附件1

山东省数据开放创新应用实验室（第二批）

申报指南

**一、申报主体和方向**

（一）申报主体

注册地和主要办公场所设在山东省辖区内，具有数据开放相关领域研究能力的相关企事业单位或社会组织。

**鼓励上述单位与省外具有较强数据开放应用研究能力的各类高水平机构联合申报。**

（二）申报方向

1.数据开放应用创新。基于公共数据、社会数据和科研数据等，围绕社会热点、难点问题，开展数据融合创新应用研究，以数据赋能社会经济发展、公共服务流程优化，突出应用示范作用，推动成果转化，充分释放数据资源价值。

2.数据开放技术创新。围绕数据汇聚、共享、开放、应用等，开展数据相关处理技术创新研究，攻关隐私计算、区块链等新兴技术，以新技术助力公共数据安全有序流通和利用。

3.数据开放流通创新。开展数据开放流通相关研究，探索数据交易流通新方式，营造良好的数据资源开发利用环境，盘活数据资源价值，助力数据要素市场化配置改革。

4.数据开放其他领域创新。开展数据开放其他领域相关研究，推动相关领域数据高质量开放利用。

（三）建设目标及任务

1.制定实验室建设方案，明确主攻方向，提出建设目标、重点任务及期间计划完成的任务指标。

2.完善组织保障，申报主体需为实验室建设合理配备场地、资金、团队等必要资源，提供充足保障。

3.保障数据安全，采用安全可靠的技术手段，切实加强数据安全管理，建立数据安全应急机制及应急预案。

4.重视成果转化，实验室应充分利用自身研究能力优势，聚焦研究重点，注重场景、算法、数据、产品等各种形式的成果产出与转化，每年至少完成一个与数据开放相关的报告、项目或案例。

**二、申报条件**

申报单位应当具有较强的创新能力，管理科学、高效精干，能够承担建设和管理实验室的责任，为实验室运行提供必要的技术支撑、后勤保障及相应经费。同时还须满足以下条件：

（一）具有相对固定的研究团队，长期从事本领域研究，主要研究方向和领域具有明显优势或特色，具有较强的科研、创新实力。

（二）在本行业领域中具有优势或主导地位，能够对行业数据应用的标准规范制定起到重要作用。

（三）具备较强的数据安全管理能力，能够采用安全可靠的技术手段，建立数据安全应急机制及应急预案。

（四）正在承担数据开发利用相关研究项目，有相关研究的获奖成果或发明专利，产生较大经济社会效益，为行业领域发展做出较大贡献。

**三、申报流程**

各申报单位（高校须以相关专业二级学院名义申报）应按照申报要求，认真填写《山东省数据开放创新应用实验室（第二批）申报表》。申报单位经主管部门审核盖章后，于2022年12月5日上午12:00前将电子版**（加盖公章的PDF版本与可编辑word版本）**发送至文末地址。

根据本次申报情况，新区工信局（大数据局）对材料统一审核后推送至青岛市大数据局，市大数据局按要求向省局推荐。省大数据局将组织专家评审，并正式对外公布实验室名单，统一授牌，有效期三年。

**四、实验室**管理

1.实验室的管理部门为山东省大数据局。山东省数据要素创新创业共同体核心运营机构配合开展实验室相关服务保障工作。

2.省大数据局根据实验室的实际情况拟定相应考核标准，对照“建设任务及目标”，按年度对实验室进行考核，确定优秀、合格和不合格等3个等次，评估结果为优秀的，在数据、资金等方面予以重点支持；评估结果为不合格的限期整改。对有效期满的实验室组织开展总体绩效评估，根据考核评估结果和工作需要，按年度增补、取消部分实验室。

3.实验室应当严格遵守《中华人民共和国数据安全法》《中华人民共和国网络安全法》《中华人民共和国个人信息保护法》等有关规定，制定数据安全使用规范，建立数据安全应急机制，确保数据安全。

**五、支持保障**

山东省大数据局指导实验室建设，组织开展数据对接、交流培训等活动，保障实验室数据供给，推动成果转化，协调资金支持；相关行业协会、共同体等根据需要提供资金、人才等支撑，并举办沙龙、培训等活动给予实验室建设辅助。

金宏地址：西海岸新区工业和信息化局数据应用推广科（产业发展促进科）

邮箱地址：xha\_gongxinju@qd.shandong.cn