

山东省大数据局 局委厅文件
共青团山东省委厅 山东省教育厅 育文
山东省科学技术厅

鲁数字〔2023〕29号

关于举办山东省第五届数据应用 创新创业大赛的通知

各市大数据局、团市委、市教育局、市科技局，省直各有关部门
(单位)：

为进一步调动全社会参与数据价值挖掘和应用创新积极性，促进数据要素高效流通，释放数据价值，赋能经济社会高质量发展，经研究，决定举办山东省第五届数据应用创新创业大赛。现将有关事项通知如下：

一、赛事组织

本次大赛由山东省大数据局、共青团山东省委、山东省教育厅、山东省科学技术厅主办，山东省大数据中心承办，各市大数据局等单位协办。

二、赛道设置

本次大赛以有效解决数字经济、数字政府、数字社会等领域突出问题为导向，共设置数据赋能经济发展、数据赋能公共服务、数据赋能社会生活、数据赋能高校创业四个赛道，采取方案赛、创意赛形式，鼓励参赛选手针对相关领域堵点、难点、痛点问题进行分析调研，并提交创意性解决方案。

三、参赛对象

大赛面向全国公开征集数据开放创新应用案例，在大数据应用领域具有先进技术解决方案和成功实践经验的创业团队、优秀人才均可报名参赛（数据赋能高校创业赛道限省内高校在校学生及未就业的择业期毕业生）。

四、赛程赛制

本次大赛包括报名、竞赛、应用三个阶段。

（一）报名阶段：8月31日-10月15日，参赛团队可登录大赛官方网站 <http://data.sd.gov.cn/cmpt/>，通过线上系统报名提交作品。

（二）竞赛阶段：11月底之前，大赛组委会按照赛道分别组织评审小组，邀请行业专家从参赛项目的核心技术、应用效果、

行业创新性及推广价值等多个维度，分阶段进行预赛、复赛、决赛评审，并评定项目名次与奖项。

(三)应用阶段：决赛颁奖后，将对优秀项目提供后续服务，支持优秀应用场景落地孵化。

五、其他事项

大赛为公益性赛事，全程不收取参赛队伍费用。各市可根据需要设置大赛分赛场，结合本地实际设置分赛场有关赛道赛题。请各市、各有关部门（单位）积极开展大赛宣传和推介活动，广泛组织动员，认真组织团队和个人参赛。了解大赛工作进展情况可及时关注官网后续公告。

附件：山东省第五届数据应用创新创业大赛方案



2023年8月24日

附件

山东省第五届数据应用创新创业大赛方案

一、指导思想

以习近平总书记关于数字中国的重要论述为指导，深入贯彻落实《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》，发挥我省海量数据规模和丰富应用场景优势，推动数字产业化、产业数字化、数据价值化和治理服务数字化，进一步提升公共数据资源开发利用水平，促进公共数据和企业数据融合应用，助力数字强省建设。

二、赛事目标

进一步调动全社会参与数据价值挖掘和应用创新积极性，促进数据要素高效流通，释放数据价值，赋能经济社会高质量发展，助力全省绿色低碳高质量发展先行区建设全面起势。

三、赛事概况

（一）赛事名称

山东省第五届数据应用创新创业大赛

（二）赛事主题

场景赋能 数创齐鲁

（三）赛事时间

2023年8月-11月

四、赛事要求

(一) 参赛对象

在大数据应用领域具有先进技术解决方案和成功实践经验的创业团队、优秀人才均可报名参赛（数据赋能高校创业赛道限省内高校在校学生及未就业的择业期毕业生）。

以团队参赛的，每个参赛团队人数不超过5人（含）。参赛团队可以自由组合（允许跨单位），必须明确“团队名称”，需指派1名年满18周岁的负责人，每名参赛队员只允许依托一个团队参赛。

(二) 赛道设置

赛事立足解决数字经济、数字政府、数字社会建设中存在的堵点、难点、痛点问题，设置数据赋能经济发展、数据赋能公共服务、数据赋能社会生活、数据赋能高校创业四个赛道，广泛征集参赛作品，评选优秀案例和创意性解决方案。

