

山东省工业和信息化厅文件

鲁工信数据〔2020〕206号

关于组织申报山东省大数据发展创新平台的通知

各市工业和信息化局（大数据产业主管部门）、有关单位：

为深入贯彻国家大数据战略，落实《促进大数据发展行动纲要》（国发〔2015〕50号）、《关于工业大数据发展的指导意见》（工信部信发〔2020〕67号）以及《关于促进大数据发展的意见》（鲁政发〔2016〕25号）、《关于促进我省大数据产业加快发展的意见》（鲁经信软〔2017〕520号）等文件精神，构建产业创新生态，促进大数据产业高质量发展，经研究，现组织开展2020年度山东省大数据发展创新平台申报工作，有关要求通知如下：

一、申报类别

大数据发展创新平台包括大数据发展创新实验室、大数据产业创新中心、大数据创新服务机构、大数据创新人才基地。其中，大数据发展创新实验室定位于科学与工程研究，大数据产业创新中心定位于技术创新与成果转化，大数据创新服务机构定位于创新服务与支撑保障，大数据创新人才基地定位于高层次人才引进与培养。

二、申报条件

（一）申报单位须为山东省境内注册、具有独立法人资格的相关高等院校、科研院所、企事业单位及社会组织，运营管理规范，社会信用良好，无违法违纪行为；

（二）从事大数据行业相关的数据处理、技术研发、场景应用、基础设施建设、交流平台搭建等业务活动，在大数据领域内具有较强的创新优势和影响力；

（三）具有较好的工作基础和健全的组织管理体系，具备从事大数据业务基础设备条件和专门经营场所，对创新平台的组建提供资金、人才、场地等保障，拥有比较完善的研究开发试验环境；

（四）科研成果或产业化成果具有较高推广应用水平并取得实效，拥有核心技术和自主知识产权，已投入市场的大数据产品、

服务等具有较大规模的客户群体，较好的市场前景和客户满意度，具备可持续发展能力。

三、申报流程

（一）材料提报。申报单位参照《山东省大数据发展创新平台体系建设工作方案（试行）》（见附件1）认真编写申报书（见附件2），将盖章后的纸质申报材料（一式三份）、电子申报材料提报各市工业和信息化局（大数据产业主管部门）。

（二）初审推荐。各市工业和信息化局（大数据产业主管部门）负责组织材料初审及推荐上报工作，确保申报材料符合要求、齐全完整、真实有效，并于12月7日前将纸质申报材料、电子申报材料及拟推荐单位排序名单（见附件3）提交至省工业和信息化厅。

（三）专家评审。省工业和信息化厅组织专家对申报材料进行评审，必要时进行现场核查。

（四）结果公布。省工业和信息化厅对拟认定名单进行网上公示，公示无异议后公布名单并统一授牌。

四、其他要求

（一）请各市工业和信息化局（大数据产业主管部门）高度重视，认真组织辖区内单位积极申报。

（二）各市推荐的大数据发展创新实验室、大数据产业创新

中心、大数据创新服务机构、大数据创新人才基地的数量原则上各控制在 3 家以内；各省属院校、科研机构、企事业单位可独立组织申报。

（三）鼓励有条件的市开展本级大数据发展创新平台的培育工作，并制定相应支持政策。

联系人：陈倩倩，王俊人

电 话：0531-86198606，86198667

邮 箱：cytjc@shandong.cn

附件：1. 山东省大数据发展创新平台体系建设工作方案
（试行）

2. 大数据发展创新平台申报书（发展创新实验室、
产业创新中心、创新服务机构、创新人才基地）

3. 推荐单位名单

山东省工业和信息化厅

2020 年 11 月 30 日

附件1

山东省大数据发展创新平台体系建设工作方案 (试行)

