

第17届中国大学生计算机设计大赛山东省级决赛在潍坊科技学院顺利举行

近日,2024年(第17届)中国大学生计算机设计大赛“高寻真源杯”山东省级决赛在潍坊科技学院顺利举行。本次大赛由中国大学生计算机设计大赛山东省赛组委会主办,潍坊科技学院、山东工艺美术学院承办。大赛吸引了来自全省各高校的优秀学子参与,共同展示他们的技术实力和创新能力。

学校党委委员、副校长张友祥,中国大学生计算机设计大赛国赛组委会委员杨勇,中国大学生计算机大赛山东赛区副主任张光帅,山东大学艺术学院副教授唐绍钧,中国大学生计算机设计大赛国赛数媒类秘书长牟堂娟参加会议并致辞。

会上,学校党委委员、副校长张友祥致欢迎词,介绍潍坊科技学院的基本情况。他强调本次比赛旨在促进高校计算机及相关学科教学改

革,培养学生的创新意识、实践能力和团队合作精神,激发更多同学对计算机科学的热爱,在培养德智体美劳全面发展的创新型、复合型、应用型人才方面发挥了重要作用。

中国大学生计算机设计大赛国赛组委会委员杨勇教授致辞,预祝本次大赛取得圆满成功。他表示,本次比赛不仅是一个展示才华的舞台,更是一个交流思想、碰撞智慧的平台。在过往的比赛中,无数优秀的设计理念和新技术不断涌现,年轻人们迅速成长和进步。在本届大赛中,希望各位参赛选手充分发挥个人的想象力和创造力,提出更具有创新性和实用性的作品。

中国大学生计算机设计大赛山东赛区副主任张光帅教授致辞。他强调了比赛过程中的注意事项,提醒各参赛选手要遵守规则,公平竞争,

以诚信为本,以实力为证。评委们也将秉持公平、公正、公开的评分原则,认真审阅参赛作品,对选手们的创意和技术水平给予最恰当的评价和建议。

山东大学艺术学院副教授,硕士生导师唐绍钧作为评委代表发言。他强调作为评审,将秉持公正、公平、公开的原则,严格按照比赛规则和标准进行评判,确保每一位参赛者的努力都能得到应有的认可。寄语参赛队员在未来的学习和工作中,能够继续保持对计算机科学技术的热爱和追求,为推动我国计算机科学技术的发展贡献自己的力量。

随后,郑金泽同学作为学生代表发言。首先,他感谢大赛组委会为同学们提供了一个展示才华、交流学习的平台。同时,他代表参赛选手承诺,将认真对待每一项设计任务,全力以赴,奋



勇拼搏,严格遵守比赛规则,共同维护良好的比赛秩序。

大赛开幕仪式结束后,在潍坊科技学院计算机学院进行分组作品评审。本次大赛分设“计算机音乐创作”、“数媒动态与短片”、“数媒静态设计”、“数媒游戏与交互设计”、“物联网应用”、“信息可视化设计”6大类,吸引了来自全省高校共385

项参赛作品。在良好的评审秩序中大赛评审工作顺利结束。

作为全国普通高校大学生竞赛排行榜单赛事之一,大赛一直以赛促学、以赛促练、以赛促创,为国家培养德智体劳全面发展的创新型、复合型、应用型人才服务为目标,促进高校计算机及相关学科教学改革,助力计算机专业人才培养。

第八届山东省大学生“数字+”创新创业大赛在潍坊科技学院举行



近日,第八届山东省大学生“数字+”创新创业大赛在潍坊科技学院举行。本次大赛由山东省科学技术协会、山东省教育厅、共青团山东省委、山东省发展和改革委员会、山东省工业和信息化厅、山东省人力资源和社会保障厅六部门联合主

