

金华市大数据发展管理局
金华市互联网信息办公室
金华市经济和信息化局
金华市总工会

文件

金大数据〔2023〕11号

关于联合举办 2023 “之江杯” 数据治理与创新 利用大赛金华赛区的通知

各县（市、区）人民政府，市级有关单位：

为贯彻落实中共中央、国务院《数字中国建设整体布局规划》《关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》有关精神和《浙江省数字经济创新提质“一号发展工程”实施方案》有关要求，建立健全数据治理体系，有序推动公共数据开放利用，激活数据要素潜能，省大数据局将举办 2023 “之江杯” 数据治理与创新利用大赛。金华市大数据局、市网信办、市经信局、市总工会联合举办 2023 “之江杯” 数据治理与创新利用金华赛区初选活动，现将金华赛区有关事项通知如下：

一、大赛目标

依托一体化智能化公共数据平台，鼓励企业社会组织和个人加强数据治理，开展数据开放创新应用，激发市场活力，推动数据要素价值释放，促进数字经济高质量发展。是为了选拔金华大市范围高层次、高水的数据治理和数据开放创新应用案例。为专业化全国性赛事的 2023 “之江杯” 数据治理与创新利用大赛输送最好的参赛作品。

二、大赛组织

金华赛区由市大数据局、市网信办、市经信局、市总工会联合举办，各县（市、区）大数据局（中心）和中国电信金华分公司、中国移动金华分公司、中国联通金华分公司协办。

三、大赛主题

围绕省委、省政府三个“一号工程”和“十项重大工程”聚焦数字经济、营商环境、“地瓜经济”、智慧交通、乡村振兴公共服务和绿色低碳发展等重点领域，设置数据治理与安全数据开放利用两大赛道，推动数据要素合规高效流通利用，挖掘培育一批群众和企业获得感强、经济社会效益明显的优秀应用，促进经济社会发展。

四、参赛对象及作品要求

（一）参赛对象。面向金华公开征集数据治理与安全数据开放利用创新案例，各类企业、高校、科研院所等单位开发团队或个人均可报名参赛。参赛队伍可以单人组队，或者多人自由组队，

每支队伍人数上限 5 人。每人只能参加一支队伍。如果是多人团队，则需指定一名队长，负责各阶段的作品材料提交及沟通事宜。复赛作品上传截止后将停止组队变更不允许重新组队及成员增减。进入复赛的队伍，全部参赛成员均需完成实名认证。

(二) 作品要求。提交的参赛作品，必须是团队或个人独立完成的原创方案，不得抄袭，不得违反任何相关法律法规，否则取消参赛资格。大赛评委由大数据分析利用、数据治理与安全领域的相关专家、学者、有关行业主管部门领导组成主要负责制定评审标准和具体开展评审工作。

五、赛程安排

(一) 金华初赛阶段 (6 月 30 日-7 月 13 日): 各主办、协办单位发动优秀团队参赛，组织专家评委对种子团队进行评审，甄选挖掘优秀作品。作品通过推荐，由金华赛区评委进行打分，确定入围复赛名单。

(二) 金华复赛阶段 (7 月 14 日-7 月 21 日): 各参赛团队完善作品方案，市级统一组织复赛评审。最终选出 25 个左右优秀作品推荐参加省复赛。

(三) 省复赛阶段 (8 月 1 日-8 月下旬): 各参赛团队完善作品方案，省级统一组织复赛评审。评审委员会根据统一评价指标，每个赛道评审出 35 个左右作品进入决赛。

(四) 模型验证阶段 (9 月上旬-9 月下旬): 决赛队伍依托一体化智能化公共数据平台进行模型验证

(五) 决赛及颁奖 (10月上旬-10月下旬): 组织现场作品答辩和评委评分。

(六) 应用阶段 (11月上旬-12月下旬): 对优秀项目提供后续服务, 支持应用落地孵化。

六、奖项设置

市级奖项: 市级将根据金华赛区对本地优秀团队作品进行甄选, 并结合团队作品入围省级复赛、决赛情况, 最终评选出市级一等奖2个、二等奖4个、三等奖6个, 优胜奖若干, 同时设置优秀组织奖若干。

省级奖项: 每个赛道各设一等奖2个、二等奖4个、三等奖6个, 另设优胜奖、个人荣誉奖、优秀组织奖若干。

七、工作要求

(一) 明确工作任务。各县(市、区)要高度重视, 精心谋划认真组织市级分赛区的初赛及培优工作, 充分挖掘优秀应用分赛区作品征集筛选; 市网信办负责数据治理与安全赛道的业务指导, 并协助组织大赛宣传相关工作; 市经信局负责组织发动全市数字经济领域相关企业报名参赛; 市总工会发挥组织枢纽作用, 动员全市职工积极参与大赛, 并提供个人荣誉奖励; 市级有关单位要积极挖掘本系统相关优秀应用, 并推荐至大赛组织指导委员会办公室。