为加快推进我省数字产业化、产业数字化进程，发挥大数据创新体系的支撑和带动作用，促进我省大数据产业发展应用，现制定大数据发展创新平台体系建设工作方案如下。

一、总体要求

深入贯彻国家大数据战略，落实《促进大数据发展行动纲要》（国发〔2015〕50号）、《关于工业大数据发展的指导意见》（工信部信发〔2020〕67号）以及《关于促进大数据发展的意见》（鲁政发〔2016〕25号）、《关于促进我省大数据产业加快发展的意见》（鲁经信软〔2017〕520号）等文件要求，以大数据产业发展需求为导向，按照“政府引导、多方参与、分类推进、市场运作”的原则，围绕产业链打造创新链、人才链，培育具有山东特色的大数据发展创新平台体系（以下简称创新平台）。到2022年，通过建设一批大数据发展创新实验室、大数据产业创新中心、大数据创新服务机构、大数据创新人才基地，基本形成布局合理、层次明晰、链条全面的大数据发展创新生态，为促进大数据产业高质量发展提供有力支撑。

二、建设任务

（一）聚焦科学与工程研究，建设一批山东省大数据发展创新实验室。依托我省产业特色和学科优势，面向高校、科研院所所在前沿技术和战略性新兴产业领域建设若干突破型、引领型、平台型的大数据全链条发展创新实验室，开展大数据应用理论研究与工程技术攻关，力争在数字孪生、知识图谱等新兴前沿交叉领域和量子计算、海洋科学等特色优势领域实现重大突破，打造具有国内先进水平的大数据重大科技创新平台，抢占产业发展和产业应用制高点。到2022年，建设30个左右的大数据发展创新实验室。

（二）推动技术创新与成果转化，建设一批山东省大数据产业创新中心。面向大数据产业创新应用需求，围绕我省“十强”产业规划，重点在新一代信息技术、高端装备、新能源新材料、智慧海洋、医养健康、绿色化工、现代高效农业、文化创意、精品旅游、现代金融等领域，建设以提升技术应用创新能力、推动产业技术发展为目标的大数据产业创新中心。开展技术创新、产业技术开发与推广应用、系统性技术解决方案研发供给、高成长型科技企业投资孵化等工作，充分发挥产学研协同创新机制的资源集聚效应，带动大数据产业联动发展。到2022年，建设100个左右的大数据产业创新中心。

（三）立足创新服务与支撑保障，建设一批山东省大数据创

新服务机构。面向数据采集、传输、存储、流通、计算、分析、可视化、安全等大数据领域，建设一批大数据创新服务标杆单位，重点打造一批数据资源提供商和数据服务龙头单位，发展一批聚焦数据标准制定、测试评估、研究咨询等领域的第三方服务机构，培育一批优势突出、辐射带动性强的大数据产业集聚区（园区）服务机构。到2022年，建设30个左右的大数据创新服务机构。

（四）加强人才引进和培养，建设一批山东省大数据创新人才基地。满足大数据产业日益发展的高层次、高水平人才需求，面向已有服务于大数据产业的“院士工作站”、“博士后工作站”，授予一批大数据高层次人才基地称号。支持高等院校、科研院所、优势企业设立大数据实训基地，开展大数据教育培训、实践锻炼等专业人才培养，建立健全多层次、多类型的大数据人才培养体系。到2022年底，建设100个左右的大数据创新人才基地。

三、实施步骤

自2020年到2022年，省工业和信息化厅每年组织一次申报工作。各市工业和信息化局、有关单位组织各类机构进行申报并初审，省工业和信息化厅组织专家评审，公示无异议后公布名单并统一授牌。创新平台有效期3年，各市工业和信息化局及有关单位负责授牌后的动态管理，定期组织建设单位上报年度工作总结和工作计划，省工业和信息化厅将视情组织评估。

四、保障措施

（一）强化统筹推进。省工业和信息化厅负责创新平台的规划布局，统筹做好组织协调、支撑保障、动态管理、宣传推广等工作。各市工业和信息化局建立动态跟踪机制，督促建设单位按期完成建设任务，鼓励各市根据本地大数据产业创新的实际需求，推动开展市级创新平台体系建设。

（二）加大政策支持。争取各级财政统筹专项资金支持，探索采用奖补、基金、股权、贴息等创新扶持方式，积极支持创新平台建设。拓宽资金的投入渠道，引导地方政府、平台建设单位、企业、社会资本等加大对大数据发展创新平台体系建设的投入力度。为创新平台建设单位拓宽项目申报渠道，在大数据相关试点示范项目上优先支持。

（三）加强动态管理。制定建设指南和运行评价标准，规范服务管理，建立建设单位年度报告、省工业和信息化厅“双随机、一公开”的动态管理制度。各市工业和信息化局、有关单位以及建设单位及时研究解决运行中遇到的问题，提出政策建议，定期向省工业和信息化厅报告工作进展。

