达拉特旗人民政府关于印发 养殖水域滩涂规划(2018—2030年)的通知

各苏木镇人民政府,各街道办事处,旗直各部门,各开发区、园区管委会,驻旗各单位:

按照鄂尔多斯市人民政府办公室《关于调整养殖水域滩涂规划区域划定的通知》要求,我旗对原《关于印发养殖水域滩涂规划(2018—2030年)的通知》(达政发〔2018〕55号)内容进行了调整,现将调整后的规划重新印发给你们,请结合实际,认真贯彻落实。

达拉特旗人民政府 2021年1月28日

达拉特旗养殖水域滩涂规划

(2018—2030年)

第一章 总则

第一节 前 言

"打鱼划划渡口船,鱼米之乡大树湾。吉格斯太到乌兰,海海漫漫米粮川",一首口口相传的民间小调反映出了达拉特旗渔业的悠久历史。达拉特旗黄河过境 190 公里,丰富的水资源为我旗水产事业的发展奠定了坚实的基础,至 2017 年全旗水产养殖户 235 户,渔民人均收入 3.8 万元,较农牧民人均收入翻了一翻。

大树湾渔村更是远近闻名的休闲渔村,集垂钓、餐饮、民宿、剪纸艺术等休闲娱乐功能于一体。水产产业已成为我旗农牧产业发展的重要增长极,也是打造亮丽黄河湾的重要抓手。

一、面临的形势

党的十九大提出乡村振兴战略,发展目标是产业兴旺、发展底线是生态宜居,进一步优化渔业生产布局,转变渔业生产方式是推动渔民增收、渔村变美的重要途径,更是推动乡村振兴的迫切需求。随着环境约束持续趋紧、水资源成本逐年攀升、市场需求不断变化,科学合理的规划产业布局、合法依规进行生态管是推动渔业升级转型的必由之路,按照环保、生态、安全的原则,结合达拉特旗资源禀赋,制定本规划,为科学指导生产,合理划定功能区提供依据。

二、目的和意义

制定本行政区域的渔业规划,合理布局渔业生产活动,保护渔业从业者利益,做到渔业增效、渔民增收。发展渔业生产兼顾社会经济、生态文明建设。

第二节 编制依据

依照《渔业法》《环境保护法》《水污染防治法》《海洋环境保护法》等法律法规和《中共中央国务院关于加快推进生态文明建设的意见》(中发〔2015〕12号)、《国务院关于促进海洋渔业持续健康发展的若干意见》(国发〔2013〕11号)、《国务院关于印发水污染防治行动计划的通知》(国发〔2015〕17号)、《农业部关于加快推进渔业转方式调结构的指导意见》(农渔发〔2016〕

1号)、《达拉特旗河道管理办法》等文件,结合地方的实际情况进行规划编制。

第三节 目标任务

- 1. 规划期限: 2018年-2030年。
- 2. 规划目标:全面贯彻落实党的十九大精神和习近平总书记系列重要讲话,以"创新、协调、绿色、开放、共享"发展理念为引领,结合本地经济发展和生态保护需要,在科学评价水域滩涂资源禀赋和环境承载力的基础上,科学划定各类养殖功能区,合理布局水产养殖生产,稳定基本养殖水域,保障渔民合法权益,保护水域生态环境,确保有效供给安全、环境生态安全和产品质量安全,实现提质增效、减量增收、绿色发展、富裕渔民的发展总目标。
- 3. 重点任务: 养殖水域滩涂规划是渔业管理的基本制度,是水产养殖发展布局的重要依据,是推动渔业产业转型升级、维护渔业生态环境、实现渔业经济可持续发展的重要抓手。重点发展名特优水产品养殖。按照标准化生产、专业化管理、产业化经营、社会化服务等要求,大力发展高效渔业、设施渔业、生态渔业、休闲渔业。

第四节 基本原则

1. 坚持科学规划、因地制宜的原则。根据本区域滩涂承载 力评价结果和水产养殖产业发展需求,形成本区域养殖水域滩涂 开发利用和保护的总体思路,根据规划编制工作规范和大纲的具 体要求,合理布局水产养殖生产,制定本区域养殖水域滩涂使用 管理的具体措施, 科学编制规划。

- 2. 坚持生态优先、底线约束的原则。坚持走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路,科学开展水域滩涂利用评价,保护水域滩涂生态环境,明确区域经济发展方向,合理安排产业发展空间。将饮用水水源地、自然保护区等重要生态保护或公共安全"红线"和"黄线"区域作为禁止或限制养殖区,设定发展底线。
- 3. 坚持合理布局、转调结合的原则。稳定淡水池塘养殖,调减湖泊水库网箱围栏养殖,发展生态养殖,支持设施养殖向工厂化循环水方向发展,发展稻田综合种养,实现养殖水域滩涂的整体规划、合理储备、有序利用、协调发展。
- 4. 坚持总体协调、横向衔接的原则。将规划放在区域整体空间布局的框架下考虑,规划编制与本行政区域的《土地利用总体规划》相协调,与本地区城市、交通、港口、旅游、环保等其他相关专项规划相衔接,避免交叉和矛盾,促进区域经济协调发展。

