青岛市科学技术协会

关于征集2023世界海洋科技大会分会场的函

各有关单位：

2023世界海洋科技大会拟定于2023年9月18日-20日在青岛举办，大会由中国科学技术协会、山东省人民政府主办，中国海洋湖沼学会、中国海洋学会、山东省科学技术协会、青岛市人民政府承办，设主题报告会和8-10个分会场；大会期间，将举办海洋成果转化与双招双引对接会和海洋科技成果展。

为办好大会，巩固提升青岛在新发展格局中的特色优势，发挥青岛涉海科研机构的作用，现邀请贵单位参与2023世界海洋科技大会筹备组织工作，征集世界海洋科技大会分会场。

请将有关情况填表，于2023年4月20日前发送至市科协邮箱qdskxxhb@qd.shandong.cn。

附件：1.2023世界海洋科技大会初步方案

2.世界海洋科技大会分会场征集表

青岛市科学技术协会

2023年3月15日

（联系人：马海霞 邓天怡，电话：85916832，

 王墨茕 15166065233)

附件1

2023世界海洋科技大会初步方案

1. 主题

加快海洋科技创新，构建海洋命运共同体

1. 组织架构

主办单位：中国科学技术协会

 山东省人民政府

承办单位：青岛市人民政府

 山东省科学技术协会

 中国海洋学会

中国海洋湖沼学会

执行单位：青岛市科学技术协会

青岛市海洋发展局

1. 时间和地点

时间：2023年9月18日-20日

地点：待定

1. 会议内容
2. 开幕式

嘉宾致辞、发布2022-2023年十大海洋科学与工程技术难题、发布海洋科技指数、发布海洋新兴产业指数、签约揭牌仪式等。

1. 主题报告会

邀请3-4位国内院士、知名专家，1-2位国际知名专家，以现场或录播方式作报告。

（三）分会场

拟定8-10个分会场，涉及海洋高端装备、海洋生物医药、海洋牧场建设、海洋资源利用、海洋观测探测、海洋生态保护等领域。由2022年部分分会场及各驻青涉海科研院所、高校、企业根据自身特色承办。

（四）海洋成果转化与双招双引对接会

主办单位：青岛市科学技术协会

 青岛市海洋发展局

承办单位：（有关海洋技术转移机构3-5个，分时段组织）

进行青岛市海洋产业政策介绍、涉海园区推介、海洋科技成果发布及交易、供需发布、签约仪式等。

（五）海洋科技成果展

通过实物样品、图片、影像、模型、现场演示、互动等形式，展示科研院所、涉海企业在海洋生物医药、海工装备、海洋高技术服务等领域的最新成果。

附件2

2023世界海洋科技大会分会场征集表

|  |  |
| --- | --- |
| **承办单位** |  |
| **分会场****负责人** | 姓名 |  | 单位 |  |
| 职务 |  | 职称 |  |
| 手机 |  | 邮箱 |  |
| **分会场****联系人** | 姓名 |  | 单位 |  |
| 职务 |  | 职称 |  |
| 手机 |  | 邮箱 |  |
| **分会场名称** |  |
| **分会场****主要内容** |  |
| **分会场****规模** | 报告数量 |  | 参会人数 |  |
| 举办时间 |  | 举办地点 |  |
| **境外参会****人员情况** | （）个国家（地区），（）人。现场报告（）人，参会（）人；线上报告（）人，参会（）人。 |
| **论文出版** | 自行出版□ 统一出版□ 无论文集□ 墙报□ |
| **分会场****收费方案****（可多选）** | 收取注册费 是□ 否□上级支持 是□ 否□自筹资金 是□ 否□赞助 是□ 否□广告收入 是□ 否□其他： |
| **其他项目意向** |
| **是否参与****对接会活动** | 是□ 否□可提供的科研成果转化项目数： |
| **是否举行表彰****颁奖典礼** | 是□ 否□奖项名称： |
| **是否举行****签约仪式** | 是□ 否□签约名称： |
| **是否举办展览** | 是□ 否□展览名称： |
| **是否成立****国际组织/联盟** | 是□ 否□国际组织/联盟名称： |
| **其他建议** |  |

注：分会场报名数量不限。如有未尽事宜，请在“其他建议”栏内填写。