办,潍坊市科学技术协会、潍坊科技学院承办。北京科技大学博士生导师郝安民教授,山东大学博士生导师周凤余教授,山东建筑大学于复生教授,山东工商学院王佐勋教授,潍坊科技学院副院长刘相法、潍坊科技学院智能制造学院院长张庆

荣出席开幕式,由郝安民、周凤余、于复生、王佐勋、刘相法、张庆荣共同启动大赛。开幕式由潍坊科技学院校务委员会成员、教务处处长张志军主持。

开幕式上,潍坊科技学院副校长刘相法介绍了潍坊科技学院的基本情况。他指出,山东省大学生“数字+”创新创业大赛以“数字技术”为主题,是落实国家数字化战略部署的有力举措,是展示高校科技创新成果的重要平台。大赛在潍坊科技学院已圆满举办7届,成为山东省人工智能、智能控制领域极具影响力的赛事。学校将以本次大赛举办为契机,坚持“以赛促教、以赛促创、以赛促训、以赛育人”的理念,进一步加快科技创新平台建设,完善区域科技创新体系,

为创新实践和科研探索提供良好环境。

郝安民教授对大赛的成功举办表达了由衷的祝贺。强调本次比赛是对学生创新实践能力和科研探索精神的一次全面考验,也是培养专业技术人才和推动科技发展的重要平台。他鼓励参赛选手要发扬团队精神,充分发挥个人的创造力,精益求精,为科技创新做出更大的贡献,同时作为裁判评委在比赛中将严守客观、公平、公正的原则,遵照组委会制定的工作章程和评审办法,严肃认真、高度负责地完成组委会赋予的职责,并自觉接受大家的监督。

李华瑞感谢主办方提供了交流学习的平台,让团队有机会在这次大赛中展示

自己的科技创新成果。同时,代表全体参赛选手保证将严格遵守比赛规则,尊重裁判评委的评判,共同维护良好比赛秩序。

本次大赛以“数字技术”为主题,共包括“数字+”农业、“数字+”交通运输、“数字+”制造、“数字+”信息服务、“数字+”金融、“数字+”文化创意6大赛道,18个竞赛项目,大赛吸引了来自山东大学(威海)、齐鲁工业大学、山东科技大学等60所高校的2308支队伍参与。近年来,大赛一直致力于响应国家数字化战略,应对新形势新挑战,把握数字化发展新机遇,激发青年创新创业行动,助推全省数字化、网络化、智能化发展,力求借助赛事平台,助力科技强省建设。

2024睿抗机器人开发者大赛(RAICOM)山东省赛在潍坊科技学院举行

由工业和信息化部人才交流中心主办,潍坊科技学院、山东省半岛机器人研究院承办的2024睿抗机器人开发者大赛(RAICOM)山东省赛于5月17日-19日在潍坊科技学院体育馆举行。

大赛以“机器照护人”为主题,吸引了山东大学、中国石油大学(华东)、山东科技大学等山东省46所高校、1338支队伍参赛,其中564支队伍齐聚潍坊科技学院,参与CAIA、CAIR、

CAIM3个赛道,分苗必争、满载而归、自动栽苗、果实采摘、传统文化的数字表达、创新设计、夺宝联盟、机器人创新应用仿真设计、机器视觉系统创新竞赛、空中侦察、物资运送、智慧零售、智能生活创意设计、智能系统14个赛项的现场角逐。

睿抗机器人开发者大赛(RAICOM)是落实国家人才强国战略、创新驱动发展战略,促进数字技术、人工智能、机器人技术创新应用背景下

开展的一项大型赛事。大赛自2020年以来连续入选中国高等教育学会《全国普通高校大学生竞赛排行榜》竞赛项目名单,是国内机器人及人工智能创新领域综合类规模大、参与院校多、影响面广的权威赛事之一。山东省赛的举办为全省高校大学生创新实践和科研探索提供了更广阔的平台,推进高等教育知识与实践结合,提升学生人工智能与机器人领域的专业技能,促进产业高质量发展。

