
41	121.946394	46.28619	86	121.95142	46.28566
42	121.945673	46.286476	87	121.951514	46.285732
43	121.945363	46.286534	88	121.951537	46.28575
44	121.945015	46.286553	89	121.951692	46.285764
45	121.944538	46.28662	90	121.951811	46.285726

### 6.2.3 可采区控制高程和控制开采量

#### 6.2.3.1 可采区控制高程

##### (1) 采砂区的控制开采深度

采砂区的控制开采深度是指在采砂区内允许的最大开采深度，这一规定旨在避免超深开采可能引起的河势动荡、对河势、防洪等方面的不利影响。根据提供的信息，可采区控制开采高程的确定需要兼顾堤防安全距离、水生环境等因素，以防止过度开采对堤防安全与水生生物环境造成较大影响。开采高程的控制应根据泥砂的堆积稳定情况来决定，泥砂在水中的内摩擦角为 28—32 度，河卵石在水中的内摩擦角为 30—34 度。规划开采边坡角度应小于砂石在水中内摩擦角，本次规划将稳定边坡定为 1:4。此外，为了保持采砂区的可持续使用并保证砂石资源的可持续开发利用，必须对各可采区的开采深度进行

控制，结合实地，确定开采深度为 2m，以满足用砂需求。

表 6-4 开采区底面高程控制表

序号	所在河流	段落	名称	开采 宽度 (m)	开采深度 (m)	底面控制高 程 (m)
1	洮儿河	可采区	可采区 1	—	2	299.09
2			可采区 2	—	2	306.4
3			可采区 3	—	2	308.44
4			可采区 4	—	2	313.83
5			可采区 5	—	2	316.46
6			可采区 6	—	2	324.09

这些措施和规定体现了河道采砂规划的重要性和复杂性，需要综合考虑多种因素，包括地质条件、河流特性、环境保护要求等，以确保采砂活动不会对河流生态系统和周边社区造成负面影响。通过科学合理地规划和管理，可以实现河道采砂活动的可持续发展，同时保护和维持河流的自然状态和生态平衡。

#### 6.2.3.2 可采区控制开采量

采砂区年度控制开采量是指单个采区在一年内最大允许的开采量，这一指标通常以采区规划需求量为控制标准。每个可采区的实际年度开采量不得超过其相应的年度控制开采量。这意味着，如果实际需求量大于规划中的年度控制开采量，那么就需要对开采计划进行调整，以确保不超过规定的上限。

结合实际开采量的统计，如果发现规划年度开采总量远大于实际开采量，确实可以适量加大开采力度，增加采砂场设置，并做出科学调控。这种调整应当基于对河势变化、砂石补给和采砂管理需要等因素的综合考虑，以及对可采区规划需求量的准确评估。通过这种方式，可以在保证河道生态安全和满足社会经济发展需求之间找到一个平衡点。本轮规划划定洮儿河 6 个采砂区。

规划河段砂石沿河谷呈长条状或是带状分布，形态较为简单，砂石厚度变化不大，基层起伏不大，故资源可采量估算采用地质块段法进行砂石资源储量计算。主要是根据岸线测量工作实测结果和部分访问所获得的相关基础数据资料，结合高分卫星影像等资料进行。

估算公式：  $V=S \times H$

式中：V—静态可开采量 ( $m^3$ )

S—开采区断面面积 ( $m^2$ )

### H—可采河段开采深度（m）

根据各个可采区测量横断面图中划定的采砂范围面积，计算出各可采区控制开采量如下表所示：

表 6-5 开采区开采量计算表

序号	所在河流	段落	名称	开采宽度 (m)	开采深度 (m)	开采面积 (m <sup>2</sup> )	可开采总量 (万 m <sup>3</sup> )	年度控制开采总量 (万 m <sup>3</sup> )
1	洮儿河	可采区	可采区 1	—	2	85292.332	17.1	3.4
2			可采区 2	—	2	84607.146	16.9	3.4
3			可采区 3	—	2	83431.819	16.7	3.3
4			可采区 4	—	2	173610.824	34.7	6.9
5			可采区 5	—	2	314159.877	62.8	12.6
6			可采区 6	—	2	133932.352	26.7	5.4
			合计			875034.35	174.9	35

### 6.2.4 规划河段采砂控制总量

年度控制采砂总量是指一条河流或一个河段在一年内允许的最大开采量，这是采砂管理中的一项重要指标，对于有效控制采砂规模、维护河势稳定、保障防洪安全以及保护水生态环境等方面具有重要意义。采砂区达到开采总量后自动转为禁采区，本规划期内不得继续批复采砂。

#### 1、年度控制采砂总量确定的原则

年度控制采砂总量的确定是一个复杂的过程，需要综合考虑多种因素，包括河段的地形地貌、泥砂补给情况、可采区的控制开采高程等，以确保采砂活动既能满足社会经济发展的需要，又能保护河流的自然状态和生态环境。

（1）与河段地形条件、泥砂补给条件相适应，避免过度开采。这意味着在制定年度控制采砂总量时，需要考虑河段的自然地理特征和泥砂补给情况，确保采砂活动不会对河流的自然状态造成不利影响。

（2）与可采区控制开采高程相协调，避免超量开采。可采区控制开采高程是指允许采砂的最低高程，超过此高程的区域不得进行采

砂作业。因此，在确定年度控制采砂总量时，必须考虑到这一高程限制，以防止超量开采。

(3) 确定的控制开采量不会影响河势稳定、防洪安全以及其他涉水工程设施的安全，保护水生态环境。这要求在制定年度控制采砂总量时，综合考虑河势变化、防洪需求以及对水生态环境的影响，确保采砂活动不会对这些方面产生负面影响。

### 2、年度控制采砂总量确定的方法

(1) 地质勘察与资源评估：首先，根据相关地质勘探资料，对储量砂的分布和数量进行初估。这一步骤是为了了解河道中砂石资源的总体情况，为后续的采砂规划提供基础数据。

(2) 综合考虑多方面因素：在确保河势、防洪、水生态保护、堤防安全等方面无较大不利影响的前提下，结合河道的开采断面形态和开采深度，以及采砂规划的开采年限等因素，确定一个合适的年度采砂控制总量。

(3) 科学划定采区：在科学划定采区的基础上，采用控制开采高程和控制采砂量相结合的方法进行采砂控制和监管。同时，建议采用水采、旱采相结合的开采方式，以适应不同河流特性和环境条件。

(3) 禁采区和禁采期的划定：依法划定禁止采砂区和禁止采砂期，严格控制采砂区域、采砂总量和采砂区域内的采砂活动。这是为了保护河道生态环境，避免过度采砂导致的不利影响。

(4) 环境影响评估：在采砂规划和实施过程中，需要进行环境影响评估，包括但不限于河床下降、行洪、供水等方面的影响。通过评估结果，采取相应的减缓措施，确保采砂活动不对环境造成不可逆转的损害。

(5) 监督管理与执法：各级水行政主管部门要切实承担起河道采砂管理的法定职责，加强统一监督管理。同时，严厉打击非法采砂行为，确保采砂活动合法、有序进行。

(6) 规划修编与公众参与：定期对河道采砂规划进行修编，充分考虑流域来水来砂条件和环境保护要求。同时，鼓励公众参与环境影响评价过程，确保规划的公正性和透明性。

### 3、河道砂石储量分析

河段砂石储量分析首先确定可采区范围，并在地形图上量测其面积  $S$ ；根据以往砂石作业所掌握的砂石厚度及机械挖掘能力并参考附近其他工程地质勘察已查明的地质资料，充分考虑防洪、河道稳定、供水、环保等要求，确定设计可采砂石储量。

估算公式： $V=S \times H$

式中：V—静态可开采量（ $m^3$ ）

S—开采区面积（ $m^2$ ）

H—可采河段可采深度（m）

本次根据规划区各河段情况，通过对各采砂区域现场实际测量及现场筛分试验等方法进行勘察测量，开采深度则依据各河段沿岸地层结构与河床结构确定其下限最大开采深度，主要是根据部分勘察所获得的相关基础数据、资料进行计算。确定洮儿河可采区段储砂量约为300万 $m^3$ ，规划河段采砂是对历史储量砂进行开采。

#### 6.2.5 禁采期、可采期：

根据《防洪法》和《河道管理条例》等法律法规，乌兰浩特市在特定情况下应当列为禁采期。这些情况包括：当本河段内水位达到或超过警戒水位时；本流域内的水利工程出现重大险情或发生突发情况时；桥梁、码头、水利工程及过河管道等基础设施施工期间；以及珍稀水生动物和重要鱼类资源保护要求的时段，以及对水环境有较大影响的时段。在禁采期内，应当停止采砂活动、撤出采砂机具、清理临时堆放位置砂堆、设立禁采停止标志，封堵砂场出口。可采期内如果出现影响河势稳定、防洪安全等重大事件，采砂单位或者个人应当按照乌兰浩特市水利局的要求停止河道采砂活动。险情消除后，乌兰浩特市水利局及时告知采砂业主恢复采砂活动。

这些规定旨在加强河道管理，保障防洪安全，发挥江河湖泊的综合效益，同时保护珍稀水生野生动物和重要鱼类资源，维护生物多样性和生态平衡。例如，《中华人民共和国河道管理条例》明确指出，河道管理应当服从防洪的总体安排，促进各项事业的发展。此外，《中华人民共和国野生动物保护法》也强调了保护野生动物，拯救珍贵、濒危野生动物的重要性。

因此，在乌兰浩特市采砂作业的实际自然气候环境中，将可采期设定为每年4月—11月，并在7月15日至8月15日为主汛敏感期时，为禁采期。如遇汛情不适合采砂的情况，要严格按照水行政主管部门及防汛部门要求停止采砂作业，是基于上述法律法规的规定，以确保防洪安全和生态环境保护的需要。禁采期内应当停止采砂活动、撤出采砂机具、清理临时堆放位置砂堆、设立禁采停售标志，堵封砂场出口；可采期内如果出现影响河势稳定、防洪安全等重大事件，采砂单位或者个人应当按照水行政主管部门的要求停止河道采砂活动。险情消除后，水行政主管部门应及时告知采砂业主恢复采砂活动。

#### 6.2.6 采砂机具

可采区采砂作业条件包括采砂机具的功率、数量和作业方式等。



采砂作业条件与采砂影响有着直接的关系，是采砂管理中需要予以控制的内容，本轮规划使用旱采模式。

1. 采砂机具功率控制：

为防止采砂设备功率过大可能出现的超深、超量开采及其可能对河岸稳定、堤防安全造成影响，应对采砂设备的最大开采功率予以限制。对河道较窄、河道边界条件较差的河段，采砂机具的最大功率应从严控制，防止对堤防安全和河势稳定造成不利影响，原则上采砂机械功率不得超过 1900kw。

2. 采砂机具数量控制：

为防止采砂机具过多造成油污等有害物质大量进入水体，暂按可采区年度控制实施范围的大小，大致每 30-50m 布置一台采砂机械，最小间隔不得小于 30m。

3. 采砂作业方式控制：

(1) 采砂作业范围控制在主河道内，机械应全部布置在主河槽内，要求距离主河槽两岸每侧不小于 5—10m，防止破坏现状岸线。

(2) 采用分段开采的方式，逐年由下游向上游有序开采。当采砂作业靠近区域边界线时，按不陡于 1:2.5 的斜率收边坡至边界线，以保持原状土边坡。开采边界线要成为圆滑的曲线，不应挖成折线，以防折冲水流和凹岸冲刷，并严格按高程控制开采深度。

(3) 当机械移位后，上一段作业的弃料要及时回填至已经完成的开采区域，保持河道平顺，以利于行洪。

4. 采砂作业许可期限控制

为有效避免可采区实施时超量开采，对可采区的采砂作业许可期限也应提出宏观控制要求。采砂作业许可期限根据可采区年度控制开采量、采砂机械控制数量、平均开采效率及禁采期限等因素综合考虑进行确定。

