

2012年浙江省公务员录用考试《申论》试卷解析

第一次看题目

1. 确定题型。
2. 注意题干重要提示信息。

第一步：通读

1. 初步明确每组材料的有效信息。(利用划线或圈注的方法确定有效信息)
2. 通读完之后明确材料的整体主题(一个或多个)。

主题：加快发展浙江省海洋经济

第二次看题目(看一题做一题)

(一) 根据给定资料，概括浙江省发展海洋经济的优势条件。要求：准确、全面、有条理。字数不超过500字。

1. 题目分析

通过审题，本题是一道概括类题型，要求“概括浙江省发展海洋经济的优势条件”，作答范围是全部材料，基本作答思路找到给定资料中关于浙江发展海洋经济的优势条件的关键信息，注意要点的准确性，全面性，作答内容的条理性。通过对材料的通读可知本题与材料5、6、7、8有关。

2. 复读

(1) 根据题目要求通过复读精确锁定材料的有效信息，同时进行归类标注。

(2) 将每组材料的有效信息在稿纸上按顺序列出。(可只写关键词)

材料5：(1) 浙江省有全国最长的海岸线，达6696公里。规划可建万吨以上泊位的深水岸线506公里，占全国的30.7%，500平方米以上的海岛2878个，约占全国的40%，均居全国第一。

(2) 浙江海域海洋生物资源种类多、数量大，近岸海域共有浮游植物394种，浮游动物170种，底栖生物131种。东海石油资源主体部分位于浙江海域，储量居全国第二。海洋新能源主要包括海洋风能、波浪能、潮汐能，还有海洋生物能等。

(3) 浙江省可开发潮汐能装机容量占全国40.8%，潮流能占全国1/2以上，海洋能源十分丰富，利用价值极高。浙江沿海气候温和湿润、地貌形态多样，人类活动历史悠久、文化积淀深厚，自然禀赋与人类活动的叠加，形成了丰富多彩的自然和人文旅游资源。

材料6：(1) 舟山跨海大桥把发展海岛特色经济与比较完善的基础设施网络密切结合起来，把中国最好的深水岸线资源与广大腹地密切结合起来，对进一步开发舟山海洋资源，推动浙江省、长江三角洲乃至中国经济发展都具有深远的意义。

(2) 国务院批准实施的《长江三角洲地区区域规划》提出“建设浙江舟山海洋综合开发试验区”。2011年2月，国务院批复了《浙江海洋经济发展示范区规划》，首次提出“探索设立浙江舟山群岛新区”。

(3) 浙江省委、省政府制定下发了《关于加快海洋经济发展的若干意见》，对我省当前和今后一个时期加快发展海洋经济做出了全面部署。

材料7：图：浙江省有全国最长的海岸线。

材料8：(1) 浙江省的民间资本十分雄厚，但是许多民资因为苦于找不到合适的项目而让巨额资金“躺”着睡觉。近年来，随着行业垄断的打破、开放领域的增多、限制政策的减少，浙江省民间资本进入领域正在日益扩大。

(2) 专家指出，民营大规模进入大型基础设施建设领域，不仅解决了建设资金的来源问题，更重要的是在很大程度上促进了大型基础设施建设中市场机制的形成和完善，有助于解决基础设施建设领域长期存在的投资效率低的顽疾。

(3) 改革开放以来，浙江经济发展持续强势，在全国颇为引人注目。在此番局面的背后，是什么样的文化精神的支撑？是“自强不息、坚忍不拔、勇于创新、讲求实效”的浙江精神。浙江人不畏艰险、勇于拼搏、敢于冒险，在浙江大地上书写了一篇“农民变居民、老乡变老板、查场边市场、会场边工作、集市变城市”的感人历史画卷。而全球1000



多万浙商，用生动实践锤炼“踏尽千山万水、说尽千言万语、想尽千方百计、吃尽千辛万苦”的“四千”精神，塑造了“特别能吃苦、特别能创业、特别能创新”的浙商品格。可以说，浙商的奋斗，浙商的成功，淋漓尽致地体现浙江人永不言败、永不满足、永不停止的精神，展现了浙江人的智慧和力量。

3. 精读

(1) 合并同类项，进行二次分类。

(2) 草拟提纲（草稿纸上）

浙江省发展海洋经济的优势条件包括：

拥有丰富多彩的自然和人文资源。浙江海岸线全国最长；海洋捕捞量居全国第一；海域海洋生物资源种类多、数量大；石油资源主体部分位于浙江海域，储量居全国第二；海洋能源十分丰富，利用价值极高；沿海气候温和湿润，地貌形态多样，文化积淀深厚。

拥有比较完善的基础设施网络。2009年舟山连岛跨海大桥通车，使舟山岛成为大陆伸向海洋的港口城市，对开发舟山海洋资源，推动浙江省、长江三角洲乃至中国经济发展都具有深远的意义。

