



公务员录用考试申论80分系列教材

申论80分批改

最新版

编著：张小龙

审定：华图公务员考试研究中心


红旗出版社
RED FLAG PRESS



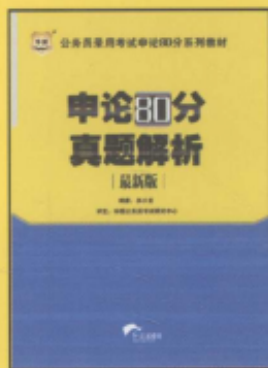
张小龙，中山大学博士；公职培训行业申论高分实战第一人，华图教育申论研究部部长。主讲申论，三次参加国家和省级公务员考试，申论平均分数在80分以上，在业内首开《申论70分高分班》，多次命中国家和地方公务员考试申论题目。撰写多套图书，包括国考《申论》教材、《申论80分经典范文100篇》、《公检法司系统面试技巧·真题·热点三合一》等，都是市场上极受考生欢迎的图书。

作者博客：<http://blog.sina.com.cn/ahtzx183>

公务员录用考试申论80分系列教材



《申论80分绝技》



《申论80分真题解析》



《申论80分批改》

责任编辑：张召庸

策划编辑：易定宏

封面设计：张晓夏

ISBN 978-7-5051-2342-7



9 787505 123427 >

定价：50.00元



公务员录用考试申论80分系列教材

申论80分批改

最新版

编著：张小龙

审定：华图公务员考试研究中心



图书在版编目(CIP)数据

申论 80 分批改/张小龙编著.

—北京:红旗出版社,2012.9

公务员录用考试申论 80 分系列教材

ISBN 978-7-5051-2342-7

I. ①申… II. ①张… III. ①公务员—招聘—考试—

中国—自学参考资料 IV. ①D630.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 215010 号

书 名 申论 80 分批改

编 著 张小龙

出品人	高海浩	责任编辑	张召庸
总 监 制	徐永新	版式设计	范首臣
出版发行	红旗出版社	地 址	北京市沙滩北街 2 号
邮政编码	100727	编 辑 部	010-57600399-8105
E-mail	hongqi1608@126.com	发 行 部	010-64024637
欢迎品牌畅销图书项目合作		项 目 部	010-84026619
印 刷	三河市冠宏印刷装订厂		
开 本	850 毫米×1168 毫米	1/16	
字 数	496 千字	印 张	15.5
版 次	2012 年 9 月北京第 1 版		2012 年 9 月河北第 1 次印刷
ISBN 978-7-5051-2342-7		定 价	50.00 元

版权所有 翻印必究 印装有误 负责调换

通往申论 80 分之路

这套书是我潜心打造的 80 分系列丛书,包括《申论 80 分真题解析》《申论 80 分绝技》《申论 80 分批改》三本书。

《申论 80 分真题解析》主要是对最新的申论全套真题进行详细的解析。市面上的申论真题解析可谓多如牛毛,我再出一本真题解析好像显得多此一举。如果真是这样,那么我是不会在这里“炒冷饭”的。有过考试经验的考生往往有这样的感觉:自己写的答案和一些网站、图书上的“参考答案”差不多,却没有及格。因为公务员考试是属于“三不公布”的考试——不公布真题,不公布参考答案,不公布阅卷标准。目前考生能够看到的“参考答案”都是一些如我这样的民间人士自己撰写的,仅供参考而已。网络、教辅、培训班等给出的申论答案也是五花八门甚至自相矛盾的,考生经常感到左右为难——申论到底有没有标准?如果有,这个标准是什么?《申论 80 分真题解析》要解决的就是这个问题——给申论一个标准,给广大考生尤其是低分考生一个说法,让他们“死”也“死”得明明白白。

有考生又会问:凭什么你给的标准就是对的?对于这种有自己独立思考和批判精神的人,我一向是欢迎的。这套书中所给的申论答案主要来自以下几个方面:

首先是命题人、阅卷人提供的信息。^①从事公务员培训行业六年有余,通过直接或间接渠道接触到的命题人和阅卷人约有几十人。有国考的、地方考试的,还有一些事业单位的,我自己也参与过好几个地方公选干的命题。他们提供的信息主要包括:部分真题的阅卷规则,阅卷操作流程,命题意图,等等。本书将根据他们提供的信息,对命题、阅卷的情况进行总结和分析。