第五节 规划范围

达拉特旗行政区域内水的滩涂、池溏、水库以及未利用的宜 渔土地,包括稻田。重点以沿河水资源富集区内的稻田、重度盐 碱地、未利用地、水库、池溏以及其他适宜发展水产养殖的区域。 按照我旗养殖现状和特点,将养殖水域滩涂规划为禁止养殖区、 限制养殖区、养殖区三大类。

第二章 养殖水域滩涂利用评价

第六节 水域滩涂承载力分析

- 一、水域滩涂资源状况
- 1.地理位置。达拉特旗位于鄂尔多斯高原北部黄河冲积平原南部,北靠黄河,与包头隔河想望,地处呼、包、鄂、金三角腹地。地理座标东经 109°00′到 110°45′, 北纬 40°00′到 40°30′之间,平均海拔 1000—1300 米,东西长约 133 公里,南北宽 66 公里。总面积 8200 平方公里。地势南高北低,呈阶梯状。南部为低山丘陵沟壑区,约占总面积的 48%,中部为库布其沙漠占 28%,北部为黄河南岸冲积平原区占 23%。
- 2.地质地貌。达拉特旗地处鄂尔多斯高原北部,库布其沙漠横贯东西,沙漠以北为黄河冲积平原地区,地形较低。沙漠以南为高原丘陵沟壑地区,地形较高。总体地形呈南高北低,海拔高程在1000米—1500米之间。达拉特旗地貌按其成因和形态类型可分为侵蚀构造丘陵地貌、堆积地貌(库布其风积沙漠地貌)和剥蚀堆积地貌(平原地貌)。构造剥蚀地貌,达拉特旗南部为侵蚀构造高原丘陵地区,海拔高程1300—1500米地形起伏较大,沟谷发育,植被覆盖度低,岩石裸露程度较高,水土流失严重,地下水贫乏。分布面积2660.4平方米,占全旗总面积的32.37%,本区是10大孔兑地表径流的主要来源地;堆积地貌(1)库布其沙漠达拉特旗中部为东西狭长的库布其沙漠带,海拔高程1200—1400米。大部分地形为沙漠和固定、半固定沙丘。沙漠腹地沙丘高大北部沙丘下部大都蕴藏着较丰富的地下水。沙漠带分布面

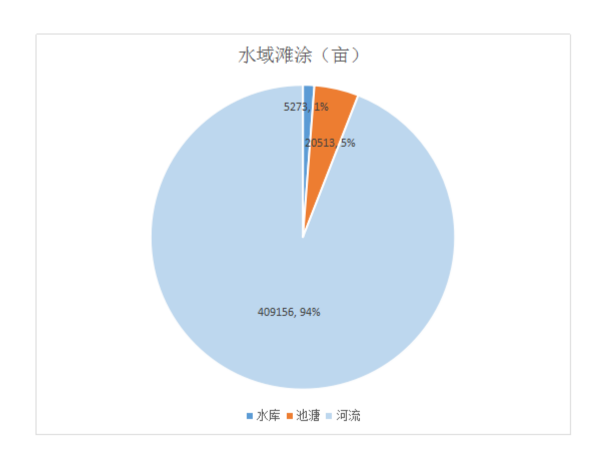
积 1016.55 平方米,占全旗总面积的 12.37%。固定、半固定沙丘 主要分布在沙漠区东部及沙漠区与蓿亥图乡西部过渡地区, 分布 面积 1093.94 平方千米, 占全旗总面积的 13.31%。(2) 丘陵与固 定、半固定沙丘过渡带达拉特旗境内库布其沙漠地区东部与盐店 乡、马场壕乡交界处有狭长的丘陵与固定、半固定沙丘过渡带, 分布面积 261.35 平方千米,占全旗总面积为 3.18%。(3) 河谷地 貌此地貌类型沿达拉特旗境内十大孔兑及其支流的沟谷两侧均 有分布,海拔高程为900-1000米;剥蚀堆积地貌。(1)冲击平 原达拉特旗北部为沿黄河分布的冲、洪、淤积平原(以下简称冲 积平原)。地势平坦,坡降 1/8000-1/10000, 总趋势为西高东低。 湿地分布范围较大,盐渍化严重。水文地质条件比较复杂,含水 层巨厚,颗粒较细,蕴藏有丰富的地下水。平原区海拔高程 1000 -1200 米,分布面积 1554.11 平方千米,占全旗总面积的 18.91%。 (2) 低缓沙地。黄河三级阶地在达拉特旗境内西部分布比较广 泛,前缘陡坎高出平原 30-50 米,阶面大部分为丘陵覆盖,黄 河一、二级阶地多遭破坏, 残存无几。黄河三级阶地的后缘为低 缓沙地,由于这一地带接受了来自南部山区的大量碎屑物质,不 仅堆积了巨厚的粗颗粒物质,同时也造成了地形上的倾斜状态。 此类地形主要分布在冲击平原至达拉特旗境内库布其沙漠区北 缘中间地带, 蓿亥图东部与沙漠带过渡地段也有零星分布。 低缓 沙地的北部边缘地段为东西向的湿地,即低缓沙地地下水溢出带。 海拔高程 1000-1200 米, 分布面积 1632.72 平方千米, 占全旗总 面积的 19.87%。