### 6.2.7 堆砂场设置及弃料处理

堆砂场和弃料的管理应遵循不影响防洪安全、涉水工程设施及穿（跨）河建筑物运行安全的原则。这意味着在进行采砂作业时，必须采取措施确保不损害河流的自然状态和生态环境，同时保障行洪畅通和人民生命财产的安全。

非法采砂会对河流生态环境造成严重损害，如河床下切、堤岸坍塌等，这些都会危及防洪安全。因此，规范采砂行为，加强作业单位的场容场貌管理，是保护河流生态环境的重要措施。此外，采砂形成的废弃料应按要求及时清理，避免成为行洪障碍，这也是维护河流定势和保护生态环境的重要方式。

采砂企业应规范采砂现场建设，设定采砂边界标识，并按照规定

及时清除河道内的行洪障碍物、复平采砂坑槽。同时，采砂后的砂坑必须按要求及时平复，遵循“谁开采、谁平复”的原则。这不仅有助于保护河流生态环境，也是确保行洪畅通和人民生命财产安全的重要措施。

## 6.3 保留区规划

### 6.3.1 保留区规划原则

保留区是因有采砂需求、采砂又具有不确定性而设置的，其目的是为在规划期内进行必要的采砂留有余地，保留区范围划定应遵循以下原则：

1. 保留区划定应体现河势变化的不确定性，并与当前规划工作深度相适应。
2. 保留区的划定应尽量体现作为禁采区和可采区之间缓冲区的特点。
3. 保留区划定应考虑规划期内砂石料需求的不确定性及其采砂管理的要求。

### 6.3.2 保留区范围

根据本轮河道采砂规划，本次采砂规划不设保留区。

## 7 采砂影响分析

### 7.1 采砂对河势稳定的影响分析

本次采砂规划中，可采区主要设置在河道弯道凸岸淤积、分汊河道及顺直微弯河道浅滩处，旨在通过采砂防止河道深泓发展，控制河道演变，保持河势稳定。这种做法符合河道采砂管理原则。

河道采砂规划是基础，需严格执行，修改需按程序报批。规划分区需服从河势控制，禁止在不利河段开采。适量采砂可控制分汊河道发展，利于河势稳定。

乌兰浩特市采砂规划通过适量采砂控制河道演变，保持河势稳定，符合管理原则，利于河势稳定。可采区布置对河势稳定影响不大且有利。

### 7.2 采砂对防洪安全的影响分析

河砂开采后，河床会发生变化，包括高程降低、覆盖层变薄和中泓摆动等。这些变化影响河道形态、防洪安全及堤防稳定。河砂对河床稳定至关重要。

本次规划规定禁采范围。各可采段与防洪工程保持安全距离，不会对防洪产生不利影响。开采高程得到控制，部分河段开采后可疏浚河道、归顺河流，利于行洪。

河道疏浚清淤可应对气候变化、减少灾害风险、实现生态修复。疏浚可提高水位和水流能力，降低水位上升风险，增加自净能力，修

复生态系统。

通过科学规划和管理，可控制和缓解河砂开采对河床及堤防的影响，确保河道治理和防洪安全。

### 7.3 采砂对供水安全影响分析

河道采砂活动确实可能导致河床中的有害物质被释放到水体中，从而增加水质污染的风险。这些有害物质可能包括重金属、化学物质和病原体等，它们会对供水安全造成直接威胁。例如，无序、无度的河道采砂活动对河势稳定、防洪安全、供水安全及涉河工程的正常运行等均构成了严重威胁，直接影响社会公共安全。此外，采砂作业将引起采砂段局部水体的悬浮物浓度增加，影响水体的感观性状。这表明河道采砂活动可能会导致水质恶化，增加水质污染的风险。

然而，本次采砂规划区域划定设置在镇区、村屯上、下游，远离取水点设施及水源保护地，这意味着采砂活动的位置选择考虑了对居民饮用水安全的影响，尽量减少了对供水设施的直接影响。可采区是指河道采砂对河势稳定、防洪安全、生态安全、供水安全、通航安全以及涉水工程设施无影响或影响较小，在河道管理范围内允许采砂的区域。这表明通过合理的规划和管理，可以在一定程度上控制河道采砂活动对供水安全的影响。

虽然河道采砂活动存在对水质造成污染的风险，但本次采砂规划的区域选择显示了对供水安全的考虑，通过科学合理地规划和管理，可以减少对供水设施的直接影响，保障居民饮用水安全。

### 7.4 采砂对通航安全影响分析

规划河道水面较小，而且河水深度不均匀，河湾较多，不利于通航。就目前来看，在今后一段时期内也没有通航的要求。因此不存在通航安全影响问题。

### 7.5 采砂对生态环境保护影响分析

#### 7.5.1 采砂对环境的影响

根据规划，采砂作业主要采取机械化作业方式，本次规划区域采砂方式为旱采作业。采砂作业将引起采砂河段局部水体的悬浮物浓度增加，影响水体的感观性状；此外，采砂设备的含油污水、生活污水和垃圾的排放，也将造成采砂区及其附近水域的水质污染。从规划区域的水环境质量现状看，规划可采区的河段基本能够达到规定的水功能区目标要求。本规划中的采砂对水环境的影响主要表现为悬浮物和石油类指标增大，采砂过程中悬浮物浓度的增加仅限于一定的范围和一定的时间，一般下游 500—1000m 即可基本恢复，采砂区域水体浊度的增大也会随着时间推移逐渐恢复，因此采砂活动导致水体浊度的增加是局部的、暂时的，基本不会降低采砂河段的水功能区类别。应

重点注意旱采区域采砂机械的石油类污染，通过配备油水分离器、加强机械检修及管理，可以基本减免采砂机械的石油类污染对采砂河段水功能的不利影响。由于规划的河道采砂作业对水质产生的不利影响属短期可恢复性影响，同时可采区的年度总量及可采区规划方案控制明确，因此只要加强管理和严格控制采砂作业，采砂对水质的不利影响可以控制在可接受范围。

采砂活动确实会对水环境造成一定的影响，如悬浮物浓度增加、水质污染等。然而，这些影响通常是局部的和暂时的，通过采取适当的环境保护措施和管理措施，可以有效地控制和减轻这些不利影响。例如，设置危废暂存间、加强管理、优化采砂工艺方案等措施可以减少石油类污染。此外，无人船技术的应用也为水质监测提供了新的手段，有助于实时监测水质变化，从而更有效地管理和控制采砂活动对水环境的影响。

虽然采砂作业会对水环境造成一定的影响，但通过加强管理和采取有效的环境保护措施，这些不利影响是可以被控制和减轻的。因此，只要严格遵守相关规定和标准，合理规划和管理采砂活动，就可以确保采砂活动不会对水环境造成长期和不可逆的损害。

### 7.5.2 采砂对生态的影响

河道采砂对水生生物的影响主要表现在以下几个方面：

（1）水流和河床底质的变化：采砂活动会改变河流的地质结构、水文情势，导致河床形成形状不规则且深度不等的槽、坑、窝，以及大颗粒弃料堆积成大小不均的堆、包、埂等。这些局部河道地形的改变造成河道局部水流流态和泥砂输移发生变化，从而使采砂河段水生生物生境发生变化，影响水生生物的栖息、觅食和产卵。

（2）对粘性鱼卵孵化的影响：采砂过程中翻卷起的大量泥砂会使河水浑浊不堪，这对依赖粘性卵孵化的鱼类极为不利。悬浮在水中的细泥砂会磨损鱼类体表黏液，堵塞鳃耙和鳃丝，降低其生长速率。此外，水体中若含有过量的悬浮固体，细微颗粒会粘附在鱼卵表面，妨碍鱼卵呼吸，不利于鱼卵的孵化。

（3）对鱼类索饵的影响：河道采砂直接破坏了河床底栖生物的生存环境，相应地减少了鱼类的食物来源。采砂机械使鱼类的部分产卵场和索饵场遭到破坏，并严重影响洄游性鱼类的洄游，使得湖内鱼类难以越冬和繁殖。

（4）对鱼类呼吸的影响：采砂过程中卷起的大量泥砂悬浮在河水中，会堵塞鱼类的腮和呼吸孔，影响鱼类的正常呼吸，尤其对刚孵出的鱼苗呼吸更为有害。

尽管规划可采区远离珍稀鱼类产卵地，对珍稀鱼类生存影响较小，

但上述影响表明，河道采砂活动对水生生物及其栖息环境造成了广泛而深远的影响。因此，需要采取有效的管理策略和保护措施，以改善或避免采砂的负面生态环境影响。

### 7.5.3 保护措施

为了避免和减缓采砂活动可能对水生态环境造成的不利影响，需要采取一系列保护和规范措施。应落实可采区采砂论证提出的相关措施和要求，控制开采范围、开采方式、开采量和开采强度，以减少对水环境的影响。此外，采砂机具应按规定将废油、含油污水、废弃物等进行回收处理，禁止排入水体，并按规定进行检修，防止机具跑冒滴漏油，以保护水质。

## 7.6 采砂对基础设施正常运行的影响分析

河道采砂规划是一种旨在合理开采河道淤积地段的的活动，同时也是疏浚河道、加大河道断面、扩大行洪能力的有效措施。然而，河道采砂活动对基础设施的影响是多方面的，包括交通设施、水利设施、电力设施、通讯设施以及建筑结构等。

(1) 交通设施影响：采砂形成的砂坑可能导致河岸侵蚀，破坏公路和铁路路基，影响陆路交通安全。此外，采砂作业期间，重型机械和运输车辆可能直接破坏周边道路，降低道路使用寿命。

(2) 水利设施影响：采砂破坏河床天然形态，影响河水自然流动，可能导致洪水泛滥和排水不畅，对防洪和灌溉系统构成威胁。

(3) 电力设施影响：采砂形成的砂坑可能破坏电缆和电线杆稳定性，增加电力供应中断风险。

(4) 通讯设施影响：采砂可能导致地面沉降或不稳定，影响通讯设施稳定性和正常运行。采砂活动可能引发电磁干扰，对无线通信造成干扰。

(5) 建筑结构影响：靠近河道的建筑物可能因采砂导致的河岸侵蚀和基础削弱而受到损害。长期河岸侵蚀可能破坏建筑物地基，增加结构失稳和倒塌风险。

(6) 桥梁稳定性影响：采砂导致的河床降低可能减少桥梁支撑面积，削弱其承载能力。采砂引起的水流冲刷可能破坏桥梁墩台基础，进一步降低桥梁稳定性。

(7) 公共安全影响：采砂导致的河岸侵蚀可能破坏防洪堤，增加洪水灾害风险。采砂活动本身可能引发安全事故，如设备故障、操作失误等。采砂导致的地面沉降和不均匀沉降可能影响周边居民居住安全。

(8) 采砂活动对生态环境的影响：非法采砂会导致河道大量河砂流失，破坏河道生态环境，危及堤防汛期安全，影响河道排洪防洪。

采砂行为直接造成的河床结构受损和水源涵养量减少,同时由于采砂对水质和河流生境的改变间接影响水生生物,破坏了渔业资源。采砂通过直接物理干扰导致生物栖息地退化和降低水质等,威胁生物多样性并干扰生态过程。滥采砂石土料破坏植被,不采取复垦等措施,既破坏了自然环境,又造成了人为水土流失。土壤侵蚀引起的水土流失,导致土壤退化、土地生产力降低,严重威胁国家粮食安全。采砂过程中所产生的废弃物和悬浮物质会对水体造成污染,减少水中溶解氧含量,影响水生物的呼吸和新陈代谢。非法采砂过程中产生的悬浮泥砂会影响海洋水质环境;在淘空底层砂后,覆盖其上和周围的淤泥层会因重力作用塌陷,导致采砂位置的底栖生物种类被破坏。采砂打破水里的生态平衡,对水草等植物以及植食水生物和肉食水生物都有很大的影响。此外,采砂坑会改变河流走势,给防汛工作带来较大干扰。

