## "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:

<u>https://data.sd.gov.cn/cmpt/home.html</u>。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)

A 个人注册	注册说明:	1.注册个人账号时	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
A 法人注册		留证。 2.个人账号注册的	相关问题,请查看帮助中心或联系智能客	₩.	
		*姓名:	请输入姓名		
		*证件信息:	<b>居民身份证</b> ∨ 店输入证(	件号码	1
		*证件有效期:	请选择开始日期	远岸结束日期	
			• 五年 〇 十年 〇 二十年 〇	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	面新输入 Ø	]
		* 手机号:	请输入手机号		
		* 图形验证码:	请输入图形验证码	MXEX	0
		*短信验证码:	请输入短信验证码	获取验证码	0
	-		我已阅读并同意遵守《用户服务协议	》和《隐私协议》	
		* 图形验证码:	pymp	PYMP	0
		*短信验证码:	762590	获取验证码	0
			我已阅读并同意遵守《用户服务协议 议加注册。	》和《隐私协议》	

### 二、登录



#### 2. 根据页面提示填写登录信息,填写完毕后点击【登录】



#### 1. 注册成功后页面返回赛题首页,点击【登录/注册】

#### 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】

数据要素	首页			0
	赛道一:数据要素×工业制造赛道署	<b>医题指南</b> 2011年	进行中	
	1.提升创新研发能力,推动制造高端化发展:数据 艺创新,推动制造高端化发展。2.提高工业制造	驱动型创新研发模式,基于设计、仿真、实验、生产、运行 时策科学性,降本提质增效:完善数据采集、管理、分析和利	等多推定教授实现产品研发和工用,在生产制造和企业运营主	
	単の方: 新大数据局、容器网信办、新台工会、回答要、	論教育厅、會科技厅、餐工业和信息化厅、窗白然资源厅、餐交通运输	下、有农业农村厅、省南务厅、省	
	人数 0 团队数 0 提交数 0		REPRAX Inches	
		特别提醒	×	
大赛背景	大赛背景	请先阅读竞赛规则,勾选后方可继续参赛		
赛题描述	按照2024年"数据要素×"大赛要求,结合山东实际服务、城市治理、绿色低碳12个"数据要素×"赛谱	3 我已阅读并同意全部 寬賽规则 选手报名须知	(创新、文化旅游、医疗健康、应急管理、气象 在部分清晰力超频素,市场选择素曾经组织可	
时间安排	入图分赛决赛。			
大赛奖项				
评分标准	赛题描述			
参赛与组队规则	1.提升创新研发能力,推动制造高端化发展:数据	꺫动型创新研发模式,基于设计、仿真、实验、生产、运行	序多维度数据实现产品研发和工艺创新,推动断造高端化发展。	
	2.提高工业制造决策科学性,障本提质增效:完善 标。	數据采集、管理、分析和利用,在生产制造和企业运营主要)	如程采用基于数据的科学决策,实现降低成本、振鸣质量、效益提升的多重目	
	3.提升服务型制造能力:加强产品全生命周期数据	采集,整合设计、生产、运行数据,增强高端化生产性服务	此力,提升产品可靠性和运行性能,增强产品用户满意度。	
	4.稳固产业错供应错,强化价值协同:促进产能。 间制造资源配置效率,提升产业链、供应链稳定性	采购、库存、物源等不同制造环节,以及供应量上下游等数I E	<u>保共享和可信流通,探索协同设计、协同制造、协同服务等新传式,提高区域</u>	

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)

設据要素 🔀	首页	2
	报名表 ×	<
	"用户名	
	· 預築姓名	
	·身份证号	
	"单位名称	
	统一社会得用代码	
	7泊9 。 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	
Γ	· 成長1 / 通信 / 通	7
	+	
L	手机局 +86 ~	-
	18世纪 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	提交报名	
5 :	堪亦后 根据页面提示 占去自己创建团队	即可