拥有国家的政策支持。国务院同意《浙江海洋经济发展示范区规划》，正式批准设立浙江舟山群岛新区；浙江“三位一体”港航物流服务体系建设初具规模，将打造亚太地区重要的综合性国际枢纽港；省政府制定了《关于加快海洋经济发展的若干意见》，对加快发展海洋经济作出了全面部署。

拥有雄厚的民间资本。浙江省民间资本进入的领域正在日益扩大。借助民间资本发展海洋经济，解决了建设资金的来源问题，促进了市场机制的形成和完善，有助于解决投资效率低下的顽症。

拥有文化精神支撑。“自强不息、坚忍不拔、勇于创新、讲求实效”的浙江精神和“四千”精神，塑造了发展海洋经济的精神支撑。

4. 下笔成文

浙江省发展海洋经济的优势条件包括：

一、拥有丰富多彩的自然和人文资源。浙江海岸线全国最长；海洋捕捞量居全国第一；海域海洋生物资源种类多、数量大；石油资源主体部分位于浙江海域，储量居全国第二；海洋能源十分丰富，利用价值极高；沿海气候温和湿润，地貌形态多样，文化积淀深厚。

二、拥有比较完善的基础设施网络。2009年舟山连岛跨海大桥通车，使舟山岛成为大陆伸向海洋的港口城市，对开发舟山海洋资源，推动浙江省、长江三角洲乃至中国经济发展都具有深远的意义。

三、拥有国家的政策支持。国务院同意《浙江海洋经济发展示范区规划》，正式批准设立浙江舟山群岛新区；浙江“三位一体”港航物流服务体系建设初具规模，将打造亚太地区重要的综合性国际枢纽港；省政府制定了《关于加快海洋经济发展的若干意见》，对加快发展海洋经济作出了全面部署。

四、拥有雄厚的民间资本。浙江省民间资本进入的领域正在日益扩大。借助民间资本发展海洋经济，解决了建设资金的来源问题，促进了市场机制的形成和完善，有助于解决投资效率低下的顽症。

五、拥有文化精神支撑。“自强不息、坚忍不拔、勇于创新、讲求实效”的浙江精神和“四千”精神，塑造了发展海洋经济的精神支撑。

(二) “推进浙江海洋经济发展示范区建设，是浙江省加快经济转型升级的重要引擎。”请谈谈对这句话的理解。要求：准确、全面、有深度。字数不超过600字。

1. 题目分析

通过审题，本题是一道综合理解类题型，作答范围全部给定资料，题目要求对“推进浙江海洋经济发展示范区建设，是浙江省加快经济转型升级的重要引擎的理解”，这句话中的关键词有“海洋经济发展示范区”、“加快经济转型升级”和“重要引擎”，因此要重点围绕这几个方面之间的联系来作答，基本作答思路题是什么-为什么-怎么办，通过给定材料的阅读与分析，需要注意的作答内容的准备性、全面性、深度性。

2. 复读

(1) 根据题目要求通过复读精确锁定材料的有效信息，同时进行归类标注。



(2) 将每组材料的有效信息在稿纸上按顺序列出。(可只写关键词)

材料 4: (1) 近年来, 日本加强国际合作与交流, 形成了以沿海旅游业、港口及海运业、海洋油气业为支柱的海洋产业。集中地方优势, 开展适合本地特点的海洋开发。形成了海洋土木工程、船舶修造业、海底通讯电缆制造与铺设、海水淡化等集科技、环保、公共服务为一体的海洋经济产业。

(2) 同时, 集中高新技术开发的优势, 建立官、产、学一体化的联合开发体系, 把科技研究成果推向市场。

(3) 美国的缅因大学和日本的东北大学等都大力发展海洋类学科专业, 培养了大批的海洋类高层次人才, 为其海洋经济发展作出了贡献。

材料 5: (1) 但浙江省是一个人多地少、陆地资源贫乏、能源短缺的小省, 土地面积仅占全国总面积的 1.06%, 是中国面积最小的省份之一。浙江有“七山一水两分田”之说, 人均耕地仅有 0.5 亩。

(2) 浙江省能源总消耗量绝大多数依靠省外调入或进口, 从长期看, 浙江能源原材料对外依存度还将持续上升。从工业产业内部结构看, 浙江传统工业领域的纺织、化纤、服装、皮革、造纸等高污染排放的产业比重偏高, 高新技术产业所占比重偏低。从总体上看, 浙江目前仍属外延扩张的粗放型经济发展方式, 资源过度消耗, 环境污染严重。