尽管河道采砂规划考虑了上下游、左右岸的水工程(如拦水坝、桥梁、护岸等工程)设施的具体开采距离及深度,充分考虑了各类涉河工程保护范围的要求,并留有一定的安全距离,以避免因河道采砂对现有的涉水工程造成损坏。但是,无序、无度的河道采砂活动仍然对河势稳定、防洪安全、水工程、桥梁码头等构成了严重的威胁,直接影响社会公共安全。因此,河道采砂规划虽然在一定程度上考虑了对基础设施的影响并采取了相应的措施,但仍需严格管理和监督,以确保不会对基础设施造成不可逆转的损害。

### 7.7 采砂对周边耕地的影响分析

由于历史原因,河道内存在大量耕地,本次规划将不稳定耕地、长期稳定利用耕地和永久基本农田纳入禁采范围,对毗邻可采区的耕地设置一定的安全距离。可采区采砂不会对周边耕地产生影响,但在采砂作业过程中仍应加强对耕地的监测,避免采砂破坏耕地。

## 8 规划实施与管理

### 8.1 规划实施与管理要求

#### 8.1.1 禁采区和禁采期管理

禁采区和禁采期的管理是确保河道采砂活动有序进行的重要措施,旨在保护河道生态环境,维护河势稳定,保障防洪和通航安全。可以总结出以下几点关于禁采区和禁采期管理的主要要求:

(1) 及时公告禁采区和禁采期: 根据实际情况划定禁采区和确定禁采期,并向社会公布,以便公众了解并监督相关活动。

(2) 设立固定标志牌: 在禁采区附近显著位置设立固定标志牌,明确标注禁采区的位置、范围以及违法采砂的后果和举报电话,增强法律法规的宣传力度。

(3) 建立联防和公众参与机制: 通过建立有效的联防机制和保

持举报渠道通畅，加强巡查与暗访，及时掌握非法采砂活动的动态和规律，提高监管效率。

(4) 采砂实施方案中明确砂石堆放场区和储备量：为解决禁采期间砂石需求问题，采砂许可中应明确砂石堆放场区和采砂期末堆放场区的砂石储备量。

(5) 建立采砂企业砂石登记制度：通过发放砂石采运管理单等方式，对采砂企业的砂石运输行为进行登记，设立关卡稽查偷采砂石的出运，以防止非法采砂行为。

(6) 日常监管与集中打击相结合：坚持日常监管与集中打击相结合的原则，始终保持对非法采砂的高压态势，确保禁采管理的有效性，避免采砂对公共安全造成不良影响。

通过上述措施的实施，可以有效地管理和控制禁采区和禁采期的采砂活动，保护河道生态环境，维护河势稳定，保障防洪和通航安全。同时，这些措施也有助于提高公众对河道采砂管理的认识和支持，形成政府、企业和公众共同参与的管理体系。本轮规划砂石采运管理单位为乌兰浩特市水利局。

#### 8.1.2 可采区实施管理

(1) 可采区年度实施控制：

根据规划确定的可采区年度控制指标，编制实施方案并进行采砂控制管理。当实施条件发生重大变化不宜采砂时，不列入年度计划。确保采砂活动不影响水环境和生态。

(2) 采砂许可：

采砂许可是依法有序采砂的必要措施。审批可行性论证报告时，合理审定实施指标。对河床高程低于控制高程的情况，停止审批。慎重、稳妥地实施许可，并依法发放许可证。

这些措施旨在保护水环境和生态安全，确保采砂活动的合法性、合理性和可持续性。通过制定实施方案、进行论证和发放许可证，有效指导和管理采砂活动，防止过度开采和环境破坏。

### 8.2 采砂管理能力建设意见

#### 8.2.1 采砂管理法规建设

加强采砂管理法规建设是依法进行河道采砂管理的重要保障。根据相关法律法规，制定切合实际的采砂管理措施是必要的。这些法规明确了河道砂石资源国家所有，禁止非法采运的原则。

乌兰浩特市依据《中华人民共和国水法》《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国河道管理条例》等相关法律法规，结合实际情况，在2019年制定了《乌兰浩特市河道采砂监督管理办法》。



### 8.2.2 采砂管理能力建设

乌兰浩特市水利局在河道采砂的管理、监督与执法等职责的履行上，涵盖了基础能力建设以及监控能力建设等多个层面。当前，采砂管理能力规划已基本契合乌兰浩特市采砂规划河段的实际需求。

### 8.2.3 动态监测管理意见

对禁采区和可采区河道进行定期巡查，严厉打击偷采乱采和无证采砂现象，维护正常的河道采砂管理秩序的目的加强经采许可后的作业实施的现场监督管理，及时发现和处理有关违法采砂行为，以保证河道采砂管理总体目标的实现。

现场监管人员的基本职责包括宣传、贯彻和落实相关法律和规章制度，依照相关法律法规和规章的规定，维护可采区现场的采砂作业秩序，对采砂活动中的违法违规行为进行查处等，这些职责旨在确保采砂活动合法、有序进行。动态监测管理的主要内容涉及是否持有合法有效的河道采砂许可证或有关批准文件，采砂作业设备及规模是否与被许可的数量相符等多个方面，这些内容有助于及时发现和处理违法采砂行为。

根据《内蒙古自治区河湖保护和管理条例》的要求，水行政主管部门应建立健全监督制度、履行监督责任，加强河道采砂的动态监测管理工作。这表明了对河道采砂活动进行动态监测管理和监督检查的重要性，以及通过这些措施来保障河道采砂活动依法、科学、有序地进行的目标。

各镇级河长应当加强对河道采砂活动的监督检查，及时查处违法行为。对禁采区和可采区河道进行定期巡查，严厉打击偷采乱采和无证采砂现象，以及对河道采砂活动进行动态监测管理和监督检查的目的，在于通过加强现场监督管理，及时发现和处理违法采砂行为，从而保障河道采砂管理总体目标的实现。

### 8.2.4 监管管控意见

河道采砂活动必须事先获得相关部门的许可和审批，这一点在多个地方性法规和管理办法中得到了体现。

申请许可的采砂单位或个人需提交详细的采砂计划，包括采砂的地点、时间、规模、方式等，以确保采砂活动不会对河道生态环境和防洪安全造成危害。审批部门应对申请进行严格的审查，确保采砂活动符合相关法律法规的要求。

采砂单位或个人必须按照许可的采砂计划进行作业，不得擅自改变采砂地点、时间和规模。同时，采砂作业应遵守相关的安全生产规定，确保作业人员的安全。此外，采砂过程中应采取必要的措施，减少对河道底质的破坏，避免对河道生态环境造成不可逆的影响。



加强河道采砂执法队伍的建设,提高执法人员的业务素质和执法能力是保障河道采砂管理有效性的关键。

鼓励公众参与河道采砂的监督工作,建立社会监督机制,对于公众反映的河道采砂问题,相关部门应及时进行调查处理,并向公众反馈处理结果。这些措施共同构成了河道采砂活动的管理体系,旨在确保河道采砂活动既能满足社会需求,又不损害河道生态环境和防洪安全。

## 9 结论与建议

### 9.1 结论

本次采砂规划共在洮儿河划分了 6 个采砂区,砂石历史储量约为 300 万  $\text{m}^3$ ,可采砂总量为 174.9 万  $\text{m}^3$ ,年度控制采砂总量为 35 万  $\text{m}^3$ 。规划的年度开采深度为 2m。

在禁采期内,应当停止采砂活动、清理临时堆放位置砂堆、设立禁采停止标志,封堵砂场出口。可采期内如果出现影响河势稳定、防洪安全等重大事件,采砂单位或者个人应当按照乌兰浩特市水利局的要求停止河道采砂活动。险情消除后,乌兰浩特市水利局及时告知采砂业主恢复采砂活动。

河道采砂涉及面广,与经济利益密切相关,必须有健全的管理机构和完善切实可行的管理措施才能保证采砂规划的实施。加强河道采砂管理是河道主管机关即水行政主管部门和镇级河长的职责。水行政主管部门和镇级河长要进一步提高认识,忠于职守,按批准的河道采砂规划方案实施,加强与有关部门精心协作,切实依据国家法律法规规定,继续抓好非法采砂的严打态势,坚持依法行政,实现乌兰浩特市河道采砂依法、科学有序的管理目标,确保河道长久安澜。

### 9.2 建议

本规划的编制期为 2025—2029 年,旨在应对河道情况的动态变化,确保河道采砂管理工作的有效性和适应性,有几个关键点需要注意:

(1) 河道情况是动态变化的,这意味着在规划期内,随着河道来水来砂的变化,一些河段可能会发生河势调整,有些采区可能会发生变化。因此,需要定期进行监测和分析工作,以确保规划的有效性。

(2) 若在规划期 2029 年之前出现河势的重大调整,或防洪以及沿岸工农业和交通等重要设施有新的变化和要求时,应按照年度及时对规划进行修编,并按修编后的规划批复后执行。这表明规划具有一定的灵活性,能够根据实际情况进行调整。

(3) 可采区应实行动态管理,随着河床的变化而调整。各采区在具体划定采砂作业区前应由有资质的单位进行科学论证,论证报告

时效以五年为宜，若要继续开采，需重新论证。这一措施有助于确保采砂活动不会对河道造成不可逆转的损害。

（4）由于可采区范围内河道、滩地现状情况不同，局部区域仍可能需要限制开采。建议下阶段要布置测量及地质勘查任务，并在采砂项目年度实施方案中解决可采区、禁采区和保留区的具体位置问题。这有助于更精确地控制采砂活动，保护河道环境。

（5）为保证采砂管理规划的顺利实施，水行政主管部门应着力建立健全河道采砂管理长效工作机制，确保采砂管理工作依法依规开展，不断探索规范采砂行为的方式方法。配备必要的硬件设施，保障管理工作资金落实。这一点强调了建立和完善管理体系的重要性，以确保采砂活动的合法性和安全性。

本规划的编制考虑到了河道情况的动态变化和采砂活动的可持续性，通过定期监测、动态管理可采区、限制局部区域开采等措施，以及建立健全的管理机制，确保河道采砂管理工作的有效性和适应性。

## 乌兰浩特市人民政府办公室

### 关于印发《乌兰浩特市生活垃圾分类工作实施方案》的通知

各街道办事处，市直各相关部门：

经市政府同意，现将《乌兰浩特市生活垃圾分类工作实施方案》印发给你们，请结合实际，认真抓好贯彻落实。

2025年5月28日

### 《乌兰浩特市生活垃圾分类工作实施方案》

为加快推进全市生活垃圾分类工作，实现生活垃圾减量化、资源化、无害化处置，持续改善城乡环境，促进资源回收利用，

提高我市生态文明建设水平，按照《生活垃圾分类工作评估办法的通知》(建城〔2025〕5号)、《内蒙古自治区城镇生活垃圾分类工作指导意见》(内建管〔2019〕186号)、《关于进一步推进生活垃圾分类工作的实施意见》(内建管〔2021〕122号)和《兴安盟城镇生活垃圾分类工作实施方案》(兴建办发〔2019〕158号)等文件要求，结合我市实际，特制定本方案。

### 一、指导思想

坚持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生活垃圾分类工作的系列重要指示精神和创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，按照“政府推动、机关带头、试点先行、基层发动、全民参与、协同推进”的总体思路，切实落实自治区、兴安盟关于生活垃圾分类工作的决策部署，加快建立城市生活垃圾分类投放、分类收集、分类运输、分类处理的垃圾处理系统，切实提高我市生活垃圾减量化、资源化、无害化处置管理水平，通过政策引导和宣传发动，建立科学的考核奖励机制，引导市民和社会各界自觉参与生活垃圾分类，减少环境污染，促进生活垃圾回收利用和无害化处理，为全市经济社会高质量发展营造良好生态环境。