附件 2.1

大数据发展创新实验室 申报书

实验室名称：_____

申报单位：_____（单位公章）

推荐单位：_____（单位公章）

填报时间： 年 月 日

一、申报单位基本信息				
单位全称			统一社会信用代码	
申报联系人	姓名		手机	
	职务		传真	
	邮箱		联系地址	
注册资本			法定代表人	
注册地址				
办公地址				
单位性质	<input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 高等院校 <input type="checkbox"/> 社会团体 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 合资企业 <input type="checkbox"/> 国有控股企业 <input type="checkbox"/> 国有参股企业 <input type="checkbox"/> 其他（请注明）：_____			
业务领域	<input type="checkbox"/> 农业大数据 <input type="checkbox"/> 工业大数据 <input type="checkbox"/> 金融大数据 <input type="checkbox"/> 商贸大数据 <input type="checkbox"/> 文旅大数据 <input type="checkbox"/> 环保大数据 <input type="checkbox"/> 医疗大数据 <input type="checkbox"/> 教育大数据 <input type="checkbox"/> 房地产大数据 <input type="checkbox"/> 其他（请注明）：_____			
资质能力	（包括但不限于获得的专利、软件著作权等知识产权，及科技奖励、制定的各类标准、取得的荣誉、实验室或技术中心等级等，需附相应证明材料。）			
申报单位简介	（主要业务，拥有的研发试验设备设施、相关资源等；技术带头人和技术团队资质经验；在本产业领域技术创新中的地位和优势。）			

二、实验室基本信息	
实验室名称 (全称)	
学科分类	
摘要	简要阐述实验建设主要内容、投入、研发和应用水平等有关情况。(不超过 500 字)

三、实验室详细介绍

1. 实验室建设背景、必要性和意义

(1) 本学科领域国内外研究最新进展、发展趋势

(2) 本学科领域需要解决的重大科学技术问题

(3) 建设单位在该学科领域的地位

(4) 建设实验室的目的和意义

2. 研究方向及其主要研究内容及拟解决重大科学问题

3. 实验室现有研究工作基础和水平

(1) 科研用房、办公用房的基础设施情况

(2) 仪器设备情况

(3) 近三年在该学科领域承担国家或省部重点科研项目、经费及所取得重大成果

(4) 取得科技成果应用转化情况

4. 现有科研队伍状况和培养人才能力

(1) 学科带头人简介

(2) 主要学术骨干简介

5. 实验室建设目标及建设计划进度

四、申报单位相关证明材料

1. 实验室组织架构、研发管理、人才团队、试验设备等证明材料

2. 申报单位研发能力证明材料，如承担省级以上项目、获得科技奖励、知识产权、标准等

3. 申报单位财务审计报告、纳税证明等
4. 申报单位资质荣誉等其他相关证明材料

申报主体责任声明

根据《关于组织申报山东省大数据发展创新平台的通知》要求，我单位提交了_____

大数据发展创新实验室申请。现就有关情况声明如下：

1. 我单位对提供的全部资料的真实性负责。
2. 我单位在参评过程中所涉及的项目内容和程序皆符合国家有关法律法规及相关产业政策要求。
3. 我单位对所提交的项目内容负有保密责任，按照国家相关保密规定，所提交的项目内容未涉及国家秘密、个人信息和其他敏感信息。
4. 我单位申报项目所填写的相关文字和图片已经审核，确认无误。

