

重庆市大数据应用发展管理局文件

渝大数据发〔2025〕56号

重庆市大数据应用发展管理局 关于举办2025年“数据要素×”大赛 重庆分赛的通知

市级各部门，各区（县）数据主管部门，各有关企事业单位：

为深入贯彻党的二十大和中央经济工作会议精神，落实《中共中央 国务院关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》，加快推进《“数据要素×”三年行动计划（2024—2026年）》，根据国家数据局等部委《关于举办2025年“数据要素×”大赛的通知》（国数政策〔2025〕19号）通知精神，围绕数字重庆、“33618”现代制造业集群体系、“416”科技创新布

局、西部陆海新通道、西部金融中心建设、超大城市“大综合一体化”治理等实际需求，充分发挥数据要素的乘数效应，激活数据要素价值，打造首创性标志性成果，优化完善数字基础设施体系，全面推进数字重庆基本能力建设，加快构建超大城市发展服务治理新格局，重庆市大数据应用发展管理局等有关部门将联合相关区县共同举办 2025 年“数据要素×”大赛重庆分赛（以下简称分赛），有关安排通知如下。

一、分赛名称

2025 年“数据要素×”大赛重庆分赛

二、分赛主题

数据赋能 乘数而上

三、组织架构

（一）指导单位

国家数据局

（二）主办单位

重庆市大数据应用发展管理局

（三）协办单位

中共重庆市委网络安全和信息化委员会办公室、中共重庆市委金融委员会办公室、重庆市科学技术局、重庆市经济和信息化委员会、重庆市人力资源和社会保障局、重庆市生态环境局、重庆市住房和城乡建设委员会、重庆市城市管理局、重庆市交通运

输委员会、重庆市农业农村委员会、重庆市商务委员会、重庆市文化和旅游发展委员会、重庆市卫生健康委员会、重庆市应急管理局、重庆市医疗保障局、重庆市人民政府口岸和物流办公室、重庆市总工会、中国人民银行重庆市分行、国家金融监督管理总局重庆监管局、中国证券监督管理委员会重庆监管局、重庆市气象局

（四）承办单位

重庆高新技术产业开发区管理委员会

（五）技术支撑单位

中国电信股份有限公司重庆分公司

中国移动通信集团重庆有限公司

中国联合网络通信有限公司重庆市分公司

重庆零数科技有限公司

四、大赛组织

（一）大赛组委会

重庆市大数据应用发展管理局担任组委会主席单位，中共重庆市委网络安全和信息化委员会办公室、中共重庆市委金融委员会办公室、重庆市科学技术局、重庆市经济和信息化委员会、重庆市人力资源和社会保障局、重庆市生态环境局、重庆市住房和城乡建设委员会、重庆市城市管理局、重庆市交通运输委员会、重庆市农业农村委员会、重庆市商务委员会、重庆市文化和旅游

发展委员会、重庆市卫生健康委员会、重庆市应急管理局、重庆市医疗保障局、重庆市人民政府口岸和物流办公室、重庆市总工会、中国人民银行重庆市分行、国家金融监督管理总局重庆监管局、中国证券监督管理委员会重庆监管局、重庆市气象局、重庆高新技术产业开发区管理委员会等作为组委会成员单位，共同负责大赛组织实施。

（二）组委会秘书处

组委会下设秘书处，设在重庆市大数据应用发展管理局，负责统筹推进大赛相关事项。组委会秘书处办公室设在重庆高新技术产业开发区管理委员会，负责赛事组织协调工作。

（三）大赛专家评审委员会

由党政机关、企事业单位、高等院校、科研院所、社会团体等相关专家组成，负责赛事评审工作。

五、赛事安排

（一）赛道设置

围绕《“数据要素×”三年行动计划（2024—2026年）》部署，结合数字重庆建设、“33618”现代产业集群、“416”科技创新布局、西部陆海新通道、西部金融中心建设、超大城市“大综合一体化”治理等工作，对应设置工业制造、现代农业、商贸流通、交通运输、金融服务、科技创新、文化旅游、医疗健康、医疗保障、应急管理、气象服务、城市治理、绿色低碳 13

