

关于参加“第十八届全国大学生数学竞赛暨第十七届山东省大学生数学竞赛”的通知

各有关院系：

根据中国数学会“关于举办第十八届全国大学生数学竞赛的通知”及山东省科学技术协会“关于举办第十八届山东省大学生科技节赛事活动的通知”的文件精神，山东数学会将组织第十八届全国大学生数学竞赛山东赛区的竞赛活动，本次竞赛同时作为第十七届山东省大学生数学竞赛，是省科协、省教育厅、团省委、省发展和改革委员会、省工业和信息化厅、省人力资源和社会保障厅联合主办的“第十八届山东省大学生科技节”重要赛事之一。

现组织我校学生参加该项赛事，有关事项通知如下：

一、参赛对象、竞赛分类

1. 参赛对象：所有全日制在校大学生。竞赛分为**数学专业类**、**非数学专业类**和**高职高专类**。

2. 竞赛类别限制：普通高校数学类本科专业（代码为0701）的学生只能报考数学专业类，普通高校非数学类本科专业的学生不能报考高职高专类，高职高专类学生报考类别不限。

3. 竞赛专业分类细则：本届竞赛初赛，数学专业类分数学专业A类和数学专业B类，具有数学一级学科博士点高校或在最新一轮学科评估中数学学科排名B-以上高校数学类专业参赛学生只能报考数学A类，其他学校考生不受此限制；非数学专业类分非数学A类（理工类）和非数学B类（经管文史类），专业代码为07（理科）、08（工科）的非数学类考生只能报考非数学A类或数学专业类，其他考生不受此限制。

二、初赛内容

数学专业类：数学分析、高等代数、解析几何（所占总分比例分别为50%、35%及15%左右）。

非数学专业类：高等数学。

高职高专类：一元函数微积分、常微分方程。

三、时间地点

初赛时间：2026 年 11 月 14 日（星期六）上午 9:00-11:30。

初赛地点：省内各高校考点。

初赛方式：闭卷，使用全国统一试题，同一时间考试。

四、我校报名流程

(1) 第一步：参赛学生加入 QQ 群“山航院大学生数学竞赛”
(670128971)。

(2) 第二步：竞赛负责老师在 QQ 群发布收集表“2026 全国大学生数学竞赛报名表”，学生在线填写该收集表。

(3) 第三步：已报名学生到**工科楼 4-124-1**交报名费，每人 100 元。6 月 23—7 月 3 日集中收报名费，其它时间电话或 QQ 联系。

(4) 第四步：学生的报名信息经审核无误后，指导教师完成学生的省科协系统报名。

五、奖项设立及命题、考试、阅卷、评奖工作

初赛按照**数学专业类(分 A 类和 B 类)**、**非数学专业类(分 A 类和 B 类)**和**高职高专类**的实际参赛人数分别评奖，其中一、二、三等奖分别不超过参赛总人数的 5%、9%和 15%，并颁发“第十八届全国大学生数学竞赛*等奖”和“第十八届山东省大学生科技节山东省大学生数学竞赛*等奖”证书。

六、联系方式

联系人：田学刚 电话：15966368569；

徐振民 电话：13406234805；

山东航空学院理学院

2026.06.22

注：

- 1.本次竞赛将非数学类分为 A 与 B 两类，经管文史类专业报非数学 B 类，单独授奖；高职高专类单独授奖。**
- 2.本次竞赛学生可同时获得国家奖和省奖两项证书。**

山 东 数 学 会

关于举办第十八届全国大学生数学竞赛 暨第十七届山东省大学生数学竞赛的通知

各高等院校：

根据中国数学会“关于举办第十八届全国大学生数学竞赛的通知”及山东省科学技术协会“关于举办第十八届山东省大学生科技节赛事活动的通知”的文件精神，山东数学会将组织第十八届全国大学生数学竞赛山东赛区的竞赛活动，本次竞赛同时作为第十七届山东省大学生数学竞赛，是省科协、省教育厅、团省委、省发展和改革委员会、省工业和信息化厅、省人力资源和社会保障厅联合主办的“第十八届山东省大学生科技节”重要赛事之一。

