

National

国家海洋局昨日发布《中国海洋发展报告》

2010年我国海洋原油产量将超5000万吨

由国家海洋局海洋发展战略研究所课题组编制的首份《中国海洋发展报告》22日在北京正式发布。海洋发展战略研究所所长高之国介绍,未来课题组将逐年编发《中国海洋发展报告》。当天发布的这份报告作为系列报告的开篇之作,在内容的编排方面不仅局限于特定的年度,而是对近年来国际和国内海洋领域的基本情况、发展和问题进行了比较全面的介绍和综合性论述,为编写下一年度的报告提供一个起步的基础。

综合新华社报道

2010年目标

海洋产业总产值将超3万亿

报告称,到2010年我国海洋产业总产值将达到31620.7亿元,海洋产业增加值将达到17643.2亿元。

报告指出,从2007年到2010年,我国海洋经济仍将处于成长期,海洋经济的发展将由不成熟逐步走向成熟。这一时期,我国海洋经济的增长方式将由粗放型向集约型过渡,海洋资源的利用效率将大幅度提高。海洋经济对国民经济的贡献率将逐步稳步上升,海洋经济在国民经济中所占比重也会进一步上升,预计到2010年我国海洋经济增加值占国内生产总值的比重将达到5%以上,海洋经济将逐步成为国民经济的支柱产业。

此外,我国海洋经济结构和产业布局在这一时期也将得到优化,海洋支柱产业、新兴产业快速发展,海洋产业国际竞争能力会进一步增强,形成各具特色的海洋经济区域。沿海地区的海洋经济将得到新的发展,海洋产业增加值在区域国内生产总值中的比重会达到10%以上,形成若干个海洋经济强省。广东和山东的海洋经济发展水平将领先于其他省份。

80%油气资源有待进一步勘探

报告称,到2010年我国国内海洋原油产量将超过5000万吨,我国海洋原油将进入高速发展期。

报告称,届时我国天然气产量也将快速增长。报告指出,目前我国海洋油气资源勘探还处在早期阶段,80%以上的油气资源有待进一步勘探。目前我国已探明的原油和天然气储量分别占资源储量的17.6%和11.9%,主要分布在渤海、琼东南盆地、珠江口盆地、莺歌海盆

地、北部湾盆地、东海盆地等。

主要港口吞吐量将超56亿吨

报告称,到2010年我国主要港口货物运输吞吐量将达到56.87亿吨,基本建成比较完善的港口运输体系。

报告指出,到2010年我国将基本完成以港口为中心的国际集装箱运输、大宗散货运输等综合运输网络,港口布局将更加完善,运输能力会进一步提高,港口服务功能更加多样化,装备技术水平不断提高,基本建成主要港口的智能化管理系统,拥有结构合理,位列世界前列的海运船队,建成海运强国。

报告预计,到2010年我国海洋运输业总产值将达到9449.65亿元,海洋交通运输业总产值将占海洋产业总产值的17.86%。

造船能力将达2100万载重吨

报告称,到2010年我国年造船能力将达到2100万载重吨。到2010年我国自主开发、建造的主流船型将实现标准化、品牌化,具备自主设计高新技术船舶与海洋工程装备的能力,突破大功率船用主机等配套产品产能不足、自主开发能力不强的瓶颈,自主开发、建造的主力船舶将达到国际先进水平,形成年产量1700万载重吨的产能。

此外,报告预计,到2010年我国船舶用低、中速柴油机年生产能力将分别达到450万千瓦和110万台,基本满足同期国内造船需求。届时,我国将拥有一批具有较强国际竞争力的船用设备专业化生产企业,主流船型本土化配套设备装备率将达到60%,造船产量占世界份额将从目前的18%提升到25%以上。



报告称,我国海洋原油将进入高速发展期 资料图

当前问题

过去十年近海污染扩大近一倍

报告称,我国部分海湾和城市附近海域污染严重,近海海域污染将实现标准化、品牌化,具备自主设计高新技术船舶与海洋工程装备的能力,突破大功率船用主机等配套产品产能不足、自主开发能力不强的瓶颈,自主开发、建造的主力船舶将达到国际先进水平,形成年产量1700万载重吨的产能。

此外,报告预计,到2010年我国船舶用低、中速柴油机年生产能力将分别达到450万千瓦和110万台,基本满足同期国内造船需求。届时,我国将拥有一批具有较强国际竞争力的船用设备专业化生产企业,主流船型本土化配套设备装备率将达到60%,造船产量占世界份额将从目前的18%提升到25%以上。

