

## 全国568所高校鏖战烟台

第16届中国大学生计算机设计大赛(济南决赛区)在山东工商学院举行

YMG全媒体记者 张萍 通讯员 巩姝言 山彤彤 摄影报道



7月23日,2023年(第16届)中国大学生计算机设计大赛(Chinese Collegiate Computing Competition,简称“4C”)(济南决赛区)在山东工商学院拉开帷幕。为期3天的比赛日程内,来自全国568所高校、1084支代表队、2166名参赛选手,在“软件应用与开发”领域开启一场精彩的智慧碰撞,为国家信息技术高质量发展积蓄青春动能。

作为我国计算机类影响力最大、参与面最广的创新创业竞赛之一,2023年(第16届)4C(济南决赛区)由中国大学生计算机设计大赛组织委员会主办,山东工商学院、山东大学、北京语言大学承办。大赛十五个类别中,“软件应用与开发”是参赛学校和参赛作品最多的类别。

23日上午,大赛开幕式在山东工商学院西校区实验楼报告厅举行。院长杨同毅代表学校致欢迎辞。4C大赛组委会顾问、北京语言大学教授卢湘鸿,组委会秘书长、北京语言大学教授李吉梅,大赛组委会常务委员,教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会委员、清华大学郑莉教授,华东师范大学郑骏教授等计算机领域重磅嘉宾出席开幕式。当前,在移动互联网、大数据、超级计算等新理论新技术的驱动下,人工智能加速

据悉,4C大赛是全国普通高校大学生竞赛排行榜榜单内赛事,位列计算机类榜单赛事的第3名。赛事始筹于2007年,首届于2008年,已经举办了15届74场赛事。大赛的目的是激发学生学习计算机知识和技能的兴趣和潜能,提高学生运用信息技术解决实际问题的综合能

## 多名大学计算机领域顶尖教授齐聚烟台

发展,正在对经济社会发展产生重大而深远的影响。中国大学生计算机设计大赛为提高学生运用信息技术解决实际问题的综合能力,培养青年学生团队协作意识和创新创业能力,为数字化智能化时代创新创业人才培养,学生计算机应用能力提升、深化课堂革命正在做出积极贡献。

“大赛可以展示青年学子在软件应用

与开发、算法设计与应用等方面的技能和成果。”参赛学生代表、中国农业大学罗晨表示,通过大赛,自己和团队更加深入地了解了计算机科学与技术领域的最新发展,未来也会把这些知识应用到实践中,为经济社会高质量发展赋能。大赛评委代表、华东师范大学教授陈志云认为,大赛已然成为全国爱好计算机的大学生们

一年一度的盛会。她希望学子们能够在切磋中审视自身的差距,鞭策自己更加努力地学习知识,掌握计算机应用技能,翻开人生中一页精彩的篇章。“烟台是个美丽的海滨城市,温馨的海风能给严肃紧张的评审带来一些惬意和从容,相信评委老师们也能将这份从容传递给参赛的选手们,使同学们发挥得更好。”中国大学生计算机设计大赛组委会常务委员、专家委员会副主任郑莉代表大赛组委会对学校的精心组织和热情服务表示感谢。

院构建“素质+专业+创新创业+财商教育”的复合型人才培养模式不谋而合,而该校计算机科学与技术学院的计算机科学与技术、软件工程、网络工程、数字媒体技术、人工智能5个本科专业,全部获评2023软科中国大学专业B+专业,可以说,承办国赛,山商底气十足。

## 大赛为培养复合型应用型人才的需要服务

力,为培养学生成为德智体美劳全面发展、具有团队合作意识、具有创新创业精神和能力的跨学科、复合型、应用型人才的需要服务。2023年大赛的竞赛内容分

为11个大类,分设上海、济南、沈阳、南京、厦门和杭州6个国赛决赛区。此次大赛以赛促学、以赛促教、以赛促融,挖掘和培养高素质人才的宗旨与山东工商学

本报讯(YMG全媒体记者 刘晋 通讯员 林冬梅)为全面贯彻落实“双减”政策,提高学生综合素质,切实提升学校育人水平,记者近日在烟台开发区第五初级中学采访时了解到,本着“减负不减质,减负要提质”的原则,学校积极行动,扎实有效开展系列活动,确保“双减”落实、落地、落细。