现将有关事项通知如下：

一、参赛对象

所有全日制在校大学生。竞赛分为数学专业类、非数学专业类和高职高专类。

普通高校数学类本科专业（代码为 0701）的学生只能报考数学专业类，普通高校非数学类本科专业的学生不能报考高职高专类，高职高专类学生报考类别不限。

本届竞赛初赛中，数学专业类分数学专业 A 类和数学专业 B

类，具有数学一级学科博士点高校或在最新一轮学科评估中数学学科排名 B-以上高校数学类专业参赛学生只能报考数学 A 类，其他学校考生不受此限制；非数学专业类分非数学 A 类（理工类）和非数学 B 类（经管文史类），专业代码为 07（理科）、08（工科）的非数学类考生只能报考非数学 A 类或数学专业类，其他考生不受此限制。

二、初赛内容

数学专业类：数学分析、高等代数、解析几何（所占总分比例分别为 50%、35%及 15%左右）。

非数学专业类：高等数学。

高职高专类：一元函数微积分、常微分方程。

三、时间地点

初赛时间：2026 年 11 月 14 日（星期六）上午 9:00-11:30。

初赛地点：省内各高校考点。

初赛方式：闭卷，使用全国统一试题，同一时间考试。

四、报名方式

请各高校竞赛负责人于 10 月 12 日前按附件 3 格式，将报名表发送至组委会邮箱（shandsxh@163.com）。参赛学生需在省科协网站以及组委会渠道同时报名才有参赛资格，并且需保证两个渠道的报名信息一致，否则无法获得证书。

（一）省科协网站报名 **此工作由我校竞赛工作人员完成**

网址：<http://www.sdast.org.cn/>

参赛选手在山东省科协网站，选择服务大厅-大学生科技节

模块后，选择大学生科技节学生报名板块进行注册与登录。登录成功后，点击赛事中心-赛事报名-新增，选择赛事列表中的“山东省大学生数学与数学建模竞赛”以及所报的赛道信息进行报名，提交后显示待审核状态即为报名成功。（详见附件 2）

（二）组委会渠道报名

各高校在下面两种方式中选择其中一种进行本校报名工作。

~~1. 线上报名~~ **我校不采取线上报名方式**

网址：<http://www.saikr.com/cmthc/sd/2026>

（1）开启报名。各高校竞赛负责人使用组委会分配的管理账号登录报名系统后台，设置报名费后开启本校线上报名，可以自行设置线上报名截止时间；

（2）在线报名。参赛学生登录报名网站，填写正确的报名信息（注意部分独立校区或分校不要误报本部）；

（3）审核上报。各高校竞赛负责人从报名系统后台导出本校参赛学生名单，审核报名信息，确认无误后，发送报名表。

2. 线下报名 **我校采取线下报名方式**

由各高校自行组织，审核报名信息后，发送报名表。

注：两个渠道报名信息要准确、一致，证书印制时根据报名信息自动生成获奖证书，后期不再接受证书信息的修改。

五、奖项设立

初赛按照数学专业类（分 A 类和 B 类）、非数学专业类（分 A 类和 B 类）和高职高专类的实际参赛人数分别评奖，其中一、二、三等奖分别不超过参赛总人数的 5%、9%和 15%，并颁发“第

第十八届全国大学生数学竞赛*等奖”和“第十八届山东省大学生科技节山东省大学生数学竞赛*等奖”证书。

注：(1)“第十八届全国大学生数学竞赛*等奖”证书由省竞赛组委会统一负责邮寄；(2)“第十八届山东省大学生科技节山东省大学生数学竞赛*等奖”电子版证书在大学生科技节系统自行下载 (<https://smart.sdast.org.cn/portal/fwdt>)。