### 二、基本原则

#### (一) 坚持政府推动、全民

参与。落实政府主体责任，明确责任分工，加大政策支持，保障所需资金，强化公共机构和企业示范带头作用，引导居民逐步养成主动分类的习惯，提高市民认知度、参与度。

**(二) 坚持源头减量、普遍分类。**注重源头管控，减少产品过度包装，倡导资源循环利用，促进生活垃圾源头减量。发挥市民、公共机构和相关企业主体作用，在建成区内普遍开展生活垃圾分类工作。

**(三) 坚持规划先行、逐步推进。**确定合理分类方法，制定切实可行的工作方案，做到一体谋划、全程分类。按照就地处置、因地制宜等原则，科学编制处理设施规划。

**(四) 坚持焚烧处理、降低危害。**推进生活垃圾焚烧，要做好分类收集，为焚烧提供优质原料；采用先进焚烧与污染控制技术，降低有害物质排放，进而降低它们对环境和健康的危害。

### 三、目标任务

#### (一) 近期目标

到2025年底，基本建立生活垃圾分类投放、分类收集、分类运输、分类处理的全程分类体系，居民生活垃圾分类知晓率达到90%以上，开展生活垃圾分类的居民小区达到辖区总小区数量的25%以上，天骄街道示范片区达到100%全覆盖。城区范围内公共机构、相关企业实现垃圾分类全覆盖，生活垃圾分类回收利用率达

到 35%以上。

## （二）远期目标

到 2030 年，全市生活垃圾分类制度全面覆盖，分类投放、收集、运输系统进一步完善，居民生活垃圾分类习惯基本养成，生活垃圾无害化处理率、资源化利用率显著提高，形成全社会共同参与垃圾分类的良好氛围。

## 四、生活垃圾分类实施范围和内容

（一）实施主体。实施生活垃圾分类区域内的以下主体，负责对其产生的生活垃圾进行分类：

1. **公共机构**。包括党政机关、事业单位、社团组织、学校、医院、大型场馆等。

2. **公共场所**。宾馆饭店、影剧院、公共浴室、景区公园、展览馆、购物中心、候车（机）室等满足部分生活需求所使用的一切公用建筑物和场所。

3. **相关企业**。包括国有及国有参股企业、民营企业、个体工商户等。

4. **住宅小区**。包括建成区范围内所有住宅小区和平房区，全市常住居民、暂住人口和流动人口参与生活垃圾分类工作。

## （二）分类内容

### 1. 有害垃圾

（1）定义及主要品种。有害垃圾是指生活垃圾中对人体健康或自然环境造成直接或潜在危害的物质。主要包括废灯管、废油漆、杀虫剂、废弃化妆品、过期药品、

废电池、废灯泡、废水银温度计等。

（2）投放暂存。按照便利、快捷、安全原则，设置有害垃圾投放容器和临时存储场所，并在醒目位置设置有害垃圾标志，确保有害垃圾单独投放。对列入《国家危险废物名录（2025 版）》的品种，应按照危险废物进行管理，确保环境安全。

（3）收运处置。根据有害垃圾的品种和产生数量，合理确定或约定收运频次。危险废物运输、处置应符合国家有关规定，鼓励有资质的环卫企业参与有害垃圾的运输和处置。

### 2. 可回收物

（1）定义及主要品种。可回收物就是再生资源，指生活垃圾中未经污染、适宜回收循环利用的废物。主要包括废弃电器电子产品、废纸张、废塑料、废玻璃、废金属等五类。

（2）投放暂存。根据区域生活垃圾的产生特点、投放习惯，设置可回收物投放容器或临时存储空间，规范设置提示标识、宣传内容，实现可回收物单独分类、定点投放，必要时可设专人分拣打包。

（3）收运处置。可回收物产生主体自行运送，或者由再生资源回收利用企业上门收集，进行资源化处理。

### 3. 厨余垃圾

（1）定义及主要品种。厨余垃

圾是指居民日常生活及食品加工、饮食服务、单位供餐等活动中产生的垃圾。主要包括：丢弃不用的菜叶、剩菜、剩饭、果皮、蛋壳、茶渣、骨头（鸡骨、鱼刺类）等。

(2) 投放暂存。设置密闭容器投放，鼓励居民在家滤出厨余垃圾水分，采用专用容器盛放厨余垃圾，减少塑料袋使用，逐步实现厨余垃圾“无玻璃陶瓷、无金属杂物、无塑料橡胶”。餐饮服务企业、单位食堂产生的厨余垃圾，应建立台账管理，记录种类、数量、去向等，并做到“日产日清”。

(3) 收运处置。由绿洁公司收集，并采用密闭专用车辆运送至厨余垃圾处理厂进行处理，厨余垃圾运输过程中要加强对泄漏、遗撒和臭气的管控。

#### 4. 其他垃圾

其他垃圾是指除有害垃圾、可回收物、厨余垃圾外的其他生活垃圾。即现环卫体系主要收集和处理的垃圾，一般都采取填埋、焚烧等方法处理，部分还可以使用生物分解的方法解决。

其他垃圾是有害垃圾、可回收物、厨余垃圾剩余下来的一种垃圾种类。设置专门收集容器、定点投放，按现有收转运渠道进入焚烧发电处理厂无害化处置。

### 五、配套体系建设

#### (一) 制定出台相关政策。

加强政策支持和社会引导，研究制定《生活垃圾分类具体实施办

法》。建立涵盖生产、流通、消费等领域的各类废弃物源头减量机制，出台城市生活垃圾分类管理、设施建设、考核评价等相关标准。城区生活垃圾全部按照有害垃圾、可回收物、厨余垃圾、其他垃圾4大类实施分类管理、分类处置。对党政机关、事业单位、社团组织、学校、医院、大型场馆及宾馆饭店、影剧院、公共浴室、景区公园、展览馆、购物中心、候车（机）室等相关企业实施生活垃圾强制分类。

#### (二) 规范源头分类投放。

合理配置分类投放设施或垃圾箱房，公开投放点位、收集频次与时间等信息，引导和监督相结合，逐步做到精准投放。以“干湿分开”为重点，由市场监管、城市管理、工信和住建等部门分别负责宣传引导餐饮场所、单位食堂、农贸果蔬专业市场、大型超市等单独存放厨余垃圾。按照属地管理安全便利的原则，设置有害垃圾集中投放点，规范有害垃圾分类投放。依靠社区党组织，统筹各社区居委会、业委会、物业公司力量，发动社区党员、热心市民、志愿者等人员共同参与、宣传和现场引导、监督生活垃圾分类。建立督导员制度，配备必要的生活垃圾分类督导员，负责生活垃圾分类知识宣传和分类投放的指导监督，纠正不规范的投放行为，提高生活垃圾分类投放准确性。

#### (三) 加强分类收集。由城

市管理部门、住建部门、各街道办事处按职责分工负责城区主次干道及小区的合理设置分类收集设施设备，统一规范标志标识。优化生活垃圾分类收集和转运站点布局。生活垃圾分类配套设施建设与新建小区和区域开发建设同步规划、同步建设、同步使用，老旧小区在改造过程中，同步配套建设满足分类要求的收集设施，设置标准统一的各类垃圾投放容器（标志、标识、颜色和容量按照《生活垃圾分类标志》设置），推动现有垃圾收集点、转运站升级改造，提高对分类垃圾的收集、计量、脱水、中转等功能。居民小区、单位等设置可回收物临时存放点，合理布设再生资源回收站点，优化可回收物回收利用网络。有关单位、社区应同步公示垃圾收集点的分布、开放时间，以及各类生活垃圾的收集、运输、处置去向等信息。

**（四）完善分类收运体系。**由城市管理部门负责构建“体系完整、布局合理、技术先进、环保高效”的生活垃圾分类收集运输体系，鼓励采用“车载桶装”等收运方式，推进收运处理一体化，建立与生活垃圾分类相衔接的收运网络。实施垃圾运输车辆的配套和分类改造，配足配齐全密闭、低噪音、外观喷涂统一、标识规范的生活垃圾分类收集运输车辆，实现“专车专运”。做好生活垃圾分类环节和运输环节的衔接，避免“先分后混、混装混运”。

有害垃圾运输单位应具备国家规定的相关运输资质。

**（五）完善分类处理。**由城市管理部门负责优化完善《乌兰浩特市环卫设施专项规划》，设置生活垃圾分类建设规划专篇，建立健全生活垃圾前端投放、中端收运、末端处理等各类规划，对既有不达标处理设施进行提升改造，加快补齐处理设施能力短板。加快生活垃圾清运和再生资源回收利用体系建设，推动再生资源规范化、专业化处理，促进循环利用。分类收集的有害垃圾，根据环保部门的指导，委托有资质的经营企业对危险废物进行综合利用或妥善处置。

## 六、保障措施

**（一）加强组织领导。**为加快推进全市生活垃圾分类工作开展，经政府研究，决定成立乌兰浩特市城市生活垃圾分类工作领导小组，具体人员如下：

组 长：马猛 市委副书记、市长

副组长：关峰 市委常委、副市长

包国忠 市委常委、副市长

李英坤 副市长

王国安 副市长

崔艳波 副市长、住建局局长

成 员：张权 人大副主任、和平街党工委书记

王蕴玲 市政协副主席、财政局局长、国资委主任

白玉明 市政府办公室主任

藤海悦 市委办公室常务副主任  
叶 静 市委宣传部常务副部长  
许 轶 市发改委主任  
林 浩 市城市管理综合执法局局长  
李轶超 市工信局局长  
吴德全 盟生态环境局乌市分局局长  
李中华 市教育局局长  
吴建荣 市自然资源局局长  
孟 玉 市卫健委主任  
郭晓亮 市市场监督管理局局长  
林 然 兴安街党工委书记  
张立新 胜利街党工委书记  
林 浩 都林街党工委书记  
王俊文 爱国街党工委书记  
康安石 铁西街党工委书记  
刘 刚 五一街党工委书记  
高海峰 城郊街党工委书记  
于晓明 新城街党工委书记  
裴盈梅 天骄街党工委书记  
赵秋菊 市总工会常务副主席  
刘谢群 市妇联主席  
王 充 团市委书记  
王 奎 国投公司董事长  
衡永彬 城投公司董事长  
郭忠坤 绿洁公司董事长  
方 涛 市机关事务服务中心主任  
李 亮 融媒体中心主任  
钱音来 市住建局副局长

领导小组办公室设在市城市管理综合执法局，办公室主任由林浩兼任，工作人员从市城市管理综合执法局抽调，领导小组办公室负责对全市生活垃圾分类工作情况进行指导、协调、考核、

督查。建立城市生活垃圾分类工作领导小组定期会议制度，研究解决工作推进中遇到的重大问题，建立联络员和信息报送制度，各成员单位定期向领导小组办公室报送工作进展情况。

## （二）明确责任分工

**市城市管理综合执法局：**作为全市生活垃圾分类和减量工作的牵头部门，承担领导小组办公室日常工作，按领导小组要求建立生活垃圾分类管理联席会议制度，协调解决生活垃圾分类工作中的相关问题；负责牵头制定生活垃圾分类相关技术标准、考核标准、奖惩机制等；组织制定生活垃圾分类和减量管理目标；负责生活垃圾分类和减量工作的组织推进、检查指导和监督考核。负责完善《环卫基础设施专项规划》，牵头实施垃圾处理等环卫基础设施建设。

