2015年6月19日 星期五 编辑:王凯 美编:张泽锦

## 保护区咋建,有了详细规划方案

黄河三角洲国家级自然保护区规划总面积1530平方公里,将于2020年建成

本报记者 孙川 张婧婧

## 功能区将划分为核心区、缓冲区和实验区

根据规划局公布的详细规划方案,山东黄河三角洲国家级自然保护区总规划用地面积为1530平方公里,分为现

18日,东营 行黄河人海口两侧部分和1976年以前黄河刁 14川局网站 口河流路黄河人海口部分。

市规划局网站 公布了山东黄 河三角洲国家 级自然保护区 的详细规划,根 据规划,山东黄 河三角洲国家 级自然保护区 的功能区将被 划分为核心区、 缓冲区和实验 区,预计将于 2020年建成,建 成后将实现科 学管理、湿地保 护、鸟类保护、 湿地恢复、可持 续发展、科普教 育、生态旅游、 智慧管理的示

范和先河。

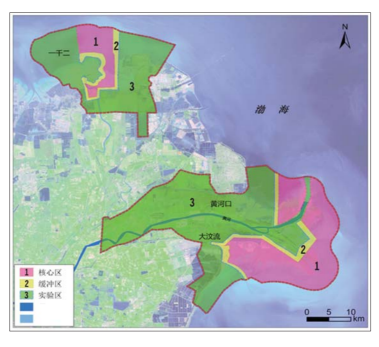
"现行黄河人海口两侧部分,北起孤东油田海堤纪念碑,沿孤东油田围海大堤向南至孤东油田大红门,沿孤东公路向西至一棵树,沿黄河北大堤向西至西河口黄河故道东大堤至南端,向南沿西河南防洪大堤至防潮堤,向南沿防潮堤至小岛河,向东至低潮时-3m等深线。"规划局工作人员介绍,而1976年以前,黄河刁口河流人黄河人海口部分,东以孤北路向北至老五河沟至桩古四十六井为界,南以桩埕路为界,西以黄河故道三河为界,北以低潮时-3m等深线为界。

自然保护区的功能区将划分为核心区、 缓冲区和实验区三大部分,其中核心区59419 公顷,缓冲区11233公顷,实验区82348公顷。

"实验区划分为生态保育区、湿地恢复区、生境改善区、林地管护区、生态旅游区、农田控制区、管理服务区、生产控制区8种规划区域,共分为84个规划分区,总面积达将90094.19公顷。"规划局工作人员介绍,规划分区的总面积之所以会超过自然保护区实验区的面积,是因为规划中,考虑到湿地区域的完整性,水文联系的整体性、保护措施的一致

性,尽管部分湿地恢复区域已位于自然保护区的缓冲区和核心区中,仍将其划入了湿地恢复区范围内。

山东黄河三角洲国家级自然保护区建成后,将是实现科学管理的示范、湿地保护的示范、鸟类保护的示范、湿地恢复的示范、可持续发展的示范、科普教育的基地、生态旅游的目的地、智慧管理的先河等目标,预计将于2020年建成。



◀山东黄 河三角洲国家 级自然保护区 规划图。

## 划分为严格、一般保护区,增设保护管理点

从管理角度出发,规划方案中将自然保护区总体上划为严格保护区域和一般保护区域。严格保护区域和一般保护区域。严格保护区范围主要包括核心区和缓冲区,以保护自然保护区内的河流湿地生态系统、珍稀濒危鸟类物种及其栖息地为目的;而一般保护区域的范围则严格控制在实验区内,该区内可开展生态旅游、科普宣传教育和局站址建设等活动,同时还将安排建设环境教育设施、野外培训教育基地、管护站点以及游客访问中心和湿地生态恢复示范区。

包括给排水及采暖、电气、美化绿化、道路建设、围墙大门等配套基础设施的黄河口科研中心位于黄河口的实验区,占地面积1500平方米;而检查站、管护点、出入口等均位于3个管理站重要路口、

交通要道等地点,检查站将建设12处,每处建筑面积为100平方米。此外还将在黄河口管理站规划增设2个保护管理点,在大汶流管理站增设1个保护管理点。

据介绍,湿地监测中心、黄河三角洲湿地定位研究站建设地点位于大汶流管理站的门景区内,其余监测站点和固定样地(线),考虑到生态建设和野生植物栖息地保护的需要进行布设。

另外,自然保护区宣传教育培训中心位于大汶流管理站景区内,野外培训基地分别位于3个保护管理站站址,自然保护区的生态旅游设施全部位于自然保护区的实验区,主要集中分布于占地面积为6787.33公顷的实验区中的生态旅游区。



整日忙于工作的你给父亲准备礼物了吗?如果血糖高的他不吃粽子,那苦荞面就是给父亲最好的礼物。

父爱如山 感恩特惠



6月19日(周五)西城**民康大药房**前20名糖尿病患者带有效证件免费测血糖,免费领取3斤苦养面试吃。凡到现场者均可免费试吃。早八点开始,仅此一天。

22.8 元苦荞面 ( 一斤装 ) **买四赠一** 

98.8 元苦荞面 (五斤装) 买一赠一 (一斤装)

22.8 元青稞面 (一斤装) 买四赠一

咨询电话: 0546-8328586 15006867667

销售地址: 东城: 府前大街75号黄三角早报社二楼210室 胜大超市锦华店药品专柜 仁心药店(东城淮河路236号安兴南区北门早市对面) 西城: 民康大药房((西四路海通大厦一楼)) 胜中药店((西三路区三中北100米)) 春天平价大药房((淄博路西三区胜大超市西100米))



◎全程免费 专车接送 ◎阳光、沙滩,尽享青岛海岸风光! ◎投资、包住、优惠空前来笼!