

## 山东

## 我省划定11%海域为保护区

新版山东海洋功能区划“出炉”,八大功能区呵护生态海洋

本报记者 仲爱梅

作为全国首批获批实施的省级海洋功能区划,《山东省海洋功能区划(2011-2020年)》已于今年10月10日获得了国务院的正式批复。14日,记者从贯彻落实《山东省海洋功能区划(2011-2020年)》座谈会上获悉,新版海洋功能区划分为8个类别、329个一级类海洋功能区,明确提出了山东在2020年前开发利用海洋资源与保护海洋生态环境的目标和原则。

## 服务“蓝黄”,突出保护与协调

据了解,海洋功能区划以海域使用管理法、海洋环境保护法等法律法规为依据,围绕打造山东半岛蓝色经济区和黄河三角洲高效生态经济区,结合山东海洋开发利用和保护的实际,在2004年国务院批复的《山东省海洋功能区划》基础上,科学编制了《山东省海洋功能区划(2011-2020年)》。

新版海洋功能区划分为农渔业区、港口航运区、工业与城镇用海区、矿产与能源区、旅游娱乐区、海洋保护区、特殊利用区、保留区共8个类别,329个一级类海洋功能区。其中:农渔业区38个,总面积28414.37平方公里,占用岸线总长度746.36公里;港口航运区47个,总面积5791.86平方公里,占用岸线总长度509.85公里;工业与城镇用海区39个,总面积788.48平方公里,占用岸线总长度335.62公里;矿产与能源区10个,总面积551.74平方公里,占用

岸线总长度64.80公里;旅游娱乐区56个,总面积1502.82平方公里,占用岸线总长度934.92公里;海洋保护区59个,总面积5223.36平方公里,占用岸线总长度478.24公里;特殊利用区56个,总面积231.00平方公里,占用岸线总长度64.72公里;保留区24个,总面积4821.77平方公里,占用岸线总长度213.70公里。

从时间上看,我省海洋功能区划的期限与《山东半岛蓝色经济区发展规划》和《黄河三角洲高效生态经济区发展规划》期限一致,同为2011-2020年。在空间范围上,沿海岸线,北起漳卫新河口,南至绣针河口,由陆向海,渤海及北黄海海域自海岸线向海延伸12海里,南黄海海域自领海基线向外延伸12海里,总面积约47300平方公里。在强调服务“蓝黄”建设、合理配置海域资源的同时,新版海洋功能区划更突出了保护与协调等内容。

## 控制围填海规模,自然岸线不低于40%

围绕打造山东半岛蓝色经济区和黄河三角洲高效生态经济区,合理配置海域资源,统筹协调行业用海,建立起符合海洋功能区划的海洋开发利用秩序,突出保护与开发协调,实现海域的合理开发、可持续利用和有效保护,适应山东省国民经济和社会发展的需求,区划明确提出了至2020年要实现6大主要目标。具体包括:

调整产业结构,增强海域管理宏观调控的作用,严格管理围填海计划指标;

保护海洋环境,加快海洋生态文明建设,扩大海洋保护区面积,海洋保护区面积占到11%以上;

维持渔业用海基本稳定,加强水生生物资源养护,海水养殖用海功能区面积达到55万公顷;

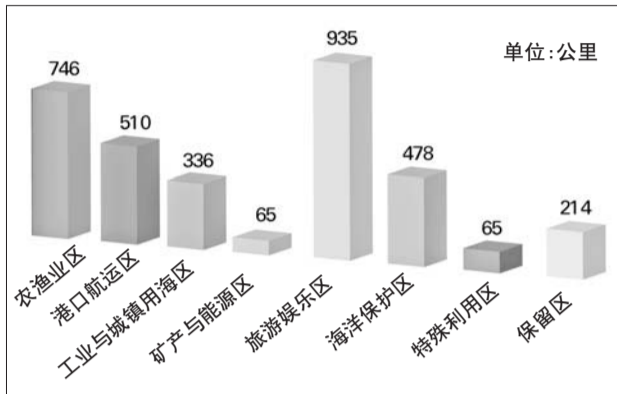
优化海域资源配置,合理控制围填海规模,建设用围填海规模控制在34500公顷以内;

保留海域后备空间资源,划定专门的保留区并实施严格的阶段性开发限制,近岸海域保留区面积比例不低于10%,大陆自然岸线保有率不低于40%;

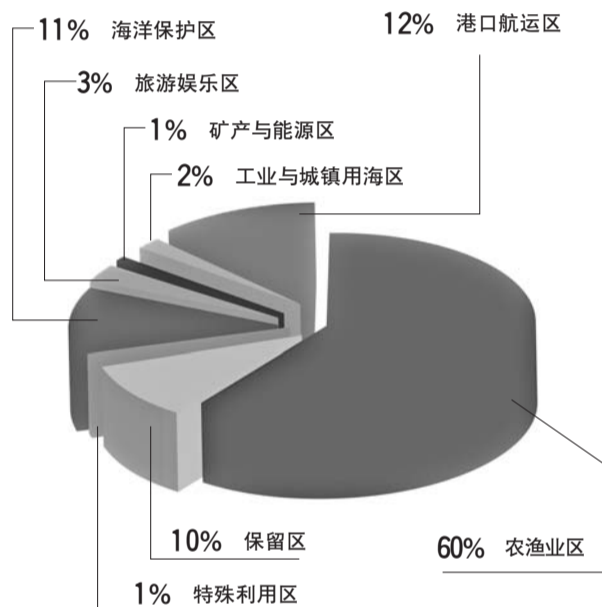
开展海域海岸带整治修复,完成整治和修复海岸线长度不少于240公里。

值得注意的是,在强调服务“蓝黄”建设、合理配置海域资源的同时,新版海洋功能区划更突出了保护与开发协调的内容,其中,海洋保护区面积达11%以上,是全国已批复的八省市功能区划中比例最高的;大陆自然岸线保有率不低于40%,为全国之最。