**市委办公室：**负责协调市委督查部门定期督查考核城市生活垃圾分类工作。

**市政府办公室：**负责协调市政府督查部门定期督查考核城市生活垃圾分类工作。

**市委宣传部：**负责加强舆论宣传，积极开展各类宣传教育活动，正面宣传生活垃圾分类工作，引导市民广泛参与、积极支持。

**市发改委：**负责将生活垃圾分类管理工作纳入循环经济发展等规划，按照生活垃圾分类管理要求完善生活垃圾分类收集、运输、处理等收费机制。



**市财政局：**落实市人民代表大会及其常务委员会审议通过的各项成员单位生活垃圾分类工作预算资金。

**市工信局：**负责监督指导重点工贸企业、大型商场、购物中心、连锁超市、专业市场、农贸市场等相关单位的生活垃圾分类及废旧商品回收工作。

**市住建局：**负责推进居民小区和新建、在建住宅区生活垃圾分类设施的建设管理指导等工作。

**盟生态环境局乌市分局：**负责生活垃圾处理污染防治工作和有害垃圾的指导和监管。

**市教育局：**负责各学校、幼儿园的生活垃圾分类知识宣传教育，督促全市各学校、幼儿园开展生活垃圾分类教育和实践等活动，培养学生养成良好习惯和公共意识。

**市自然资源局：**负责做好环卫设施和生活垃圾处理设施建设用地供应保障工作；做好环卫设施建设前期规划和土地审批核准工作，依法查处违法违规行为。

**市卫健委：**负责督促各级医疗机构开展生活垃圾分类工作，严防将医疗垃圾混入生活垃圾中。

**市市场监督管理局：**宣传引导餐饮服务经营者做好垃圾分类工作。严格落实“限塑令”，负责对商场、市场内销售的塑料购物袋进行监管，打击非法生产和销售不符合国家规定的塑料购物

袋。

**市机关事务服务中心：**负责组织党政机关、事业单位和社团等公共机构开展生活垃圾分类工作。

**各街道办事处：**街道办事处书记为属地生活垃圾分类第一责任人，督促辖区履职尽责，及时研究解决推进生活垃圾分类工作中遇到的问题。各辖区要结合实际，对照成立生活垃圾分类工作领导小组机构，建立健全议事协调机制，制定工作实施方案，明确目标任务，细化责任清单；建立生活垃圾分类工作激励、奖惩机制，定期分析、汇总本地区、行业内生活垃圾分类工作进展情况，并确定专人定期向市领导小组办公室报送工作总结。做好生活垃圾分类示范小区、机关企事业单位、学校的创建工作。负责建立生活垃圾分类社区、居委会、住宅小区示范点。负责组织生活垃圾分类督导员开展工作。

**市妇联：**充分发挥妇联组织优势，开展形式多样的宣传活动，引导广大家庭积极参与生活垃圾分类工作，养成生活垃圾分类好习惯，号召更多人关注和践行生活垃圾分类。

**团市委：**负责培养青年志愿者队伍，引导青少年积极参与生活垃圾分类，树立生态文明价值观，使广大青少年在生活垃圾分类工作中发挥生力军和突击队作用。

**绿洁公司：**按照生活垃圾分类



类相关要求，做好收集、运输、处理等工作。

其他市直各部门各司其职，共同做好生活垃圾分类工作。

### （三）加大督查检查力度。

市委、市政府督查室加大对市直各部门、各街道办事处生活垃圾分类工作开展情况，加大督查力度和检查频次。对生活垃圾分类工作推进有力、绩效突出、效果明显的单位和个人，及时予以表彰；反之则严肃追责。

（四）完善政策措施。结合实际，制定完善生活垃圾分类管理制度和标准，明确生活垃圾分类要求，完善生活垃圾处理收费制度，推进城市生活垃圾分类收运处理设施建设。强化对单位生活垃圾分类容器配置、分类投放实效的执法检查，可采取“不分类，不收运”的责任倒逼机制，探索制定与分类实效相挂钩的激励机制。

（五）加强宣传引导。制定生活垃圾分类宣传引导行动计划，编制生活垃圾分类科普手册，刊播生活垃圾分类公益广告，丰富宣传内容；充分利用宣传栏、电视、电子显示屏、公众号、抖音、快手、视频号等宣传平台，广泛开展生活垃圾分类舆论公益宣传和科普教育，并拓展宣传渠道，在学校、医院、企事业单位、商业中心、公交站点、建筑围挡等公共场所开展生活垃圾分类公益宣传，进一步形成全社会共同参与生活垃圾分类的浓厚氛围，发挥环保志愿者和妇女组织作用，开展多层次、全方位宣传引导，普及生活垃圾分类知识，提升群众对生活垃圾分类的知晓率，树立生活垃圾分类意识，引导群众从身边做起、从点滴做起，逐步养成主动分类的习惯，让群众参与到生活垃圾分类工作中来。

## 政府大事记

### 市长马猛 2025 年二季度大事记

4 月 1 日，市委副书记、市长马猛参加全盟森林草原防灭火调度会议；参加全体干部大会；陪同盟行署主要领导调研。

4 月 2 日，市委副书记、市长马猛参加市委深入贯彻中央八项规定精神学习教育读书班。

4 月 3 日，市委副书记、市长马猛参加全盟“助企行动”工作推进会议；参加市委深入贯彻中央八项规定精神学习教育读书班。

4 月 8 日，市委副书记、市长马猛参加乌兰浩特市群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作调度会。

4 月 9 日，市委副书记、市长马猛赴盟 12345 政务服务便民热线中心参加旗县市政府主要领导“接热线、办实事”活动；参加市委书记专题会；主持召开市十四届人民政府第四十八次常务会。

4 月 10 日，市委副书记、市长马猛实地踏查市级文物保护单位管护工作开展情况；参加盟行署常务会议暨盟安全生产委员会会议。

4 月 11 日，市委副书记、市

长马猛赴信访局接访；主持召开工业企业项目手续办理工作推进会；参加自治区、兴安盟防汛抗旱工作电视电话会议。

4 月 15 日，市委副书记、市长马猛参加全盟信访工作调度会议。

4 月 16 日，市委副书记、市长马猛赴红城水泥调研经济运行及安全生产工作；陪同蒙古国东方省代表团一行调研罕山生态公园；赴源陆食品调研矿泉水加工事宜。

4 月 18 日，市委副书记、市长马猛参加盟委 2025 年第 15 次委员会议暨全盟 2025 年第一季度经济形势分析会。

4 月 22 日，市委副书记、市长马猛参加 2025 年义务植树活动；主持召开乌兰浩特市 2025 年第三次规委会。

4 月 23 日，市委副书记、市长马猛主持召开乌兰浩特市十四届人民政府第四十九次常务会议。

4 月 24 日，市委副书记、市长马猛参加中共乌兰浩特市第十二届委员会常委会第 114 次会议暨市委党的建设工作领导小组会议；参加市委编委会会议。

4月29日，市委副书记、市长马猛参加乌兰浩特市“民族政策宣传月”“民族法治宣传周”启动仪式；参加市委书记专题会；主持召开市长办公会。

4月30日，市委副书记、市长马猛参加全盟重点工作推进会；参加盟行署常务会议；陪同盟行署主要领导调研“五一”假期交通保障、企业运营和安全生产工作；主持召开乌兰浩特市2025年第四次规委会。

5月1日，市委副书记、市长马猛参加2025乌兰浩特市“漫游兴安 自然竞界”全民公路骑游活动开幕式。

5月2日，市委副书记、市长马猛实地踏查乌兰大桥河床防冲刷、札萨克图跨洮儿河大桥、河东片区地下管网维修改造等项目进展情况。

5月7日，市委副书记、市长马猛赴新城办事处联军留守处现场办公；实地走访天宁商砼、维锋公司等企业查看环保工作进展情况；参加2025年盟规委会第一次工作会议。

5月9日，市委副书记、市长马猛参加盟长办公会；赴博源化工、乌兰泰安调度经济运行、安全生产等情况；主持召开建材园区企业用地手续办理工作推进会；参加市委书记专题会。

5月12日，市委副书记、市长马猛参加盟行署群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作专

题视频会；参加自治区、兴安盟清理拖欠企业账款会议。

5月14日，市委副书记、市长马猛与中国建设银行兴安分行党委书记刘建平座谈交流；主持召开与自治区农发行贷款政策宣讲座谈会。

5月16日，市委副书记、市长马猛赴自治区文化和旅游厅对接文物保护相关工作；赴巴彦淖尔市考察。

5月19日，市委副书记、市长马猛主持召开华益花园回迁安置工作推进会；主持召开乌兰浩特市2025年第五次规委会。

5月21日，市委副书记、市长马猛参加市委常委会第115次会议；参加市委编委会。

5月22日，市委副书记、市长马猛主持召开乌兰浩特市十四届人民政府第五十次常务会议暨市安全生产委员会会议。

5月26日，市委副书记、市长马猛实地踏查景宜花园周边配套基础设施情况；参加盟行署党组理论学习中心组第6次集体学习会议。

5月28日，市委副书记、市长马猛参加全市中小学第十九届文化艺术节暨第四十二届田径运动会开幕式；参加自治区生态环境保护视频会议；参加全盟生态环境保护工作会议。

5月29日，市委副书记、市长马猛主持召开全市生态环境领域重点工作部署会议；赴乌钢、

蒙能热电、华能热电调度经济运行、环境保护相关工作。

5月30日，市委副书记、市长马猛参加全盟深入贯彻中央八项规定精神学习教育警示教育会议暨工作推进会议；参加全市深入贯彻中央八项规定精神学习教育警示教育会暨工作推进会议；主持召开2025年上半年全市经济形势分析会；主持召开全市清理拖欠企业账款工作推进会。

6月4日，市委副书记、市长马猛主持召开与中建六局东北公司招商洽谈会；参加市委书记专题会。

6月5日，市委副书记、市长马猛实地踏查环境保护工作开展情况；参加市委常委会第117次会议。

6月10日，市委副书记、市长马猛参加“弘扬北疆文化——传承和发扬剪纸文化”活动；主持召开领创工坊项目推进工作会；研究房地产领域相关工作。

6月11日-15日，市委副书记、市长马猛赴浙江省杭州市、金华市、江苏省苏州市、北京市等地区开展招商引资活动。

6月16日，市委副书记、市长马猛主持召开与内蒙古河套酒业集团座谈会；赴红城水泥、森辉印务、奥特奇蒙药、白医制药等企业查看经济运行、安全生产

等方面工作。

6月18日，市委副书记、市长马猛参加盟委2025年第22次委员会议；参加全盟集中整治政法干警酒驾醉驾问题专项部署会议；实地踏查环境保护工作开展情况。

6月20日，市委副书记、市长马猛参加市委常委会第119次会议暨市委国家安全委员会会议；赴信访局接访。

6月22日，市委副书记、市长马猛参加市委常委会第120次会议；参加全市警示教育大会。

6月25日，市委副书记、市长马猛召开乌兰浩特市十四届人民政府第五十一次常务会议；主持召开信访事项调度推进会议。

6月26日，市委副书记、市长马猛主持召开市级领导干部会议；赴市综治中心调研运营情况。

6月27日，市委副书记、市长马猛主持召开市长办公会议；赴绿色产业园调研企业运行情况。

6月30日，市委副书记、市长马猛参加盟委班子深入贯彻中央八项规定精神学习教育主题党日活动；参加全盟2025年重点项目建设现场调研暨总结会议；参加盟委2025年第24次委员会议暨盟委深入贯彻中央八项规定精神学习教育警示教育会。。

## 副市长关峰 2025 年二季度大事记

4 月 5 日，市委常委、副市长关峰赴自治区发改委对接工作。

4 月 9 日，市委常委、副市长关峰参加开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育暨群众身边不正之风和腐败问题集中整治、“三化”建设年行动推进会。

