**2022第六届深海能源大会**

**项目支出绩效自评报告**

**一、项目概况**

**（一）项目基本情况**

由海南省人民政府、中国船舶工业行业协会、中国海洋工程咨询协会共同主办，海口市人民政府、海南省贸促会、中辰远见(北京)科技发展有限公司共同承办的第六届深海能源大会在海南海口召开，共同探讨全球深海能源发展趋势，建言深海重大装备工程高质量发展，探索深海能源开发活动对绿色能源的需求等主题。

深海能源大会自2015年举办以来，会议规模和影响力逐年提升，吸引了政府部门、学术界和企业界的积极参与，是深海能源领域开展学术交流、探讨行业发展、提高我国深海能源领域国际影响力的重要平台，是海南省市两级政府精心打造和重点培育的会展项目，是建设海洋强省发展深海科技的有力抓手，更是推动海南自由贸易港建设的合作平台。

**（二）项目绩效目标和绩效指标设定情况**

总体目标：深海能源大会聚焦深海能源，促进国际合作，服务国家战略，致力于为业界提供一个技术交流的共享平台、一个凝聚智慧的的人才纽带、一个成果创新的转化桥梁。大会有利于推进海洋能源相关领域的前沿研究和技术创新，推动南海开发及后勤保障基地建设，同时希望为海南省由海洋大省向海洋强省转变、助推海口“一带一路”节点城市的建设、海南自贸港发展和建设深海科技城起到引领和推动作用。

大会目标情况：本届大会以“加强科技创新，开发深海能源”为主题，设有主论坛和5个分论坛，议题涵盖海洋能源开发与海洋生态环境保护、海上新能源装备发展、深海装备数字化和智能装备、海上风电、青年论坛等。主论坛上，中国科学院院士汪品先、高德利，中国工程院院士林忠钦，中国21世纪议程管理中心副主任陈其针、南海海洋资源利用国家重点实验室(海南大学)副主任沈义俊，中海油原总地质师、同济大学特聘教授朱伟林，天然气水合物勘查开发国家工程研究中心主任、广州海洋地质调查局首席科学家吴能友等专家、学者围绕南海深部十年探索、南海深水钻采技术与装备创新发展、全球深水油气发展趋势、海底采矿机会在哪里等主题作主旨报告。

**二、项目筹备及管理情况**

**（一）政府支持情况分析**

大会作为海南省重点支持的会展项目之一，在筹备及举办的过程中，得到了海南省贸促会、海南省商务厅、海口市人民政府、海口市商务局，在资金补贴、会务执行等多方面的指导和支持。

**（二）大会筹备及管理工作情况分析**

大会符合《海南省支持会展业发展资金管理办法》要求，活动举办为市场化动作，筹资渠道符合规定，筹资结构合理，在市场化运作成熟后，依靠注册费、展位租金保障活动开支，后续资金得到保障。通过合理的标准依据对资金进行测算，各项指标合理完整。

对各项工作进行可行性调研，邀请相关领域的主管部门领导、两院院士、国内外科研所专家、国际机构代表等多位专家学者进行论题发表、论证，以保证大会方案的可行性和前期工作的完整性。

对大会整体活动时间做清晰界定，严格落实各单位责任，并开展大会工作人员的工作培训，活动会务中心、前台服务中心、场所应急管理、食品安全管理等现场管理均有明确分工。

**三、项目实施情况**

**（一）优势资源鼎力支持，社会影响传播深远**

大会通过会前与行业学会、协会合作征集论文及大会议题，并借助新媒体进行广泛传播，会中邀请中央、省、市、境内外及行业媒体记者入驻现场报道，会后全媒体渠道宣传大会成果，大会吸引海内外近千名油气业企业高管、业内专家学者、政府高层领导参会，包括国家主管部委、海南海口、央企、中国工程院、中国科学院、中国船舶工业行业协会等支持单位领导。大会直接社会影响力辐射人数超30万人。

**（二）主旨服务国家战略，议题承接业界热点**

大会始终紧扣国家“实施海洋强国”、“一带一路”倡议和建设海南海洋强省思想，议题从首届大会的“海洋工程技术与装备、海水淡化、水下生产系统、深海油气田开发、海洋工程电网解决方案”主题过渡延伸至2022年大会的“加强科技创新，开发深海能源”主题。紧跟时代脉搏及行业热议话题，得到了与会嘉宾一致赞同及好评。

**（三）与会代表构成企研为主，政府事业机构为辅**

大会行业企业人员为参会主体，行业相关科研机构人员为其次。60%来自于大型能源、油气企业，如中海油、中石油、中石化、中船集团、中集集团、福陆中国、中远海运、中远船务、外高桥等；27%来自于学术科研单位，如上海交通大学、中国石油大学（北京）、中国石油大学（华东）、西南石油大学、东北石油大学、清华大学、海南大学、华南理工大学、武汉理工大学、大连理工大学、大连海事大学、集美大学、厦门大学、海南热带海洋学院等；13%来自于政府机关、协会，如自然资源部、国家能源局、中国地质调查局、中国工程院、中国船舶工业行业协会、中国船级社、省发改委、省工信厅、省资规厅、省生态环保厅、中国科学技术协会等。

**（四）广泛吸纳学术资源，丰硕产出大会成果**

大会共组织征集论文235篇，实际采纳论文128篇。根据征集到的论文设置了69个发言议题，会后所有采纳的论文均在专业学术期刊《中国造船》以专刊的形式公开发表。会议中的论文还陆续被部分在线知识文库收录，如百度学术。