我单位对违反上述声明导致的后果承担全部法律责任。

法定代表人（签字）：

（单位公章）

年 月 日

附件 2.2

大数据产业创新中心 申报书

申报单位：_____（单位公章）

推荐单位：_____（单位公章）

填报时间： 年 月 日

一、申报单位基本信息				
单位全称			统一社会信用代码	
申报 联系人	姓名		手机	
	职务		传真	
	邮箱		联系地址	
注册资本			法定代表人	
注册地址				
办公地址				
单位性质	<input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 高等院校 <input type="checkbox"/> 社会团体 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 合资企业 <input type="checkbox"/> 国有控股企业 <input type="checkbox"/> 国有参股企业 <input type="checkbox"/> 其他（请注明）：_____			
业务领域	<input type="checkbox"/> 农业大数据 <input type="checkbox"/> 工业大数据 <input type="checkbox"/> 金融大数据 <input type="checkbox"/> 商贸大数据 <input type="checkbox"/> 文旅大数据 <input type="checkbox"/> 环保大数据 <input type="checkbox"/> 医疗大数据 <input type="checkbox"/> 教育大数据 <input type="checkbox"/> 房地产大数据 <input type="checkbox"/> 其他（请注明）：_____			
资质能力	（包括但不限于获得的专利、软件著作权等知识产权，及科技奖励、制定的各类标准、取得的荣誉、实验室或技术中心等级等，需附相应证明材料。）			
申报单位简介	（主营业务，创新中心建设所需的设备设施、相关资源等；技术带头人和技术团队资质经验；在本产业领域技术创新中的地位和优势，不超过 500 字）			

产业创新中心编制提纲

一、产业创新中心概况

包括建设与发展历程、组织架构；创新体系建设和运行机制、内外部合作机制等

二、中心建设的依据、背景与意义

1. 大数据产业领域在经济建设中的地位与作用
2. 国内外产业发展状况、趋势与市场分析
3. 本大数据产业进一步发展存在的主要问题与原因
4. 建设大数据产业创新中心的意义与作用

三、承担单位概况和组件条件

1. 承担单位概况
2. 合作单位概况
3. 与产业创新中心建设相关的现有基础

四、主要方向、任务与目标

1. 主要发展方向
2. 主要任务
3. 发展战略与经营思路
4. 拟产业化的重要科技成果和近期和中期目标

五、组织机构、管理与运行机制

1. 产业创新中心的机构设置与职责

2. 主要技术带头人

3. 管理人员概况与技术队伍情况

六、建设方案

1. 建设地点

2. 建设周期与进度安排

3. 资金来源和预算方案

4. 经济社会效益与风险分析

七、资质证明文件

申报主体责任声明

根据《关于组织申报山东省大数据发展创新平台的通知》要求，我单位提交了“大数据产业创新中心”申请。现就有关情况声明如下：

1. 我单位对提供的全部资料的真实性负责。

2. 我单位在参评过程中所涉及的项目内容和程序皆符合国家有关法律法规及相关产业政策要求。

3. 我单位对所提交的项目内容负有保密责任，按照国家相关保密规定，所提交的项目内容未涉及国家秘密、个人信息和其他敏感信息。

4. 我单位申报项目所填写的相关文字和图片已经审核，确认无误。

我单位对违反上述声明导致的后果承担全部法律责任。

法定代表人（签字）：

（单位公章）

年 月 日

附件 2.3

大数据创新服务机构 申报书

申报单位：_____（单位公章）

推荐单位：_____（单位公章）

填报时间： 年 月 日

一、申报单位基本信息				
单位全称			统一社会信用 代码	
申报 联系人	姓名		手机	
	职务		传真	
	邮箱		联系地址	
注册资本			法定代表人	
注册地址				
办公地址				
单位性质	<input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 高等院校 <input type="checkbox"/> 社会团体 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 合资企业 <input type="checkbox"/> 国有控股企业 <input type="checkbox"/> 国有参股企业 <input type="checkbox"/> 其他（请注明）：_____			
业务领域	<input type="checkbox"/> 农业大数据 <input type="checkbox"/> 工业大数据 <input type="checkbox"/> 金融大数据 <input type="checkbox"/> 商贸大数据 <input type="checkbox"/> 文旅大数据 <input type="checkbox"/> 环保大数据 <input type="checkbox"/> 医疗大数据 <input type="checkbox"/> 教育大数据 <input type="checkbox"/> 房地产大数据 <input type="checkbox"/> 其他（请注明）：_____			
申报单位简介	<p>（包括但不限于获得的专利、软件著作权等知识产权，及科技奖励、制定的各类标准、取得的荣誉等，需附相应证明材料，不超过 500 字）</p>			

二、创新服务机构情况介绍	
摘要	<p>（拥有的服务场所、设备、服务团队等，依托自由数据资源，对外提供数据标准制定、测试评估、研究咨询等情况，需附相应证明材料，不超过 500 字。）</p>