六、收费标准

按照全国组委会要求，每位参赛学生须缴纳报名费 100 元。请各高校以学校为单位，将本校报名费于 2026 年 10 月 12 日前汇至以下账户：

单位名称：山东数学会

账 号：1602003109026400781

开户银行：工行济南龙奥支行

汇款务请备注“XX 大学数学竞赛报名费”。

七、联系方式

组委会邮箱：shandsxh@163.com。

联系方式：

本科组：赵烜、杨晓东 0531-88365552。

高职高专组：范洪军 13864887310；

王 刚 13864656916。



附件：

1. 第十八届全国大学生数学竞赛通知
2. 山东省大学生科技节赛事服务系统用户手册-大学生
3. 大学生数学竞赛报名表

全国大学生数学竞赛文件

关于举办第十八届全国大学生数学竞赛的通知

各省、自治区、直辖市数学会、军队院校数学教学联席会：

为了激发大学生学习数学的兴趣，强化数学思维，培养学生分析问题与解决问题的能力，提升我国高等学校人才培养质量，推动高校数学课程建设，并为青年学子搭建展示数学思维能力和学习成果的平台，中国数学会决定举办第十八届全国大学生数学竞赛。本届竞赛由大连理工大学承办。

目前，该赛事已入选2025—2026年全国青少年科技创新大赛青年组关联赛事名单。

现将竞赛的具体事宜通知如下：

1、参赛对象：

所有全日制在校大学生。

2、竞赛时间：

本届竞赛初赛定于2026年11月14日（星期六）上午9：00—11：30举行，如有变动另行通知；决赛预计于2027年4月在大连理工大学举行，决赛的具体时间将在2027年1月通知。

3、竞赛分类及内容：

竞赛分为数学专业类、非数学专业类和高职高专类。

（1）数学专业类

初赛考试内容包括数学分析、高等代数和解析几何（所占总分的比例分别为50%、35%及15%左右）。

决赛试卷分为低年级组（大一及大二学生）和高年级组（大三及大四学生）。低年级组在初赛所考内容的基础上增加常微分方程（所占总分比例约为15%）；高年级组在低年级组考试内容的基础上，增加实变函数、复变函数、抽象代数、数值分析、微分几何、概率论等内容，由考生选做其中三门课程的考题，增加的内容所占总分比例不超过50%。

（2）非数学专业类

初赛考试内容为高等数学。

决赛考试内容包括高等数学和线性代数（所占总分的比例分别为80%、20%左右）。

（3）高职高专类

初赛考试内容包括一元函数微积分和常微分方程。

决赛考试内容详见决赛通知。

温馨提示一：数学专业类和非数学专业类所涉及的各科考试内容及难度可参考竞赛章程和历届真题。

4、报名办法

2026年10月19日前，按所在省、自治区、直辖市数学会、军队院校数学教学联席会或学会委托的承办单位的要求报名；各赛区在2026年10月30日前向中国数学会汇款，以便工作组能够及时讨论各赛区的决赛名额分配。

温馨提示二：普通高校数学类本科专业（代码为0701）的学生只能报考数学专业类，普通高校非数学类本科专业的学生不能报考高职高专类，高职高专类学生报考类别不限。

温馨提示三：本届竞赛初赛中，数学专业类分数学专业A类和数学专业B类，非数学专业类分非数学专业A类（理工类）和非数学专业B类（经管文史类）。具有数学一级学科博士点高校或在最新一轮学科评估中数学学科排名B-以上高校数学类专业参赛学生只能报考数学专业A类；专业代码为07（理科）、08（工科）的非数学专业类本科考生只能报考非数学专业A类或数学专业类。

温馨提示四：西藏、青海、宁夏和内蒙古四个赛区，数学专业类考生均可报考数学专业B类，非数学专业类考生均可报考非数学专业B类。其他赛区的少数民族地区高校在征得赛区同意后可参照该规则灵活执行。

5、竞赛组织工作

初赛由各省、自治区、直辖市数学会或军队院校数学教学联席会负责组织，使用全国统一试题，在同一时间内进行考试。

决赛由全国大学生数学竞赛工作组、大连理工大学负责组织实施。

6、竞赛收费标准

每位参赛学生要向参赛单位交报名费100元，其中80元用于分赛区，20元交给中国数学会；分别用于分区初赛和决赛阶段竞赛工作的组织、命题、评奖、颁奖、召开竞赛工作会议以及其他与竞赛有关的活动等的费用。