个赛道，同时，为鼓励培育数据开发利用新模式新业态，单独设置开放性创新赛道，所有具有原创性、颠覆性的新技术、新产品、新模式、新场景等均可参与本赛道。

此外，2025年重庆分赛创新采取“全赛道开放报名+动态调整”机制，先行开放工业制造、现代农业、商贸流通、交通运输、金融服务、科技创新、文化旅游、医疗健康、医疗保障、应急管理、气象服务、城市治理、绿色低碳、创新赛道14个赛道报名通道，赛前20个工作日根据各赛道报名实际情况对参赛项目不足15个的赛道进行优化调整，引导相关参赛团队转报关联赛道，以实现数据要素重点领域全覆盖，同时保障赛事公平合理。

（二）赛题设置

在赛道设置的基础上以数据要素价值化为导向，基于面向党政机关、企事业单位、高等院校、科研院所、社会团体征集的各赛道数据产业发展痛点、堵点问题，设置赛题68个，赛题类型分为行业赛题、自命题赛题、创新赛题、企业命题赛题四类：一是基于13个行业赛道，面向党政机关征集并设置数个行业赛题；二是设置1个自命题赛题，起到对传统赛题的补充作用；三是在创新赛道设置高质量垂直行业大模型数据集、人力资源数据要素高效流通、其他创新性赛题等赛题；四是为促进优秀参赛项目与各社会主体的产融对接，结合面向各相关企业、科研院所、行业组织赛题征集情况，根据企事业单位个性化需求增设7个企业命

题赛题。

（三）赛程设置

根据 2025 年“数据要素×”大赛总体部署，重庆分赛组委会结合工作实际组织实施重庆分赛相关赛事活动，具体时间安排以分赛官网通知为准。分赛总体进度要求如下：

1.初赛阶段（4月至7月）：举办分赛启动仪式；参赛选手注册报名、提交参赛项目；举办赛事答疑会；按照分赛统一评审标准，通过书面评审、现场评审等方式，对初赛项目分赛道进行评审，选出入围决赛项目。

2.决赛阶段（8月至9月）：组织开展决赛路演答辩，组织专家按照分赛统一评审标准对决赛项目进行评审，评选出各赛道一二三等奖及优胜奖并按程序进行公示。

3.颁奖仪式（9月）：举办颁奖仪式，并报送全国总决赛参赛项目。

六、参赛条件

分赛秉持开门办赛的原则，企业、事业单位、科研院所、高校等均可参赛，鼓励产学研用等主体联合参赛。参赛单位、参赛项目、提交材料应符合大赛基本要求。

（一）参赛单位要求

1.参赛单位须是具有独立法人资格的企业、事业单位、科研院所、学校等单位。允许上述组织间合作组队报名，合作组队需

指定一个组织为牵头参赛单位。被列入“信用中国”网站记录失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的单位不得参赛。

2.同一参赛单位可以有多个团队和项目参赛，但每个参赛团队只能提交1个参赛项目，每个参赛团队的参赛代表人数不超过5人，每个参赛代表只能代表1个团队参加比赛。报名截止之后，参赛代表不可更改。

3.参赛团队如选择在重庆分赛报名参赛，不得在其他分赛重复参赛。

4.参赛团队需遵守重庆分赛规则，对所有信息的准确性和真实性负责，一经发现虚假信息将取消参赛资格。参赛团队名称需符合法律法规、公序良俗相关规定。

5.重庆分赛相关组织单位及其下属分公司、子公司、控股公司、母公司均不得在重庆分赛参赛，否则参赛成绩无效。各级政府部门及事业单位在保障赛事评审工作公平公正的前提下，可参与城市治理、气象服务、应急管理、开放性创新赛道等赛道。

6.获得晋级全国总决赛资格的参赛单位应接受重庆分赛主办方或大赛组委会包括参赛项目知识产权在内的相关审核，审核未通过的团队将取消获奖资格及全国总决赛参赛资格。

（二）报名方式

本次大赛采用网络报名方式。凡符合条件的企事业单位均可

报名参赛；参赛者通过承办单位指定的渠道统一注册报名。大赛不收取参赛者任何费用。

本次参赛团队通过指定渠道提交参赛作品及方案。初赛及决赛阶段，均需以参赛者名义将所有指定材料上传至大赛指定渠道。

（三）参赛项目要求

1. 参赛项目须符合重庆分赛赛道要求并符合赛题方向，每个参赛项目限报一个赛题方向，且不在其他分赛参赛。赛题一经选定不得更改。

2. 参赛项目要求已经开展实际应用，并已取得良好的经济或社会效益，包括但不限于拥有自主产权的技术、产品、解决方案等。

3. 参赛项目的创意、产品、技术及相关专利等知识产权应归属参赛单位，并未侵犯任何他人的专利权、著作权、商标权及其他知识产权，且不得违反国家相关法律法规，否则将取消参赛资格和成绩。