申报书编制提纲

一、承担单位详细介绍

承担单位的性质、基本结构、财务状况、技术/服务团队情况、技术研发投入情况、主要产品、市场规模、项目相关领域取得成果（大数据应用服务过程、实景展示、市场化应用、经济和社会效益、典型应用案例）等。

二、创新服务机构详细介绍

1. 基本情况

包括创新服务机构的建设与发展历程、组织架构；创新体系建设和运行机制，包括组织管理体系建设、规章制度建立、研发项目组织管理机制、研发经费管理机制、人才激励机制、内外部合作机制等。

2. 资源整合情况

包括技术带头人及创新服务团队建设情况、研发经费投入情况、研究开发和试验基础条件建设情况，产学研用情况、协同创新能力等。

3. 创新服务情况

包括重点面向工业企业、民生服务、社会治理、创业创新等领域，利用数据资源，对外提供标准制定、测试评估、研究咨询等详细情况，典型案例、示范意义及推广价值等。

4. 发展规划

3 年的发展规划，包含服务的企业数量、类型，服务内容、方式，服务成果，创造的经济和社会效益等。

三、相关附件

1. 申报单位注册登记证明复印件。

2. 申报单位上一年度经会计师事务所审计的财务审计报告原件复印件，包括审计报告正文、财务报表、报表附注（如申报时尚未取得财务审计报告，可提供上一年度财务决算报告，取得后另行报送）。

3. 高新技术企业、企业技术中心、重点实验室、省部级奖项等相关证明材料以及产品检测认证书复印件以及专利、标准等科研成果证明文件。

4. 所涉及的产品、服务、平台或整体解决方案应提供相应可以表明其成熟并进入市场的证明材料。

5. 服务示范推广效果证明材料。

6. 人员资质等其他项目相关材料。

申报主体责任声明

根据《关于组织申报山东省大数据发展创新平台的通知》要求，我单位提交了“大数据创新服务机构”申请，现就有关情况声明如下：

1. 我单位对提供参评的全部资料的真实性负责，并保证所涉及的关键技术产品等内容皆为自主知识产权。

2. 我单位在参评过程中所涉及的项目内容和程序皆符合国家有关法律法规及相关产业政策要求。

3. 我单位对所提交的项目内容负有保密责任，按照国家相关保密规定，所提交的项目内容未涉及国家秘密、个人信息和其他敏感信息。

4. 我单位申报项目所填写的相关文字和图片已经审核，确认无误。

我单位对违反上述声明导致的后果承担全部法律责任。

法定代表人（签字）：

（单位公章）

年 月 日

附件 2. 4

大数据高层次人才基地（院士工作站） 申 报 书

申报单位：_____（单位公章）

推荐单位：_____（单位公章）

填报时间： 年 月 日

二〇二〇年制

一、申报单位情况

单位名称			
统一社会信用代码		隶属关系	1. 地方 <input type="checkbox"/> 2. 省属 <input type="checkbox"/> 3. 央企 <input type="checkbox"/>
法定代表人		联系电话	
成立时间		注册资金	
通信地址			
邮政编码		公司网址	
联系人		电子信箱	
单位性质	<input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 高等院校 <input type="checkbox"/> 社会团体 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 合资企业 <input type="checkbox"/> 国有控股企业 <input type="checkbox"/> 国有参股企业 <input type="checkbox"/> 其他（请注明）： _____		
职工总人数		科技人员数量	
简述主营业务、和 在本行业或本区域 的地位			

二、进站院士基本资料（如有多位院士，可复制此页填写）					
姓名	性别	出生年月	职务、职称	研究领域	何院院士
					<input type="checkbox"/> 中国工程院 <input type="checkbox"/> 中国科学院 <input type="checkbox"/> 外籍院士
工作单位					
通讯地址					邮编
联系电话			电子邮箱		
所属学会（协会、研究会）等				学会中所任职务	
院士简介和在工作站中的作用：					