1. 数据赋能经济发展赛道

以制造业、农业、金融、商贸等为主要方向，充分利用公共数据和社会数据，提出数据赋能经济发展的解决方案，推动产业数字化转型升级，提升数实融合水平。

2. 数据赋能公共服务赛道

以就业、教育、医疗、社会治理等公共服务为主要方向，充分利用公共数据，采用区块链、人工智能、物联网、大数据等技术，提出数据赋能政府施政履职和政务场景典型应用的解决方案，

推动公共数据的深度挖掘和分析应用，提升政府治理数字化水平。

3.数据赋能社会生活赛道

以智慧城市、智慧社区、数字乡村等数字化社会应用为主要方向，充分利用公共数据和社会数据，提出数据赋能社会民生发展的解决方案，推动社会服务数字化，提升普惠性、基础性、兜底性服务能力。

4.数据赋能高校创业赛道

以数字服务、数字生活、数字社区等为主要方向，充分利用公共数据和社会数据，针对某一具体场景提出具体数据应用解决方案，或者针对某一具体领域提出数据应用解决模式。以创新引领创业、以创业带动就业，推动高校学生更高质量创业就业。

(三)作品要求

参赛团队需按照赛事要求提供完整清晰的方案，内容包括但不限于：需求分析、解决方案、数据使用、作品价值等。数据赋能高校创业赛道的报名选手，同时应提交在学信网下载的个人学籍证明。

参赛团队要拥有所申报方案（含部分）的自主知识产权（著作权或专利等）。有知识产权争议，涉及国家秘密和商业秘密等的，不在本次参赛范围。

各参赛团队可根据自身情况，向赛事组委会提出数据和区块链系统支撑服务申请，由赛事组委会统一协调。决赛路演前，各入围团队可向赛事组委会提出成果对接需求，组委会将对接相关

管理部门，并在路演答辩现场公示相关部门的反馈意见。

五、时间安排

(一) 启动仪式

8月30日，结合数字强省宣传月活动，举办启动仪式。

(二) 赛事活动

10月中旬，初赛评审。10月15日，赛事作品提交截止。赛事组委会按照赛道分别组织评审小组，邀请行业专家评审打分，择优入围复赛。

11月上旬，复赛评审。入围复赛的团队需要对作品进行优化。各赛道分别邀请行业专家组成评审小组对项目进行评审打分，择优入围决赛。

11月下旬，决赛路演和颁奖典礼。赛事组委会组织线下路演答辩活动，答辩者必须为团队成员，路演答辩活动将同时线上直播；组委会将邀请数创孵化机构和数创领域专家对项目进行评审，综合计分评定项目名次与奖项。决赛路演结束后，将举办大赛颁奖典礼，组织相关行业专家和赛事主办方为获奖团队颁奖。

六、赛事评审

赛事将针对不同赛道，分别邀请相关产、学、研、用等领域顶尖专家领衔，组建独立的专家评审团队，编制评审规范和评审细则，从参赛项目的核心技术、应用效果、行业创新性及推广价值等多个维度进行公平、公正评审。

七、奖项设置

本届赛事总奖金 80 万元。其中数据赋能经济发展、数据赋能公共服务、数据赋能社会生活三个赛道各评选一等奖 2 名（奖金各 3 万元），二等奖 6 名（奖金各 1 万元），三等奖 10 名（奖金各 0.8 万元）；决赛成绩公示确认后，向三个赛道获奖团队发放 50% 奖金，其余 50% 待项目在山东省内转化落地完成并经主办单位确认后发放。

数据赋能高校创业赛道评选一等奖 2 名（奖金各 1 万元），二等奖 10 名（奖金各 0.8 万元），三等奖 20 名（奖金各 0.5 万元）。决赛成绩公示确认后，向获奖团队发放全部奖金。

八、成果转化支持

1. 决赛路演答辩阶段，赛事组委会将邀请数创领域专家对参赛作品进行逐一点评，评价作品的应用价值与落地前景，并提出改进建议。赛事结束后，组委会将制作赛事成果汇编、组织优秀成果路演、开展科技项目申报指导，以多种形式推广赛事成果，促进成果转化。

2. 赛事结束后，将开设赛事成果推广网络专区，为自行投资创业、实施转化的赛事优秀成果提供企业孵化、创业指导、资本投资等服务；为非自行投资实施转化的赛事优秀成果提供技术转让、技术合作等专业服务。