材料 9: (1) 就中国而言, 滨海旅游业稳居中国海洋经济总产量前列, 占比高达 31.2%, 可见滨海旅游业是海洋经济核心产业之一。

(2) 浙江省有甬舟、温台、杭州湾三大滨海旅游区, 与佛音缭绕的普陀山、大名鼎鼎的桃花岛同处一隅的舟山市六横岛, 虽然在旅游开发上逊色不少, 但其得天独厚的深水良港优势, 为六横镇大力发展船舶修造、港口物流等临港产业插上了翅膀, 现在建的有矿石中转码头、PX 储运、新能源燃料乙醇、电厂等项目。

(3) 在海水淡化项目中, 提取淡化水后剩余的浓海水, 一般都通过浓海水排放管道引至深海区排放, 但是大量排放后会改变区域海水浓度, 从而影响海洋生物生长。

(4) 六横水务有限公司负责人介绍, 除了利用盐场晒盐, 浓海水还可以用于提取钾、镍等元素, 今后还能进行盐化工、特种养殖等深度开发, 如条件适合, 他们将利用浓海水在附近建设类似“人工死海”的旅游项目, 从而使海水淡化与海水综合利用形成良性发展的产业链。

材料 10: (1) 浙江省海洋与渔业局相关人士介绍: “我省此次推出的第一批 31 个无居民海岛, 相对来说其开发条件较好, 与陆地距离比较近, 岛型岛貌比较适合进行开发和利用。海岛是海洋开发的前沿阵地, 无居民海本身具有很大的发展前景, 无居民海岛的开发、利用吸引浙江丰厚的民间资本来投资, 必将推动我省海洋经济的发展。”

(2) 国家发改委核准批复了黄泽山石油中转储运项目。该项目是我国第一个民营企业进入原油(燃料油)中转储运的项目。

(3) 黄泽山项目建成后, 不仅能够为各大炼化企业和油品使用单位提供服务, 对降低炼化企业的运输成本, 保障炼化企业的原油供应安全具有重要作用, 而且对舟山逐步建成大宗商品储运中转加工中心, 提升我国大宗商品交易中的话语权也有作用。根据舟山海洋经济的规划, 10 年后舟山群岛新区将建成全国重要的油品中转贸易储存、铁砂中转贸易、煤炭中转加工配送、粮食中转加工配送等六大基地, 为解决国家能源安全提供支撑。

材料 11: (1) 夏宝龙省长在 2012 年浙江省政府工作报告中指出: “推进浙江海洋经济发展示范区、舟山群岛新区和义乌国际贸易综合改革试点建设, 是党中央、国务院从全局出发作出的战略部署, 是我省加快经济转型升级的终于引擎。要举全省之力抓落实, 先行先试求突破, 促进海洋经济与山区经济联动发展, 加快城乡经济社会一体化进程, 努力形成推动区域协调发展的新增长极。”

(2) 根据浙江海洋经济发展示范区的规划, 到 2015 年, 示范区地区生产总值突破 2.6 万亿元, 海洋生产总值接近 7000 亿元, 三次产业结构为 6:41:53, 海洋新兴产业增加值比重提高到 30%以上, 科技贡献率达 70%以上, 清洁海域面积达 15%以上, 沿海港口货物吞吐量达 9.2 亿吨, 形成较为完善的“三位一体”港航物流服务体系, 港航服务水平大幅提高, 海洋经济转型升级成效显著, 海洋科教文化全国领先, 海洋生态环境明显改善, 海洋经济综合实力明显增强, 基本实现海洋经济强省目标。到 2020 年, 全省海洋生产总值力争突破 12000 亿元, 三次产业结构为 5:40:55, 科技贡献率达 80%左右, 海洋新兴产业增加值占海洋生产总值比重达 35%左右, 全面建成海洋经济强省。

3. 精读



(1) 合并同类项, 进行二次分类。

(2) 草拟提纲(草稿纸上)

目前浙江省推动经济转型面临着—系列困境: 陆地资源贫乏、能源短缺; 能源总消耗量增大, 能源原材料对外依存度持续上升; 浙江传统工业如纺织、服装等产业比重偏高, 高新技术产业所占比重偏低; 浙江仍属外延扩张的粗放型经济发展方式, 资源过度消耗, 环境污染严重。

推进浙江海洋经济发展示范区建设对于实现经济转型升级具有重要作用: 有利于推动滨海旅游业发展。浙江省有甬舟、温台、杭州湾三大滨海旅游区, 建成示范区后将会带动旅游的收入; 有利于海水综合利用形成良性发展的产业链。在海水淡化项目中, 除了利用盐场晒盐, 浓海水还可以用于提取钾、镍等元素, 今后还能进行盐化工、特种养殖等深度开发的产业链; 有利于无居民海岛开发。海岛是海洋开发的前沿阵地, 可以吸引浙江丰厚的民间资本来投资, 推动海洋经济的发展。有利于保障国家能源供应。黄泽山石油中转储运项目建设, 可以降低企业运输成本, 保障原油供应安全; 舟山群岛新区将建成全国重要六大基地, 为解决国家能源安全提供支撑。