4. 具体参赛项目名称自行拟定，符合赛道和赛题要求，能体现出数据要素的主要特征，名称需符合法律法规、公序良俗相关规定。

5. 在重庆分赛、全国总决赛期间，参赛团队均可在不改变项目名称和主要内容的基础上，持续推进参赛项目迭代升级。

6. 评审期间，参赛团队须按照分赛组委会的要求补充提交参

赛项目有关材料。所有已提交的参赛项目和相关材料原则上不予退还。

（四）参赛项目提交内容

参赛项目应包括但不限于以下内容：

1.项目申报书

（1）项目概述：项目背景、应用行业、核心优势等。

（2）解决方案：架构设计、方案功能、关键技术、数据要素利用方案等。

（3）应用价值：具体应用案例、经济效果、社会效益等。

（4）商业模式：推广模式、市场空间、社会效应等。

（5）团队介绍：履历、资质和优势等。

2.相关证明材料

参赛单位相关的基本资质、申报主体责任声明、财务审计、信用情况等证明材料，以及和参赛项目相关的基本资质证明、应用案例证明、知识产权证明等材料。所有材料须为参赛单位所有，严禁使用母公司、分公司、子公司、控股公司或其他非参赛单位材料，否则将取消参赛资格和成绩。

3.其他证明材料

项目评审时需要的介绍材料、可直观展示参赛项目效果的视频、产品解决方案的模型和说明文档等。

（五）赛道优化机制

重庆分赛采取“全赛道开放报名+动态调整”机制，先行开放工业制造、现代农业、商贸流通、交通运输、金融服务、科技创新、文化旅游、医疗健康、医疗保障、应急管理、气象服务、城市治理、绿色低碳、创新赛道 14 个赛道报名通道，赛前 20 个工作日根据各赛道报名实际情况取消参赛项目不足 15 个的赛道设置。

七、标识管理要求

分赛严格执行大赛标识管理要求，规范名称为 2025 年“数据要素×”大赛重庆分赛，文字需一致完整使用，不得拆分使用。通知媒体、设计等所有对外信息输出部门使用正确名称。

八、公示举报与知识产权保护

本着公平、公正、公开的原则，分赛实行获奖项目公示和举报制度。获奖项目将在分赛官网等官方渠道公示，公示期为 3 天。未通过公示的团队将取消获奖成绩并追回奖励。举报实行实名制，并要提供相应的证据，匿名举报无效。举报由分赛组委会进行受理、核查、裁定。分赛主、承办单位对赛事活动组织机构设置负责，加强赛事活动管理并接受社会各界监督。为保证赛事公益性，重庆分赛不得向参赛团队收取任何参赛费用。

九、其他

分赛最终解释权归分赛组委会所有，未尽事项请通过分赛官方渠道查询。重庆分赛官网网址：

<https://www.dexccqfs.com/home>

联系方式：

(一) 赛事组委会秘书处

联系方式：陈成，曾宇航 023-67724866

(二) 赛事组委会秘书处办公室

联系方式：喻甜甜 023-68630037

(三) 分赛技术支撑：陈益 18623200436

附件：2025年“数据要素×”大赛重庆分赛赛道赛题设置



附件

2025 年“数据要素×”大赛重庆分赛 赛道赛题设置

2025 年“数据要素×”大赛重庆分赛围绕《“数据要素×”三年行动计划（2024—2026 年）》部署，结合数字重庆建设、“33618”现代产业集群、“416”科技创新布局、西部陆海新通道、西部金融中心建设、超大城市“大综合一体化”治理等重点工作，对应设置工业制造、现代农业、商贸流通、交通运输、金融服务、科技创新、文化旅游、医疗健康、医疗保障、应急管理、气象服务、城市治理、绿色低碳 13 个赛道，同时，为鼓励培育数据开发利用新模式新业态，单独设置开放性创新赛道，所有具有原创性、颠覆性的新技术、新产品、新模式、新场景等均可参与本赛道。具体赛题设置如下：