4 月 10 日，市委常委、副市长关峰参加全区及全盟防汛抗旱工作电视电话会议。

4 月 11 日，市委常委、副市长关峰参加盟长办公会。

4 月 12 日，市委常委、副市长关峰赴湖北省荆门市考察学习低空经济发展。

4 月 13 日，市委常委、副市长关峰赴深圳考察学习低空经济发展。

4 月 15 日，市委常委、副市长关峰参加兴安盟安全生产与应急管理专题培训班。

4 月 16 日，市委常委、副市长关峰参加盟行署常务会；参加苏和书记调研座谈会。

4 月 17 日，市委常委、副市长关峰参加金融助推高质量发展政金企对接座谈会议。

4 月 18 日，市委常委、副市长关峰参加兴安盟审计工作筹备会议。

4 月 21 日，市委常委、副市长关峰参加 2025 年义务植树活

动；参加全市基干民兵点验暨开训动员活动。

4 月 22 日，市委常委、副市长关峰参加市政府常务会议；赴盟行署参加兴安盟军事设施保护问题专项排查整改工作专题会议。

4 月 23 日，市委常委、副市长关峰参加市委常委会。

4 月 24 日，市委常委、副市长关峰参加乌兰浩特市人武部党委第一书记任职命令大会。

4 月 27 日，市委常委、副市长关峰参加市殡葬服务中心人员编制、财务、资产等事宜调整工作推进会。

4 月 29 日，市委常委、副市长关峰参加全盟重点工作推进（视频）会；参加盟行署常务视频会。

5 月 6 日，市委常委、副市长关峰参加书记专题会。

5 月 7 日，市委常委、副市长关峰在市分会场参加盟行署常务会。

5 月 8 日，市委常委、副市长关峰在市分会场参加盟长办公会；在市分会场参加全盟党政机关办公用房权属统一登记工作推进会议。

5 月 11 日，市委常委、副市长关峰在市分会场参加区、盟两级清理拖欠企业账款会议。

5月15日，市委常委、副市长关峰参加全区严查严防严管个人买地建房专项整治工作部署推进会。

5月19日市委常委、副市长关峰赴盟行署参加清理拖欠企业账款事宜调度会。

5月20日，市委常委、副市长关峰参加市委常委会。

5月21日，市委常委、副市长关峰参加政府常务会。

5月22日，市委常委、副市长关峰参加推动化解涉法涉诉问题专题会议。

5月26日，市委常委、副市长关峰主持召开全市根治欠薪工作部署会；参加全盟经济运行、招商引资和固定资产投资暨重大项目建设调度会议。

5月28日，市委常委、副市长关峰在市分会场参加全盟安全生产工作视频会议。

6月3日，市委常委、副市长关峰在市分会场参加全盟优化营商环境攻坚行动工作视频调度会。

6月4日，市委常委、副市长关峰在市分会场参加全盟主要经济指标、机关办公用房权属登记工作调度会；参加市委常委会。

6月5日，市委常委、副市长关峰在市分会场参加全盟机关办公用房权属登记工作推进会。

6月11日，市委常委、副市长关峰在市分会场参加全盟传达贯彻有关会议、文件精神干部会

议。

6月12日，市委常委、副市长关峰参加市委理论学习中心组集体学习；参加信访联席会。

6月16日，市委常委、副市长关峰参加市十四届人大常委会第二十三次会议；参加退出消防员公开选岗安置工作会议。

6月17日，市委常委、副市长关峰参加“助保贷”业务专项审计会议。

6月18日，市委常委、副市长关峰赴盟行署参加与乌兰察布市考察组座谈会议。

6月19日，市委常委、副市长关峰参加市委常委会；陪同廉冬副盟长调研重点工业企业。

6月24日，市委常委、副市长关峰参加全盟经济运行、固定资产投资暨重大项目建设调度会议；参加政府常务会；参加信访联席会。

6月25日，市委常委、副市长关峰参加市级领导干部会议。

6月26日，市委常委、副市长关峰赴盟行署参加廉盟长主持召开工作调度会议。

6月29日，市委常委、副市长关峰参加盟委班子深入贯彻中央八项规定精神学习教育主题党日活动；参加全盟2025年重点项目建设现场调研暨总结会议；赴盟行署参加盟委2025年第24次委员会议暨盟委深入贯彻中央八项规定精神学习教育警示教育会。

6月30日，市委常委、副市长关峰参加自治区经责审计组谈话；参加政协乌兰浩特市第十五

届委员会常务委员会第二十次会议。

## 副市长包国忠 2025 年二季度大事记

4月1日，市委常委、副市长包国忠赴网约车平台、巡游出租车公司对接相关工作，参加全体干部大会；研究制定全市出租汽车行业实施方案。

4月2日，市委常委、副市长包国忠与金风科技对接经济指标入统相关工作；参加市委读书班；参加市委读书班。

4月3日，市委常委、副市长包国忠参加市委深入贯彻中央八项规定精神学习教育。

4月7日，市委常委、副市长包国忠调度分管领域重点任务、重大项目完成情况；陪同盟行署分管领导赴红星美凯龙、华生电器等企业调研消费促进及以旧换新政策落实情况。

4月8日，市委常委、副市长包国忠调度分管领域群腐工作进展情况相关事宜；陪同市委主要领导调研工业企业。

4月9日，市委常委、副市长包国忠主持召开文旅、交通项目调度会，研究机场环线项目手续办理情况；参加市政府常务会议议；陪同市委主要领导赴市联运中心调研。

4月10日，市委常委、副市长包国忠陪同市政府主要领导走访文保单位。

4月11日，市委常委、副市长包国忠实地走访鼎大牧业、蒙东绿草地、九州大地等农畜产品加工、养殖类企业；主持召开惠企政策协调会。

4月14日，市委常委、副市长包国忠调度巡游出租车“巡网融合”工作进展；调度分管领域重点任务、重点工作进展情况。

4月15日，市委常委、副市长包国忠陪同自治区民爆行业检查组赴兴安盟民爆企业检查；赴盟行署参加“歌游内蒙古”品牌建设培训会议。

4月16日—18日，市委常委、副市长包国忠赴包头市交通事业发展中心考察固废综合利用项目。赴包头市世源再生资源综合利用有限公司对接。

4月21日，市委常委、副市长包国忠主持召开分管领域自治区经济责任审计工作部署会。

4月22日，市委常委、副市长包国忠与中建八局、华能集团对接洽谈；参加2025年义务植树

活动；陪同市委主要领导走访企业。

4月23日，市委常委、副市长包国忠参加政府常务会、陪同市委主要领导走访工业企业；参加兴安盟建设国家向北开放重要桥头堡专项组暨自治区创建工程指挥部工作调度视频会。

4月25日，市委常委、副市长包国忠赴盟能源局、区域合作局对接相关工作；研究招商引资相关工作。

4月27日，市委常委、副市长包国忠主持召开乌兰浩特市

“万达·慕思杯”公路骑游活动筹备会；调度工业、商贸流通、交通运输等领域重点工作开展情况。

4月28日，市委常委、副市长包国忠赴行署参加督导促进出租汽车行业健康发展工作会议；研究招商引资相关工作。

4月29日，市委常委、副市长包国忠调度乌兰浩特市“万达·慕思杯”公路骑游活动筹备情况；参加全盟光伏帮扶电站项目建设调度会。

4月30日，市委常委、副市长包国忠参加全盟重点工作推进（视频）会；参加盟行署常务视频会；实地踏查公路骑游活动筹备情况。

5月6日，市委常委、副市长包国忠调度交通运输领域重点项目建设情况，研究国家重要能源和战略资源基地和国家向北开放重要桥头堡重点任务完成情况。

5月7日，市委常委、副市长包国忠实地踏查现代草叶生态一体化、可为食品车间改造、白医制药污水处理厂、正宸文旅体育中心（一期）、永联大桥等项目谋划建设情况；研究招商引资攻坚行动工作实施细则。

5月8日，市委常委、副市长包国忠参加兴安盟第四次全国文物普查三次会议；参加书记专题会；参加盟行署常务会。

5月9日，市委常委、副市长包国忠参加盟长办公会；赴乌钢、蒙牛乳业、德源饮品、雪花啤酒对接4月工业产值相关工作；调度分管领域重点任务、重大项目完成情况；研究文旅路线、招商引资攻坚行动实施细则等相关工作。

5月11日，市委常委、副市长包国忠参加书记专题会，汇报分管领域群众身边不正之风和腐败问题集中整治情况。

5月12日，市委常委、副市长包国忠调度拖欠企业账款相关工作；参加全区清理拖欠企业账款视频会；参加全盟清理拖欠企业账款会议。

5月13日，市委常委、副市长包国忠参加盟长办公会；赴绿色产业园区推进金红油新建项目选址相关事宜；研究文物保护整改工作相关事宜。

5月14日，市委常委、副市长包国忠陪同盟行署分管领导赴



北京市拜访白医制药总部卫信康医药股份有限公司。

5月15日，市委常委、副市长包国忠陪同盟行署分管领导赴北京市拜访白医制药总部卫信康医药股份有限公司。

5月16日，市委常委、副市长包国忠赴自治区文物局推进文物保护整改备案手续相关事宜。

5月17日，市委常委、副市长包国忠赴自治区文物局推进文物保护整改备案手续相关事宜。

5月18日，市委常委、副市长包国忠赴自治区文物局推进文物保护整改备案手续相关事宜。

5月19日，市委常委、副市长包国忠赴阿尔山市参加5.19中国旅游日兴安盟分会场活动暨2025年阿尔山杜鹃赏游季启动仪式。

5月20日，市委常委、副市长包国忠参加乌兰浩特市委书记杨冀鹏同志履行干部选拔任用工作职责离任检查测评会议；参加市委常委会。

5月21日，市委常委、副市长包国忠参加市委常委会；陪同盟委主要领导走访工业企业。

5月22日，市委常委、副市长包国忠研究赴敬业集团、中烟集团、蒙牛总部对接事项，陪同市委主要领导走访工业企业；陪同市委主要领导赴盟开发区办公。

5月23日，市委常委、副市长包国忠主持召开乌兰浩特市体

育场地调查工作推进会，出发前往云南中烟集团。

5月28日，市委常委、副市长包国忠参加全市中小学第十九届文化艺术节暨第四十二届田径运动会；陪同盟能源局局长葛双鹏一行赴京能办公地点座谈；主持召开光伏帮扶项目接入推进会，赴盟能源部门对接光伏帮扶项目接入事宜。

5月29日，市委常委、副市长包国忠陪同盟行署副盟长何伟利走访白医制药；调度我市光伏帮扶项目用电接入相关事宜。

5月30日，市委常委、副市长包国忠参加全市中小学第十九届文化艺术节暨第四十二届田径运动会；陪同盟能源局局长葛双鹏一行赴京能办公地点座谈；主持召开光伏帮扶项目接入推进会，赴盟能源部门对接光伏帮扶项目接入事宜。调度分管领域重点任务、重大项目进展情况；在市分会场参加全盟深入贯彻中央八项规定精神学习教育警示教育会议暨工作推进会议；参加全市深入贯彻中央八项规定精神学习教育警示教育会暨工作推进会议；参加2025年上半年全市经济形势分析会；参加全市清理拖欠企业账款工作推进会。

6月3日，市委常委、副市长包国忠赴盟行署参加废钢行业发展推进会。

6月4日，市委常委、副市长包国忠与北京华能雄飞新能源

有限公司洽谈招商引资相关事宜；调度分管领域重点任务、重大项目进展情况。

6月5日，市委常委、副市长包国忠研究纯网网约车实施细则相关事宜；参加市委常委会；参加市委教育工作领导小组2025年第2次会议。

6月6日，市委常委、副市长包国忠参加乌兰浩特市消费者协会第六届会员代表大会；调度分管领域群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作开展情况。