推动浙江海洋经济发展示范区的建设对于浙江经济的转型升级具有重要战略意义, 需政府在法律和政策上给予保障, 加快海洋资源的开发利用, 调整示范区的产业结构, 发展新兴海洋产业, 大力推进港口建设; 需加强技术上的研发与科研创新, 培养海洋类高层次人才; 需民间资本在各领域的全力投入。

4. 下笔成文

目前浙江省推动经济转型面临着—系列困境: 陆地资源贫乏、能源短缺; 能源总消耗量增大, 能源原材料对外依存度持续上升; 浙江传统工业如纺织、服装等产业比重偏高, 高新技术产业所占比重偏低; 浙江仍属外延扩张的粗放型经济发展方式, 资源过度消耗, 环境污染严重。

推进浙江海洋经济发展示范区建设对于实现经济转型升级具有重要作用: 一、有利于推动滨海旅游业发展。浙江省有甬舟、温台、杭州湾三大滨海旅游区, 建成示范区后将会带动旅游的收入; 二、有利于海水综合利用形成良性发展的产业链。在海水淡化项目中, 除了利用盐场晒盐, 浓海水还可以用于提取钾、镍等元素, 今后还能进行盐化工、特种养殖等深度开发的产业链; 三、有利于无居民海岛开发。海岛是海洋开发的前沿阵地, 可以吸引浙江丰厚的民间资本来投资, 推动海洋经济的发展; 四、有利于保障国家能源供应。黄泽山石油中转储运项目建设, 可以降低企业运输成本, 保障原油供应安全; 舟山群岛新区将建成全国重要六大基地, 为解决国家能源安全提供支撑。

推动浙江海洋经济发展示范区的建设对于浙江经济的转型升级具有重要战略意义, 需政府在法律和政策上给予保障, 加快海洋资源的开发利用, 调整示范区的产业结构, 发展新兴海洋产业, 大力推进港口建设; 需加强技术上的研发与科研创新, 培养海洋类高层次人才; 需民间资本在各领域的全力投入。

(三) 围绕给定资料主旨, 联系浙江实际, 自拟题目, 自选角度, 写一篇议论文。要求: (1) 观点正确、结构完整; (2) 论述深刻、条理清晰; (3) 字数 1000-1200 字。

加快发展浙江省海洋经济 开创蓝色未来

我们居住的地球分, 海洋面积占了 70.8%, 蔚蓝的大海是一个巨大宝藏, 然而人们对海洋生物利用还不到 1%。进入 21 世纪, 人类开始进入蓝色世界。在我国, 2010 年, 国务院提出“建设浙江舟山海洋综合开发试验区”。2011 年, 全国人大审议通过明确提出推进浙江舟山群岛新区发展。同年, 浙江省委、省政府对我省加快发展海洋经济进行全面部署。

我省海岸线全国最长, 拥有丰富的海洋生物资源和海洋能源; 我省沿海气候温和湿润、地貌形态多样, 人类活动历史悠久、文化积淀深厚, 自然禀赋与人类活动的叠加, 形成了丰富多彩的自然和人文旅游资源, 提供了发展海洋经济的基础保障。此外, 浙商的奋斗, 浙商的成功, 淋漓尽致地体现了浙江人永不言败、永不满足、永不停步的精神, 塑造了发展海洋经济的精神支撑... 说不尽的发展海洋经济的优势, 是实现我省经济转型的重要推动力。加快发展我省海洋经济, 打造蓝色未来, 促进经济的持续发展。

推动海洋资源的合理开发和利用。经济不是向海洋索取, 对于海洋生态环境的修复再造也属于海洋产业活动, 这才能为浙江海洋经济的发展开辟了广阔空间和无限可能。推进海洋经济发展, 要实施海陆联动、山海协作, 依托跨海大桥、港口、路网等基础设施, 把沿水岸线资源与陆上腹地的资源结合起来, 以海引陆、以陆助海, 实现临海地区与内陆地区、



发达海岛与欠发达山区的同步开发、协调发展，加快山海一体化、城乡统筹发展步伐。

科学规划海洋核心产业的布局。临海地区的海洋资源开发利用产业是海洋经济的核心，要积极发展海水淡化、海洋石油和矿物开采、海洋渔业等临海经济，并大力推进海洋能源开发、生物资源保护、生态修复、海港清洁等新兴产业，促进潮汐能、潮流能、生物质能、风能、太阳能全面开发，海洋生态环境改善、海洋经济布局优化。

吸取郑和下西洋的教训，借鉴国外发展海洋的成功经验，才能加快推进我省海洋经济的发展，才能改变我省现阶段面临的困境，举全省之力，打造我省蓝色未来。