3.水域滩涂现状

全旗现有水域滩涂 434942 亩,其中河流内的水域滩涂 409156 亩、池塘 20513 亩、水库 5273 亩。因河流内的水域滩涂 按功能区划分为禁止养殖区,所以现在利用的水域滩涂主要以池 溏和水库为主。河流水域主要由黄河以及黄河一级支流组成。全旗黄河过境 190 公里。黄河一级支流 10 条由西到东分别毛不浪沟、卜尔色太沟、黑赖沟、西柳沟、罕台川、壕庆河、哈什拉川、母花沟、东柳沟、呼斯太河,这些河流均由南向北汇入黄河;全旗共有水库 8 处,由西到东分别是昭沟水库、恩格贝水库、乌兰水库、乌兰淖水库、豪赖水库、水库、打瓦壕水库,水库总面积 5273 亩,其中马莲壕水库和侯家营子水亩近年来以经干涸。全旗共有养殖池塘 20513 亩,分布在全旗 8 个苏木镇沿河地区。

达拉特旗水域滩涂分布表

类型	名称	分布面积(亩)									A.11.	TL AK
		白泥井	恩格贝镇	风水梁镇	吉格斯太镇	树林召镇	王爱召镇	展旦召苏木	昭君镇	中和西镇	合计	功能
池溏	养殖池溏	392.95	1519.55		2461.04	4894.01	2853.67	1650.42	2804.08	3937.96	20513.68	水产养殖
孔兑	布尔嘎色太沟		12598.37							36120.64	48719.02	行洪
	东柳沟	35.17		11206.48	4966.04						16207.69	
	哈什拉川	1681.48		29830.09		20729.24	19351.19				71591.99	
	罕台川					40698.63		47046.63			87745.26	
	壕庆河					5184.72	1223.83				6408.55	
	黑赖沟		62080.12						4270.26		66350.37	
	呼斯太河			844.05	2292.34						3136.38	
	毛不拉孔兑									2428.56	2428.56	
	母哈尔沟	3296.08		25553.24	1702.09		700.99				31252.41	
	西柳沟							22040.15	53276.14		75316.29	
水库	打瓦壕水库				110.00						110.00	灌溉
	恩格贝水库		1475.01								1475.01	养殖、旅游
	豪赖水库								541		541	养殖、旅游
	侯家营子水库	407.95									407.95	蓄洪
	马莲壕水库						1403.59				1403.59	蓄洪
	乌兰淖水库								1319.05		1319.05	养殖、旅游
	乌兰水库		526.03								526.03	养殖、灌溉
	召沟水库		20.44							5.10	25.54	灌溉
合计											434942	



二、自然气候条件

1.水文条件。达拉特旗境内地形差异较大,南部为沙漠丘陵区,北部为黄河冲洪积平原区和沙漠以北的倾斜平原区。因地形所致,其水资源条件有所不同。南部区地表水来自丘陵沟壑区的山沟汇流,北部区地表水来源除丘陵沟壑区的山沟汇流外,还有北部境界的黄河水资源,达拉特旗为鄂尔多斯市的农业大县,也是鄂尔多斯市地表水的用水大户,地表水主要用于农业灌溉。鄂尔多斯高原北部的十大河流中有2条是达拉特旗界河,其余8条均分布于达拉特旗境内,各河流发源于鄂尔多斯高原

中部(脊部)的丘陵沟壑地区,穿过库布其沙漠,进入黄河冲积平原,最终注入黄河。因受气候特性、地貌条件制约,达拉特旗境内河流多为山谷季节性河流,暴雨后多形成山洪,丘陵沟壑地区是山洪主要产流区。山洪径流特性为峰高量小,历时短暂,破坏力强,难以利用。受地理特性流域下垫面因素制约,较大河流中有不同程度的枯季径流。库布其沙漠就像储水库,对降雨和洪水具有较强的渗透作用,同时又接纳南部山区的侧向径流补给,汛期过后沙漠潜水由低缓处出露地面,形成枯季径流。枯季径流特性是含沙量小,径流规律较均匀易于利用。

二、河流水系

- 1.黄河。黄河是达拉特旗唯一的过境河流,同时也是达拉特旗稳定的供水水源。黄河流经达拉特旗长约 190 千米,水面宽 230—460 米,水深 1.6—9.2 米,平均流速每秒 1.4 米,根据昭君坟水文站资料统计多年平均径流量 218.7×10 立方米。按刘家峡水库、龙羊峡水库建成蓄水后的资料系列统计,其多年平均年径流量为 68.3×10 立方米。
- 2.支流。达拉特旗境内主要支流均属黄河水系由西向东依次为毛不浪沟、卜尔色太沟、黑赖沟、西柳沟、罕台川、壕庆河、哈什拉川、母花沟、东柳沟、呼斯太河。这些河流均由南向北汇入黄河,其径流以暴雨洪水为主。(1)毛不浪沟。毛不浪沟发源于杭锦旗阿门其日格龙虎陶赖,东经 109°08′00″、北纬39°49′00″,河源至入河口干流长 110.9 千米,流域面积 1316.69

