

山东省统计局文件 山东省人力资源和社会保障厅

鲁统字〔2024〕51号

山东省统计局 山东省人力资源和社会保障厅 关于举办山东省“技能兴鲁”职业技能大赛 ——第三届山东省统计系统职业技能 竞赛的通知

各市统计局、人力资源社会保障局，省局各处室、各事业单位：

为进一步提升全省统计人员专业能力素质，持续打造一支政治坚定、业务精通、作风优良、工作高效的统计队伍，为全省经济社会高质量发展提供更加坚实统计支撑，省统计局、省人力资源社会保障厅联合举办山东省“技能兴鲁”职业技能大赛——第

三届山东省统计系统职业技能竞赛（以下简称竞赛），现将有关事项通知如下。

一、竞赛项目设置

本届竞赛共设置三个竞赛项目：

1. 全省统计系统统计分析大赛。
2. 全省统计系统统计建模大赛。
3. 全省统计系统数据处理大赛。

二、竞赛范围

全省各级人民政府统计机构及所属事业单位在编在职工作人员以及乡镇、村居（社区）、企业统计一线工作人员。

三、竞赛内容和组织形式

参见各项目实施方案（见附件）。

四、奖项设置

团体奖项。统计分析大赛、统计建模大赛、数据处理大赛设团体奖，一等奖1名、二等奖2名、三等奖5名，由组委会颁发证书。

个人奖项。统计分析大赛、数据处理大赛设个人奖，一等奖1名、二等奖2名、三等奖5名，由组委会颁发证书。

其他奖项。设优秀组织奖，对在竞赛组织工作中表现突出的单位，由组委会颁发证书。

对个人成绩领先的参赛选手，按照有关规定和程序向省人力资源社会保障厅推荐申报“山东省技术能手”。

五、工作要求

(一) 加强组织领导。成立第三届全省统计系统职业技能竞赛工作组委员会，主任委员由省统计局、省人力资源社会保障厅负责同志担任；委员由相关单位责任处室主要负责同志担任，各单位联络员由责任处室工作人员担任。组委会下设办公室，设在省统计局人事处，负责此次竞赛活动的筹备和组织工作。各级统计部门要高度重视，切实加强领导，精心组织实施，确保取得实际成效。

(二) 坚持以赛促学。开展职业技能竞赛是巩固拓展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育成果的重要载体，是加强统计基层基础和统计文化建设的重要举措，是提升统计专业人员能力素质的重要抓手。各级统计部门要制定好切实可行的工作方案，创造良好的学习条件和氛围，切实将竞赛活动作为提高统计干部队伍能力素质的长效举措。

(三) 严肃工作纪律。各参赛队伍和人员应严格遵守各项比赛纪律，文明、公平、有序竞赛。同时，强化竞赛结果的使用，对在竞赛中取得优异成绩的参赛团体和个人，在基层统计人才培养工程选拔考核等工作中给予倾斜，同等条件下予以优先考虑。

(四) 广泛宣传发动。各地要以本次竞赛活动为契机，组织全省各级统计专业人员全员学习、广泛参与，树立全省统计专业人员新形象、新风貌，营造良好社会氛围。各级统计机构要注意做好竞赛活动相关图片、音视频资料的收集整理，及时将竞赛活

动开展情况报组委会办公室。

联系人：王志鹏 0531-51751640 殷婕 0531-51751642

电子邮箱：stjjrsc@shandong.cn

通讯地址：济南市经四路158号省统计局人事处

邮政编码：250001

- 附件：1. 山东省“技能兴鲁”职业技能大赛——第三届
山东省统计系统职业技能竞赛组委会名单
2. 全省统计系统统计分析大赛实施方案
3. 全省统计系统统计建模大赛实施方案
4. 全省统计系统数据处理大赛实施方案

山东省统计局

山东省人力资源和社会保障厅

2024年7月12日

（此件主动公开）

附件 1

山东省“技能兴鲁”职业技能大赛 ——第三届山东省统计系统职业技能竞赛 组委会名单

一、主任委员

马金栋 省统计局党组书记、局长

潘文勇 省人力资源社会保障厅党组成员、副厅长

二、委员

刘俭 省人力资源社会保障厅职业能力建设处处长、一级调研员

管大炜 省统计局人事处处长、一级调研员

三、联络员

李笑 省人力资源社会保障厅职业能力建设处四级调研员

王志鹏 省统计局人事处副处长

附件 2

全省统计系统统计分析大赛实施方案

为进一步提升全省统计分析水平，打造高素质统计人才队伍，更好发挥统计咨政智库作用，根据第三届山东省统计系统职业技能竞赛部署要求，制定本实施方案。

一、大赛目的

统计分析是统计工作的重要组成部分，撰写优质统计分析是发挥统计咨询职能的重要手段。旨在通过统计分析大赛，全面提升全省统计干部职工分析解读能力，增强统计服务经济社会发展的能力和水平，进一步扩大统计影响力。

二、大赛内容

全省统计系统干部职工 2024 年度撰写的统计分析，包括在市级以上刊物、内部资料发表，被各级党委、政府决策采纳的统计分析、调研文章、专题报告等。

三、大赛安排

（一）组织形式

本次竞赛活动分为市级初赛和省级决赛。

市级初赛：各市在普遍开展业务培训和调查研究基础上，组织开展市级初赛，并根据初赛结果，按调研报告类、数据分析类、工作推进类三个类别各推荐 2 篇优秀统计分析，于 10 月底前报