此外,报告预计,到2010年我国船舶用低、中速柴油机年生产能力将分别达到450万千瓦和110万台,基本满足同期国内造船需求。届时,我国将拥有一批具有较强国际竞争力的船用设备专业化生产企业,主流船型本土化配套设备装备率将达到60%,造船产量占世界份额将从目前的18%提升到25%以上。

对中国海域造成污染的主要污染物有无机氮、活性磷酸盐和石油类,其中无机氮是中国近岸海域最主要的污染物类型,目前我国沿海除广西和海南,其他绝大多数省份海域无机氮平均含量超过国家一类海水水质标准,上海和浙江近岸海域无机氮平均含量连年均超过四类海水水质标准。

油类,其中无机氮是中国近岸海域最主要的污染物类型,目前我国沿海除广西和海南,其他绝大多数省份海域无机氮平均含量超过国家一类海水水质标准,上海和浙江近岸海域无机氮平均含量连年均超过四类海水水质标准。

过度捕捞致生态系统严重退化

报告称,长期过度捕捞已经导致了我国海洋渔业生态系统难以逆转的严重退化。

报告指出,目前我国海洋生态系统健康总体欠佳,以过度捕捞为代表的对海洋物种的过度利用而直接导致种群数量下降甚至物种灭绝问题十分严峻。早在上世纪70年代末,中国近海渔场的底层和近底层传统经济鱼类已经严重衰退

和枯竭。目前处于严重衰退状态的鱼类包括:大黄鱼、小黄鱼、带鱼、红娘鱼、黄姑鱼、鳓鱼、鳕类等,只有中小型的中上层鱼类和头足类尚可捕捞。

报告称,从20世纪70年代末到90年代末的20年时间里,我国海洋捕捞量持续增长。从1997年开始,海洋捕捞量一直稳定在1400万吨左右。而据专家估算,我国近海渔场渔业资源每年可捕捞量大约为800万吨。

长期巨大的捕捞量是以捕捞幼鱼资源和营养级低的劣质物种实现的,这种捕捞已经导致了渔业生态系统难以逆转的严重退化。这种退化表现在渔业资源数量结构上为主要鱼类个体变小,低龄鱼比例增加,鱼类性成熟提前,渔业资源已经变成低层次和低营养级。

国土部:建立地质勘查新机制 加强油气资源开发管理

◎本报记者 于祥明

今年,针对财政公益性资金和社会商业性资金有机衔接、勘查与开发紧密结合以及地质找矿、地勘单位改革和矿业权市场建设协调配合等影响地质找矿的一系列深层次问题,国土资源部将加强专题调研,促进建立地质勘查工作新机制。昨天,记者从国土资源部获悉,近日国土资源部地勘司负责人表示,将加强地质勘查管理,促进地质找矿重大突破,不断提高矿产资源保障能力。

最大限度调动勘查积极性

“探索建立地质勘查新机制,不断完善政策措施,努力最大限度地调动和发挥各方面投资找矿、支持找矿和找矿勘查的积极性。”该负责人表示。

“特别是针对财政公益性资金和社会商业性资金如何有机衔接、勘查与开发如何紧密结合以及地质找矿、地勘单位改革和矿业权市场建设如何协调配合等一系列影响地质找矿的深层次问题,国土资源部将会同有关单位进一步加强专题调

研。”该负责人说。

他表示,国土资源部将分析现有勘查体制的现状存在的主要问题,研究提出解决问题的思路和办法,促进建立财政出资开展基础地质调查、矿产前期勘查与社会出资开展矿产勘查的有效协调、整体推进的地质勘查工作新机制。拟制订相关政策措施。

据透露,国土资源部将引导各省突出加强公益性地质工作,探索建立公益性地质调查找矿发现奖励制度。并且,探索进一步加强油气公益性地质工作的新机制。

建油气勘查开采报告制度

该负责人表示,随着能源需求增长加快,管理任务越来越重,国土资源部将加强油气资源的调查评价、规划、管理、保护和合理利用,不断促进提高油气资源对经济社会可持续发展的保障能力,不断提高政府对油气资源的宏观调控能力。

据介绍,今年国土资源部地勘司将加强油气勘查开采监督管理,完成油气矿业权年检,加大对石油公司履行法定义务的监督检查力度。发挥油气督察员作用,检查探矿

权人落实年检整改方案情况。

与此同时,国土资源部还将开展油气资源政策研究。总结分析油气资源管理成效与问题,探讨在社会主义市场经济条件下我国油气资源管理的模式,并研究当前改进油气资源管理的措施。据悉,国土资源部将建立油气勘查开采报告制度,通报全国油气勘查开采成果。