课堂是“减负、增效”的主阵地,学校立足本位,积极开展深度学习、项目式学习、新课标学习活动,为教师搭建课堂展示、研讨、交流的平台。“青蓝工程”稳步推进,老教师传帮带,新教师比学赶。骨干教师引领课、青年教师培养课、形式多样的研讨课、优质课评比等异彩纷呈,各具特色,使深度学习理念、项目式学习、新课标与课堂教学有效融合,不断把课堂改革引向纵深。

为满足学生的个性化需求,学校以社团活动、学科教学为主要载体,结合学校育人理念与目标,尝试开发特色文化课程、阅读课程、习惯培养课程,与国家课程形成“组合套餐”,促进五育融合,落实立德树人根本任务。目前,学校已开设的校本课程共5大类30多门课程。多样学校课程的开发为孩子搭建起通往不同知识领域的桥梁,满足了学生的差异化需要,增加了育人厚度。

双减落地,改变作业的内容和形式势在必行。学校实行了教务处作业统筹制度,即先以学科组为单位,把每个班级下周各科课程涉及的每日作业用表格形式上报学校,学校按每日每班作业总量和质量进行审查。强调一日一案,进行作业公示,强化作业质量提升。与此同时,鼓励布置分层作业、弹性作业、个性化作业,课堂作业要求教师根据学生的实际情况分层设置。这种不再“一刀切”的作业设计,赋予了学生自主选择作业的权利,也彰显了教育的温度。

“双减”落地,教育归来,“一种优美、健康、不悖乎人性的人生”成为教育的可能。烟台开发区第五初级中学在守好教育主阵地的同时,还在落实课堂教学质量、开发学校特色课程、优化作业分层设计等方面下功夫,努力办学生喜欢、教师幸福、家长满意、社会认同的好学校。

滨州医学院:

## 迎来中科院院士访问交流

本报讯(YMG全媒体记者 徐峰 通讯员 常静)7月24日下午,中国科学院院士、首都医科大学副校长王松灵一行抵达滨州医学院访问交流。

滨州医学院党委书记车先礼向王松灵院士一行介绍了近年来学校改革发展情况和口腔医学院在学科建设、人才培养、校地共建

等方面的情况。王松灵院士对口腔医学专业的发展及定位提出了宝贵意见和建议。双方就未来口腔医学教育、学科发展等方面进行了深入交流和探讨。当天一行人实地考察参观了滨州医学院医药研究中心、国家级特殊教育示范园区和河东口腔医学新大楼施工现场。

招远市蚕庄初中:

## 诚信宣传教育进校园

本报讯(YMG全媒体记者 刘晋 通讯员 王元龙)为弘扬诚信文化、营造诚实守信的校园氛围、提高诚信意识,树立正确荣辱观、净化校园环境、推动和谐校园建设,招远市蚕庄初中近日开展“诚信宣传教育”进校园系列活动。

学校在升旗仪式上,倡议学生做到遵守校规校纪和学生行为规范,诚实守信地对待每一个人和每一件事;敢于承认错误,勇于承担责任,敢于正视自身不足并加以改正;加强自我约束能力,做到严于律己;诚信待人,用实际行动打造一个“诚实守信”校园。同时组织以“讲诚信、做文明公民”为主题的诚信宣誓仪式,让诚信们深刻认识到诚信的重要性。

教育真正深入人心。

各班级利用班会课宣传诚实守信的重要意义,加强对学生的教育引导和榜样示范,引导广大学生增强诚实守信的责任感和使命感,养成以诚信为本的行为习惯;利用宣传栏、校园广播、黑板报等宣传阵地,大力弘扬诚实守信的良好风尚和传统美德;组织开展“诚信伴我行”征文比赛,引导广大同学树立正确的诚信观念,弘扬“诚实守信”的优良传统,做一个讲诚信、重诚信、做诚信的人;举办以“诚信为本,诚信待人”为主题的演讲比赛。通过开展一系列“诚信教育”活动,使同学们加深对诚信的认识和理解,使他们深刻认识到诚信的重要性。

