

山东省大数据局

鲁数便函〔2023〕264号

关于开展山东省数据开放 创新应用实验室（第三批）申报工作的通知

各市大数据局，省直有关部门（单位）：

为进一步推动公共数据资源高质量开放，培育数据开发利用生态，促进数据要素价值转化，助力数字强省建设，在前期工作基础上，根据《山东省数据开放创新应用实验室管理办法（试行）》相关规定，现组织开展第三批“山东省数据开放创新应用实验室”申报评选工作。

请各市、省直有关部门（单位）按照《山东省数据开放创新应用实验室（第三批）申报指南》（见附件1），积极组织相关企事业单位进行申报，填写《山东省数据开放创新应用实验室（第三批）申报表》（见附件2）。请于10月27日前，将相关材料发送至邮箱 sjc@shandong.cn（发送后请确认收到回复邮件或来电确认），逾期不再受理。

联系人：王正美 0531-51785096

于芸芸 18764021915

- 附件： 1.山东省数据开放创新应用实验室（第三批）申报指南
2.山东省数据开放创新应用实验室（第三批）申报表
3.各市业务咨询联系方式



附件 1

山东省数据开放创新应用实验室（第三批） 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、创新能力的相关企事业单位或社会组织。

鼓励上述单位与省内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，联合建设单位数量不超过 3 个。

（二）申报方向

1.数据开放应用创新。围绕社会热点难点问题，基于公共数据、社会数据和个人数据等，开展融合创新应用研究，以数据赋能社会经济高质量发展、优化公共服务流程，突出应用示范作用，推动成果转化，充分释放数据价值。

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，聚焦隐私计算、区块链等新兴数字技术，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，探索数据授权运营新模式、数据交易流通新方式、数据确权、登记、收

益分配新机制等，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创新研究，推动公共数据全面高质量开放利用。

（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）在法人资格上，应是在省内依法设立、具有法人资格的企事业单位、社会组织；

(二) 在研究方向上，应符合省委、省政府关于数字强省建设战略部署，能够解决数据开放创新应用中的问题，注重数据开放应用创新、数据开放技术创新、数据开放流通创新和数据开放其他领域创新；

(三) 在科研能力上，应具有较强科研创新能力，有相对固定的研究团队，研究领域具有明显优势或特色，可以为实验室提供足够经费保障、技术支撑、后勤保障和学术交流等配套条件；

(四) 在数据管理上，应具有相应的数据管理和应用能力，有较强的数据安全管理能力，通过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，保障数据安全；

(五) 在运行管理上，应建立较完善的规章制度，确保实验室的规范建设和运行。

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（第三批）申报表》。省直各部门（单位）推荐原则上不超过1个，申报单位经主管部门审核盖章后，于2023年10月27日前将申报表电子版（加盖公章的PDF版本与可编辑word版本）发至公务邮箱sjc@shandong.cn。市以下申报单位经各市大数据主管部门汇总审核后，于2023年10月27日前将申报表电子版发送至公务邮箱sjc@shandong.cn，每市推荐原则上不超过2个。

申报时间截止后，省大数据局将组织专家，采取会议评审或函件评审方式，对申报材料进行评估审核，审核通过的实验室名单将正式对外公布，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。

2.省大数据局根据实验室评估情况，确定优秀、合格和不合格三个评估结果等次。评估结果合格以上且仍承担相关研究任务的实验室，可继续保留实验室资格，其中评估结果为优秀的，在数据供给、资金协调等方面给予重点支持，符合山东省重点实验室建设条件的，可由省大数据局论证、审核和遴选后按程序向省科技厅推荐。评估结果为不合格的移出实验室运行序列。

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。

附件 2

山东省数据开放创新应用实验室（第三批） 申报表

申报单位（盖章）： _____

申报日期： _____年____月____日

填报说明

一、申报单位应仔细阅读《关于开展山东省数据开放创新应用实验室（第三批）申报工作的通知》《山东省数据开放创新应用实验室（第三批）申报表》的有关要求、说明，如实、详细地填写每一部分内容。

二、单位名称应填写全称。

三、表中选取项目请在“□”中划“√”。

四、申报单位应按《山东省数据开放创新应用实验室（第三批）申报表》统一制作的格式填写电子版，并加盖公章扫描为 PDF 版本。

五、电子版材料的内容与格式应与扫描版材料一致，如不一致以扫描版材料为准。

一、单位基本信息

主申报单位名称			
主申报单位性质	<input type="checkbox"/> 高校 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 医院 <input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 其他		
联合申报单位名称	(如没有联合申报单位, 填“无”)		
联合申报单位性质	<input type="checkbox"/> 高校 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 医院 <input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 其他		
申报方向	<input type="checkbox"/> 数据开放应用创新 <input type="checkbox"/> 数据开放技术创新 <input type="checkbox"/> 数据开放流通创新 <input type="checkbox"/> 数据开放其他领域创新		
单位地址			
联系人	姓名		电话
	职务		邮箱
单位简介			

二、人员参与情况

姓名	性别	年龄	职务	职称	分工	参与起止日期

三、实验室建设概述

1.实验室总体简介

- (1) 重点研究领域（如，健康医疗、教育、金融、数据安全、数据治理等）
- (2) 聚焦解决问题
- (3) 使用数据情况（如，社会数据：手机信令数据；公共数据：山东省企业登记基本信息）
- (4) 主要成果内容

2.实验室建设目的和必要性

3.实施建设分阶段目标、主要内容和创新特色

4.实验室建设的主要预期成果

5.实验室建设的社会和经济效益

--

6.实验室建设的保障基础、制度及措施

主要概述实验室建设的场地、资金、团队、数据等方面的保障基础、制度及措施，以及保障数据安全方面的制度及措施。

四、真实性承诺

真实性承诺	<p>我单位所有申报材料，均真实、完整、准确，我单位申报材料内容所涉及的活动均符合国家相关法律法规要求。前述声明与实际情况如有不符，我单位愿承担相应的责任。</p> <p style="text-align: center;">申报单位(公章): (联合申报的, 均需盖章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
-------	---

五、推荐单位意见

推荐单位(公章):

年 月 日

附件 3

各市业务咨询联系方式

单 位	联系电话
济南市大数据局	0531-51707654
青岛市大数据局	0532-85912327
淄博市大数据局	0533-3181063
枣庄市大数据局	0632-5118915
东营市大数据局	0546-8388126
烟台市大数据局	0535-6788727
潍坊市大数据局	0536-8097238
济宁市大数据局	0537-2969982
泰安市大数据局	0538-6993997
威海市大数据局	0631-5819519
日照市大数据局	0633-8786206
临沂市大数据局	0539-8770589
滨州市大数据局	0543-3163636
德州市大数据局	0534-2680325
聊城市大数据局	0635-8288518
菏泽市大数据局	0530-5310793