7、奖项的设立

竞赛设初赛（以省、自治区、直辖市作为赛区，军队院校为一个独立赛区）奖与决赛奖。初赛证书由全国大学生数学竞赛工作组统一印制；决赛的获奖证书由全国大学生数学竞赛工作组授权大连理工大学统一印制。

初赛奖。按照数学专业类（分A类和B类）、非数学专业类（分A类和B类）和高职高专类的实际参赛人数分别评奖。每个赛区的获奖总名额不超过赛区总参赛人数的 30%，其中一等奖的比例不超过赛区总参赛人数的 6%，二等奖比例不超过赛区总参赛人数的 9%，三等奖比例不超过赛区总参赛人数的 15%。颁发“第十八届全国大学生数学竞赛*等奖”证书。

决赛奖。决赛总人数原则上为1000人（不含高职高专类名额，其名额视初赛情况而定，详情见11月下旬发布的决赛名额分配表）：数学专业类500人（含单列名额100人），非数学专业类500人。各赛区参加决赛的名额由全国大学生数学竞赛工作组讨论确定。各赛区按照所分配的决赛名额各自拟定参加本届决赛的名单，上报全国大学生数学竞赛工作组。赛区需提供参加决赛的学生名单及资料，包括姓名、性别、身份证号码、学校、专业、初赛编号等。决赛阶段按成绩排名评出一等奖、二等奖和三等奖。颁发“第十八届全国大学生数学竞赛决赛*等奖”证书。

温馨提示五：为进一步提升全国大学生数学竞赛水平，促进各赛区各高校的参赛积极性，第18届继续对部分高校试行数学专业类决赛名额单列，单列名额原则上为 100 个。其中：北京大学基础名额为 22 个，清华大学、复旦大学、山东大学、浙江大学、中国科学技术大学、南开大学基础名额各为 13 个。上述各校以 200 名为报名基准，各校报名人数每减少 20 名，核减 1 个名额；报名人数每增加 40 名，奖励 1 个名额；各校总奖励名额不超过 5 个。

温馨提示六：为了避免学生因故不能参加决赛而造成的名额损失，每个赛区可同时上报决赛学生递补名单；每类递补名单若多于1人，应排出顺序。

温馨提示七：本届竞赛将继续颁发全国大学生数学竞赛优秀赛区组织奖牌、全国大学生数学竞赛优秀院校组织奖牌（分一等奖奖牌和二等奖奖牌）、全国大学生数学竞赛优秀指导教师/优秀组织者奖状。

8、命题、阅卷、评奖工作

初赛和决赛的试题都由全国大学生数学竞赛工作组组织专家命题。

初赛的试卷印刷、保密、阅卷、评奖工作，由各个赛区统一安排。各赛区在考试结束后，当堂密封试卷，及时送交到赛区指定的试卷评阅点集中阅卷。工作

组将组织专家对各赛区阅卷情况进行抽查。评奖工作由各赛区自行组织，报全国大学生数学竞赛工作组审核。

决赛阶段的试卷印刷、保密、阅卷和评奖工作在全国大学生数学竞赛工作组的领导下进行。

温馨提示八：初赛试题，数学专业类按数学专业A类和数学专业B类分别命题，非数学专业类按非数学专业A类和非数学专业B类分别命题，高职高专组单独命题。决赛试题，数学专业类按低年级组和高年级组分别命题，非数学专业类按非数学专业A类和非数学专业B类分别命题，高职高专类命题详见决赛通知。