# 3. 提父后, 根据贝面提小, 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

7CM B 3R			
按照2024年"数据要素ד大赛要求,结合山东实际, 服务、城市治理、绿色低碳12个"数据要素ד赛道, 入图分赛决赛。	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 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,	翰、金融服务、科 设1个全省分赛场	技创新、文化旅游、医疗健康、应急管理、 ,在部分市举办选拔赛,市级选拔赛晋级日
赛题描述 1.提升创新研发能力,推动制造高端化发展:数	特别提醒	×	L艺创新,推动制造高端化发展。
<b>2.提高工业制造决策科学性,降本提质增效</b> :完计标。	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		实现降低成本、提高质量、效益提升的
3.提升服务型制造能力:加强产品全生命周期数据			生能, 増强产品用户满意度。
4.稳固产业链供应链,强化价值协同:促进产能、 间制造资源配置效率,提升产业链、供应链稳定		自己创建	设计、协同制造、协同服务等新模式,提
时间安排			
6月20日 举办2024年"数据要素x"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			

#### 四、作品提交

1. 点击【提交作品】或【作品管理】,进入提交页面

数据要素 🔀	首页	2
	赛道一:数据要素×工业制造赛道赛题指南	
	1.提升创新研发能力,推动制造离器化发展。数据驱动理创新研发模式,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,推动制造离器化发展。 2.提高工业标志大黄科学性,降本提展增效,完善数据采集、管理、分析和利用,在生产标造和企业运营主	
	举功方: 省大频思唱、音姿网络力、省总工会、团督委、省教有斤、省工业和思思化テ、省自然竞赛厅、省交通运输厅、省农业支付厅、省南务厅、省…	
	人数 1 团队数 1 提交数 0 数编要要X 工业制度	
	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	提交作品	
提交记录	赛队814ef 最新提交时间:	
	今日已提交 0 次成功 0 次 筹工作品以是同一次提交资料为准,参工作品应包括但不限于以下内容: (1) 作品中原书	
	* 申报书	

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)

* 申报书	送标型2件 这件机型用能力40c, doc, xhx, xhx, paf, 大力模能约2004-10	参量作品以便产一次建立型样为加。参算作品层包细胞化研究与Trip合: (1) 作品和服装 ①作品服装:作物设计,方面引起,这时方法。就心的学校。 ①应用的定:用标识TRipA (2015年、和超量等时的力量等。 ①应用的定:用标识TRipA (2015年、此前公司)。 ②面出的时:指示明定、用论公司、让也改立等。 ③面出的时:指示明定、用论公司、让也改立等。 ③面出的时:指示明定、用论公司、让也改立等。 ③面出的时:指示明定、用论公司、让也改立等。 ③面出代出的运动之间或,由闭注体流行关键。数字由计相识运动材料,以及和影响。
* 资质证明	选择文件 文件相近预制为 40c, 60c, x18, x18x, pdf, 大力模制约20004-10	行品相志組進者出版時,但用的建築,加速"少以這時等時,并有於時必須改要產 認知"所有。"常然時等公司」將行公司,是必須回過來已非重要認知時,一部時報 所 例 1. 14億4年時 一 名曰,正則非確認實證的介绍於時,可直規展示參贏作品效單的規模,产品获過第法 方面的模型和時時之和等。
*作品文件	通序文件 作品文件相近常, pdr, 大小带, 2048 MB	

3. 选	择需要提交的文件后,点击	【确认提交】	即可
*作品文件	选择文件 100% 上传成功 作品文件指式限.pdf,大小限 2048 MB		
演示视频	选择文件 文件格式規制为 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 <sub>A</sub> <b>确认战交</b>		

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。

	<ol> <li>提升创新研友能力,</li> <li>艺创新,推动制造高。</li> <li>半办方: 首大数据局、首</li> </ol>	推动制造局端化发展: 麦 端化发展。2.提高工业制 读阅信办、简急工会、团当委	(問題)切型创新研发模式, 告决策科学性,降本提底) 、省教育厅、省科技厅、省工	基于设计、仿真、实验、生产、运行 1933:完善数据采集、管理、分析和 业和信息化厅、省自然资源厅、省交通运	7等多维度数据实现产品研发和工 利用,在生产制造和企业运营主 %厅、省农业农村厅、省商务厅、省	修改报名	提交作品
	人数 1 团队数 1	提交数 0		数据要数 工业制造			
	介绍 数据	排行榜 团	队作品管理	赛事动态 常见问题			
交作品	加速化学家 測试 最新提	交时间: 2024-06-17 13:3	16				〇 仅看我的呢交
	申报书	资质证明	作品文件	演示视频	提交时间	备注	操作
	fail in the last	- Manufi	i al		2024-06-17 13:36		下载 查看