(二) 强化数据支撑。市财政局、市人力社保局、市建设局、市交通运输局、市生态环境局、市农业农村局、市文化和旅游局、

市卫生健康委、市应急管理局、市税务局、市市场监管局、市金融办、市医保局、市体育局等有关单位，要加大数据支持力度，鼓励行业内优秀企业、团队参赛，积极协助提供赛题相关数据，为本次大赛做好数据支撑

(三)其他要求。有关大赛详情见 2023“之江杯”数据治理与创新利用大赛官网 (<https://odic.zjzfwf.gov.cn/>)。市县两级同步启动，统一进行报名。

附件：2023 年十大领域赛题



金华市大数据发展管理局

2023年6月30日印发

附件

2023 年十大领域赛题

建议赛题仅为鼓励参加的作品方向，参赛团队也可以报送赛题清单外的作品。

数字经济领域

围绕目标：贯彻实施数字经济创新提质“一号发展工程”，聚焦数字关键核心技术、数字产业竞争优势、“产业大脑”+“未来工厂”赋能、数字消费创新、平台经济创新，重塑平台新优势、抢占数字新赛道、做强数字新基建、激活数据新要素，推动数字经济与先进制造业、现代服务业、现代农业深度融合。

建议方向：1、数字经济产业集群优化升级 2、直播经济 3、智慧农业

营商环境领域

围绕目标：以“一号改革工程”的高定位和大魄力来优化提升营商环境，提供服务质量更优和覆盖面更广的法治、经济、政务服务、市场生态环境，打造出集聚高端要素的磁场、创业创新的沃土、现代治理的范本，激活高质量发展新动力，打造新时代民营经济高质量发展新高地。

建议方向：1、企业入园落地选址 2、人群分析报告（用于招商引资、企业用工、人才政策制定等场景）3、个人创业开店选址

“地瓜经济”领域

围绕目标：实施“地瓜经济”提能升级“一号开放工程”，坚持高水平走出去闯天下与高质量引进来强浙江有机统一，推动主导产业的产业链供应链体系、内外贸综合实力、重要开放平台、企业主体提能升级，打造更具韧性、活力、竞争力的“地瓜经济”，让地瓜的藤蔓伸向四面八方、全球各地。

建议方向：1、产业链提能升级 2、产业链图谱 3、企业智能找链服务

智慧交通领域

围绕目标：加强智慧交通建设，探索发展智慧交通新场景，充分保障交通安全、发挥交通基础设施效能、提升交通系统运行效率和管理水平，为通畅的公众出行和可持续经济发展服务。

建议方向：1、交通智慧规划调度 2、亚运智慧出行

乡村振兴领域

围绕目标：以高质量乡村振兴为总思路，坚持创新驱动、数字赋能、整体联动、共同富裕，全面促进农业高质高效、乡村宜

居宜业、农民富裕富足，发展壮大农村集体经济，不断提升农民获得感、幸福感，实现“强村”“富农”同频共振，打造共同富裕改革标志性成果。

建议方向：1、乡村资源利用 2、特色旅游场景

公共服务领域

围绕目标：增强推进社会保障事业走在前列的责任感和使命感，在完善社会保障制度上加大探索力度，加快打造现代化社会保障体系，走出一条符合浙江实际的社会保障事业高质量可持续发展之路。

建议方向：1、教育资源调配优化（乡村教育、特殊人群教育）
2、AI助力智慧医疗 3、一老一小服务

绿色低碳发展领域

围绕目标：推进碳达峰碳中和和资源节约集约循环利用，巩固提升环境质量，推进塑料污染治理，加强垃圾分类和资源化利用，加强生态修复和保护，持续推进生态文明治理现代化。倡导简约适度、绿色低碳的生活方式，满足人民群众日益增长的优美生态环境。

建议方向：1、产业低碳化 2、低碳生活

数据要素管理领域

围绕目标：贯彻国家推进数据要素市场化战略，数据要素管理是数据要素价值释放的重要途径，探索完善数据要素产权、定价、流通、交易、使用、分配等环节理论研究、技术创新及典型实践，聚焦数据要素的合规监管体系、权益保障机制等方面的探索与实践。

建议方向：1、数据要素登记备案、确权及定价模式的探索与创新 2、数据交易模式的创新和实践 3、数据交易、流通、使用、分配过程中的权益保障、审计溯源等方面的关键技术和创新实践

数据治理创新领域

围绕目标：探索创新性数据治理方案或技术手段，统一数据标准、提升数据质量，打通数据孤岛，促进数据共享流通与开发利用，以数据赋能推动政企数字化转型等方面的典型实践案例。

建议方向：1、数据治理标准体系建设 2、数据质量控制等机制建设 3、数据标识确权、认证授权、追踪溯源、安全交换等数据治理关键技术

数据安全领域

围绕目标：聚焦数字经济发展、政企数字化转型过程带来的潜在安全风险及合规问题，探索数据分级分类保护、安全合规、

可信流通、风险监测、跨境传输、安全交易等各领域的理论研究、技术创新和典型实践。

建议方向:1、数据分类分级保护 2、数据安全合规与隐私保护 3、数据可信流通 4、数据安全风险监测、防护体系建设 5、数据跨境传输安全 6、数据安全交易