中国数学会
青年工作与大学生数学竞赛委员会
全国大学生数学竞赛工作组
2026年6月10日

附件1：第十八届全国大学生数学竞赛XX赛区报名信息表

附件2：第十八届全国大学生数学竞赛XX赛区报名信息汇总表

附件3：工作组和组委会名单

附件4：各赛区联系方式

附件3：工作组和组委会名单

1. 全国大学生数学竞赛工作组名单

组 长：余志坤教授（北京航空航天大学）

副组长：王光辉教授（山东大学）

楼红卫教授（复旦大学）

成 员：曹进德教授（东南大学）

陈发来教授（中国科学技术大学）

丁龙云教授（南开大学）

冯荣权教授（北京大学）

高世臣教授（中国地质大学）

高宗升教授（北京航空航天大学）

胡 兵教授（成都理工大学）

冀书关教授（东北师范大学）

李继成教授（西安交通大学）

李文侠教授（华东师范大学）

连 增教授（四川大学）

秦厚荣教授（南京大学）

盛为民教授（浙江大学）

王 健教授（福建师范大学）

王 晓教授（国防科技大学）

燕敦验教授（中国科学院大学）

杨志春教授（重庆师范大学）

姚正安教授（中山大学）

张 超教授（哈尔滨工业大学）

周远扬教授（华中师范大学）

秘 书：梁全义副教授（北京航空航天大学）

手机：18813165874

邮箱：qyliang@buaa.edu.cn

2. 第十八届全国大学生数学竞赛组委会名单

主 任：张 弛 大连理工大学副校长

副主任：刘志军 大连理工大学教务处处长

柳振鑫 大连理工大学数学科学学院院长

马吉祥 大连理工大学数学科学学院党委书记

成 员：刘永朝 大连理工大学数学科学学院副院长

刘 浏 大连理工大学数学科学学院副院长

巴雪冰 大连理工大学数学科学学院党委副书记、副院长

张仁权 大连理工大学数学科学学院副院长

联系人：程老师 大连理工大学 邮箱：mscheng@dlut.edu.cn

崔老师 大连理工大学 邮箱：cuijiannan@dlut.edu.cn

范老师 大连理工大学 邮箱：fanjiaqi@dlut.edu.cn

附件4：各赛区联系方式

第十八届全国大学生数学竞赛各赛区联系人					
赛区	联系人	邮箱	赛区	联系人	邮箱
安徽	黄老师	huangxj@ustc.edu.cn	江西	黄老师	xjhuangxwen@163.com
北京	张老师	zhangzhigang@sas.ustb.edu.cn	解放军	聂老师	niefen321@163.com
重庆	胡老师	345036753@qq.com	辽宁	韩老师	hanyoufa@sina.com
福建	王老师	867132648@qq.com	内蒙古	张老师	rgzhang@imu.edu.cn
甘肃	王老师	gansums@lzu.edu.cn	宁夏	高老师	gaoyimh@163.com
广东	张老师	zhanghc3@mail.sysu.edu.cn	青海	芦老师	ldj@qhnu.edu.cn
广西	刘老师	374234511@qq.com	山东	张老师	zhangtd@sdu.edu.cn
贵州	廖老师	gzsxxh@163.com	山西	牛老师	zhniu@sxu.edu.cn
海南	彭老师	baihepdj@163.com	陕西	张老师	wpzhang@nwu.edu.cn
河北	潘老师	hbssxjs@163.com	上海	杜老师	yqdu@fudan.edu.cn
河南	张老师	zclian3863@163.com	四川	余老师	360548016@qq.com
黑龙江	尹老师	1748111957@qq.com	天津	孟老师	mengp@nankai.edu.cn
湖北	吕老师	xllv.math@whu.edu.cn	西藏	多老师	764335707@qq.com
湖南	贺老师	fuli.he@csu.edu.cn	新疆	侯老师	jxhou@xju.edu.cn
吉林	郭老师	guom702@nenu.edu.cn	云南	王老师	mathwq@ynu.edu.cn
江苏	周老师	zhouhy@nynu.edu.cn	浙江	鲁老师	wangtaolu@zju.edu.cn

山东省大学生科技 赛事服务系统

用

户

操

作

手

册

(大学生)

山东省科学技术协会

2026年3月

目录

1. 引言	1
1.1. 概述	1
1.2. 专业术语定义	1
2. 适应角色	1
3. 系统访问说明	1
4. 操作说明	2
4.1. 大学生科技赛事服务系统	2
4.1.1. 用户注册	2
4.1.2. 系统登录	3
4.1.3. 报名管理	5
4.1.4. 山东省科协网站	7

1.引言

1.1.概述

山东省大学生科技赛事活动是由山东省科协、省教育厅、团省委、省发改委、省工信厅、省人社厅联合主办，赛事证书可以作为大学生创新创业以及考研保研的辅佐材料，由此极大的鼓舞当代大学生参与科技赛事活动，不断提高自我科创能力，促进大学生创新创业和人才成长。