蓬莱区第二实验小学迟皓阳:

## 争做传统文化“少年传承人”

本报讯(YMG全媒体记者 刘晋 摄影报道)古人云:“腹有诗书气自华,谈古论今任潇洒。”蓬莱区第二实验小学的迟皓阳从小就希望自己能成为一个知识渊博、才华横溢的人。她也用自己的实际行动来追寻着她的读书梦。立志要成为传统文化的优秀传承人。

课堂之上,她频频举手、积极发言;课间休息,她翻阅书卷、伏案思索;异彩纷呈的校园读书活动中,她大展身手。从一年级入学到现在,她阅读了数百本书籍,坚持每天背诵一首诗词。不仅如此,她在其他方面也用心发展。她正以自己的行动,践行着中华民族的传统美德。



卷、伏案思索;异彩纷呈的校园读书活动中,她大展身手。从一年级入学到现在,她阅读了数百本书籍,坚持每天背诵一首诗词。不仅如此,她在其他方面也用心发展。她正以自己的行动,践行着中华民族的传统美德。

烟台理工学院:  
志愿服务队进村科普防灾知识

他们通过自制宣传单,以简洁易懂的方式,让村民了解预防气象灾害和紧急自救的方法。拿到这份“自制”宣传单的村民产生浓厚学习兴趣,与队员们详细交流,了解相关知识。

不仅如此,服务队还通过走访街头巷尾的方式向村民调研了近年来气象情况及农作物收成。在与村民的交谈中了解到旱灾、强降雨灾害、低温霜冻灾害对农作物的影响尤为严重,了解到粮食生产的艰难和粮食的宝贵。

为了全面深入地了解村民对于气象防灾减灾的知晓度,更好地对他们的生活作出有效的应对,服务队成立小组在街道、小区对来往人员进行问卷调查。并在村支书的帮助下,组织公益课堂,以科普宣传、知识竞答、绘画手抄报等活动形式开展气象防灾减灾科普教育,尤其对中小学生进行防灾减灾自救互救知识。

这次“三下乡”暑期实践之行,港湾志愿服务队通过宣传气象防灾减灾措施,增强村民防灾减灾的意识和能力,共同预防灾害发生。

## 远离危险水域

## 珍爱生命 预防溺水

烟台日报社



讲文明树新风公益广告

## 远离危险水域

## 珍爱生命 预防溺水

确保“双减”落实落地落细  
开发区第五初级中学·

课堂是“减负、增效”的主阵地,学校立足本位,积极开展深度学习、项目式学习、新课标学习活动,为教师搭建课堂展示、研讨、交流的平台。“青蓝工程”稳步推进,老教师传帮带,新教师比学赶。骨干教师引领课、青年教师培养课、形式多样的研讨课、优质课评比等异彩纷呈,各具特色,使深度学习理念、项目式学习、新课标与课堂教学有效融合,不断把课堂改革引向纵深。

为满足学生的个性化需求,学校以社团活动、学科教学为主要载体,结合学校育人理念与目标,尝试开发特色文化课程、阅读课程、习惯培养课程,与国家课程形成“组合套餐”,促进五育融合,落实立德树人根本任务。目前,学校已开设的校本课程共5大类30多门课程。多样学校课程的开发为孩子搭建起通往不同知识领域的桥梁,满足了学生的差异化需要,增加了育人厚度。

双减落地,改变作业的内容和形式势在必行。学校实行了教务处作业统筹制度,即先以学科组为单位,把每个班级下周各科课程涉及的每日作业用表格形式上报学校,学校按每日每班作业总量和质量进行审查。强调一日一案,进行作业公示,强化作业质量提升。与此同时,鼓励布置分层作业、弹性作业、个性化作业,课堂作业要求教师根据学生的实际情况分层设置。这种不再“一刀切”的作业设计,赋予了学生自主选择作业的权利,也彰显了教育的温度。