另外,该负责人表示,将推进煤炭、煤层气矿业权交叉重叠问题妥善解决,继续推进解决煤炭、煤层气矿业权交叉重叠问题,并探索建立煤层气探矿权招标出让制度。

股票代码:002006 股票简称:精工科技 公告编号:2008-004

浙江精工科技股份有限公司

第三届董事会第十一次会议决议公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,对公告的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏负连带责任。

浙江精工科技股份有限公司(以下简称“公司”或“本公司”)第三届董事会第十一次会议于2008年2月22日以电子邮件和电话的方式发出召开的通知,并于2008年2月22日以通讯方式召开,本次会议应参加表决董事9人,实际参加表决董事9人,符合《公司法》和《公司章程》的规定。会议由公司董事长孙建江先生主持,全体与会董事逐项审议,以通讯表决的方式通过了以下决议:

一、以9票赞成,0票反对,0票弃权的表决结果审议通过了《关于修改<公司章程>的议案》,同意对《公司章程》部分条款作如下修改:

1.原第一百零五条 根据国家有关法律法规的要求,公司设独立董事三名,其中至少有一名为会计专业人士。独立董事应当忠实履行职务,维护公司利益,尤其是关注社会公众股股东的合法权益不受损害。

修改为:第一百零七条 董事会由九名董事组成,其中独立董事三人,董事会设董事长一人,副董事长两人。

第一百零七条 董事会由十一名董事组成,其中独立董事四人,董事会设董事长一人,副董事长两人。

本议案需提请2008年第一次临时股东大会审议。

二、以9票赞成,0票反对,0票弃权的表决结果审议通过了《关于修改<董事会工作规则>的议案》,同意对《董事会工作规则》部分条款作如下修改:

1.原第二十二条款 董事会由九名董事组成,其中独立董事三人,董事会设董事长一人,副董事长两人。

修改为:第二十二条款 董事会由十一名董事组成,其中独立董事四人,董事会设董事长一人,副董事长两人。

本议案需提请2008年第一次临时股东大会审议。

三、以9票赞成,0票反对,0票弃权的表决结果审议通过了《关于修改<独立董事制度>的议案》,同意对《独立董事制度》部分条款作如下修改:

1.原第五条 公司设独立董事三名,其中至少包括一名会计专业人士。前款所称会计专业人士是指具有高级职称或注册会计师资格的人士。

修改为:第五条 公司设独立董事四名,其中至少包括一名会计专业人士。前款所称会计专业人士是指具有高级职称或注册会计师资格的人士。

本议案需提请2008年第一次临时股东大会审议。

四、以9票赞成,0票反对,0票弃权的表决结果审议通过了《关于修改<募集资金管理办法>的议案》,本议案需提请2008年第一次临时股东大会审议。《募集资金管理办法(修订稿)》详见公司指定信息披露网站巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)。

五、以9票赞成,0票反对,0票弃权的表决结果审议通过了《独立董事年报工作制度》、《独立董事年报工作制度》(全文)详见公司指定信息披露网站巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)。

六、以9票赞成,0票反对,0票弃权的表决结果审议通过了《审计委员会对年度财务报告的审计工作规则》、《审计委员会对年度财务报告的审计工作规则》(全文)详见公司指定信息披露网站巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)。

七、以9票赞成,0票反对,0票弃权的表决结果审议通过了《关于增选董事的议案》,同意提名金越顺先生为公司第三届董事会非独立董事候选人,韩江南先生为公司第三届董事会独立董事候选人(候选人简历附后),其中,独立董事候选人任职资格经深圳证券交易所审核无异议后方可提交股东大会审议。本议案需提请2008年第一次临时股东大会选举产生。

八、以9票赞成,0票反对,0票弃权的表决结果审议通过了《关于召开二〇〇八年第一次临时股东大会的议案》。

会议通知详见同日刊登在《证券时报》上编号为2008-005的公司公告。特此公告。

浙江精工科技股份有限公司 董事会

2008年2月23日

附:董事候选人简历

1.非独立董事候选人简历 金越顺,男,身份证号码为330621621115521,中国国籍,现年46岁,大专学历,工程师。1979年6月至1992年4月在绍兴县钱清供销社工作;1992年5月至1994年在绍兴经编机械总厂工作;1995年至1996年任绍兴华能数控机械厂副厂长;1997年至2000年8月任绍兴华源纺织机械有限公司副总经理、绍兴精工科技股份有限公司副总经理。2000年9月至2005年2月任浙江精工科技股份有限公司副总经理。2006年3月至今任精工绍兴华能数控机械有限公司董事长兼总经理。金越顺先生系上市公司实际控制人金良刚先生的弟弟。上市公司控股股东精工集团有限公司的股东,持有精工集团有限公司287万股股份(占其股份总数的0.87%),与上市公司控股