赛道一：数据要素×工业制造

指导单位：市大数据发展局、市经济信息委

赛题一：创新研发能力。多维度的产品研发与创新。

赛题二：价值化协同。深化“四链”融合“四侧”协同构建制造业高质量发展新体系。

赛题三：工业高质量数据集。围绕智能网联汽车、装备、生

生物医药等领域。

赛题四：自命题赛题。围绕工业制造领域的痛点、堵点问题，由企业自主命题，相关企业参赛。

赛道二：数据要素×现代农业

指导单位：市大数据发展局、市农业农村委

赛题一：推动智慧农业发展。聚焦农业生产环节，融合利用遥感、农事作业等数据，推动智能农机装备应用，提供农业生产数智化场景支撑，提高重要农产品生产效率和农业数字化水平。

赛题二：促进农产品追溯管理能力提高。通过融合利用农产品的产地、生产、加工、质检等各种数据，支撑农产品追溯管理、精准营销。

赛题三：推进产业链数据融通创新。打通生产、销售等环节数据壁垒，提供一站式采购、供应链金融等综合服务，促进产业链上下游数据流通与价值创造，全面提升产业链整体竞争力水平。

赛题四：自命题赛题。围绕现代农业领域的痛点、堵点问题，由企业自主命题，相关企业参赛。

赛道三：数据要素×交通运输

指导单位：市大数据发展局、市交通运输委、市经济信息委、市政府口岸物流办

赛题一：提升综合货运枢纽智能化水平。围绕多式联运场景，基于多维数据搭建数据平台，综合运用人工智能等先进数字技术，构建相关数据模型，探索综合货运智能化、网联化方向，推动道路、客运、物流等信息互联互通和跨区域共享。

赛题二：重大交通事故监测预警及响应处置。基于多维数据融合，预测公路交通安全隐患，或及时识别发生的公路交通事故，通过数据赋能公安、保险等事故处置，提升交通事故处置响应时效，减轻道路拥堵压力，保障公路交通通畅。

赛题三：交通物流运行监测。通过不同维度的指标监测及建立风险预警模型，支撑政府部门、企业及时掌握交通物流运行态势，开展实时风险监测与预警分析，辅助政府部门及时预防与应急处置、企业科学制定运输调度方案，提升交通物流运行韧性。

赛题四：推动以西部陆海新通道为引领的出海出境大通道数字化建设。坚持创新驱动、数字引领、开放融合、绿色生态、共建共享，以跨区域业务联动、数据联通、监管协同为目标，推动通道整体智治，为西部陆海新通道高质量发展和高水平共建提供强大引擎。

赛题五：提升国际贸易全链条数字化服务能力。采用人工智能、区块链、大数据等新兴技术，提升国际贸易全链条“一站式”服务能力，拓展平台功能向国际贸易全链条服务延展。

赛题六：基于多维度物流数据挖掘的物流决策赋能体系构建。

聚焦货运物流领域多源异构数据（包括但不限于航线流量、货物品类、运输时效、运力供需、成本波动等），综合运用时空数据挖掘、数据建模、数据清洗、知识图谱构建、指标开发等技术，构建覆盖“数据—模型—决策”全链条的智能分析体系，挖掘货运数据在航线开发、品类定价、流程优化、风险预警等场景下的决策价值，赋能物流企业降本增效及行业管理部门精准施策。

赛题七：自命题赛题。围绕交通运输领域的痛点、堵点问题，由企业自主命题，相关企业参赛。

赛道四：数据要素×金融服务

指导单位：市大数据发展局、市委金融办、人行重庆市分行、金融监管总局重庆监管局、重庆证监局

赛题一：拓展公共数据应用。基于公共数据挖掘新的业务增长点，推动金融机构业务创新，促进金融机构可持续发展并更好地服务实体经济。同时，借助公共数据建立智能化的风险防控体系，实现对各类金融风险的实时监测、精准预警和有效应对，保障金融机构的稳健运营。

