

# 黄铭钧院士加盟 浙江大学软件学院、宁波国际科创中心



活动合影。

3月13日,浙江大学软件学院、宁波国际科创中心在新园区举行黄铭钧院士全职聘任仪式。

黄铭钧院士,中国科学院外籍院士、新加坡科学院院士、新加坡工程院院士、欧洲科学院外籍院士、ACM Fellow、IEEE Fellow。澳大利亚莫纳什大学(QS第57名)计算机专业博士毕业后,先后在新加坡国立大学(QS第8名)任讲师、副教授、教授等职,2013年起任新加坡国立大学讲席教授,现为新加坡国立大学李光前百年纪念讲席教授。

□现代金报 | 甬派 记者 李臻 张培坚 通讯员 周子琪

黄铭钧院士在聘任仪式上说:“这次来到宁波,主要是做浙江省的面向智云一体的大数据管理与分析处理系统。”中国的数字经济发展比较快,规模已经超过了50万亿元。数据是数字经济发展的关键,被称为数据要素(dataelement)。由于数据量和数据价值不断增加,新型的数据系统需要解决数据管理成本高、数据处理不高效、数据流通不安全、数据分析质量低等问题。

“因此,我们提出智云一体的思想,希望用人工智能技术自动管理数据,从而降低成本;然后,用云原生的计算架构,来提升效率;同时,我们设计数据安全流通技术,来保护隐私;用人工智能增强的数据分析来提高质量。”黄院士表示,“我们将研究、开发这个系统,并希望在宁波市多个行业进行应用示范。我希望项目的成果能够帮助宁

波市和浙江省的数字经济发展。并组建一个人才团队,助力浙大软件学院在大数据领域的学科建设。”

黄院士长期从事数据库性能问题、索引技术、内存数据管理、人工智能、云计算和并行分布式系统的研究与高级应用。2014年至今,耗时多年研发了新一代分布式机器学习平台 Apache SINGA,该系统与谷歌的 TensorFlow 一起入选十佳机器学习平台,助力人工智能在互联网数据分析中的实践;2016年,发布了世界首个区块链评测系统 BlockBench,并在 GitHub 开源代码,引起学术界和工业界的广泛关注;2017年担任新加坡国立大学人工智慧系统研究院院长,领衔新国大人工智能创新及产业化中心,获投资1亿新加坡元用于研发人工智能,推进人工智能在医疗保健、金融科技等领域的科技创新。在顶级国际会议和杂志上发表

300多篇论文,被引用30882次,H指数为93。作为唯一的华人和亚太地区数据库专家在2008、2013、2018、2023年连续四届参加了国际数据库顶级专家闭门会议。获得国际计算机学会(ACM)数据管理专业委员会(SIGMOD)颁发的贡献奖(2009年)、Edgar F. Codd 创新奖(2020年)、系统奖(2024年)三大数据库领域最高荣誉。

科技创新是引领发展的第一动力,顶尖人才是推动科技创新的核心引擎。近年来,宁波市委、市政府始终将人才作为“第一资源”,深入实施“人才强市”战略,全力打造“近悦远来”的人才发展生态。记者从有关部门获悉,目前在甬高校已有多位顶尖人才,这些顶尖人才为我市科技创新注入“强动力”,为新质生产力按下“加速键”,在推动宁波高质量发展、建设现代化滨海大都市中发挥了巨大作用。

## 以朝代妆容展现千年春秋 这场美学盛宴嗨翻全场

本报讯(现代金报 | 甬派 记者 李臻 通讯员 奚文燕)近日,一场以“镜鉴芳华——妆容里的千年春秋”为主题的特别活动在宁波职业技术学院开幕。该校国际商旅学院以朝代妆造为线,串联古今美学哲思,通过真人演绎、诗词对话与感想互动,让100余名学子在历史纵深处触摸女性审美的嬗变。