其次是考生的经验教训。一个是高分考生的经验。华图教育的申论老师中,参加最近几年的国考、地方考试接近、超过 80 分的据我所知有五个人,我的学生里国考申论考过 70 分以上的我知道有十来个。国考 80 分的没有,地方考试 80 分的比较多,尤其是广东省的。对这些老师和学生我做了一些调查和了解,并且邀请他们撰写了部分题目的参考答案。另一个是低分考生的教训。如果以 100 分计算,一个人的申论考了二三十分,那么他的答卷是很重要的——他怎么写的,你倒过来就可以考七八十分。

再次是我和我的团队对申论命题和阅卷技术的研究。目前我手里收集到的申论真题接近两百套,这些题目大部分我都认认真真看过,其中近几年的题目大部分都认真做过研究。我个人写过的申论文章不下两百篇,设计的标准化申论题目有好几十套。通过研究申论命题和动手命题,设计阅卷规则和标准,亲自动手批改试卷,全套流程做下来就可以大致知道申论考试是怎么回事。

这本书的名字叫《申论 80 分真题解析》,为什么不是 100 分?也就是说留了 20 分的余地,换句话说就是还有很多问题。我虽然不能保证书中的每个答案都是准确的,但是可以保证每个答案都是认真负责地写出来的。

《申论 80 分绝技》主要是谈申论的答题技术与方法。与其他书的不同之处在于,这本书里所讲的技术更多的是一种提高答题水平的技术与方法。如果把申论备考比作练功,这本书就是给已经有一定功力基础的人看的,不是入门教程。如果直接读有困难,那么阅读的时候就可以和我编写的 2013 版申论教材结合起来看,前者 and 后者是递进关系。关于这本书还有一个小故事。在书出版之前,有考生知道我会写一本《申论 80 分绝技》,于是向我咨询:是不是看了这本书就可以考 80 分?我说不是。又问:如果听了你

^① 一说起命题人就好像很权威,很神秘,好像有内部关系,尤其是培训者和命题人在一起好像就要做什么见不得人的勾当。我可以光明正大地说——并不神秘,没有勾结,只有相互沟通和对话。政府把需要的人才类别告诉命题人,命题人根据政府的需要命题,再把命题的意图告诉培训者,培训者再按照命题人的意图去培训学生,培养政府需要的人才,这本身就是一个完整的培养和选拔人才的流程。

的课,是不是就可以考80分?我说不是。再问:如果请你一对一单独辅导,是不是就可以考80分?我说不是。继续问:是不是跟着你学一个月就可以考80分?我说,根据你问的以上四个问题,估计你这辈子是没有希望了。他说,那你还把你的书叫《申论80分绝技》?我说,“绝”是“绝望”的“绝”。他大骂我是骗子。我说,如果我告诉你只要看了这本书就能考80分,那才是真的骗子。申论考试本身就是一种非专业性的考试,是对写作基本能力和知识运用能力的考查,技巧只是其中很小的一个方面。申论不能只靠技术,并不像武侠小说写的,只要拿到了《九阴真经》,无论是谁,两天都可以练成神功。考好申论单凭一两本教材和技术是远远不够的,丰富的知识、认真地思考、反复地练习是考好申论的根本。这就是接下来我要向各位介绍的第三本书——《申论80分批改》。

申论成绩提升,真正的绝技就是不断地写和改。记得有考生在我的微博里留言,说看了我的书后申论考了78分的高分,另一个考生问她有什么好办法,她回了五个字:写写写写写。前面两个“写”字的意思是写,后面三个“写”字的意思其实是改。我自己写的东西都不断反复地修改,在修改的时候发现问题。写作能力和水平的提高,源于对自己稿子不断地修改,除此之外,别无他法。在修改的时候大家要敢于直面自己惨淡的写作水平——很多人都不愿意再看自己写的东西,实在有点惨不忍睹。我自己也有这种经历,在改的时候觉得自己原来写得实在太差,甚至不愿意承认是自己写的。另一种极端是:很多考生觉得自己写得很好了,不需要改,或者不知道怎么改。这本书将为大家提供大量的批改例子、方法、技巧。我曾经说过,一份50分的答卷,通过10次的修改,一定可以变成80分。批改里的例子大部分都是考生的答卷,不是我们杜撰的,答卷五花八门,批改也就就地点化,不成体系。正因为不成体系,这样的批改针对性才更强。如果自己实在不知道怎么改,我在这里推销一下我设计的产品——申论一对一批改。^①这个产品比较个性化,有点贵,本着自力更生、勤俭节约的原则,最好还是自己改或者相互改。

