

# “数据要素×”赛道操作手册

## 一、注册

1. 打开 2024 年“数据要素×”大赛山东分赛的官方地址:

<https://data.sd.gov.cn/cmpt/home.html>。点击页面右上角【登录/注册】



2. 页面跳转至山东省统一身份认证平台登录页面，点击下方【立即注册】



3. 根据页面展示，填写账号身份信息，即：姓名、证件信息、证件有效期、密码、手机号，填写完毕后点击【立即注册】（\*为必填项）

注册说明: 1.注册个人账户时需要填写证件信息,请提前准备身份证、港澳居民往来内地通行证、台湾居民往来内地通行证或者外国人永久居留证。  
2.个人账户注册的相关问题,请查看[帮助中心](#)或联系[智能客服](#)。

个人注册

法人注册

\* 姓名: 请输入姓名

\* 证件信息: 居民身份证 请输入证件号码

\* 证件有效期: 请选择开始日期 请选择结束日期  
 五年  十年  二十年  长期

\* 密码: 8-18位字符,必须包含字母、数字、符号中的两种或以上

\* 确认密码: 您输入的密码和确认的密码不一致,请重新输入

\* 手机号: 请输入手机号

\* 图形验证码: 请输入图形验证码 M Y E X

\* 短信验证码: 请输入短信验证码 获取验证码

我已阅读并同意遵守《[用户服务协议](#)》和《[隐私协议](#)》

立即注册

\* 图形验证码: pypm P Y M P

\* 短信验证码: 762590 获取验证码

我已阅读并同意遵守《[用户服务协议](#)》和《[隐私协议](#)》

立即注册

## 二、登录

1. 注册成功后页面返回赛题首页，点击【登录/注册】



2. 根据页面提示填写登录信息，填写完毕后点击【登录】



### 三、报名

1. 登录成功后，进入赛题官网首页，选择【威海市选拔赛】



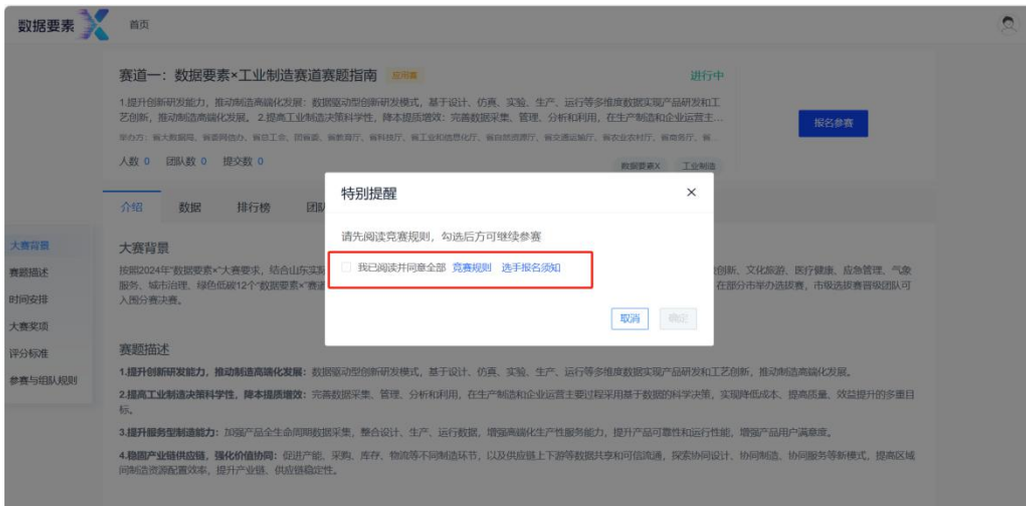
2. 进入威海市选拔赛后，导航栏点击【赛道设置】，选择想要报名的赛道，点击【参赛报名】



2. 以“数据要素 × 工业制造赛道”为例，进入赛题详情页，点击【报名参赛】



3. 阅读《竞赛规则》和《选手报名须知》后，并勾选同意，点击【确定】



4. 根据页面提示，完善报名表单的相关信息，完善团队成员的相关信息（团队成员需两名及两名以上），点击【提交报名】（\*为必填项）

数据要素 首页

报名表

\*用户名

\*真实姓名

\*身份证号

\*单位名称

\*统一社会信用代码

方向

成员

成员1			请输入成员1单位名称	请输入成员1统一社会信用代码

+

\*手机号 +86

\*验证码 获取验证码

提交报名

5. 提交后，根据页面提示，点击自己创建团队，即可生成自己的参赛团队，生成团队后，报名成功

大赛背景

按照2024年“数据要素×”大赛要求，结合山东实际，面向企业、事业单位等设置工业制造、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、应急管理、服务、城市治理、绿色低碳12个“数据要素×”赛道，面向高校、科研院所设置教育创新赛道。山东省分赛采用“1+N”模式，设1个全省分赛场，在部分市举办选拔赛，市级选拔赛晋级入围分赛决赛。

赛题描述

- 1.提升创新研发能力，推动制造高端化发展：数...
- 2.提高工业制造决策科学性，降本提质增效：完...
- 3.提升服务型制造能力：加强产品全生命周期效...
- 4.稳固产业链供应链，强化价值协同：促进产...

时间安排

6月20日 举办2024年“数据要素×”大赛山东省分赛启动仪式，开启赛事报名

8月20日 省级选拔赛报名、作品提交截止

特别提醒

我们希望您以团队形式参赛，请选择组建团队的方式：

\*参赛后若需退出队伍，仅可退赛，退赛后不可再次参赛

自己创建

## 四、作品提交

1. 点击【提交作品】或【作品管理】，进入提交页面



2. 在作品提交页面，有作品提交文件格式、大小限制，右侧可查看提交次数、成功次数、及提交说明（即提交文件要求），点击【选择文件】即可选择需要提交的作品文件上传（\*为必填项）



### 3. 选择需要提交的文件后，点击【确认提交】即可

文件格式限制为 doc, docx, xls,xlsx, pdf, 大小限制为200M-1G

\*作品文件

选择文件

100% 上传成功

作品文件格式限 .pdf, 大小限 2048 MB

演示视频

选择文件

文件格式限制为 mp4, 大小限制为300M-1G

提交备注

请输入备注，不超过150字符

0/150

确认提交

4. 提交后可点击【提交记录】，在提交记录页面下查看历史提交明细

注：参赛团队可多次提交参赛作品，系统会以提交截止时间前最新提交的作品为准。

数据要素 X 首页

1.提升创新能力, 推动制造业智能化发展: 数据驱动型创新研发模式, 基于设计、仿真、实验、生产、运行等多维度数据实现产品研发和工艺创新, 推动制造业智能化发展。2.提高工业制造支撑科学性, 降本提质增效: 完善数据采集、管理、分析和利用, 在生产制造和企业运营主...  
主办方: 省大数据局、省委网信办、省总工会、团省委、省教育厅、省科技厅、省工业和信息化厅、省自然资源厅、省交通运输厅、省农业农村厅、省商务厅、省...  
人数 1 团队数 1 提交数 0

修改报名 提交作品

介绍 数据 排行榜 团队 作品管理 赛事动态 常见问题

提交作品

提交记录

提交记录

测试

最新提交时间: 2024-06-17 13:36

初赛阶段

仅看我的提交

申报书	资质证明	作品文件	演示视频	提交时间	备注	操作
				2024-06-17 13:36		下载 查看