

中国自然资源学会文件

自资学字〔2022〕7号

关于召开中国自然资源学会2022年学术年会的通知 (第1号)

各专业委员会、分会、工作委员会、省级学会、团体会员单位：

经学会常务理事会审议，决定2022年学术年会于2022年11月11日至14日在山东省青岛市举办。

学术年会将以习近平总书记“建设海洋强国是实现中华民族伟大复兴的重大战略任务”为指导，践行“两山”理论，贯彻“21世纪海上丝绸之路倡议”；聚焦资源科学的理论与方法创新，探寻生态保护与自然资源利用的新方式，推动蓝色经济发展、海洋文化交融、资源节约集约利用和海洋生态屏障建设；创新自然资源管理和绿色循环发展模式，服务于国家和沿海地区高质量发展，为海洋生态文明建设探索新路径。

年会将邀请院士、专家作大会主旨报告。请相关单位认真组织年会活动，欢迎各位专家学者报名参会。

附件:

中国自然资源学会2022年学术年会通知（第1号）



中国自然资源学会 2022 年学术年会通知

一、年会主题

陆海统筹助推资源科技创新 数字赋能促进绿色低碳发展。

二、年会时间及方案

1. 年会时间

2022 年 11 月 11 日-14 日。

2. 举办方式

会议采取“线上+线下”相结合的方式，在青岛设立一个线下主会场（仅限青岛本地代表参加），其他代表均采用线上形式参会。

3. 会议地点

山东省青岛市（详见年会 2 号通知）。

三、主要日程安排

时间	议程安排
11月11日晚	学会八届四次理事会（视频会议）
11月12日	青岛本地代表报到注册
	开幕式
	大会主旨报告
11月13日	分会场报告

	闭幕式
11月14日	党建考察

四、会议规模

由于本次年会采取线上会议形式，因此会议规模不限，热烈欢迎各界学者与师生报名参会。

大会组委会依托学会4个工作委员会和承办单位——中国自然资源学会海洋资源专委会共同承办6个专题分会场，学会的其他16个分支机构联合承办。

五、主会场与专题分会场安排

1. 拟参加11月12日大会开幕式与听取大会主旨报告者，直接报名线上参会即可。

2. 欲参加6个分会场线上会议者，无论提交报告与否，均可报名。其中，欲参加各分会场会议并拟作报告者，须提交报告名称与报告摘要等详细信息。报告摘要长度约500字为佳，应涵盖选题背景、数据来源、研究方法以及写实所取得的创新性结论等。提交报告无论公开发表与否均可报名。各分会场将组织专家从报名摘要中遴选参会报告。

提交报告，要求选题新颖，主题聚焦，论点明确，逻辑清晰，数据可靠，时效性强，方法正确，结论可信，体现创新，积极服务于国家重大现实与战略需求。

分会场1：山水林田湖草沙生命共同体的认知与实践

本分会场由中国自然资源学会编辑工作委员会负责召集组织。围绕山水林田湖草沙生命共同体的认知、修复、开发、保护、解析知识体系等核心内容组织报告，参会报告可以从国土空间治理、国土空间规划、国土空间生态修复、国土空间开发、国土空间安全、自然资源产权、自然资源生态产品、生态补偿、资源环境承载力、高质量发展、实践案例等多角度切入。

未尽事宜请联系：朱晓华，中科院地理资源所编审、《自然资源学报》专职副主编、中国自然资源学会副秘书长、编辑工作委员会主任，邮箱：zhuxh@igsnr.ac.cn，电话：010-64889022。

分会场2：国土空间开发与保护的资源科学技术方法

本分会场由中国自然资源学会青年工作委员会负责召集组织。围绕提升国土空间治理体系和治理能力的国家需求，组织学术报告，并提倡针对热点学术问题进行辩论争鸣。参会报告可以从面向 2035 的国土空间开发与保护的理論范式、生态红线、永久基本农田与城市开发边界划定的科学路径、国土空间开发适宜性和资源环境承载力评价的创新方法、人与自然和谐共生的资源科学研究创新路径、统筹前瞻性、科学性与操作性的国土空间规划案例、面向碳达峰与碳中和的自然资源管理探索等诸多角度切入。

未尽事宜请联系：姜鲁光，中科院地理资源所副研究员、中国自然资源学会副秘书长、青年工作委员会主任，邮箱：jianglg@igsnrr.ac.cn，电话：13439775801。

分会场3：资源科学创新推动资源学科建设

本分会场由中国自然资源学会教育工作委员会负责召集组织。围绕自然资源调查、评价、规划、利用、管理等相关学科的创新认识，区域自然资源可持续利用的难点与障碍，以及面向国家重大战略及重大政策的自然资源应对策略等，从深化资源学科建设、创新自然资源教学内容、丰富自然资源研究方法、促进资源科学人才培养等内容组织报告。