作为市场来说,80分是一个卖点,一个口号;对于考生来说,80分是一个噱头,一个目标。但是作为编者的我和我们来说,80分等于高标准,是一种责任和压力。对于一本培训教材来说,要做到名实相符,实非易事,尤其是在商业包装用词无所不用其极的今天。

就这套书来说,有的解析可能超过了80分的水平,有的可能不到80分的水平。但是这里的每道题目都是经过我和我的同事们认真真、反复多次推敲而得的,每个问题的参考答案我都审阅过。在这套书编写的时候我就提出要求,这套书不需要多厚,但是一定要精。有考生说我不想考80分,60分就可以了。孙子有言:求其上,得其中;求其中,得其下;求其下,必败。希望大家不要简单地抱着通过考试的态度来学习申论,而应更多地抱着提升自己的写作水平和能力的态度来对待这个考试。无论你是否考上公务员,只要你在写作水平和能力上有很大提高,无论从事什么行业,都是有用的。

这套书集中了我和我的团队这一年多以来最核心的创作成果,尤其是今年春节以来,没有周末,没有清明,没有五一,没有年假……希望这套书让读者学到的不仅仅是答题技巧,也多少学到一点知识和能力。希望大家看到的不仅仅是枯燥乏味的文字,也能看到我和我们的坚持、责任和热情。如果广大读者能够充分地利用好这本书,那将是对我们辛勤劳动的最大褒奖。

是为序!

张小龙

壬辰年四月初十于北京海淀文化艺术大厦初稿

壬辰年立夏于北京海淀文化艺术大厦修改

壬辰年六月初五于湘江河畔定稿

^① 申论批改可以查阅华图教育官方网站,或者直接点击申论批改页面。大家愿意与我交流的话可以点击我的博客:
<http://blog.sina.com.cn/ahtzx183>。

目 录

Contents

上篇 真题批改范例

2010 年中央、国家机关公务员录用考试《申论》试卷(省级以上)	3
◇ 真题题本	3
一、注意事项	3
二、给定资料	3
三、作答要求	7
◇ 批改范例	12
2011 年中央、国家机关公务员录用考试《申论》试卷(省级以上)	24
◇ 真题题本	24
一、注意事项	24
二、给定资料	24
三、作答要求	28
◇ 批改范例	33
2012 年中央、国家机关公务员录用考试《申论》试卷(省级以上)	48
◇ 真题题本	48
一、注意事项	48
二、给定资料	48
三、作答要求	52
◇ 批改范例	57

下篇 模拟题批改范例

2013 年中央、国家机关公务员录用考试《申论》初阶练习试卷一	75
◇ 模拟题本	75
一、注意事项	75
二、给定资料	75
三、作答要求	80
◇ 批改范例一	83
◇ 批改范例二	88



◇ 批改范例三	92
◇ 标准解析	97
2013 年中央、国家机关公务员录用考试《申论》初阶练习试卷二	105
◇ 模拟题本	105
一、注意事项	105
二、给定资料	105
三、作答要求	110
◇ 批改范例一	113
◇ 批改范例二	118
◇ 批改范例三	122
◇ 标准解析	127
2013 年中央、国家机关公务员录用考试《申论》高阶练习试卷一	134
◇ 模拟题本	134
一、注意事项	134
二、给定资料	134
三、作答要求	137
◇ 批改范例一	143
◇ 批改范例二	151
◇ 批改范例三	159
◇ 标准解析	167
2013 年中央、国家机关公务员录用考试《申论》高阶练习试卷二	177
◇ 模拟题本	177
一、注意事项	177
二、给定资料	177
三、作答要求	181
◇ 批改范例一	187
◇ 批改范例二	195
◇ 批改范例三	203
◇ 标准解析	212
2013 年中央、国家机关公务员录用考试《申论》模拟预测试卷	221
◇ 模拟题本	221
一、注意事项	221
二、给定资料	221
三、作答要求	224
◇ 批改范例	230