股东及实际控制人存在关联关系;不持有上市公司股份;未受过中国证监会及其他有关部门的处罚和证券交易所惩戒。

2.独立董事候选人简历

韩江南,男,中国国籍,身份证号码为330121197102287133,现年37岁,本科学历,高级会计师,中共党员。1993年7月毕业于武汉大学审计专业。1993年至1998年在浙江省审计厅从事审计管理工作,1998年至今在浙江省注册会计师协会工作,从事注册会计师行业管理工作,现任浙江省注册会计师协会考试培训部主任。与上市公司或其控股股东及实际控制人不存在关联关系;不持有上市公司股份;未受过中国证监会及其他有关部门的处罚和证券交易所惩戒。

股票代码:002006 股票简称:精工科技 公告编号:2008-005

浙江精工科技股份有限公司

关于召开二〇〇八年第一次

临时股东大会的通知

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,对公告的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏负连带责任。

浙江精工科技股份有限公司(以下简称“公司”或“本公司”)于2008年2月22日召开了第三届董事会第十一次会议,会议审议通过了《关于召开二〇〇八年第一次临时股东大会的议案》,现将本次会议有关事项公告如下:

一、召开会议基本情况 本次会议由公司董事会召集,会议时间及地点为:

1.会议时间:2008年3月10日上午9:00时开始,会议时间为一天。

2.会议地点:浙江绍兴柯桥柯西工业区鉴湖路1809号公司会议室。

二、会议审议事项 1.审议《关于修改<公司章程>的议案》;

2.审议《关于修改<董事会工作规则>的议案》;

3.审议《关于修改<独立董事制度>的议案》;

4.审议《关于修改<募集资金管理办法>的议案》;

5.审议《关于增选董事的议案》;

(1)、《关于增选金越顺先生为公司第三届董事会非独立董事的议案》;

(2)、《关于增选韩江南先生为公司第三届董事会独立董事的议案》。

三、会议出席对象 截止2008年3月6日下午15:00时收市后,在中国证券登记结算有限公司深圳分公司登记在册的公司全体股东,公司董事、监事及其他高级管理人员,公司聘请的见证律师。

四、会议登记方法

1、登记时间:2008年3月7日至3月8日(上午8:00-11:00,下午13:00-16:30)

2.登记方式:(1)、法人股东应由法定代表人或者法定代表人委托的代理人出席会议。法定代表人出席会议的,应出示本人身份证、营业执照复印件、能证明其具有法定代表人资格的有效证明和持股凭证办理登记手续;委托代理人出席会议的,代理人应出示本人身份证、法人股东单位的法定代表人依法出具的书面授权委托书和持股凭证办理登记手续。(2)、个人股东亲自出席会议的,应持本人身份证或其他能够证明其身份的有效证件或证明、股票账户卡、持股凭证办理登记手续;委托代理人出席会议的,应持本人有效身份证件、股东授权委托书、受托人股票账户卡、持股凭证办理登记手续。(3)、异地股东可采取传真或信函方式登记(传真或信函方式以3月8日16:30时前送达或传真至公司董事会办公室为准)。

3.登记地点:浙江绍兴柯桥柯西工业区鉴湖路1809号浙江精工科技股份有限公司董事会办公室。

联系人:黄伟明 夏青华 联系电话:0575-84138692 传真:0575-84886600 邮编:312030。

五、其他事项 出席本次股东大会的所有股东的食宿费及交通费自理。

六、备查文件 1.浙江精工科技股份有限公司第三届董事会第十一次会议决议。 特此公告。

浙江精工科技股份有限公司 董事会

2008年2月23日

附1: 授权委托书

兹全权委托(先生/女士)代表本人(本单位)出席浙江精工科技股份有限公司2008年第一次临时股东大会,并代为行使表决权。

委托人签名: 受托人身份证号码:

委托人持股数: 受托人股票账户号码:

受托人姓名: 受托人身份证号码:

受托人签名: 受托日期及期限:

附2: 股东登记表

截止2008年3月6日下午15:00时交易结束时本公司(或本人)持有002006精工科技股票,现登记参加公司2008年第一次临时股东大会。

单位名称(或姓名): 联系电话:

身份证号码: 股东帐户号:

持有股数: 日期: 年 月 日