



## 附件 1

### DSDEIAC2022 会议报告征集与选题范围

各政务单位、各高校、各企事业单位、各科研院所、技术开发人员：

“数据社会与数字经济暨‘一带一路’合作国际学术会议”预期 2 天。现围绕“数据铸就新时代 数字谱写新篇章”主题征集：**大会主旨报告、学术报告与技术交流报告以及会议论文**，如有正在撰写的论文，可继续投稿。

为积极开展学术交流，以获得期望的交流效果，我们将大会专题分为“三大模块+”，即：“**数据科学**”、“**数据社会**”与“**数字经济**”研究以及**数字政府、数据法规体系“一带一路”倡议数字贸易**等单元，便于更多领域的代表选题参与。

#### 一、 数据科学类

数据学、数据理论与原理、数据源与数据本质、数据要素与数据基础制度、数据科学与数据技术、科学数据与社会数据、宇宙数据与元宇宙技术、大数据与大数据技术、数据教育普及与人才、数据国家战略与空间数据战略、数据官与数据管理体系、数据新闻与传播、数据与信息、数据与舆论控制、数据与人文等。

#### 二、 数据社会类

数据社会学、数据社会学教育与人才培养、数据从业人员能力评估标准、数据社会战略、数据社会科学、数据社会治理、数据领导力、数据权力，全社会、全数据、全信息与数字化转型发展，数字医疗、数字社区与数字民生、数据社会与数据法、数据社会与数据安全法作用、数据社会与个人信息保护法、数字社会与人类命运共同体、元宇宙与数据社会创新生态培育等。

#### 三、 数字经济类

数据经济学、数字经济与模型构建、产业数字化、数字产业化、数字化服务、产业数字化技术标准、产业数字化经济效益评价模型构建、“超脑”经济、数字货币、数字原生与元宇宙技术、数字经济评价指标体系、数字经济与数据的乘数作用、数字基尼系数和方差分解法研究、数字经济赋能、数字共享经济与数字平台经济、数字经济“新基建”技术、数字孪生与元宇宙、大数据服务产业、数字技术与数据赋能全产业链协同、数字个性定制、智能制造+工业互联网、智能制造服务体系与品控管理可视化技术、敏捷开发与柔性制造、云制造新模式、数实融合技术与融合经济、数字化工厂等。



#### 四、“三大模块+”——数字政府类

数字官、政务数据学、政务数据公开与数据社会治理、“一码通”数字权力论、数字政府与数据中台、政务服务与互联网+、“云-网-边-端”一体化、政务服务“一网通办”、城市运行“一网统管”、“在线服务”、“掌上办”、“指尖办”、“异地可办”、“最多跑一次”、“不见面审批”、政府决策智能、开放政府资源技术与地理空间信息工程（天地深）及 ArcGIS Online 技术、混合云与多云应用及生态、机器人流程自动化（RPA）+AI 驱动的“数字公务员”、公民数字身份生态系统等。

#### 五、“三大模块+”——数据法类

“一切数据归国家所有”、数据主权与数字民权、数据产权制度、数据要素市场制度与立法、数据法理与数据法体系、数据确权制度、数据登记制度、数据资产与定价制度、数据质量控制、数据安全、数字国际法、国际数据法、数字海洋与海洋数据立法、数据确权与利益分配机制、国际数据秩序和竞争规则、数据主体权益界定和分配问题、数据治理法制化、数据资源的所有权、使用权、流转权、数字技术专利、数字版权、数字商标法、商业机密、数字税、数据资产登记法议案、数据归属权所涉及的案例分析、数字认证、数据安全和隐私保护体系、数据合规的制度和实践等。

#### 六、“三大模块+”——“一带一路”倡议数字贸易类

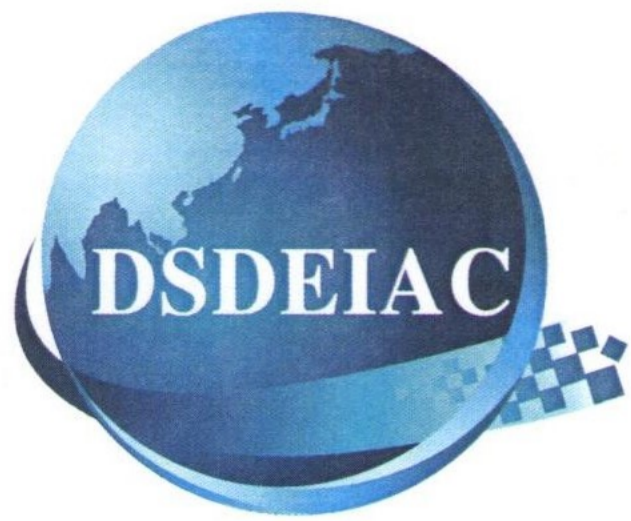
“全球买、全球卖”、数字化知识与信息、数字贸易内涵、产业架构、特征和影响、数字贸易经济学、贸易数字化、数字化贸易、数字贸易规则标准化、数据安全技术和数字贸易监管体系、国际贸易法、数字贸易案例分析、全球数字贸易平台、跨国数字贸易与数字交换技术、跨国数字平台经济技术服务、“一带一路”倡议数字经济合作创新、数据产品、服务、流动贸易、数字订购或数字交互方式、对外文化贸易、跨国数字远程医疗、国际元宇宙培训与运维、跨国数字清算系统、数字贸易平台等。

注意：选题包括但不限于以上范围。

#### 七、 报告要求

如需要在大会上报告，请填写附件 4 中表 1 的报告人回执，提交回执截止日期：2022 年 8 月 15 日；

报告内容应围绕会议主题，紧扣会议专题，时间控制在 18-20 分钟，留 2-5 分钟的提问时间；



# 数据社会与数字经济 暨“一带一路”合作国际学术会议

Data Society and Digital Economy International Academic Conference

以学术、技术研究为基础，重点讲应用，仅允许有简短的企业介绍和产品介绍；

线上或线下报告均可，直播或录播均可；

如线上报告，请务必用电脑端参会并做报告，按照视频会议要求提前调试好耳麦和摄像头角度与清晰度。

会议论文提倡创新与创造，具体要求详见壹号通知，字数不限，但要规范（严格套用模板）。

## 八、 联系电话：

报告咨询人：李媛（长安大学）

手机：13572518041

数字经济专题咨询人：王方方（广东财经大学）

手机：13631351423