“双减”落地,教育归来,“一种优美、健康、不悖乎人性的人生”成为教育的可能。烟台开发区第五初级中学在守好教育主阵地的同时,还在落实课堂教学质量、开发学校特色课程、优化作业分层设计等方面下功夫,努力办学生喜欢、教师幸福、家长满意、社会认同的好学校。

滨州医学院:

## 迎来中科院院士访问交流

本报讯(YMG全媒体记者 徐峰 通讯员 常静)7月24日下午,中国科学院院士、首都医科大学副校长王松灵一行抵达滨州医学院访问交流。

滨州医学院党委书记车先礼向王松灵院士一行介绍了近年来学校改革发展情况和口腔医学院在学科建设、人才培养、校地共建

等方面的情况。王松灵院士对口腔医学专业的发展及定位提出了宝贵意见和建议。双方就未来口腔医学教育、学科发展等方面进行了深入交流和探讨。当天一行人实地考察参观了滨州医学院医药研究中心、国家级特殊教育示范园区和河东口腔医学新大楼施工现场。

招远市蚕庄初中:

## 诚信宣传教育进校园

本报讯(YMG全媒体记者 刘晋 通讯员 王元龙)为弘扬诚信文化、营造诚实守信的校园氛围、提高诚信意识,树立正确荣辱观、净化校园环境、推动和谐校园建设,招远市蚕庄初中近日开展“诚信宣传教育”进校园系列活动。

学校在升旗仪式上,倡议学生做到遵守校规校纪和学生行为规范,诚实守信地对待每一个人和每一件事;敢于承认错误,勇于承担责任,敢于正视自身不足并加以改正;加强自我约束能力,做到严于律己;诚信待人,用实际行动打造一个“诚实守信”校园。同时组织以“讲诚信、做文明公民”为主题的诚信宣誓仪式,让诚信们深刻认识到诚信的重要性。

教育真正深入人心。

各班级利用班会课宣传诚实守信的重要意义,加强对学生的教育引导和榜样示范,引导广大学生增强诚实守信的责任感和使命感,养成以诚信为本的行为习惯;利用宣传栏、校园广播、黑板报等宣传阵地,大力弘扬诚实守信的良好风尚和传统美德;组织开展“诚信伴我行”征文比赛,引导广大同学树立正确的诚信观念,弘扬“诚实守信”的优良传统,做一个讲诚信、重诚信、做诚信的人;举办以“诚信为本,诚信待人”为主题的演讲比赛。通过开展一系列“诚信教育”活动,使同学们加深对诚信的认识和理解,使他们深刻认识到诚信的重要性。

蓬莱区第二实验小学迟皓阳:

## 争做传统文化“少年传承人”

本报讯(YMG全媒体记者 刘晋 摄影报道)古人云:“腹有诗书气自华,谈古论今任潇洒。”蓬莱区第二实验小学的迟皓阳从小就希望自己能成为一个知识渊博、才华横溢的人。她也用自己的实际行动来追寻着她的读书梦。立志要成为传统文化的优秀传承人。

课堂之上,她频频举手、积极发言;课间休息,她翻阅书卷、伏案思索;异彩纷呈的校园读书活动中,她大展身手。从一年级入学到现在,她阅读了数百本书籍,坚持每天背诵一首诗词。不仅如此,她在其他方面也用心发展。她正以自己的行动,践行着中华民族的传统美德。



卷、伏案思索;异彩纷呈的校园读书活动中,她大展身手。从一年级入学到现在,她阅读了数百本书籍,坚持每天背诵一首诗词。不仅如此,她在其他方面也用心发展。她正以自己的行动,践行着中华民族的传统美德。

## 远离危险水域

## 珍爱生命 预防溺水

## 远离危险水域

## 珍爱生命 预防溺水