上
篇

真

题

批

改

范

例



2010年中央、国家机关公务员录用考试 《申论》试卷(省级以上)



真题题本



一、注意事项

1. 本试卷主要测查报考者的阅读理解能力、综合分析能力、提出和解决问题能力及文字表达能力,满分为100分,考试总时限为150分钟。
2. 请先仔细阅读给定资料,然后按照“作答要求”在给定的答题卡上作答。
3. 请务必用2B铅笔在答题卡指定位置填涂准考证号,用黑色字迹的钢笔或签字笔在答题卡指定位置上作答。在非指定位置作答或用铅笔作答的,一律无效。

不准折叠答题卡!



二、给定资料

1. 全球海洋面积大约3.6亿平方公里,占地球总面积的71%。一般认为海洋资源包括旅游、可再生能源、油气、渔业、港口和海水六大类。根据国务院2003年5月9日颁布的《全国海洋经济发展规划纲要》,我国有海洋生物两万多种,其中,海洋鱼类3000多种。天然气资源量14万亿立方米,滨海砂矿资源储量31亿吨,海洋可再生能源理论蕴藏量6.3亿千瓦,海洋石油资源量约240亿吨。

联合国亚洲及远东经济委员会对包括钓鱼岛列岛在内的我国东部海底资源进行勘察,得出的结论是,东海大陆架可能是世界上最丰富的油田之一。据我国科学家估计,钓鱼岛周围海域石油储量大约30亿~70亿吨。有关部门测算,整个南海发现的石油地质储量大约230亿~300亿吨,约占我国总资源量的三分之一,有“第二个波斯湾”之称。南海海域是世界上尚待开发的大型油藏之一,其中有一半以上的储量分布在应划归中国管辖的海域。

国家海洋局某负责同志指出,要看到我国海洋资源这些数字相对于我国庞大的人口规模来说是非常有限的。他说,衡量一个国家的海洋资源优势经常用到三个指标:第一个指标是人均管辖海域面积,从这个指标来看,我国在世界的排名是120名左右;第二个指标是海陆面积比,我国这个比值是0.31:1,世界排名大概100多一点;还有一个指标是海岸线的长度和国土面积比,这个比值我国在世界排名90多位。

渤海是我国唯一的半封闭型内海,总面积7.7万平方公里,海岸线3784公里,素有我国“鱼仓”“盐仓”和“海洋公园”的美誉。渤海是中国北方社会经济发展的生命线,上世纪80年代以来,随着环渤海地区经济的快速发展和开发力度加大,渤海的污染日益加剧。

濒临渤海的二界沟是某市最大的渔港,过去城里的海鲜商贩和饭店伙计基本都到这儿来上海货。可眼下,尽管离休渔期还有一个月,但很多船都停靠在码头上没有出海。“去年上冻之前,船上坞,一直停到现在。”一位码头管理人员告诉记者,因为污染,渤海的鱼越来越少,许多渔民都不愿意出海了。有些大船

一停就是半年,只有零星几条小船还出海打鱼。正说话间,一条出海的渔船回来了。

记者:“出去多长时间了?弄到啥了?”

船老大:“哪有鱼啊,两天就那点虾爬子。”

记者:“是不是你这船不行,不能到远的地方去?”

船老大:“这船能跑十多海里呢,远处也没什么货,油用得更多,赔得更多嘛。”

船老大告诉记者,出去两天,走了五海里,打上来的东西也就卖个几百块钱。可工钱、油钱,再加吃喝,一天就得一千块钱,倒赔。

船老大:“三四年前这个季节,我一网下去就能打上四五百斤虾爬子,真能致富呢!可好光景太短啦。眼前这些小得可怜的海货只配做饲料,卖不上价。”