平方千米。毛不浪沟没有水利工程,洪水径流基本不加利用;(2) **卜尔色太沟。**卜尔色太沟发源于杭锦旗塔拉沟镇圪梁上,东经 109°08′00″、北纬 39°57′00″,水面积 545 平方千米,河流长度 73.0 千米, 卜尔色太沟建有中型水库一座(乌兰水库), 总库容 1125 万立方米, 兴利库容 330 万立方米, 防洪库容 200 万立方 米,水库任务为防洪、灌溉;(3)黑赖沟。黑赖沟发源于鄂尔 多斯市东胜区泊江海子镇巴彦敖包东北 3.5 千米的山顶上, 东经 109°16′00″、北纬 39°53′00″, 黑赖沟河源至入黄河口处干流长 89.2 千米, 流域面积 1192.81 平方千米, 黑赖沟没有水利工程, 洪水径流基本不加利用; (4) 西柳沟。西柳沟发源于鄂尔多斯 市东胜区宗对壕张家山顶, 东经 109°35′00"、北纬 39°47′00"。 西柳沟河源至入黄河口干流长 106.3 千米, 集水面积 1599.77 平 方千米, 西柳沟没有水利工程, 洪水径流基本不加利用; (5) 罕台川。罕台川发源于东胜区罕太庙苗家渠南山顶, 东经 109°50′00"、北纬 39°49′00",流域面积 1019.12 平方千米,干流 长 77.4 千米。罕台川没有水利工程,洪水径流基本上没有拦蓄 利用; (6) 壕庆河。壕庆河发源于达拉特旗树林召镇耳字壕石 拉塔山顶, 东经 110°04′00″、北纬 40°06′00"。 壕庆河流域出口 (巴前壕)以上总面积342.23平方千米,河流长度2千米。壕 庆河在三晌梁建引洪工程一处,该工程用跌水堰拦截河道洪水 进入引水渠,用于三响梁工业园区; (7) 哈什拉川。哈什拉川 发源于东胜区铜川镇神山活子东山顶, 东经 110°10′00"、北纬

39°47′00",干流总长 90.1 千米,流域面积 1268.08 平方千米; (8) 母花沟。母花沟发源于达拉特旗树林召镇敖包梁庆丰圪台东南山顶,东经 110°21′00″、北纬 39°53′00″。河源至入黄河口干流长 77.2 千米,流域面积 590.07 平方千米; (9) 东柳沟。东柳沟发源于达拉特旗吉格斯太镇马场壕村淡家壕村北,东经110°26′30″、北纬 39°55′18″。东柳沟源头至入黄河口干流长 75.4 千米,集水面积 532.25 平方千米。东柳沟没有水利工程,洪水径流基本不加利用。 (10) 呼斯太河。呼斯太河发源于准格尔旗布尔陶亥镇东南方向于家圪卜村东北 1 千米,东经 110°35′30″、北纬 39°57′36″,呼斯太河源头至入黄河口干流长 65 千米,集水面积 751.02 平方千米,呼斯太河没有水利工程,洪水径流基本不加利用。

三、水质

- 1.地下水。从水质分布情况来看,大部分地区水质良好,适宜饮用和灌溉除山前倾斜平原沼泽地和德胜太芒硝矿藏区水质较差外,一般由南向北矿化度增高,水质也逐渐变坏,但至黄河沿岸又形成了一个明显淡化带。整个区域 PH 值在 7.1~8.4 之间,水的化学类型为 HCOLC~Na、Mg型,个别地区出现 SOMg型,开采区矿化度 0.5~1.8g/L,黄灌区矿化度在 1.8~6g/L。
- **2.黄河水**。黄河水总体水质偏碱性,泥沙含量较大。具体指标: pH8.15,总硬度 2.52,溶解氧 10.34, Cl-2.02、SO₄²⁻1.06、CO₃²⁻—HCO₃-3.41、总碱度 3.41、Ca²⁺1.33、Mg²⁺1.19、NO₃-N 0.099、

 NO_2 -N 0.026、 NH_4 ⁺-N 0.72、非离子氨 0.042、总氮 2.18、磷酸盐 0.021、总磷 0.162、高锰酸钾指数 4.83、挥发酚 < 0.0003、铜 < 0.005、锌 0.024 铅 < 2.5、汞 0、砷 0、镉 < 0.5。

3.池溏水。养殖池溏用水一般为黄河水,后期补水采用一部分地下水,在养殖后期随着投入品以及粪污的累积,水体指标逐渐变化。pH8.96,总硬度 5.28,溶解氧 10.34,Cl7.99、SO₄²⁻6.76、CO₃²⁻0.91 HCO₃-3.41、总碱度 6.25、Ca²⁺0.60、Mg²⁺4.68,总硬度 5.28、NO₃—N 0.157、NO₂—N 0.024、NH₄⁺—N 1.243、非离子氨 0.331、总氮 10.04、磷酸盐 0.184、总磷 0.378、高锰酸钾指数 35.43。