建设山东省大学生科技赛事服务系统(以下简称大学生科技赛事服务系统)，通过开发官网赛事版块、提供网上报名和证书查询。

1.2.专业术语定义

缩写或术语	定义
系统	山东省大学生科技赛事服务系统

2.适应角色

大学生。

3.系统访问说明

用户无需安装软件，打开浏览器在地址栏输入以下地址即可进入系统界面：

<https://smart.sdast.org.cn/portal/fwdt>, 找到“大学生科技赛事”模块, 点击“学生报名”跳转到报名登录页面。已在山东省统一政务服务门户注册的用户可直接点击页面上的“用户登录”进行登录报名, 未注册的用户请点击“立即注册”完成注册后再登录。

4.操作说明

4.1.大学生科技赛事服务系统

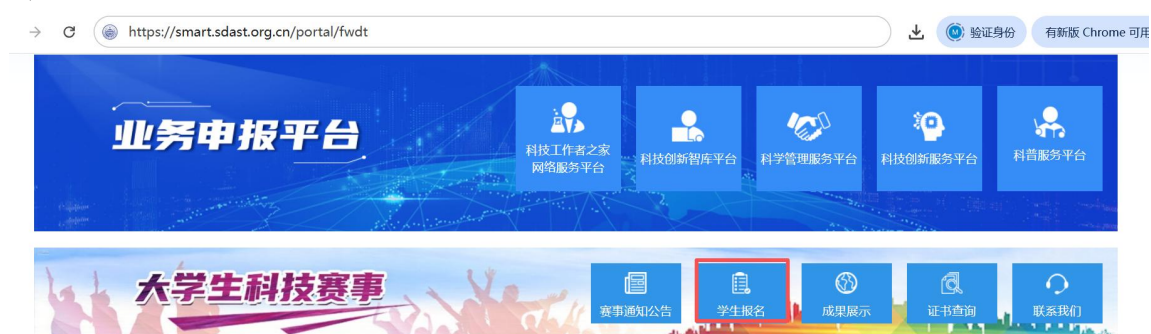
4.1.1.用户注册

(1) 功能简介

在线开放注册。

(2) 操作说明

打开山东省科学技术协会官网服务大厅模块(<https://smart.sdast.org.cn/portal/fwdt>), 找到大学生科技赛事板块, 点击“学生报名”, 进入登录和注册页面, 点击“立即注册”进入山东省统一政务服务门户注册页面, 按照提示填写信息即可完成注册, 注册信息自动同步到大学生科技赛事服务系统中。





山东省统一身份认证平台

[帮助中心](#)[智能客服](#)[已有账号? 直接登录](#)

[个人注册](#)

[法人注册](#)

注册说明:

- 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留证。
- 个人账号注册的相关问题, 请查看[帮助中心](#)或联系[智能客服](#)。

* 姓名:

* 证件信息: 居民身份证

* 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:

* 确认密码:

* 手机号:

* 图形验证码:

* 短信验证码:

我已阅读并同意遵守 [《用户服务协议》](#) 和 [《隐私协议》](#)