根据某水产研究所的调查,1983年渤海鱼类有63种,2004年只有30种,带鱼、鲈鱼、真鲷、银鲳等几乎绝迹。

2007年,渤海实施监测的100个入海排污口中,有91个排污口超标排污,超标排污所占比例居渤海、黄海、东海、南海四大海域之首。调查显示,2003年至2007年,渤海全海域未达到清洁海域水质标准的面积年均2.25万平方公里,约占总面积的29%。主要污染物为无机氮、活性磷酸盐和石油类。污染物主要来源于陆源排污、河流输入和海上养殖业。近年来,渤海海域赤潮发生频次和规模逐年上升。2000年至2007年,发生赤潮87次,累计赤潮面积2.05万平方公里,赤潮已经成为渤海海域的主要海洋灾害之一。权威部门指出,如果不采取果断措施,渤海将在十几年后变成“死海”。那时,即使不向渤海排入一滴污水,单靠其与外界水体交换恢复清洁,至少也需要200年。实际上,从世界范围看,海洋及其资源的破坏,波及面相当大,其原因不单是污染,还包括过度捕捞、填海造地、盲目攫取海底能源,等等。海洋的污染将毁灭鱼儿的家园,但让人类不寒而栗的毁灭绝非仅此而已!

2008年11月,国务院批准了《渤海环境保护总体规划(2008—2020年)》。规划确定了加强重点环节和关键领域保护与防治,建立渤海污染防治与生态保护系统;面源点源防治联动,建立流域污染源控制和综合治理系统;全面实施节水治污战略,建立流域水资源和水环境综合管理与整治系统等五大主要建设任务,体现了渤海环境保护任务的综合性、战略性与长期性,并强调在海洋开发过程中,全面推进节水、节能、节地、节材和综合利用,确保引进项目为低消耗、低排放、低污染和高效益的企业和产品,促进海洋环境的可持续利用。

2. 2009年4月,中共中央总书记、国家主席胡锦涛在视察沿海某省时提出“要大力发展海洋经济,科学开发海洋资源,培育海洋优势产业,打造半岛蓝色经济区”。截至2008年,我国海洋经济生产总值接近3万亿元,占GDP总量的9.87%,并且提供了数以千万计的就业岗位。我国沿海已初步形成包括环渤海、长三角、珠三角在内的“三大五小”的经济区域整体布局,为进一步发展海洋经济奠定了坚实基础。据预测,到2010年,我国海洋生产总值占国内生产总值比重有可能达到11.11%,2020年将达到15.84%。

与传统海洋经济相比,承载蓝色经济发展的经济区,是以海洋、临港、涉海产业发达为特征,以科学开发海洋资源、保护生态环境为导向,以区域优势产业为特色,以经济、社会、生态协调发展为前提,具有较强综合竞争力的经济功能区。根据《实施集中集约用海 打造半岛蓝色经济区草案》,蓝色经济区将被打造为黄河流域出海大通道经济引擎、环渤海经济圈南部隆起带、贯通东北老工业基地与长三角经济区的枢纽、中日韩自由贸易先行区。但是,该省目前存在着实施“集中集约用海”的障碍,所谓“诸侯经济”发展态势明显。沿海各地申请用海项目大都局限于本地区经济社会发展的需求,“诸侯经济”催生的“诸侯港口、诸侯船厂、诸侯电厂”遍地开花,重复建设及海岸线资源浪费严重,打造半岛蓝色经济区则有望打破这一瓶颈。

该省知名专家W分析:“如果从全国乃至全球发展的大格局上来审视,需要明确一个在国内外具有

核心竞争力的重大战略;放在黄河流域来定位,则需要一个便捷的出海大通道和能带动整个流域发展的龙头。”他认为,“把半岛蓝色经济区建设成为黄河流域的大港口、大交通、大钢铁、大能源、大电力、大石化、大造船基地,将拉动整个黄河流域社会经济迅猛崛起……半岛蓝色经济区的战略定位并非仅仅成为黄河流域经济发展的龙头,要争取把半岛蓝色经济区纳入国家发展战略。”目前,环渤海地区的天津滨海新区、河北曹妃甸工业区等都已陆续进入国家战略。曹妃甸地处唐山市南部沿海,它依托唐山雄厚的产业基础和京津等大城市的区位、人才优势,发展潜力极大。根据国家批准的《曹妃甸循环经济示范区产业发展总体规划》,其工业区确定的功能定位是:能源、矿石等大宗货物的集疏港、新型工业化基地、商业性能源储备基地和国家级循环经济示范区。W呼吁:“我省也必须积极争取国家重大政策支持,为今后的经济发展定位一个高起点。另一方面,环渤海地区的产业集聚能力已经相当高,为我省环渤海区域经济发展带来了不可多得的机遇。”