四、气候

达拉特旗属于典型的中温带大陆性气候,冬季漫长而寒冷,夏季炎热而短促,春秋气温变化剧烈,气温年月变化大,光照充足,降水量少,蒸发量大,风沙天气多。年日照时数 3159.4小时,平均气温为 6~8℃。年均降水量为 240~360 毫米,年平均蒸发量高达 2200 毫米,约为降水量的 7倍。初霜日一般出现在 9 月下旬,终霜日结束于 5 月 9 日~14 日,无霜期平均为130~140 天。土壤冻结一般在 10 月中、下旬,解冻在次年 3 月末或 4 月初,冻结期 150 天左右。河流封冻一般在 11 月上旬,解冻在次年 3 月中旬,最大冰层厚度达 150 厘米 (黄河)。

五、水生生物资源状况

1.当地原种鱼。当地原种鱼有黄河鲶、黄河鲫、黄河草虾、

小白鱼等。这些品种分布于黄河干流、支流及与黄河水相通的 水域中,近年来由于过渡捕捞以及水域环境的变化,水域中的 鱼类数量锐减、水体中的生物结构发生了很大的变化。

- 2.引进品种。我旗引进的水产养殖品种主要有德黄鲤、津新鲤、福瑞鲤、中科三号、方正鲫、南美白对虾、淡水河蟹、泥鳅、黄颡鱼、长丰鲢、鳙鱼、草鱼、黄金鲫、豫选黄河鲤、乌鳢等。
- 3.生物饵料资源。动物性饵料源以水生昆虫、轮虫、技角类、 桡足类,摇蚊幼虫、卤虫、小鱼、小虾、猪、牛、羊等动物下 角料等为主。植物性饵料资源以水生植物、优良牧草、农作物 秸杆、籽粒、饼粕为主。

六、水域环境状况

根据内蒙古自治区水产品质量检测中心和达拉特旗环境监测站对达拉特旗境内黄河、恩格贝水库和乌兰水库的检测结果显示,境内地表水、地下水各项指标正常,符合渔业养殖用水标准。

七、水域滩涂承载力评价

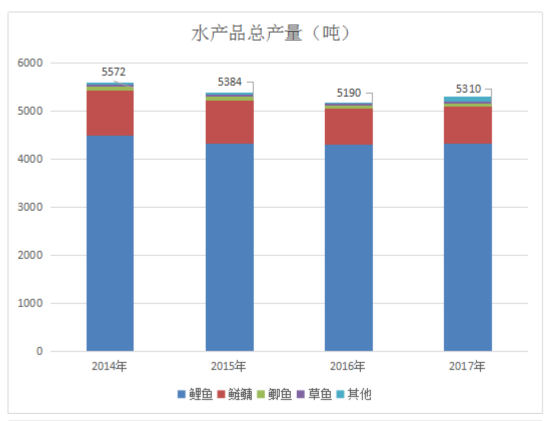
达拉特旗境内多年平均地表水资源量为每年 15085 万立方米,地下水资源量为每年 29474 万立方米,水资源可利用总量为每年 23970 万立方米,当前渔业用水量为每年 135 万立方米,现有水资源可支撑水产产业进一步扩大养殖规模。全旗现有宜渔水面约 2.6 万亩,其中精养池塘 2 万多亩,其余为塘坝,水库。

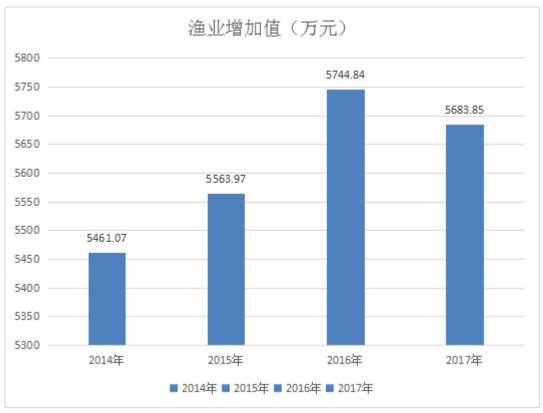
另外沿河有不宜进行农牧业生产的重度盐碱地 8.5 万亩,以及可开发利用稻渔养殖的稻田 2.5 万亩,这些水域滩涂以及稻田资源全部适宜发展水产养殖,按当地大宗淡水鱼养殖水平计算,达拉特旗水生生物承载力可达 10 万吨每年。

第七节 水产养殖发展分析

一、水产养殖发展现状

达拉特旗现水产养殖水面约 2.5 万亩,其中池塘养殖约 2 万亩,其余为塘坝、水库等。主要集中在沿河的吉格斯太镇梁 家圪堵村,王爱召镇德胜营村,树林召镇白柜村、大树湾村、 东海心村,展旦召苏木胜利村,昭君镇沙圪堵村、巴音嘎查、 门肯嘎查,中和西镇宝日呼舒村等。以池塘养殖为主,水库、 滩涂粗放式为辅。养殖品种以鲤鱼、鲢鱼、鳙鱼、草鱼、鲫鱼 为主和少量名贵鱼对虾、河蟹、南方大口鲶、泥鳅、黄颡等。 2017 年水产品总产量 5310 吨,总产值 1 亿元。