4.1.2. 系统登录

(1) 功能简介

用户进行系统登录。

(2) 操作说明

点击“用户登录”跳转到山东省统一政务服务门户进行登录，用户可以使用用户名+密码+验证码方式登录，也可以选择短信验证码、支付宝等其他方式登录。



4.1.3. 报名管理

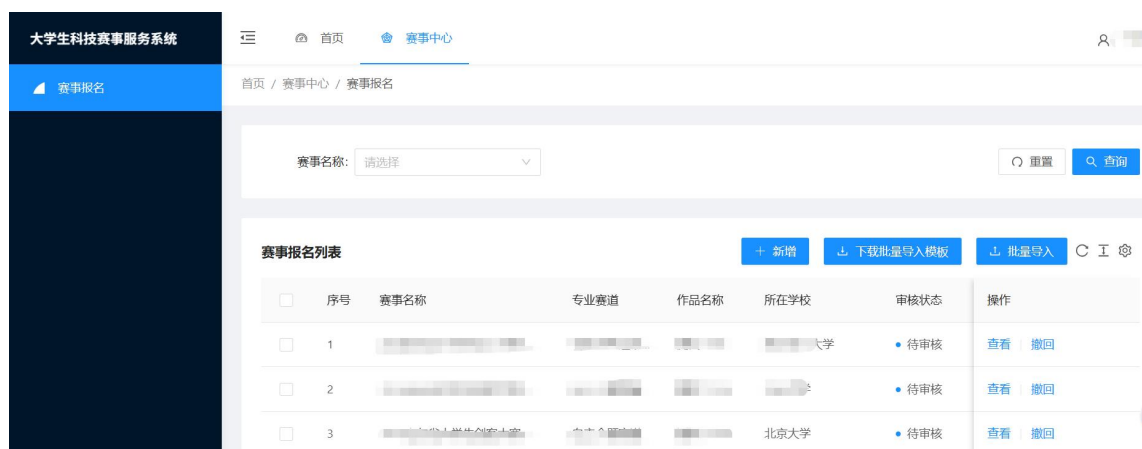
4.1.3.1. 赛事报名

(1) 功能简介

参赛学生可以选择赛事进行在线报名，报名需要在赛事规定的时间范围内进行，如有超出则无法提交报名信息。赛事报名完毕后提交赛事承办单位进行审核，已报名信息在大学生科技赛事管理人员审核前支持线上撤回、修改、删除等功能。

(2) 操作说明

登录成功后进入大学生科技赛事报名页面，点击赛事中心-赛事报名，进入报名列表页面。



【报名列表】用户可报名参加多个赛事，报名列表可进行报名信息查看、编辑和删除等操作。

【新增】可以选择赛事列表中的赛事进行报名，报名时需填写赛事报名信息，包括赛事信息、赛道信息、项目名称、联系人、联系方式、所在学校、指导教师、参赛人员信息（姓名、手机号、证件号，用于证书查询）等，支持暂存和提交操作。

赛事添加×

* 赛事选择:

作品名称:

* 联系人:

* 所在学校:

* 专业赛道:

* 联系人手机:

序号	指导教师姓名	操作
1	<input type="text" value="每行添加一位"/>	删除
+ 添加一行数据		

序号	参赛者姓名	参赛者手机号	参赛者证件类型	参赛者证件号	操作
----	-------	--------	---------	--------	----

取消 暂存 提交

【编辑】 暂存、撤回以及承办单位退回的信息可重新编辑。

【撤回】 已提交未审核的报名信息可撤回重新编辑。

【删除】 暂存、撤回以及承办单位退回的信息可删除。

【下载批量导入模板】 用户可按模板批量导入报名信息，如有批量导入需求，可先下载批量导入模板，将报名信息按要求填入后导入系统。

【批量导入】 报名信息按模板填写完成后，可导入系统，点击“批量导入”，选择要导入的文件，上传完成后点“确定”即可，导入成功后默认提交到承办单位审核。



4.1.4.山东省科协网站

4.1.4.1.大学生科技赛事模块

(1) 功能简介

大学生科技赛事相关模块, 包含赛事通知公告、学生报名、成果展示、证书查询、联系我们五个模块。

(2) 操作说明

进入山东省科协网站服务大厅页面, 可以看到五个板块, 包含赛事通知公告、学生报名、成果展示、证书查询、联系我们五个模块, 用户可在本页面进行相关查看和查询等操作。



赛事通知公告: 可查看发布的赛前通知和赛后结果公告内

容。

学生报名：提供学生报名入口。

成果展示：可查看审核发布的优秀赛事成果信息。

证书查询：通过报名时填写的参赛人员的姓名、身份证和手机号三项信息的校验，校验通过后可查看已有的电子版获奖证书，并支持证书的在线预览、下载、打印。

联系我们：包括本年度各赛事联系人信息以及常见问题列表。赛事联系人信息包括姓名、联系电话、邮箱。报名时如有问题可先查看常见问题列表或者根据本页面提供的联系人信息咨询承办单位。