有识之士都赞同把原来分散发展的海洋经济区域整合起来,打造一个产业集聚区,最大限度地实现资源优势互补,在半岛地区形成具有核心竞争力的产业集群。据悉,该省拟打造蓝色经济区主体区“两城七区”,包括两个海上新城以及重化工业集聚区、机械制造业集聚区、海洋装备制造业集聚区、海洋化工业集聚区、海洋高科技产业集聚区、海洋新能源产业集聚区、石油产业集聚区7个工业区。“两城七区”的功能定位有交集,但主导产业在其原有发展的基础上各有所异,海洋高科技产业在半岛蓝色经济区产业中的比重将得到大幅提高,以实现开发与保护并重的目的。

3. 日本濑户内海是半封闭的内海,曾是天然的鱼仓、日本列岛最富足的海湾。上世纪40年代末,日本为全力发展经济,将濑户内海沿岸选为最重要的工业基地,此后,这里便逐渐成了工业部门的下水道,工厂把未经处理的工业废水随意排入内海。1955年以后,濑户内海的污染日甚一日,原来十几年一次的赤潮,后来发展到一年几百次,鱼虾绝迹。在这个过程中,发生了震惊世界的水俣病。熊本县水俣湾的百姓吃了从濑户内海中捕捞的被高毒性的汞污染的海产品,导致痴呆麻痹、精神失常,只有4万居民的水俣湾镇,竟有1万人得了这种病,更可怕的是水俣病还具有遗传性。水俣病震惊了世界。上世纪70年代开始,日本下决心着手治理濑户内海,首先,颁布实施《水质污染防治法》《海洋污染及海上灾害防治法》,还针对濑户内海特别制定了《濑户内海环境保护临时措施法》,决定对排入濑户内海及其邻近海域的工业废水负荷量减少一半,并规定3年之内,逐步将与工业废水有关的污染负荷量减少到规定程度。该《措施法》实施了3年,又延长了2年,事实证明它对恢复该海域的良好环境起到很大的作用。为不使前功尽弃,日本国会通过决议,将《濑户内海环境保护临时措施法》改为永久性的法律,更名为《濑户内海环境保护特别措施法》。为了切断污染源头,政府将污染严重的化工厂迁离濑户内海,并大大减少填海造地的面积,濑户内海的大部分区域都被规划为国家公园,建立了800多个野生动物自然保护区。政府还协调建立了该海区沿岸13个府县和5个市的知事、市长参加的环境保护工作会议制度。在治理海洋污染的过程中,这种联席会议发挥着非常重大的作用。同时,有关部门大力加强内海环境调查与监视、监测的投资,各种自动化监测设备可以一年到头连续在海上观测,并多次开展大规模的海洋污染综合调查,对濑户内海的污染现状、如何治理了然于胸。通产省成立了防治濑户内海水质污染研究会、海洋生物环境研究所等科研机构,其他许多省厅和地方政府的研究所以及大学和民间团体也都从事着与治理海洋污染有关的环境科学研究工作。半官方的濑户内海环境保护协会也扮演了重要角色,民间环保组织更是大量诞生,规模之大居世界之首。社会各阶层都在宣传保护濑户内海的重要性和必要性。经过30年社会各界的共同努力,濑户内海水质已基本恢复到良好状态,海洋渔获量明显增加。日本有关专家指出,现在回头看,以前日本在海洋利用的环保问题上,的确缺乏先期的规划和管制。现在,“综合性海域管理”已经成为世界学者都很重视和关注的课题,一些国际学者最担忧的情况是对海洋的无序开发,希望各国政府能以此为鉴,因为无序开发将给海洋环境带来难以估量的严重后果。

4. 2009年10月,荷兰内阁批准一项“退耕还海”方案,位于荷兰南部西斯海尔德水道两岸的部分堤坝将被推倒,一片围海造田得来的3平方公里“开拓地”将再次被海水淹没,恢复为可供鸟类栖息的湿地。这项“退耕还海”计划是对西斯海尔德水道疏浚工程的“补偿”。西斯海尔德水道位于荷兰南部,是比利时重要港口安特卫普港的出海通道,由于湾长水浅,进出安特卫普港的大型油轮只能在海水涨潮时通过西斯海尔德水道,据称,因此每年给安特卫普港造成损失7000万欧元。疏浚西斯海尔德水道对于荷兰、比利时两国无疑都具有重要的经济意义。但是,要疏浚水道,必然拓宽水岸,岸边的湿地面积就会受到侵占。在环保组织看来,西斯海尔德水道两岸的湿地,首先是候鸟在北非与西伯利亚之间迁徙的落脚点、中转站,其次才是可供人类利用的水道。为了人类的利益侵占候鸟栖息的湿地,实属不义之举。环保组织锲而不舍的抗争,促使荷兰政府作出决定,让几十户农民迁出100多年前围海造田得来的家园,以供候鸟们栖息,以此换取环保组织对水道疏浚工程的支持。