二、区域经济发展方向

达拉特旗黄河地处呼、包、鄂、金三角腹地,总面积 8200 多平方公里。新时期我旗将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,围绕打造"北纬 40 度,黄河几字湾"健康安全农畜产品生产加工输出基地的目标,坚持质量兴农、绿色兴农、效益优先的原则,以实施乡村振兴战略为总抓手,深入推进农牧业供给侧结构性改革,大力构建现代农业产业体系、生产体系、经营体系,大力发展新主体、新产业、新业态,促进一二三产业深度融合,着力解决农牧业发展不平衡不充分问题,保障农村牧区持续增绿、农牧业持续增效、农牧民持续增收。

近期我旗将以优化农牧业产业布局为基础,按照"因地制宜、融合发展、错位发展"的思路,在沿河一线发展水产、水稻涉水产业;在库布其沙漠北缘与平原过渡带发展奶牛、生猪、肉羊等养殖业;在南部丘陵区发展杂粮、獭兔、山地养殖等特色种养业;在沿黄冲击平原区发展规模化种植业,加快构筑"一线一带两区"现代农牧业产业格局。

2018 年农村牧区常住居民人均可支配收入达到 18000 元。 全旗籽粒玉米种植面积缩减到 100 万亩,全年种植小麦 8 万亩、 马铃薯 9 万亩、水稻 2 万亩、五谷杂粮 8 万亩; 瓜果蔬菜达到 16 万亩、油料作物达到 24 万亩; 种植青贮玉米 25 万亩、优质 牧草保有面积达到 25 万亩; 奶牛、生猪、獭兔分别达到 5.2 万 头、20 万口、500 万只。 水产养殖面积稳定在 2 万亩,南美白 对虾养殖面积发展到 700 亩,积极开展新品种试验示范,探索发展稻渔综合种养,农渔深度结合的生态种养模式。

三、水产养殖前景预测

十八大以来,生态文明建设深入推进,环保压力持续趋紧, 休渔期禁渔期全面延长、休渔禁渔水域不断扩大,近海、湖泊、 水库等网箱、围场养殖全面取缔,重要生态保护区、水系发达 地区淡水养殖面积不断压减,导致全国水产品有效供给锐减, 水产品价格不断上涨,为内陆水产养殖发展带来了前所未有机 遇,我旗沿河地区现有闲置养殖水面将近 0.5 万亩,滞洪区 3 万亩,重度盐碱荒地 8.5 万亩,水产养殖发展空间较大,另外沿 河地区水资源富集,为扩大水产养殖规模提供有力支撑。

第八节 养殖水域滩涂开发总体思路

以提质增效、减量增收、绿色发展、富裕渔民为目标,以技术体系,产业体系和服务体系的创新和发展为抓手,深入挖掘我旗土地、水资源优势,全面优化产业布局、调整养殖结构、转变养殖方式、创新服务模式,加快渔业新主体、新产业、新业态的培育。到2030年生态养殖技术、健康养殖模式基本普及,名优特养殖品种不断增加,渔业竞争能力显著提升。池溏、水库养殖面积增加到3万亩、稻渔综合种养面积发展到2万亩,发展1处以渔业为主题的田园综合体。重点通过以下几种模式推动水产养殖稳健发展,推动水域滩涂有序开发。

一是培育新业态。发展稻渔综合种养 2 万亩,区域以昭君

镇羊场村、沙圪堵村,王爱召镇小淖村等水稻种植区为重点,通过稻鱼共生促进节肥控药,实现生态种养;发展以渔业为主题的田园综合体 1 处,充分利用大树湾渔村现有"前店后塘"的休闲渔业资源,通过推行健康养殖,不断改造基础设施、挖掘渔业文化、拓展渔业功能,逐步丰富内涵。二是引进新品种。发展南美白对虾等耐盐碱生物养殖 1 万亩,推广区域以沿藻等度盐碱荒地为重点,通过养殖南美白对虾、卤虫、螺旋菜等重量、少少少量、大力提升全旗渔型、大力提升。 三是探索新模式。大力提升全旗渔型技术支撑能力,加大新技术的引进和示范推广力度,充分利用我旗丰富的渔业资源与科研院所进行合作,开展渔业新技术可发,土著鱼种质资源的保护和开发,黄河生态水产品养殖标准制定,引入养殖全程不使用抗生素的"无抗"养殖技术,将我旗打造成为绿色健康安全高品质水产品加工输出基地。

第三章 养殖水域滩涂功能区划

第九节 功能区概述

根据农业部《养殖水域滩涂规划编制工作规范》,功能区分为禁止养殖区、限制养殖区、养殖区。全旗的渔业基础设施建设及项目安排应严格按照功能区管控措施进行。按照生态、安全的原则科学合理进行功能区划定。