未尽事宜请联系：金晓斌，南京大学地理与海洋科学学院副院长、教授，中国自然资源学会副秘书长、教育工作委员会秘书长，邮箱：jinxb@nju.edu.cn，电话：025-89680799。

分会场4：数字赋能促进绿色低碳发展

本分会场由中国自然资源学会科普工作委员会负责召集组织。围绕数字赋能促进绿色低碳发展这一时代主题，从云计算、大数据、物联网、人工智能、区块链、5G等新一代信息技术和北斗定位、卫星遥感、无人机遥感、地理信息系统等空间信息技术在自然资源全要素调查评价监测、国土空间规划与用途管制等领域应用的最新进展、典型案例、核心技术及发展趋势组织报告。

未尽事宜请联系：雷梅，中科院地理资源所研究员，中国自然资源学会副秘书长、科普工作委员会主任，邮箱：daiws@igsnrr.ac.cn，电话：18211159863。

分会场5：陆海统筹助推资源科技创新

本分会场由中国自然资源学会海洋资源专业委员会负责召集组织。围绕陆海统筹助推资源科技创新主题，参会报告可以从资源科学的理论与方法创新、生态保护与资源利用的新方式、陆海资源统筹发展、资源保护利用、海洋生态屏障建设、资源管理和绿色循环发展模式等多角度切入。

未尽事宜请联系：张辉，中国科学院海洋研究所研究员，中国自然资源学会海洋资源专业委员会秘书长，邮箱：zhanghui@qdio.ac.cn，电话：0532-82891860。

分会场6：海洋牧场建设与融合发展

本分会场由中国自然资源学会海洋资源专业委员会负责召集组织。围绕海洋牧场建设与融合发展主题，从海洋牧场建设，以及与北斗定位、卫星遥感、海工装备、清洁能源、休闲旅游、加工仓储、信息通讯等产业领域融合发展的最新进展、典型案例、核心技术及发展趋势组织报告。

未尽事宜请联系：林承刚，中国科学院海洋研究所副研究员、中国自然资源学会海洋资源专业委员会副秘书长，邮箱：Linchenggang@qdio.ac.cn，电话：0532-82896096。

请扫描二维码，填写报名信息：

特别提醒：年会报名时间截止 10 月 28 日 24 时。



六、论文征集与发表

会前编辑《中国自然资源学会 2022 年学术年会摘要集》。其中部分优秀论文可推荐到《自然资源学报》《资源科学》《应用基础与工程科学学报》《Journal of Resources and Ecology》《干旱区资源与环境》《海洋与湖沼》等期刊发表。

七、会议费用

本次年会采取线上会议形式，不收取会议注册费。

参会人员的交通和食宿等费用自理。

八、重要事项提示

1. 年会报名、提交论文摘要截止时间为 2022 年 10 月 28 日 24 时。具体在线会议信息等详见年会 2 号通知。

2. 中国自然资源学会官网（www.csnr.org.cn）、学会微信公众账号（中国自然资源学会信息平台）将发布年会相关信

息，请随时关注。

九、组织机构

1. 主办单位

中国自然资源学会

中国科学院海洋研究所

2. 承办单位

中国自然资源学会海洋资源专业委员会

中国科学院海洋生态与环境科学重点实验室

中国科学院海洋牧场工程实验室

3. 协办单位（排名不分先后）

中国海洋大学

自然资源部第一海洋研究所

中国水产科学研究院黄海水产研究所

中国地质调查局青岛海洋地质研究所

中国科学院地理科学与资源研究所

自然资源保护协会（NRDC）

唐山海洋牧场实业有限公司

山东蓝色海洋科技股份有限公司

4. 组织委员会

主席

成升魁（中国自然资源学会理事长，中国科学院地理科学与资源研究所研究员）

王 凡（中国科学院海洋研究所所长、研究员）

秘书长

濮励杰（中国自然资源学会副理事长兼秘书长，南京工程学院党委副书记、教授）

沈 镭（中国自然资源学会执行秘书长，中国科学院地理科学与资源研究所研究员）

杨红生（中国自然资源学会副理事长，中国科学院海洋研究所研究员）

副秘书长

王 捷（中国自然资源学会副秘书长兼办公室主任）

张 辉（中国自然资源学会海洋资源专委会秘书长，中国科学院海洋研究所研究员）

林承刚（中国自然资源学会海洋资源专委会副秘书长，中国科学院海洋研究所副研究员）

朱晓华（中国自然资源学会副秘书长、编辑工作委员会主任）

姜鲁光（中国自然资源学会副秘书长、青年工作委员会主任）

金晓斌（中国自然资源学会副秘书长、教育工作委员会秘书长）

雷 梅（中国自然资源学会副秘书长、科普工作委员会主任）

十、联系人

大会未尽事宜，敬请与会务组联系：

武老师，csnr@igsnr.ac.cn，010-64861455。

林老师，Linchenggang@qdio.ac.cn，0532-82896096。