活动伊始,大屏幕上一段段古风短片将同学们引入历史长河。从礼制下的素雅之美到开放包容的盛世华妆,从理学规训中的清丽风韵到清淡雅致的诗画之境,主讲朱老师以一面铜镜里的文明密码为引子,缓缓揭开历代妆容的文化密码。汉代“远山眉”的端庄,唐代“花钿斜红”的华丽,皆在她的娓娓道来中呈现得栩栩如生。朱老师不仅细致描绘了各朝代的妆容特点,还巧妙探讨了传统美学在当代的表达方式,激发了同学们的热议讨论和积极参与。

随后,三位身着汉、唐、明华服的“时光使者”翩翩登台,她们带着



活动现场

各自朝代的故事,为观众呈现了一场视觉盛宴。唐代模特额间的点绛,如盛世牡丹般绚烂夺目;明代女子淡雅妆容,诠释出极简之风的神韵;清代少女手持团扇,尽显东方的含蓄与柔美。

更令人称绝的是“吟诗作对”环节,台下观众与台上“古人”互动对诗接续经典,诗词声与欢笑声交织。活动末尾,同学们纷纷参与“美学投票”环节,为心仪的朝代妆容点赞留言。朝代妆容平分秋色,而“不被定义”的现代美学选项亦收

获众多支持。有学生发表感想:“这次活动不仅让我领略了各朝代的妆容之美,更让我感受到了传统文化的魅力。活动设计新颖有趣,仿佛穿越回了那个时代。”

作为学校妇联“甬尚木兰”工作室授牌项目,课堂致力于打破美育边界,从非遗手作的匠心独运,到职场礼仪的优雅风范;从咖啡制作的细腻品味,到自我认知的深刻探索,以“传统文化为根,现代素养为翼”的课程体系,为千余名女生提供了美学实践的舞台。

## 高校、社区合作共建 助力银龄群体 跨越“数字鸿沟”

本报讯(现代金报 | 甬派 记者 马亭亭 通讯员 谢聪明)3月10日下午,浙江纺织服装职业技术学院与中兴社区共建“浙江纺织服装职业技术学院老年大学(晚美学堂)智享研习社”授牌仪式在镇海区庄市街道中兴社区举行。该校继续教育学院院长陈取江、信息技术学院院长鞠洪尧、信息技术学院党委书记张燕飞等校方代表,中兴社区党委书记许晓凤及首批“智享研习社”学员共同见证这一校地合作新起点。

此次合作不仅是校地党建共建“双向赋能”的创新实践,也是老年大学与社区合作设立的首个教学点,该校将依托信息技术专业优势,开发适老化数字课程体系,助力银龄群体跨越“数字鸿沟”。

据介绍,此次合作是“全龄美育 乐教中兴”品牌矩阵的重要组成部分,希望通过“家门口的智慧课堂”帮助银龄学员从“指尖焦虑”走向“云端从容”。

在“智享研习社”揭牌仪式上,同步发布了六大精品课程,涵盖智能手机应用、旅行攻略、摄影摄像等实用主题。

当天,首期《玩转智能手机》课程现场开讲,学校信息技术学院教师黄洋以“微信就医挂号”为案例进行手把手教学。仪式结束后,校方代表实地考察社区教学场地,并就后续“银龄数字素养提升计划”达成深度合作意向。

据悉,此次合作是浙江纺织服装职业技术学院信息技术学院党委与中兴社区党委党建共建以来又一重要举措,双方围绕“全龄美育 乐教中兴”品牌建设,开发了覆盖智能手机应用、影像创作等适老化课程,让数字教育成为贯穿全年龄层的美育桥梁。信息技术学院党委书记张燕飞表示:“通过党建引领资源整合,让数字助老既有温度,更显长效。”展望未来,双方将以“智享研习社”作为核心阵地,持续深化合作,推动全龄美育教育迈向新高度。



授牌仪式。通讯员供图