第十节 禁止养殖区

一、划分方法

- 1.禁止在饮用水水源地一级保护区、自然保护区核心区和缓冲区、国家级水产种质资源保护区核心区和未批准利用的无居 民海岛等重点生态功能区开展水产养殖;
- 2.禁止在港口、航道、行洪区、河道堤防安全保护区等公共 设施安全区域开展水产养殖;
 - 3.禁止在有毒有害物质超过规定标准的水体开展水产养殖;
 - 4.法律法规规定的其他禁止从事水产养殖的区域。

二、划定范围

全旗共划定禁止养殖区 712.18 平方公里,其中饮用水水源地 19.77 平方分里,包括展旦召一、二期水源地,西柳沟水源地 以及苏木镇饮用水水源地;黄河堤防保护范围 364.53 平方公里;黄河一级支流(十大孔兑)河道、行洪区及其堤防保护范围 327.88 平方公里。

三、管控措施

禁止养殖区内的水产养殖,由本级人民政府及相关部门负责限期搬迁或关停,禁止养殖区内严禁新建渔业养殖设施。

第十一节 限制养殖区

一、划分方法

1.限制在饮用水水源二级保护区、自然保护区实验区和外围 保护地带、国家级水产种质资源保护区实验区、风景名胜区、 依法确定为开展旅游活动的可利用无居民海岛及其周边海域等 生态功能区开展水产养殖;

- 2.限制在重点湖泊水库及近岸海域等公共自然水域开展网箱围栏养殖。
 - 3.法律法规规定的其他限制养殖区。

二、划定范围

将全旗沿河宜粮农区、生态环境脆弱地区划定为限制养殖区,总面积1597.76平方公里,东至呼斯太河,西至毛不拉孔兑,南至鄂尔多斯台地北端和库布其沙漠北边,北至黄河堤防保护以南,东西长约149公里,南北宽约23公里。

三、管控措施

限制养殖区内的水产养殖,污染物排放超过国家和地方规定的污染物排放标准的,限期整改,整改后仍不达标的由本级人民政府及相关部门负责限期搬迁或关停。重点湖泊水库饲养滤食性鱼类的网箱围栏总面积不超过水域面积的 1%,饲养吃食性鱼类的网箱围栏总面积不超过水域面积 0.25%。限制养殖区内原则上不准新建渔业养殖设施,确需新建的应综合考虑地区内的水资源承载能力,同时按照《达拉特旗设施农用地审核备案办法》的规定进行审核备案。

第十二节 养殖区

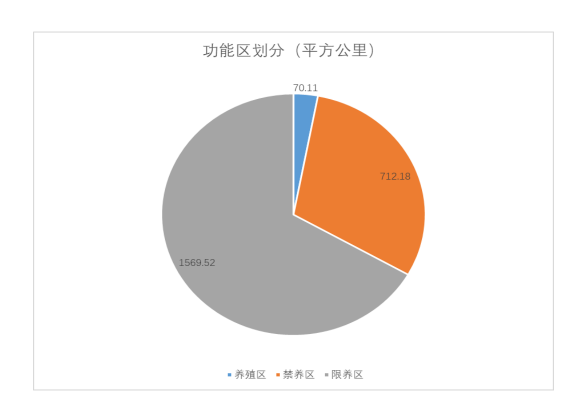
一、划定范围

将全旗水资源富集便于黄灌、不宜种植的重度盐碱地和不

在禁养区内现有的养殖区域划为养殖区,划定面积 70.11 平方公里。在全旗沿河范围内零星都有,主要集中在树林召镇东海心村、大树湾村、白柜村,王爱召镇的德胜营村、黄牛营村、小淖村,昭君镇的巴音嘎查、羊场村、沙圪堵村、门肯嘎查,中和西镇宝日呼舒村,吉格斯太镇梁家圪堵村等。养殖区内包括池塘养殖、水库养殖和其他养殖。池塘养殖包括普通池塘养殖和工厂化设施养殖等,水库养殖包括网箱养殖、围栏养殖和大水面生态养殖等,其他养殖包括稻田综合种养和低洼盐碱地养殖。养殖区内现有池溏养殖 20513 亩、水库养殖 5273 亩。

二、管控措施

养殖区内符合规划的养殖项目,应当科学确定养殖密度、合理投饵、使用药物、防止造成水域的环境污染,养殖生产应符合《水产养殖质量安全管理规定》的有关要求。完善全民所有养殖水域、滩涂使用审批,推进集体拥有养殖水域、滩涂承包经营权的确权工作,规范水域滩涂养殖证发证登记工作。加强渔政执法,查处无证养殖,对非法侵占养殖水域滩涂行为进行处理,规范养殖水域滩涂开发利用秩序,强化安全监督。养殖区内新建渔业生产设施的需按照《达拉特旗设施农用地审核备案办法》相关规定进行审核备案。



第四章 保障措施

第十三节 加强组织领导

渔业部门在政府和主管部门的领导下,依照《渔业法》、《环境保护法》、《水污染防治法》、《水产养殖质量安全管理规定》、《达拉特旗养殖水域滩涂规划》等法律法规,联合环保、水务、国土等部门对辖区的水产养殖生产者进行监督和管理。