赛题二：提升科技、绿色、普惠、养老、数字金融服务水平。运用大数据等手段，融合利用多维数据，深化金融数字化智能化转型，完善对科技、绿色、普惠、养老企业的画像和评级，提升客户识别和营销对接效率，提高风险防控能力，探索创新业务模

式，优化金融产品和服务，满足科技企业、绿色企业、中小微企业、养老企业的合理融资需求，持续做好金融“五篇大文章”，助力产业转型升级和经济高质量发展。

赛题三：人工智能条件下的资本市场舆论环境治理。结合资本市场舆论数据的特点与趋势，利用大数据、自然语言处理、人工智能等新型技术手段，研究优化资本市场舆论推荐算法，构建资本市场负面舆论监测预警及“信息茧房”防范机制，充分发挥资本市场正面舆论的数据要素价值，强化资本市场预期管理，坚定对资本市场高质量发展的信心。

赛题四：融合多维数据发展绿色金融。融合环保、气象、金融等多维数据，构建模型评估金融活动的环境和社会风险。更好发挥资本市场枢纽功能，引导更多资源要素向绿色、低碳领域集聚，提高金融业、环保、社会经济的可持续发展水平。

赛题五：提高金融服务领域的数据分析能力。加快建设证券期货金融数据分析平台，通过多维度立体化统计分析，深入挖掘各类数据，提升自动化风险监控水平。稳步推动金融行业的数字化转型，加强智能化的科技监管能力，防范化解金融风险，确保金融市场的稳健运行和健康发展。数据架构应能够支持多源异构数据的采集、存储和整合，并满足高并发和大数据量处理的需求；数据治理方案应能够保障数据的一致性、准确性、完整性和安全性，并对数据治理的效果进行评估和持续改进。

赛题六：强化期货市场服务实体经济能力与风险防控能力。
在确保市场合规与风险有效管理基础上，探索应用大数据、区块链、人工智能、物联网等前沿科技，整合宏观经济、行业动态、供应链信息、政策导向、商品价格指数及市场情绪等多源异构数据，合理促进期现货市场数据交融，丰富外部数据应用场景，解决重点风险领域监管难题，优化期货合约设计、风险管理工具及交易监管机制。

赛题七：自命题赛题。围绕金融服务领域的痛点、堵点问题，由企业自主命题，相关企业参赛。

赛道五：数据要素×文化旅游

指导单位：市大数据发展局、市文化旅游委

赛题一：提升公共文化数字化水平。整合文化资源，丰富公共文化数据库，推动公共图书馆、非遗馆等场所加强公共数字文化资源建设，增强公共文化数字内容的供给与开放能力。

赛题二：推动智慧文旅发展。依托 AI 大模型等数字化技术，融合文化和旅游数据，探索个性化旅游体验定制、文化遗产数字化共享、文创产业 IP 创新应用等多场景，推动文化旅游业态的智慧化发展。

赛题三：自命题赛题。围绕文化旅游领域的痛点、堵点问题，由企业自主命题，相关企业参赛。

赛道六：数据要素×医疗健康

指导单位：市大数据发展局、市卫生健康委

赛题一：医疗健康数据跨机构数据协同应用。不同机构间对医疗健康数据的共享应用需求较迫切，通过建设可信数据空间，构建数据合规匿名化、数据“可用不可见”的流通使用新模式和可信流通体系。

赛题二：提升医疗服务便捷性。因为医疗服务的复杂性、服务流程的多样性、服务对象的广泛性、医疗数据的敏感性，机构间存在信息壁垒，推动优化医疗资源配置，实现跨机构数据共享，提供便捷、高效的医疗服务，切实提高服务效率和质量。

赛题三：强化医疗大数据创新应用。完善健康医疗数据资源体系，深化在行业治理、临床科研、公共卫生、智能医疗设备等领域的创新应用。建设多模态语料库和高质量医学数据集，为医药产品研发或临床知识发现提供早期研究基础，形成一批具有示范效应的新模式、新业态。

赛题四：自命题赛题。围绕医疗健康领域的痛点、堵点问题，由企业自主命题，相关企业参赛。

赛道七：数据要素×应急管理

指导单位：市大数据发展局、市应急管理局

赛题一：提升安全生产监管能力。聚焦矿山、危化品等高危行业，利用数据要素精准监管私挖盗采、明停暗开等行为，推进城市火灾智能监测，构建安全生产责任保险评估模型，开发新险种。