1、院士工作站备案文件

3、近期工作总结（3000 字左右）

附件 2.5

大数据高层次人才基地（博士后工作站） 申报书

申报单位：_____（单位公章）

推荐单位：_____（单位公章）

填报时间： 年 月 日

一、申报单位基本信息					
单位全称					
单位类型	1. 企业	所有制形式			
	2. 事业单位	分类情况			
通讯地址				邮编	
法定代表人			联系电话		
联系人			联系电话		
传真		E-mail			
单位总人数	人	大学本科及硕士学历人数	人	博士学历人数	人
科研 人员 情况 (不含兼职)	高级职称	中级职称	初级职称	其他技术人员	
	人	人	人	人	
二、申报单位科研创新能力情况					
是否建有国家科研创新平台	<div>(请在“□”内打“√”)</div> <div><input type="checkbox"/> 国家重点实验室</div> <div><input type="checkbox"/> 国家工程实验室</div> <div><input type="checkbox"/> 国家工程研究中心</div> <div><input type="checkbox"/> 国家工程技术研究中心</div> <div><input type="checkbox"/> 国家企业技术中心</div> <div><input type="checkbox"/> 国家科技资源共享服务平台</div> <div><input type="checkbox"/> 国家高端智库</div> <div><input type="checkbox"/> 其他国家级科研创新平台</div>		全称、批准时间及批准部门：		
是否为制造业创新中心	国家级 / 省级	批准时间		批准部门	
是否为技术创新示范企业	国家级 / 省级	批准时间		批准部门	
是否为高新技术企业	批准时间			批准部门	

荣获省部级以上科技奖励情况			
承担省部级以上重点研发计划、重大科研项目情况			
获得专利情况	申请数个（其中国内个，国际个）	发明	个
		实用新型	个
		外观设计	个
	获得授权数个（其中国内个，国际个）	发明	个
		实用新型	个
		外观设计	个
牵头或参加标准制定情况	其中： 国际标准项 国家标准项 行业标准项 社团标准项	标准名称、类型、批准时间及批准部门：	
近三年获得省部级以上竞争性科研经费		万元	
是否建有博士后创新实践基地		联合培养博士后研究人员已出站人数	人

附件：1. 博士后工作站备案文件

2. 三年内工作总结（3000 字左右）

3. 近期工作计划

附件 2.6

大数据人才实训基地 申报书

申报单位：_____（单位公章）

推荐单位：_____（单位公章）

填报时间： 年 月 日

一、申报单位基本信息					
单位名称				法定注册地址	
详细办公地址				单位网址	
法人代表人				邮 编	
统一社会信用代码				注册成立时间	
实训负责人		职务		电 话	
联 系 人		职务		电 话	
		传真		电子邮箱	
注册资金 (万元)				实训场地面积 (平米)	
单位类型	<input type="checkbox"/> 高校 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 行业协会 <input type="checkbox"/> 培训机构 <input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 其他				
主营业务或经营范围					
已取得的业务资质情况	资质名称		批准部门	批准时间	
二、大数据实训业务开展情况					
大数据实训开展年限			已实训人次		
上一年度实训人次			其中：中高级人才实训人次		
本年度计划实训人次			其中：中高级人才实训人次		
上一年度开展大数据人才实训情况及效果					
本年度大数据人才实训业务工作重点					

四、实训条件			
教学场地情况简介	包括教学、实训场所位置、权属、建筑面积、办公面积、理论课集中教学面积、多媒体教室面积、消防卫生设备等有关内容，租赁教学、培训场所的权属、面积、租赁期等。		
教学设施配套情况：			
软/硬件设施名称	型号规格	数量	主要用途
五、申请报告			
内容包括申报单位背景、主要实践、教学或培训情况，近年来大数据实训的基本情况、典型培训案例和实训效果、重点介绍大数据培训课程体系、师资力量、管理运营机制、实训特色和优势等。（可另附详细说明材料）			

法定代表人（签字）：		（公 章）	
年 月 日		年 月 日	

法定代表人（签字）：		（公 章）	
年 月 日		年 月 日	

附件 3

山东省大数据发展创新平台推荐名单

推荐单位（盖章）：

填报人：

联系方式：

序号	申报项目全称 (与申报书一致)	申报类型	申报单位	联系人	联系方式 (手机)
1					
2					
3					
4					

注：1. “申报类型”从大数据发展创新实验室、大数据产业创新中心、大数据创新服务机构、大数据高层次人才基地（院士工作站）、大数据高层次人才基地（博士后工作站）、大数据人才实训基地中选取。

2. 请推荐单位按照推荐顺序进行排序。