

北京综合赋能科学技术中心

2023年“促就杯”全国大学生大数据云计算大赛章程

第一条 总则

党的二十大报告提出，要构建新一代信息技术等一批新的增长引擎，打造具有国际竞争力的数字产业集群。云计算是信息技术发展和服务模式创新的集中体现，是信息化发展的重大变革和必然趋势。为了进一步帮助学生构建逻辑思维，提高学生运用云计算解决问题的能力。提升高校大学生的就业竞争力和工作实务能力，积极响应《国务院办公厅关于优化调整稳就业政策措施全力促发展惠民生的通知》的促就稳就政策。在中国亚洲经济发展协会职业人才开发与管理委员会的指导下，北京综合赋能科学技术中心决定举办2023年“促就杯”全国大学生大数据云计算大赛。

第二条 参赛对象

大赛面向参赛对象为普通高校全日制在校生及毕业五年内的学生。学生以个人为单位报名参赛，每支队伍允许最多有一名指导老师，指导教师须为全职高校教师。

第三条 竞赛形式、规则和纪律

竞赛赛制：竞赛采用在线报名、作答的形式，共分两场进行，参赛学生可任选一场参与并完成答卷；

竞赛题目：竞赛题目来自行业资深专家、企事业单位实际应用场景应用题目；

竞赛组别：大赛分为“研究生组”、“本科生组”和“专科生组”3个参赛组别；

参赛费用：本次大赛不收取报名费；

竞赛报名：参赛学生可在官方主页独立报名，也可由院校相关负责人统一组织集体报名；

竞赛培训：具体内容见附件。

第四条 组织形式

竞赛主办方设立大数据云计算大赛组委会（以下简称组委会），负责竞赛启动报名、拟定赛题、组织答卷的审阅和评奖、印制获奖证书、举办颁奖仪式等。

第五条 大赛奖励

（1）奖项评定

竞赛分组别分赛题评选出一等奖（5%）、二等奖（15%）、三等奖（30%）颁发“‘促就杯’全国大学生大数据云计算大赛”获奖证书。

（2）优秀指导教师，优秀组织单位

根据学校参赛学生得奖情况和组织参赛学生数量综合评定。

（3）企业实习

获得一等奖的学生可优先推荐至企业就业。

第六条 解释与修改

本章程自2023年开始执行，其解释与修改权属于促就杯全国大学生大数据云计算大赛组委会。

北京综合赋能科学技术中心

2023年9月



附件:

基于超算平台的云计算架构设计大赛培训

1. 培训内容: 培训分四个课时进行。

第一课时: 超算平台介绍、云计算行业介绍、IT岗位细分、岗位介绍;

第二课时: 超算平台和云计算在企业中的应用(数据中心架构层面);

授课目标: 了解数据中心架构设计、应用运行逻辑、两地三中心设计;

第三课时: 云计算的实际部署、虚拟化、组件介绍;

第四课时: 考试基础知识。

以及由目前腾讯数据中心云计算华北地区负责人分享从个人实际奋斗经历出发,讲述行业就业前景,未来发展方向,分享工作实景及相关情况。

2. 培训时间及参与方式:

(1) 培训时间: 在报名确认完成之后,赛事正式开始之前进行,具体时间由组委会确定。

(2) 参与方式: 采用在线培训的方式进行。

3. 培训费用及缴费方式

(1) 缴纳培训费用为50元/人,用于大赛培训相关工作。

退役军人,退伍大学生凭退伍证明,享受优惠,培训费为40元。

(2) 缴费方式: 竞赛报名费由育人成才(天津)科技有限公司收取,采取个人报名和集体转账两种方式。

汇款信息如下:

银行户名: 育人成才(天津)科技有限公司

开户行: 招商银行股份有限公司天津高新区支行

帐号: 122913039510401

注: 支付时请备注“学校+人数+支付者姓名”,集体转账后请负责人保留转账成功截图,并同集体报名表(如有)一同发至组委会微信(13072252375),如果需要开发票,请把发票抬头、纳税人识别号、是否开成一张发票等信息一起发送到组委会微信。