6月8日—10日，市委常委、副市长包国忠赴自治区工信厅对接申报中小企业特色产业集群、申报自治区级“绿色园区”及奖补政策相关事宜。

6月10日—15日，市委常委、副市长包国忠陪同市政府主要领导赴浙江省杭州市、北京市、金华市开展招商引资工作。

6月16日，市委常委、副市长包国忠参加梁盟长主持召开促进全盟出租汽车行业健康发展工作调度会议；参加物流园区企业座谈会。

6月18日—24日，市委常委、副市长包国忠参加兴安盟休闲度假旅游业务提升暨文化创意设计专题培训班。

6月25日，市委常委、副市长包国忠参加市委书记专题会议；参加市政府常务会议。

6月26日，市委常委、副市长包国忠参加市级领导干部会议；赴绿色产业园现场办公，推动新引进编织袋生产项目落地；调度分管领域重点任务、重大项目进展情况。

6月27日，市委常委、副市长包国忠参加市长办公会，研究加快推进新建加油站项目相关事宜；赴浩特喜贵公园与招商引资企业现场对接；研究纯网约车实施细则相关事宜。

6月30日，市委常委、副市长包国忠研究新能源项目相关政策；参加盟委2025年第24次委员会议暨盟委深入贯彻中央八项规定精神学习教育警示教育视频会议。

## 副市长李英坤 2025 年二季度大事记

4月1日，副市长李英坤参加全盟森林草原防灭火（视频）调度会议；参加全体干部大会；调度生态环境领域大排查大整改

工作进展。

4月2日，副市长李英坤赴各镇、涉农办事处督导森林草原防火工作；参加市委深入贯彻中

中央八项规定精神学习教育读书班；参加市委深入贯彻中央八项规定精神学习教育读书班。

4月3日，副市长李英坤参加市委深入贯彻中央八项规定精神学习教育读书班；赴各镇、涉农办事处督导森林草原防火工作。

4月4日，副市长李英坤赴义勒力特镇现场推进餐饮民宿综合体和“十县百乡千村”示范环线项目；陪同政府主要领导调研森林防火工作。

4月7日，副市长李英坤参加市委深入贯彻中央八项规定精神学习教育读书班；赴各镇、涉农办事处督导森林草原防火工作。

4月8日，副市长李英坤研究调度生态环境领域大排查大整改工作；研究推进衔接资金项目。

4月9日，副市长李英坤推进分管领域群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作；参加政府常务会议。

4月10日，副市长李英坤陪同兴安盟督查组督查生态环境领域大排查大整改工作。

4月11日，副市长李英坤赴白城牧场对接林草领域问题整治工作；赴太本站镇现场办公；在市农科局参加全区党委农村牧区工作领导小组专题培训。

4月12日，副市长李英坤研究推进白音乌苏嘎查整村搬迁工作；赴各镇督导应对极端雨雪寒潮大风天气防灾减灾工作。

4月13日，副市长李英坤参

加自治区林草局督导检查座谈会。

4月14日，副市长李英坤研究推进衔接资金项目；调度生态环境领域大排查大整改工作。

4月15日，副市长李英坤陪同自治区森林草原防灭火指挥部检查工作；参加市委书记专题会。

4月16日，副市长李英坤陪同市委主要领导调研；参加盟委组织部集体谈话。

4月17日，副市长李英坤督办2024年高标准农田以工代赈资金拨付进度；督办新城街东白音食用菌生产加工车间建设项目进展；赴盟委参加军事管理区新增耕地处置工作会。

4月18日，副市长李英坤参加葛根庙镇白音乌苏嘎查网络舆情应对工作协调会；调度衔接资金支付进展。

4月19日，副市长李英坤参加2025年兴安盟“京蒙协作 职通未来”劳务协作促就业招聘暨就业基地授牌活动。

4月20日，副市长李英坤研究推进生态环境领域大排查大整改工作。

4月21日，副市长李英坤研究推进毁林毁草违规违法行为集中整治工作；研究部署分管部门迎审工作；赴盟行署参加引绰济辽工程调度会议。

4月22日，副市长李英坤参加2025年义务植树活动；督办太本站镇辖区毁林毁草违规违法行为整治工作。

4月23日，副市长李英坤参加市政府常务会议；参加全盟毁林毁草违规违法行为集中整治工作调度会议；研究推进白音乌苏嘎查整村搬迁工作。

4月24日，副市长李英坤调度毁林毁草违规违法行为集中整治工作；参加市委常委会会议。

4月25日，副市长李英坤陪同阿尔山市考察组考察农村人居环境整治工作；主持召开毁林毁草违规违法行为集中整治工作调度会。

4月26日，副市长李英坤在自治区社会主义学院参加生态文明建设和生态环境保护培训班。

4月27日，副市长李英坤在自治区社会主义学院参加生态文明建设和生态环境保护培训班；返程。

4月28日，副市长李英坤研究推进农村地区问题电杆、杂杆拔除工作；拟陪同盟行署二级巡视员调研农畜产品加工企业。

4月29日，副市长李英坤陪同市政府主要领导赴63850部队沟通对接相关工作；调度毁林毁草违规违法行为集中整治工作。

4月30日，副市长李英坤在市分会场参加全盟重点工作推进会；调度生态环境领域大排查大整改工作。

5月6日，副市长李英坤主持召开与烟台连农职业培训学校对接座谈会；调度推进毁林毁草违规违法行为集中整治工作。

5月7日，副市长李英坤研究谋划乡村振兴项目；调度生态环境领域大排查大整改工作；研究推进三农领域重点任务、重点项目。

5月8日，副市长李英坤信访值班。

5月9日，副市长李英坤研究推进生态环境领域重点工作；调度毁林毁草违规违法行为集中整治工作。

5月12日，副市长李英坤主持召开三农领域群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作推进会；研究推进白音乌苏嘎查整村搬迁工作；研究推进三农领域重点工作。

5月13日，副市长李英坤调度生态环境领域问题整改工作；陪同盟人大调研节水行动实施情况。

5月14日，副市长李英坤参加自治区农科院高效精量播种作业装备研发与产业化”专项“大豆玉米带状复合种植专用播种机”2025年现场播种演示会；推进衔接资金项目。

5月15日，副市长李英坤参加全区农口重点工作调度部署视频会议暨促进农牧民增收培训班；推进生态环境领域问题整改工作。

5月16日，副市长李英坤调度农领域群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作；参加全盟农口重点工作调度部署视频会议。

5月19日，副市长李英坤研

究推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作；参加市委书记专题会。

5月20日，副市长李英坤陪同扎赉特旗人大常委会调研组调研设施农业；陪同盟行署二级巡视员调研农牧企业、水利工作。

5月21日，副市长李英坤参加市委常委会会议；参加政府常务会议。

5月22日，副市长李英坤参加政府常务会议；实地踏查斯力很明星村冷棚蔬菜种植园区、葛根庙镇设施农业园区。

5月23日，副市长李英坤研究推进生态环境领域问题整改工作；主持召开白音乌苏嘎查违建房屋拆扒工作协调会。

5月26日，副市长李英坤调度毁林毁草违规违法行为集中整治工作；调度群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作。

5月27日，副市长李英坤陪同市政府主要领导赴盟行署汇报工作；研究推进生态环境保护工作。

5月28日，副市长李英坤研究推进衔接资金项目；在市分会场参加中央第二生态环境保护督察组督察内蒙古自治区动员会议。

5月29日，副市长李英坤参加乌兰浩特市生态环境保护领域重点工作部署会；陪同盟委主要领导调研；调度毁林毁草违规违法行为集中整治工作。

5月30日，副市长李英坤在

市分会场参加全盟深入贯彻中央八项规定精神学习教育警示教育会议暨工作推进会议；参加全市深入贯彻中央八项规定精神学习教育警示教育会暨工作推进会议；参加2025年上半年全市经济形势分析会；参加全市清理拖欠企业账款工作推进会。

6月3日，副市长李英坤研究推进白音乌苏嘎查整村搬迁工作；调度毁林毁草违规违法行为集中整治工作。

6月4日，副市长李英坤调度分管领域群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作；参加市委书记专题会。

6月5日，副市长李英坤主持召开农垦集团设施农业项目耕地占补平衡工作协调会；陪同市政府主要领导实地踏查中央环保督察信访案件办理情况；赴白音乌苏嘎查现场推进整村搬迁工作；参加市委常委会。

6月6日，副市长李英坤研究推进中央环保督察组受理转办信访件办理工作；在市农科局参加自治区党委农牧办专题培训会。

6月9日，副市长李英坤在市分会场参加审计进点会议；拟参加盟行署中央环保督察信访举报案件研判会。

6月10日，副市长李英坤在市分会场参加全区毁林毁草违规违法行为集中整治推进视频会议；在市分会场参加全盟推进“一地多证”“一地多补”问题排查整改

工作专题培训班。

6月11日，副市长李英坤在市分会场参加盟长办公会议；在市分会场参加全盟毁林毁草违法违规集中整治推进会议。

6月12日，副市长李英坤在市分会场参加盟行署常务会议；研究推进“一地多证”“一地多补”问题排查工作；在市分会场参加全盟传达贯彻有关会议、文件精神干部会议。

6月13日，副市长李英坤研究推进毁林毁草违法违规集中整治工作；参加市委理论学习中心组集体学习；参加信访联席会议。

6月16日，副市长李英坤研究推进中央环保督察组受理转办信访件办理工作；研究推进白音乌苏嘎查整村搬迁工作。

6月18日，副市长李英坤研究推进乡村振兴资金使用监管突出问题整治工作；陪同市政府主要领导实地走访乌兰胡硕、金红油查看上级环保督察受理信访问题推进情况。

6月19日，副市长李英坤调度“一地多证”“一地多补”问题排查工作；拟陪同中央环保督察

组组长姚增科调研神骏湾生态修复情况；研究推进中央环保督察组受理转办信访件办理工作。

6月20日，副市长李英坤参加市委常委会会议；研究推进中央环保督察组反馈问题整改工作。

6月23日，副市长李英坤研究推进白音乌苏嘎查整村搬迁工作；实地督办中央环保督察组受理转办信访件办理工作。

6月25日，副市长李英坤在呼和浩特市参加自治区巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接培训；返程。

6月26日，副市长李英坤参加市级领导干部会议；调度分管领域中央巡视组交办信访事项办理工作。

6月27日，副市长李英坤赴盟行署参加全区巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接和考核评估反馈问题整改工作动员部署会议；调度毁林毁草违法违规行为集中整治工作。

6月30日，副市长李英坤调度衔接资金项目；参加全盟贯彻中央八项规定精神警示教育大会。

## 副市长王国安 2025 年二季度大事记

4月2日-3日，副市长王国安参加市委深入贯彻中央八项规定

精神学习教育读书班。

4月8日，副市长王国安陪

同张永强副盟长一行检查全市养老机构运行情况；参加乌兰浩特市群众身边不正之风和腐败问题集中整治调度会；参加调整新增一般债券项目调度会。

4月6日-8日，副市长王国安赴自治区发改委、教育厅、民政厅对接工作。

4月9日，副市长王国安陪同市委主要领导赴第四中学、社会福利中心调研；参加市委书记专题会；参加政府常务会。

4月10日，副市长王国安参加盟行署2025年第9次常务会。

4月14日，副市长王国安参加全盟中小学深化“校园餐”专项整治和开展利用征订教辅、购买校服谋利等问题专项整治部署会议。

4月15日，副市长王国安参加兴安盟红十字会第六次会员代表大会；参加书记专题会。

4月16日，副市长王国安参加盟管处级干部谈话会议。

4月18日，副市长王国安参加全盟教育领域群众身边不正之风和腐败问题集中整治专题会议。

4月22日，副市长王国安参加2025年义务植树活动。

4月23日，副市长王国安参加市政府常务会议。

4月24日，副市长王国安参加中共乌兰浩特市第十二届委员会常委会第114次会议暨市委党的建设工作领导小组会议。

4月27日，副市长王国安主

持召开民政领域群众身边不正之风和腐败问题集中整治推进会暨全市养老机构安全生产工作部署会，

4月28日，副市长王国安参加乌兰浩特市“民族政策宣传月”“民族法治宣传周”启动仪式；参加市殡葬服务中心人员编制、财务、资产等事宜调整工作推进会。

4月29日，副市长王国安参加全盟高考改革现场办公会。

4月30日，副市长王国安参加全盟重点工作推进（视频）会。

5月7日，副市长王国安主持召开全市教育发展规划座谈会。

5月8日，副市长王国安参加2025年兴安盟高考、中考安全工作视频会。

5月11日，副市长王国安参加市委书记专题会。

5月12日，副市长王国安参加盟行署群众身边不正之风和腐败问题集中整治专题视频会。

5月13日，副市长王国安参加“矢志人道·携手同行”红十字会会员应急挑战赛启动仪式；主持召开人社、医保领域重点工作及群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作汇报会。