赛题二：提升自然灾害监测评估能力。整合铁塔、电力、气象等公共数据，赋能自然灾害灾情管理全过程，提升数据分析、仿真与建模水平。强化地震活动、地壳形变等监测数据融合分析，提升地震预测预警水平。

赛题三：提升应急协调共享能力。推动应急事件、人员队伍、物资装备等数据跨区域共享，赋能监管执法、现场处置和协同联动，提升应急管理效能。

赛题四：自命题赛题。围绕应急管理领域的痛点、堵点问题，由企业自主命题，相关企业参赛。

赛道八：数据要素×城市治理

指导单位：市大数据发展局、市城市管理局、市住房城乡建委、市人力社保局

赛题一：城市公共服务。通过数据要素赋能数字化能力建设，提升公共服务的便捷性和可及性，提高居民生活质量。

赛题二：城市安全治理。推动城市全域数字化转型，城市安全感知监测预警，强化应急处突、交通缓堵舒畅能力，提升超大

城市治理水平。

赛题三：提高人社公共服务普惠性。体现数据要素在深入推动就业、社保、人事人才、劳动关系等公共服务实现便捷化、普惠化和智能化过程中的放大、叠加、倍增作用，切实满足人民群众对高质量人社公共服务的迫切需求，体现基于数据要素的人社公共服务新应用、新产品、新模式，及其创造出的显著的经济与社会效益。

赛题四（企业命题）：建筑大模型微调数据集。围绕智慧建筑运营阶段的大模型交互和管控场景，构建大模型微调数据集及配套微调工具集。

赛题五（企业命题）：公共建筑关键数据要素及数据模型。分析公共建筑的关键要素构成，进行数字对象定义，构建语义互操作模型。

赛题六（企业命题）：全链条产业大模型与智能化协同平台。在数字经济时代，产业链协同与资源优化成为推动区域经济高质量发展的关键。该赛题旨在构建一个基于大数据与人工智能的全链条产业大模型平台，通过智能决策支持与协同机制，提升产业链各环节的效率与竞争力。整合产业链数据，优化招商引资、资源配置和企业协同，为政府、园区和企业提供智能化的决策支持，推动产业升级和区域经济的数字化转型。

赛题七：自命题赛题。围绕城市治理领域的痛点、堵点问题，

由企业自主命题，相关企业参赛。

赛道九：数据要素×绿色低碳

指导单位：市大数据发展局、市生态环境局

赛题一：生态环境治理服务。通过对生态环境及气象、水利、交通、电力等相关领域数据资源的融合创新应用，支撑生态环境精准化治理服务。

赛题二：用能效率提升。强化工业生产过程中订单、排产、用电等制造、能源数据的融合创新应用，打造能耗预测、多能互补、梯度定价等创新场景，支撑生产用能效率提升。

赛题三：资源循环利用。强化对固体废物收集、转移、利用、处置等各环节数据资源的融合创新应用，提升产废、运输、资源化利用各环节效率，促进固废、危废资源化利用。

赛题四：生产减排降碳。通过对行业或产品碳排放数据监测、统计、核算，开展产品碳足迹测算与评价，服务行业、企业、生产过程减排降碳，提升碳排放管理水平。

赛题五：自命题赛题。围绕绿色低碳领域的痛点、堵点问题，由企业自主命题，相关企业参赛。

赛道十：数据要素×气象服务

指导单位：市大数据发展局、市气象局

赛题一：赋能行业智能决策。强化气象与行业数据融合，构建气候变化“风险识别—评估—预警—转移”智能决策体系，强化气象数据辅助规划部门科学决策和企业提质增效。

赛题二：创新气象数据产品服务。融合多源数据构建“天气指数-灾害损失”评估模型，基于模型开发天气指数保险产品及天气衍生品，创新气候投融资产品，实现数智化服务。

赛题三：赋能低空经济应用场景。构建重庆特色低空气象风险数字孪生模型，覆盖起降点、城市建筑群及低空走廊，优化航路规划与预警服务。

赛题四：助推生活方式升级。推动气象服务数字化转型，构建气象大数据平台及融媒体发布系统，打造“气象+”“气象×”新业态新模式，提升服务品质与多样性。

赛题五：自命题赛题。围绕气象服务领域的痛点、堵点问题，由企业自主命题，相关企业参赛。

赛道十一：数据要素×医疗保障

指导单位：市大数据发展局、市医保局

赛题一：赋能医保工作提质增效。聚焦医保决策、基金监管和经办服务等领域，运用大数据、AI等技术手段，挖掘医保数据要素价值，创新医保数据应用场景，助力医保改革、管理和服务工作提质增效。