经过700多年的与海奋斗,荷兰人不仅用堤坝为自己营造出一个安全的家园,围海造田的面积更是占到荷兰国土面积的五分之一。这样一个在与环境不懈战斗中立足的国家,如今却要为了候鸟让出部分家园,应当说,这样的抉择是值得称赞的。其实,类似围海造田这样的词汇,中国人并不陌生。自上世纪50年代以来,在“向湖泊要良田”的思想指导下,经过几十年的围湖造田运动,我国鄱阳湖和洞庭湖两大淡水湖面积均大幅度减小。到上世纪末,两湖面积比上世纪40年代末分别减少了1400平方公里和1700平方公里,减少比例分别为26%和40%。1998年肆虐整个长江流域的洪水,以一种惩罚性方式,向围湖造田发出了最后的控诉。按照国家部署,1999年,有关省市开始实行大规模的“退耕还湖”,至2001年,“退耕还湖”已使昔日中国第一大淡水湖鄱阳湖水面积增加了1000多平方公里,大大提高了蓄水抗洪能力。据称,鄱阳湖水面积因此大致恢复到了1949年的水平。荷兰的“围海造田”与我国的“围湖造田”有着相似的初衷,而“退耕还海”与“退耕还湖”都反映了人类可贵的自省。还应注意到,荷兰人的“退耕还海”虽然只涉及3平方公里的海域,但留给人们的思考却是很宝贵的。

5. 1962年,在“与海争地海让路,向山要粮山听遣”的鼓舞下,南方某市数万士兵、学生大搞围海造田,历时4年,西郊牛田洋筑堤拦海工程全面完成,10多平方公里的大海变成了一个大型军垦农场。1969年7月28日,一场12级台风突袭,数层楼高的海浪涌入海堤,市区平均进水一两米,一艘外轮甚至被从港口抛到了山上。牛田洋军垦农场的海堤被削剩无几,抢险队员们以肉身筑成人堤,欲阻挡滔天巨浪,结果,一眨眼队伍便被冲入海中。30多个小时后,他们耕作的地方成为一片汪洋,533名部队官兵和大学生殉难。一场台风,大海夺回了本就属于它的土地,夺回的速度比数万狂热军民围海造田的速度快了几千倍。“沧海桑田—桑田沧海”一个轮回只有7年!这真是奇迹,一个让人不堪回首的奇迹!

6. 根据《联合国海洋法公约》规定和我国《专属经济区和大陆架法》的主张,我国管辖的海域面积约300万平方公里(包括内海、领海、专属经济区等)。我国领海包括渤海、黄海、东海和南海的全部海域,总面积约38万平方公里。领海内分布着大大小小几千个岛屿,最大的为台湾岛,面积3.578万平方公里;其次是海南岛,面积3.22万平方公里。保护和开发海岛是树立现代国土意识的重要组成部分。2009年6月,十一届全国人大常委会第九次会议上,《海岛保护法(草案)》首次提请审议,10月27日,再次提请人大常委会第十一次会议审议,预计该法案于年底出台。

阳光、沙滩、蔚蓝色的海水,珊瑚礁石垒成的渔村,停泊着几艘小渔船的渔港,这里是南海的西岛。2002年以来,南海某市制定与实施了一系列海岛管理制度,涉及海岛开发保护规划的编制、海岛开发项目的审批程序、属地对海岛的有效监控,等等。从某种意义上说,西岛能出现令人欣喜的现状,正是该市通过尝试一些新的制度和做法,协调了海岛开发和保护关系的结果。

海岛资源具有很大的旅游开发潜力,但又非常脆弱,一旦破坏,恢复非常困难。比如珊瑚礁,它是岛

