

国际“远见杯”元智能数据挑战大赛组委会

远见杯组委会函[2022]1号

首届国际“远见杯”元智能数据挑战大赛通知

为科学引导高校青年学子积极参加科研创新，切实增强实际动手能力，实现创新型人才培养与行业需求的有效衔接，推动大数据、人工智能等前沿技术的快速发展，经前期周密筹备和部署，由中国科协欧洲(比利时)海智创新创业基地和江苏省计算机学会共同主办，面向全球高校学生举办首届国际“远见杯”元智能数据挑战大赛(以下简称“大赛”)。具体通知如下:

一、大赛目标

围绕典型行业实际应用场景的具体需求，自主设计并搭建智能算法模型，培养熟练掌握机器学习、智能计算、未来网络等前沿技术的高端优秀人才，促进国际高校优秀学子间的学术碰撞和深度交流。

二、大赛主题

自由、开放、创新

三、大赛时间安排

2022年3月—11月

四、大赛组织单位

主办单位

中国科协欧洲(比利时)海智创新创业基地

江苏省计算机学会

承办单位

海南大学

南京工程学院

特种功能防水材料国家重点实验室

国际“远见杯”元智能数据挑战大赛工作组

协办单位

济南渡智创新科技有限公司

南京沃德林科信息科技有限公司

远见(无锡)大数据科技有限公司

五、参赛对象与组队方式

大赛参赛对象为全日制普通高等院校(含海外)在籍学生(含高职、本科生、研究生及以上学历)。每支参赛队伍由3-5名选手和最多2名指导教师组成。

国际“远见杯”元智能数据挑战大赛组委会

远见杯组委会函[2022]1号

六、报名方式及参赛费用

参赛选手可在报名期内通过大赛官网（见联系方式）进行报名。大赛不收取参赛费。进入决赛的各参赛队比赛期间交通、住宿、餐饮费用自理。

七、奖项设置

竞赛奖项

特等奖 1 名：奖金 1 万元+获奖证书

一等奖 3 名：奖金 2000 元+获奖证书

二等奖 6 名：奖金 1000 元+获奖证书

三等奖若干：奖金 500 元+获奖证书

组织奖项

大赛设立优秀指导教师奖、最佳组织奖、突出贡献奖若干名，按类别颁发获奖证书。

学术推荐

进入决赛的所有参赛作品将以论文形式收录在第十二届计算机工程与网络国际会议（CENet 2022）论文集中。获奖参赛作品经大赛组委会评审通过和内容扩展后将推荐至高水平期刊发表。

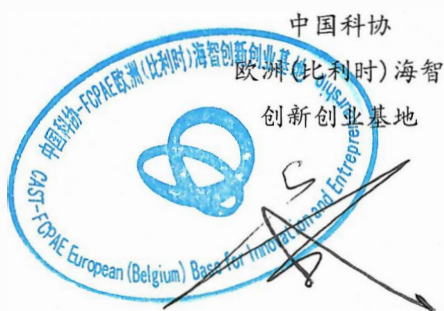
更多信息请关注大赛官网最新通知或通过以下联系方式获取：

大赛官网：www.tocenet.org/prospective

电子邮箱：ProspectiveCup@tocenet.org, tocenet@163.com

联系电话：025-58267096

联系人：刘老师



国际“远见杯”元智能数据挑战大赛组委会

2022年1月10日