5月14日，副市长王国安赴卫东中学、卫东小学、葛根庙小学、太本站学校、呼和马场学校、乌兰哈达小学、第九中学实地督察检查校园餐整治、教辅材料征订、校服采购、校园工程、消防

安全等工作开展情况。

5月16日，副市长王国安陪同教育部民族司综合处刘洋处长、自治区教育厅基础教育处刘星成处长一行在我市调研；主持召开全市养老服务突出问题专项整治工作调度会暨养老机构安全生产工作部署会。

5月19日，副市长王国安参加全盟民政领域四项整治工作调度会议。

5月20日，副市长王国安参加盟委教育工作领导小组2025年第1次会议；参加兴安盟特殊家庭学生关爱培养提升行动推进会议暨培训会方案。

5月21日，副市长王国安参加市委常委会。

5月22日，副市长王国安参加政府常务会。

5月22日-25日，副市长王国安赴南京市学习考察。

5月26日，副市长王国安参加全市根治欠薪工作部署会。

5月27日，副市长王国安参加乌兰浩特市中小学第十九届文化艺术节暨第四十二届田径运动会开幕式；陪同盟行署常务副盟长廉冬调研；参加中央第二生态环境保护督察组督察内蒙古自治区动员会议。

5月28日，副市长王国安参加铁西街“引力同行·守护童心”一儿童微心愿圆梦行动；主持召开2025年乌兰浩特市高考、中考安全工作部署会；赴福星颐养院

推进解决消防改造问题；赴第四中学新建教学楼督导项目进度。

6月3日，副市长王国安参加上级交办信访事项推进会。

6月4日，副市长王国安陪同市委主要领导调研全市高考工作准备情况；赴福星养老院现场办公，推动解决机构消防整改相关问题；陪同自治区人大调研我市“三医”协同发展和治理工作进展情况。

6月5日，副市长王国安参加市委常委会。

6月6日，副市长王国安陪同梁彦君副盟长一行在我市巡视2025年高考考前准备情况。

6月9日，副市长王国安参加审计进点会议。

6月10日，副市长王国安赴都林街赛罕社区参加“弘扬北疆文化—兴安盟剪纸文化提升行动”；参加第四中学电力检修推进会。

6月11日，副市长王国安参加谈话调研推荐、干部推荐会议、面上谈话；参加乌兰浩特市中小学生艺术展演活动。

6月12日，副市长王国安参加市委书记专题会，陪同市人大调研组调研全市义务教育均衡发展工作；参加全盟传达贯彻有关会议、文件精神干部会议。

6月13日，副市长王国安陪同自治区民政厅养老处副处长蒋涛一行调研我市养老机构消防安全工作；参加市委理论学习中心



组 2025 年第 7 次集体学习(扩大)会议。

6 月 16 日,副市长王国安参加全盟深化医改工作调度会暨医保基金运行安全调度会议。

6 月 18 日,副市长王国安参加市委书记专题会议。

6 月 20 日,副市长王国安参加市委常委会。

6 月 20 日,副市长王国安参加全市警示教育大会

6 月 24 日,副市长王国安主持召开卫健、医保领域重点工作推进会;主持召开爱国二小新建教学楼项目推进会。

6 月 25 日,副市长王国安赴一中、四中、二中等中考考点,实地检查全市中考考务准备、考点安全、电力保障等工作;参加市政府常务会议;参加中央巡视组移交信访事项调度推进会议

6 月 27 日,副市长王国安参加市委第一巡察组巡察卫健委反馈会议。

6 月 30 日,副市长王国安主持召开战线工作会议;参加盟委 2025 年第 24 次委员会议暨盟委深入贯彻中央八项规定精神学习教育警示教育会。

## 副市长代黎明 2025 年二季度大事记

4 月 1 日,政府副市长、公安局党委书记、局长代黎明深入葛根庙派出所、白音花森林派出所、洮儿河森林派出所督导检查清明节前防火筹备工作。

4 月 9 日,政府副市长、公安局党委书记、局长代黎明协调的和平派出所营房调剂至和平辖区古城南路 14 号的原海关办公旧址的相关议题,在乌兰浩特市人民政府第四十八次常务会上通过。

4 月 11 日,政府副市长、公安局党委书记、局长代黎明深入派出所督导检查警容风纪、基层基础、执法规范化建设等情况,并召开执法安全专题会暨极端天

气应对工作调度会。

4 月 12 日,政府副市长、公安局党委书记、局长代黎明推动建立乌兰浩特市公安局执法巡查联控中心。

4 月 25 日,政府副市长、公安局党委书记、局长代黎明参加兴安盟委第八轮第三巡察组巡察乌兰浩特市公安局党委工作动员会。

4 月 25 日,政府副市长、公安局党委书记、局长代黎明组织召开乌兰浩特市刑侦工作会议。

4 月 27 日,政府副市长、公安局党委书记、局长代黎明深入各乡镇派出所执法一线,督导调

研打击毁林毁草违法犯罪专项行动。

4月29日，政府副市长、公安局党委书记、局长代黎明召开乌兰浩特市公安局“五一”假期安保维稳工作动员部署会。

5月1日，政府副市长、公安局党委书记、局长代黎明，督导“万达·慕思杯”全民公路骑行活动及其他旅游景区安保工作。

5月7日，政府副市长、公安局党委书记、局长代黎明，部署并开展管制刀具、丁烷集中清查行动。

5月12日，政府副市长、公安局党委书记、局长代黎明，在一线督导葛根庙庙会安保工作。

5月15日，政府副市长、公安局党委书记、局长代黎明，在一线督导葛根庙庙会安保工作。

5月19日，政府副市长、公安局党委书记、局长代黎明，召开Y系男性家族血样采集专题工作推进会，指导工作加快推进。

5月21日，政府副市长、公安局党委书记、局长代黎明，在盟公安局参加“606专案”调度会。

5月23日，政府副市长、公安局党委书记、局长代黎明，召开公安信访工作调度会，强调扎实开展信访化解工作，按要求化解一批、终结一批、核减一批、剥离一批。

6月14日，政府副市长、公安局党委书记、局长代黎明，组

5月30日，政府副市长、公安局党委书记、局长代黎明，上午参加全盟贯彻中央八项规定精神学习警示教育会议暨工作推进会，下午参加全市贯彻中央八项规定精神学习警示教育会暨工作推进会。

5月31日，政府副市长、公安局党委书记、局长代黎明，先后实地踏查乌兰浩特市高考考点一中、二中、四中，重点查看了考点周边的治安交通环境和安全防范措施落实情况，详细询问了秩序维护、便民护考等工作情况。

6月4日，政府副市长、公安局党委书记、局长代黎明，调度高考安保警力并按安保方案实地检查了考点内外的安保落实情况。

6月5日，政府副市长、公安局党委书记、局长代黎明，携市公安局党委班子成员，向兴安盟委第三巡察组汇报了近年来公安局党委工作开展情况。

6月7日，政府副市长、公安局党委书记、局长代黎明，前往我市一中、二中、四中考点督导高考安保工作。

6月13日，政府副市长、公安局党委书记、局长代黎明，组织召开乌兰浩特市公安局深入贯彻中央八项规定精神学习教育暨集中整治违规吃喝集体谈心谈话会议。

织公安局党委班子成员围绕集中整治违规吃喝问题开展理论中心

组专题学习。

6月15日，政府副市长、公安局党委书记、局长代黎明，组织召开社会面治安清查整治行动工作部署会。

6月18日，政府副市长、公安局党委书记、局长代黎明，组织召开进一步加强队伍内部管理及集中整治违规饮酒问题专项部署会。

6月22日，政府副市长、公安局党委书记、局长代黎明，参加全市警示教育大会。

6月23日，政府副市长、公安局党委书记、局长代黎明，组织召开为其两天的乌兰浩特市公安局深入贯彻中央八项规定精神学习教育“回头看”暨以案促改读书班。

6月24日，政府副市长、公安局党委书记、局长代黎明，组

织召开乌兰浩特市公安局深入贯彻中央八项规定精神学习教育“回头看”暨以案促改专题班子研讨会。

6月25日，政府副市长、公安局党委书记、局长代黎明，前往乌兰浩特市一中、四中、二中现场督导中考考点安保工作。

6月27日，政府副市长、公安局党委书记、局长代黎明，组织召开全局民辅警警示教育大会并讲授纪律作风专题党课。

6月28日，政府副市长、公安局党委书记、局长代黎明，调研胜利派出所、铁西派出所、乌兰浩特市看守所（一并落实食品安全包保督导检查）、侦查中心、执法监督智慧巡查中心工作开展情况。

## 副市长崔艳波 2025 年一季度大事记

4月7日，副市长崔艳波陪同自治区人大相关领导实地调研温暖工程进展。

4月8日，副市长崔艳波参加兴安盟12345政务服务“接热线、办实事”活动。

4月9日，副市长崔艳波参加盟委管理处级年轻干部深入贯彻中央八项规定精神学习教育读书班。

4月10日，副市长崔艳波参加五一街就业服务站揭牌仪式；陪同自治区督导组实地督导全市卫片执法、农村乱占耕地建房、例行督察等违法问题。

4月12日，副市长崔艳波实地调度应对极端雨雪寒潮大风天气防灾减灾工作。

4月17日，副市长崔艳波陪同自治区住建厅相关领导调研我

市城建项目建设情况。

4月19日，副市长崔艳波赴自治区发改委对接争取项目。

4月26日，副市长崔艳波陪同盟行署分管领导调研我市房地产项目推进情况。

4月28日，副市长崔艳波主持召开全市物业服务履约不到位侵害业主公共收益问题整治工作部署会议。

5月5日，副市长崔艳波赴广东省佛山市学习考察城市管理工作。

5月8日，副市长崔艳波赴广东瀚潍环保投资有限公司总部对接蒸汽趸售合作项目。

5月19日，副市长崔艳波赴信访局接访。

5月25日，副市长崔艳波实地调研兴安一小区44号楼自主更新改造工作进展。

5月27日，副市长崔艳波主

持召开物业服务履约不到位专项整治行动推进会议。

5月28日，副市长崔艳波参加中央第二生态环境保护督察组督察内蒙古自治区动员会。

5月29日，副市长崔艳波陪同盟行署分管领导实地调研项目进展情况。

6月9日，副市长崔艳波实地调研个人买地建房整治工作情况。

6月12日，副市长崔艳波参加兴安盟经济技术开发区政银税企推介会。

6月17日，副市长崔艳波实地调研城建领域环保督察反馈问题整改进展。

6月23日，副市长崔艳波参加与曦薯科技公司座谈会。

6月30日，副市长崔艳波赴市住建局党支部讲授纪律作风专题党课。

## 文件目录

政府办文件

▲ 乌兰浩特市人民政府办公室关于印发《乌兰浩特市河道采砂规划（2025年—2029年）》的通知

▲ 乌兰浩特市人民政府办公室关于印发《乌兰浩特市生活垃圾分类工作实施方案》的通知