1. **成功举办第二届“深海之光”国际摄影展**

由自然资源部摄影家协会、中国海洋工程咨询协会海洋文化分会共同主办，中辰远见(北京)科技发展有限公司承办的第二届“深海之光”国际摄影展也同步举行。此次国际摄影展共评出一、二、三等奖6名，优秀奖50幅，入选奖50幅，共计106幅(组)。摄影作品展现了海上风景、海洋石油工业发展、航海生活等内容，折射出我国深海能源开发与利用的发展历程，赢得了参会嘉宾一致好评。

**（六）在大会期间同步举办展览展示活动，**

本次大会共有11家单位在大会现场设置展览,分别为上海交通大学三亚崖州湾深海科技研究院、西安向阳航天材料股份有限公司、苏州雷格姆海洋石油设备科技有限公司、维特力(深圳)流体工程有限公司、天津普友机电设备股份有限公司、南京迪威尔高端制造股份有限公司、合肥倍豪海洋装备技术有限公司、中环天仪(天津)气象仪器有限公司、上海奋为船舶技术有限公司、中国石油集团东方地球物理物探有限公司和派格石油。

**四、项目绩效情况**

（一）大会绩效目标完成情况分析

1. 大会的经济性分析

（1）大会成本（预算）控制情况

大会严格按照预算指标使用资金，严格依据相关规章制度支出，不存在违规支出、延迟支出等现象。

2. 大会的效率性分析

（1）大会的实施进度

大会严格按照策划进行筹备执行，实施进度100%符合策划预期要求。

1. 大会完成质量。

大会严格按照策划进行筹备执行，实施质量符合策划预期要求。

3. 大会的效益性分析

（1）大会预期目标完成程度

大会共设五个绩效目标，全部以标准优完成。具体情况如下：

产出指标-会议面积：目标面积2300平方米。实际2300平方米。完成既定目标。绩效指标完成情况为优；

产出指标-高端嘉宾数量：目标人数8人。实际邀请嘉宾15人。达到高端嘉宾指标要求。绩效指标完成情况为优；

产出指标-大会论坛场次：目标场次1个主论坛5个分论坛。实际1个主论坛5个分论坛，完成既定目标。绩效指标完成情况为优；

产出指标-展览面积及参会参展人数；目标展览面积5000平方米，参会人数1000人次。实际展览面积接近5000平方米，观展人数超1000人次。完成既定目标。绩效指标完成情况为优；

效益指标-媒体宣传：目标宣传媒体30家。实际本次大会超50多家媒体采访报道，累计发布大会相关新闻报道200余篇。完成既定目标。绩效指标完成情况为优；

（2）大会举办对经济和社会的影响

本届深海能源大会是在三年疫情结束后的首场深海能源领域盛会，极大地带动了海洋能源产业发展、海洋强国建设科技创新等方面的交流与融合。

此次大会，与会专家，特别是院士、行业企业和科研院所的专家、企业家、学者，分别从深海探索、深海重大装备工程发展与挑战、深水钻采技术与装备创新、海洋碳中和、深水油气发展、海洋天然气水合物开采、油气资产数字化转型、海底采矿机会、深海绿色能源开发等领域的成果、技术创新、挑战及合作开发方面的交流与探讨。

大会还专门设计了海洋能源开发与海洋生态环境保护、海上新能源装备发展、深海装备数字化和智能装备、海上风电等平行技术分论坛。充分交流了深海新能源开发、装备、数字化及生态保护等方面的话题。

本次大会吸引了行业专业媒体现场参会，会前、会中、会后总计超过58家媒体对大会进行高达200多篇的新闻详尽报道，影响力广泛。海口市人民政府等政府官网对大会的报道引领舆论方向；中国日报、工人日报、经济日报、海口日报、海口网等众多岛内外主流媒体分别对大会进行深入解读报道；i自然全媒体、国际船舶网、海洋能源网等国内权威专业媒体聚焦大会热点，剖析行业现状；中新网、北青网、南海网、人民网、新浪网等主流门户网站争相报道；立方石油、石油link、Seawaymaritime、震旦能源、海洋油气网、观沧海、一点石油、海洋能源与工程咨询平台、石油圈等新媒体移动端宣传推广；《中国造船》、《海洋工程装备与技术》等专业期刊精准覆盖；EDM邮件数十万行业人群覆盖。本届大会媒体报道较往届更具深度和广度，宣传目标更加精准化和广泛化，大会整体宣传达到一个全新的高度。

4. 项目的可持续性分析

在会展方面，六届的深海能源大会，正一年一个台阶，持续打造深海能源领域最权威、最具品质和最具规模的会议和展览。大会组织方将继续努力，全力创新，全力配合海南省开展多层面、多角度、多渠道的招商工作，为海南省的招商引资工作汇聚人才、整合资源、招揽项目，进一步提升海南省在国内外的知名度和影响力。

（二）项目绩效目标未完成原因分析

预算绩效目标都已完成。

**五、综合评价情况及评价结论**

该项目从可持续发展角度而言，围绕深海能源发展和科技创新，聚焦自贸港深海科技、深海油气及工程装备等，整体发挥的社会效益明显。本项目绩效评价指标得分95分，自评结论为优。

**六、主要经验及存在的问题**

* 1. 对省市相关机构没有严格落实定期汇报，导致部分相关领导对项目情况和进度掌握不清、不足。特别是大会跟博鳌论坛时间冲突，导致部分省市领导没能现场参会；
  2. 过于侧重大会内容方面的策划设计，展览没有固定招商招展团队，导致项目市场化运作程度距离预期有一定差距；
  3. 由于适逢疫情刚刚结束和时间与博鳌论坛同期，业内活动较多，国内外嘉宾的邀请工作受到一定影响。

**七、其他需说明的问题**

无