竞赛工作组委会。

省局各处室、各事业单位紧紧围绕省委省政府重大决策部署和工作要求展开分析与研究，每个单位推荐 2 篇优秀统计分析，于 10 月底前报竞赛工作组委会。

省级决赛。决赛采取讲解展示形式，可以采取 PPT 或其他软件，重点对分析的撰写背景、研究思路、主要观点及采用的分析研究方法、取得的创新或突破等方面进行讲解，时间控制在 5 分钟之内。竞赛工作组委会组织评委按照文章写作和讲解展示两个方面进行评审。评审采取百分制，文章写作占 60%，讲解展示占 40%，二者综合得分即为最终得分。

（二）有关要求

1. 选题应聚焦服务党委政府决策，聚焦深化统计现代化改革，紧紧围绕重点领域统计监测、经济形势分析研判、统计数据质量提升、重点工作任务推进等。

2. 资料客观、详实，分析精辟、深刻，观点正确、鲜明，具有较强的前瞻性和实用性。

3. 分析方法科学，分析手段丰富，理论依据充分，预测水平较高，对策建议可操作性强。

省统计局对竞赛结果予以通报，并择优选编至《统计调查分析精品选》。

四、组织保障

统计分析大赛在第三届全省统计系统职业技能竞赛工作组

委会统一领导下组织开展。具体事项由省局人事处、综合处负责组织实施，各市统计局、省局各处室（单位）根据比赛要求，做好参赛人员选拔、参赛作品推荐等工作。

全省统计分析大赛推荐表

_____ (单位盖章)

题 目	
科(处)室	
编发日期	
撰写背景	
文章摘要	
社会评价	
备 注	

说明：在“备注”栏中注明参赛作品类别（调研报告类、数据分析类、工作推进类）。

附件 3

全省统计系统统计建模大赛实施方案

为进一步提升统计分析能力和服务水平，推动全省统计系统干部职工学习掌握运用统计建模技能，为参加全国统计建模大赛选拔储备人才，特举办全省统计系统职业技能竞赛统计建模大赛，制定本实施方案。

一、大赛目的

大赛是面向全省统计干部举办的职业技能竞赛活动，旨在鼓励激发青年统计干部围绕统计中心工作，以统计建模方式对经济社会发展中的重点问题进行深入分析与研究的积极性，做到以赛促学、以学提能，开拓创新、团结合作，不断提高统计分析、预测预判能力，有效提高统计服务推动高质量发展的水平，为推进统计现代化改革提供有力人才支撑。

二、大赛主题

本届大赛设三个主题，分别为“推动高质量发展形成新质生产力的统计测度及实现路径研究”、“多模态社会经济统计研究”、“数字经济发展对产业结构转型升级的影响”。请各参赛队从以上三个主题中任选其一，围绕主题自拟题目，撰写参赛论文。

三、大赛程序

（一）组队报名

各市统计局分别组队参赛，省局机关及局属事业单位结合工作实际组织参赛队。每支队 3 名队员，年龄不超过 45 周岁（含 45 周岁）。各市统计局参赛队员由各地自行选拔。为做好建模大赛组织工作，各参赛队报名时，需提交开题报告，并确定 1 名联络员，负责赛事期间的协调和联系工作。

（二）赛前培训

线上培训：各参赛队可登陆国家统计局网络培训平台（钉钉）“选课中心”“内容体系”“统计建模大赛”栏目，自行学习相关课程，也可登陆国家统计局工作信息网“专题集粹”“专题活动”“统计建模大赛”栏目参考往届统计大赛有关论文。

线下培训：省局举办建模知识培训班，邀请高等院校、科研机构专家学者进行授课，培训范围以参加选拔赛的各参赛队队员为主。各市也可自行安排相关知识的培训学习。

（三）比赛形式

各参赛队提交参赛论文、“知网”查重报告以及队员签名的承诺书。论文要结合统计工作，紧扣大赛主题，充分体现与时俱进和创新精神，注重对数据的探索研究，提高统计模型的实用性、针对性和有效性。

竞赛组委会组织评审委员会现场答辩，各参赛队现场报告论文的研究思路方法、数据处理和分析过程，阐述主要结论，回答评审委员会专家的提问。评审委员会根据现场答辩打分，评出获奖等次。

四、其他事项

在本次建模大赛中表现优异者，入选山东省统计建模代表队，代表山东参加全国统计建模大赛。

全省统计系统数据处理大赛实施方案

为进一步提升全省统计系统干部职工实操技能，推动专业人员提高运用统计理论知识解决工作中实际问题的能力水平，推进统计系统队伍履职能力建设，特举办全省统计系统职业技能竞赛数据处理大赛，制定本实施方案。

一、大赛目的

本次大赛主要考察参赛选手的数据处理能力，检验参赛选手是否能够综合运用统计数据质量控制方法，对采集、整理、汇总过程中的数据进行质量评估和校验，是否熟悉逻辑审核、相关分析等主要数据质量审核评估方法，是否能够及时发现并处理基础数据存在的问题，是否能够对专业统计数据进行分析解读。

二、大赛内容

测试内容主要围绕统计报表过程中的数据填报、审核及加工处理，包括模板编辑、审核查询、数据加工汇总、结果分析等，以及 EXCEL 等统计分析软件应用。

三、大赛形式及时间安排

（一）比赛形式

大赛分专业赛和通用赛两部分。

专业赛：各专业（工业、投资、贸易、人口社科、农村、能

源、服务业)根据各自实际自行设计考试题目,采取“笔试+上机实操”相结合的方式进行。可适当结合报表期同步开展测试,做到“以赛促学”“以学促干”。

通用赛:给定部分数据,利用 EXCEL 等统计分析软件,对数据进行加工整理、分析解读,并通过可视化方式呈现。采取上机操作方式进行测试。

(二) 时间安排

2024 年 6 月至 10 月,具体时间安排以各专业处通知为准。