赛题二：助力社会治理效能提升。聚焦医保大数据与其他政务类大数据融合应用创新，推动跨部门共享，探索大数据赋能“三医”协同发展治理，提升医保基金利用效率与防骗保策略，提升医保基金利用效率与防骗保策略，助力公共数据赋能现代化政府治理效能提升。

赛题三：医保数据要素开发利用。探索医保行业数据要素市场化路径，推动商业健康保险、生物医药、中医药等创新数据产品研发，打造开放数据价值实现的示范案例。

赛题四：自命题赛题。围绕医疗保障领域的痛点、堵点问题，由企业自主命题，相关企业参赛。

赛道十二：数据要素×科技创新

指导单位：市大数据发展局、市科技局

赛题一：助推技术创新。推动大模型、具身智能等领域技术创新突破。

赛题二：助力科研范式变革。依托数据协同及知识库建设，推动多学科、多领域科研交叉协同进而推动新质生产力的发展。

赛题三：自命题赛题。围绕科技创新领域的痛点、堵点问题，由企业自主命题，相关企业参赛。

赛道十三：数据要素×商贸流通

指导单位：市大数据发展局、市商务委

赛题一：商贸数据融合利用。围绕商贸主体、单证、供应链，物流等环节强化商贸领域数据融合流通利用，推动产供销高效协同，降本增效。

赛题二：创新业态发展。拓展消费新模式，围绕智能推荐与社会消费、智慧零售、无人经济、数据权益、数据信用等方面打造特色品牌，培育数字生活消费方式。

赛题三：数据跨境流动。推动跨境电商的交易、物流、支付等数据利用，创新数据跨链流动模式，助力企业国际化发展。

赛题四：自命题赛题。围绕商贸流通领域的痛点、堵点问题，由企业自主命题，相关企业参赛。

赛道十四：数据要素×创新赛道

指导单位：市大数据发展局、市人力社保局

赛题一：建设高质量垂直行业大模型数据集。充分发挥我国海量数据规模和丰富应用场景优势，引导更多行业领域开放应用场景、共享训练数据、整合建设行业数据集，推动大模型技术在垂直行业的融合应用，利用大模型为细分应用场景提供更加精准、专业的解决方案，进一步释放人工智能赋能作用。

赛题二：人力资源数据要素高效流通。基于多源数据（招聘平台、人才库、企业内部绩效等），构建算法模型，形成促进人

力资源要素在不同行业、区域高效流动的应用产品、场景，提高人力资源配置效率，促进人力资源开发利用。

赛题三（企业命题）：数据高效采集与清洗。围绕 UGC（用户生成内容）数据，开展数据采集、数据清洗的方法优化。

赛题四（企业命题）：建设高质量税务垂直行业大模型数据集。构建税务领域的标注数据集，需满足多样性、专业性、合规性要求，推动大模型在细分场景的精准应用。

赛题五（企业命题）：税收政策智能问答知识库建设。税收政策复杂多变，企业咨询需求量大但响应慢。为 12366 税务服务平台构建知识库，需整合：1 国内税收政策原文及解读；2 政策案例；3 高频咨询问题库。

赛题六（企业命题）：基于 AI 大模型的政务数智化协同平台。1.建设目标是打破数据壁垒、优化业务流程、辅助科学决策、提升服务体验；2.关键技术涉及 AI 大模型、数据治理、智能交互及安全隐私保护等；3.应用场景包括智能政务大厅、跨部门协同审批、政策智能分析与社会治理应急响应等。

赛题七：其他创新性赛题。本赛题为开放性赛题，与公共数据、企业数据等各类型数据开发利用有关的新技术、新产品、新模式、新场景等均可参与本赛道。