## 八大功能区所占岸线比例图



## 八大功能区所占面积饼图



## 山东省指标与全国指标比较表

指标	围填海控制 (万公顷)	养殖区面积 (万公顷)	保护区面积占比 (%)	保留区面积占比 (%)	大陆自然岸线保有率 (%)	整治修复岸线 (公里)
山东	<3.45	>55	>11%	>10%	>40%	>240
全国		>260	>11%	>10%	>35%	>2000
完成情况		约占全国的1/5	与全国一致	与全国一致	超过全国5个百分点	符合要求

## 新闻分析

海洋功能区划  
让用海观念转变

“这是我省继‘蓝黄’两大国家战略实施后,又一件具有里程碑意义的大事。”座谈会上,山东省海洋与渔业厅厅长侯英民说,海洋功能区划制度的实践,不仅带来了人们用海管海思想观念的转变,也促成了人们用海管海行为方式的进步,它与海域权属管理、海域有偿使用基本制度共同作用,促进了我省海洋经济的持续、稳步、健康发展。

据介绍,我省上一轮海洋功能区划于2004年开始实施,有力地扭转了海域使用“无序、无度、无偿”的局面,推进海域管理步入了规范化、科学化、法制化轨道,基本实现了上一轮海洋功能区划的总体目标和具体目标。数据显示,截至2011年,全省海洋生产总值已达7892.9亿元,海洋生产总值占全省生产总值的比例为18.1%。

侯英民说,新的海洋功能区划统筹协调各类海洋开发活动,通过优化配置海域空间资源,引导海洋经济转方式、调结构,推动海洋资源的科学开发,为我省蓝黄经济发展提供了空间和资源保障;通过约束和引导作用的发挥,不断强化海洋环境保护,在保护中发展,实现规划用海、集约用海、生态用海、科技用海,依法用海,将有效推动我省“蓝黄”两区建设。

我省海洋资源  
多项居全国第一

山东是中国海岸线最长的省份,3100多公里的黄金海岸线上,自黄海之滨到渤海湾畔,点缀着大大小小近10个明珠般的城市。

国家海洋信息中心曾对沿海各省市的滩涂、浅海、港口、盐田、旅游和砂矿六种资源进行过年度评价,山东位居全国首位。

## 济南市发布高校毕业生就业统计数据

## 硕士就业率比专科生低四成

本报济南11月14日讯(记者 邢振宇 通讯员 李亚旭 朱卫华) 14日,济南市发布最新高校毕业生就业统计数据,截至10月底,济南市生源非师范类应届高校毕业生就业率为80%。其中硕士毕业生就业率比去年同期有所下降,比专科生就业率低四成。

统计数据显示,截至10月底,济南市生源非师范类应届高校毕业生32363人,已就业25893人,就业率为80%,超过去年同期就业水平,提前两个月完成市政府下达的高校毕业生就业率80%的任务。同时,实现外地生源毕业生在济南就业21542人。从就业情况看,应届本科学历毕业生的就业率为81.3%,专科毕业生的就业率为95.2%,均超过去年同期就业率。但是硕士研究生就业率为53%,比去年同期有所下降。

济南市人力资源和社会保障局就业促进处处长丁麟宏分析认为,研究生就业率低可能是因为研究生就业后未及及时办理就业手续,在山东高校毕业生就业信息网上体现不到。另外,今年就业形势严峻,研究生就业要求相对较高,并不急于就业,而是备考机关事业单位。

私营企业仍是吸纳高校毕业生的主渠道。从就业去向看,半数以上高校毕业生进入民营、三资等私营企业就业,只有15%的毕业生进入国有企业就业,大约6%的毕业生到机关事业单位就业,还有部分毕业生选择出国或者灵活就业。

济南生源应届高校毕业生已就业专业前十位是:护理、会计、机电一体化技术、临床医学、工程造价、计算机、建筑工程技术、市场营销、数控技术、物流管理。



天冷难抵考研热,10日,数千名报考2013年研究生的考生在济南历山路排起千米长队,雨中等待报名确认。

本报记者 周青先 摄

大学毕业未就业  
需实名登记

本报济南11月14日讯(记者 邢振宇) 14日记者获悉,省政府办公厅转发了《关于进一步做好离校未就业高校毕业生就业工作的意见》,规定自今年起,在全省范围内逐步建立统一的离校未就业高校毕业生实名制数据台账。

根据《意见》规定,对于省内离校未就业的高校毕业生,各级毕业生就业主管部门在当年省内高校集中办理毕业生报到手续结束后,通过省高校毕业生就业信息平台,及时接收派遣到本市、县(市、区)的省内高校毕业生数据资料,建立起基础数据台账。对省外高校本地生源毕业生,将通过办理应届高校毕业生报到接收、人事代理、档案托管、求职登记、就业失业登记等服务手续,及时采集、补录从省外高校返回生源地的离校未就业毕业生信息。