第十四节 强化监督检查

深入贯彻《渔业法》,《环境保护法》等法律法规,充分发挥渔政机构的执法监督作用,加大渔业执法力度,严厉打击电、

毒、炸渔等非法捕捞活动。严格取消禁止养殖区的养殖,未经许可擅自养殖的依照有关法律、法规给予取缔,逐步形成一个良好的水域生态环境。

进一步完善以核发养殖证、捕捞许可证为核心的水产管理制度,切实保护渔民利用水域发展水产养殖的合法权益,充分调动其从事水产养殖的积极性。

依法履行养殖环节的执法监督职责,对养殖生产中苗种、 药物、饲料的使用以及质量安全等方面实施执法监督管理;对 损害渔民合法利益的行为依法予以打击,维护正常的生产秩序, 保护生产者的合法利益。

第十五节 完善生态保护

根据生态环境容量、养殖容量,调整密度和布局,鼓励多种类混养,发挥生态系统的整体功能,提高饵料的利用率,有效地减少和避免病害的发生,保持养殖水域生态平衡,切实提升养殖产品的品质和质量,提升市场竞争力和经济效益。

围绕保障渔业生态环境安全,促进生态环境改善,合理高效利用渔业资源。发展无公害、标准化养殖和稻渔种养结合等生态养殖方式,解决养殖水体在利用过程中养殖环境恶化以及环境污染,造成渔业效率低下等问题,实现渔业健康可持续发展。

第十六节 健全服务体系

大力鼓励、培育、扶持技术咨询、信息服务、鱼苗种供应、水产品销售等服务实体和中介组织,健全和完善渔业技术服务体系,增强服务能力,完善产前、产中、产后服务。加强渔业从业人员的技术培训,提高渔业从业人员的素质。加快渔业科技成果转化,实现渔业新跨越。应用新知识、新技术、新工艺,采取新的生产方式和经营管理模式,提高产品质量,推进水产病害测报体系、渔业环境监测体系、水生动物防疫检疫体系和水产品质量检验检测体系建设,确保水产品质量安全。

第五章 附 则

第十七节 关于规划效力

养殖水域滩涂规划一经批准,即具法律效力,必须严格执行。

第十八节 关于规划图件

规划图为规划文本附件,具有与文本同等的法律效力。

附件: 1.达拉特旗养殖水域滩涂功能区划表

- 2.达拉特旗养殖水域滩涂现状图
- 3.达拉特旗养殖水域滩涂规划图(2018—2030年)

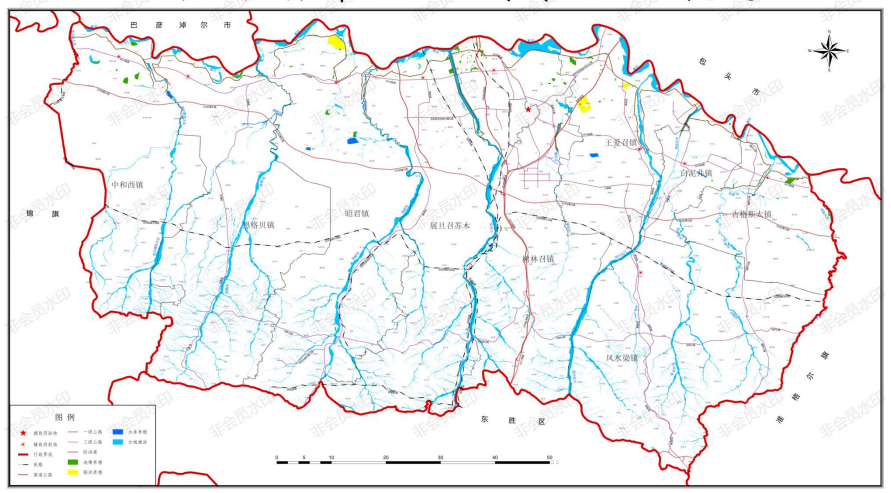
附件 1

达拉特旗养殖水域滩涂功能区划表

之证的疾亦近水场作体为 R E 划攻											
_	−级 ·		二级		三级						
代码	名称	代码	名称		代码	名称					
	禁养区	1—1	水源地:展旦召一二期水源地、西柳沟水源地 苏木镇集中饮水水源地,保护范围 19.77 平方公里。								
1		1—2	河道及行洪区: 黄河堤防保护范围 364.53 平方公里, 黄河一级支流河道、行洪区(十大孔兑)及堤防保护范围 327.88 平方公里,总计 712.18 平方公里。								
2	限养区	2—1	水资源匮乏区:区域范围东至呼斯太河,西至毛不拉 孔兑,南至鄂尔多斯台地和库布其沙漠北边,北至黄 河堤防保护范围以南,区域面积1597.76平方公里。								
				3—2—		: 集中在全旗 8					
3	养殖区	3—2	淡水养殖区 规 划 面 积 70.11 平方 公里	3—2—:	2 区共7个52	: 规划水库养殖 273 亩,现已养殖 其它 5 个有待开					
				3—2—:	羊场村、沙镇小淖村、	序区:将昭君镇 吃堵村,王爱召 黄牛营子村传统 15186 亩规划为 养区。					

附件 2

达拉特旗养殖水域滩涂现状图



附件 3

