

安徽省计算机学会:

## 智驭数字浪潮 共绘创新蓝图



ACF第六届江淮信息技术发展论坛。

安徽省计算机学会成立于1994年7月,依托中国科学技术大学计算机学院所提供的深厚学术资源,学会深耕于计算机科学的学术交流、科普推广、科技协作、教育革新、人才发掘、决策咨询等多方面。通过组织多元化的活动,汇聚了安徽省内众多高等学府及职业技术学院的专家学者,包括中国科学技术大学、合肥工业大学、安徽大学等知名院校,以及电子三十八所、科大讯飞、工大高科、科大国创等业界领军企业。

历经三十年的稳健发展与不懈努力,安徽省计算机学会取得了众多成就。它不仅在学术界树立了卓越的品牌形象,赢得了广泛认可,同时也推动了安徽省计算机科学与技术领域的创新与应用。

引领科技创新  
促进学术交流

省计算机学会在推动计算机科学与技术发展、促进学术交流与合作方面扮演着重要角色。“积极开展品牌学术活动培育和学术交流,对于提升学会的影响力、促进学科发展、加强会员之间的联系以及推动区域科技创新具有重要意义。”学会理事长陈恩红教授说道。

学会精心打造安徽省计算机大会、江淮信息技术发展论坛及两岸(皖台)物联网研讨会三大品牌活动,已成为展示学会风采的重要窗口。安徽省计算机大会自创办以来,已经成功举办了六届,每一届都汇聚了全省计算机领域的精英,搭建了产学研政交流的桥梁,激发了协同创新的火花。江淮信息技术发展论坛同样历经六届,已经成为新一代信息技术交流的智慧高地。每一届论坛都聚焦信息技术的前沿领域,邀请国内外知名专家学者进行演讲和交流,为安徽信息技术的高质量发展注入了强劲动力。通过这一平台,学会不仅促进了学术交流与合作,还推动了科技成果的转化和应用,为安徽省的信息化建设做出了积极贡献。两岸(皖台)物联网研讨会则是学会促进两岸高校与学者深度合作的重要平台。历经十一届的深耕细作,这一研讨会已经成为物联网产业发展的重要推动力。通过这一平台,学会不仅加强了与台湾高校和学者的交流与合作,还推动了物联网技术的创新与应用,为安徽省乃至全国的物联网产业发展注入了新鲜血液。“这些活动不仅为专家学者们提供了一个展示研究成果、交流学术思想的平台,也为年轻学者和学生提供了宝贵的学习机会,促进了学术成果的转化和应用。”

除了品牌活动外,学会还不断推出系列化、多样化的学术特色活动。例如,2023年5月举办的“长三角”计算机系统能力培养高峰论坛,吸引了来自30余所高校的师生共同参与,深化了区域学术合作与交流。同年8月的信息学与AI教师暑期研修活动,旨在提升教师的专业素养和教学能力,为培养更多优秀的计算机人才贡献力量。此外,学会还举办了“科普计算传承”特别活动、瑶海区科技辅导员信息学培训、医疗行业信创专业培训、新高考综合改革公益宣讲等一系列活动,均取得了显著成效,有力推动了计算机科学与技术的普及与提升。

举办科技竞赛  
培育未来之星

青少年作为国家的未来与希望,承载着民族复兴与科技进步的重大使命,他们不仅是文化传承的生力军,更是科技创新不可或缺的重要力量。在这个信息化、智能化迅速发展的时代,培养青少年的科学素养与创新能力显得尤为重要。安徽省计算机学会,深谙此道,始终将举办青少年科技竞赛视为提升全民科学素质、激发青少年科技热情的关键途径,致力于搭建一个让青少年展现自我、探索未知的广阔平台。

近年来,安徽省计算机学会积极响应国家创新驱动发展战略,主动作为,精心策划并成功主办了多项面向青少年的信息技术竞赛。其中,“科大国创杯”安徽省青少年信息学科普日活动尤为引人注目,该活动已成功举办三届,凭借其独特的魅力,吸引了来自全省各地的近万名青少年积极参与,他们怀揣着对科技的无限憧憬,在这里放飞梦想,共同点燃科技创新的火花。活动通过一系列精心设计的竞赛项目,不仅让青少年们深入了解了计算机科学的奥秘,掌握了丰富的专业知识,更激发了他们的创新思维,锻炼了动手实践能力,为他们未来的科技创新之路打下了坚实的基础。

此外,安徽省计算机学会还承担着全国信息学奥林匹克竞赛安徽赛区的组织工作,以及高校物联网应用创新大赛、大学生网络与分布式系统创新设计大赛等一系列高水平赛事的举办任务。这些赛事不仅为青少年提供了一个展示自我、挑战极限的宝贵机会,更成为连接高校与中学之间的桥梁,促进了双方在教育资源、教学理念、科研创新等方面的深度交流与合作,为构建完善的科技创新人才培养体系、培养更多优秀的计算机人才奠定了坚实的基础。

通过这一系列丰富多彩的竞赛项目,安徽省计算机学会不仅成功激发了青少年对科技的浓厚兴趣,更在他们心中种下了创新与实践的种子。这些赛事,如同一面面鲜明的



安徽省计算机学会召开党委及常务理事会议。

的旗帜,彰显了学会在青少年科技教育领域的独特贡献与鲜明特色,成为学会的一张亮丽名片。

举荐青年才俊  
助力人才成长

助力人才成长是安徽省计算机学会的重要职责之一。为了更有效地促进青年人才的成长与发展,学会精心建立了会员交流机制,这一机制打破了传统领域的界限,促进了跨学科、跨行业的深度合作与交流。通过学会群、公众号等多元化平台,学会不仅定期举办线上线下的研讨会和论坛,邀请行业内的专家学者、企业领袖进行前沿技术的分享与探讨,还积极组织会员参与各类学术交流活动,确保会员能够紧跟行业动态,把握技术脉搏。这些活动不仅为会员们搭建了一个展示个人才华、交流思想碰撞的舞台,更为学术成果的转化和应用提供了强有力的支持,推动了科技创新与实际应用的深度融合。

近年来,安徽省计算机学会在人才培养方面取得了显著成效。学会凭借其在业界的广泛影响力,成功推荐多位会员获得了省级乃至国家级荣誉。例如,刘淇教授凭借其卓越的科研成果和深厚的学术造诣,成功入选安徽省优秀青年人才,并被提名为中国青

年科技奖候选人,这不仅是对其个人能力的极高认可,也是对学会人才培养工作的有力证明。同样,谭祖博士在科技创新与成果转化方面的杰出表现,使他成功申报了中国科协求是杰出青年成果转化奖,这一荣誉的获得,进一步彰显了学会在推动青年人才成长方面的积极作用。

此外,学会还积极开展年度学会设奖评选活动,通过设立一系列奖项,表彰在科研、教学等方面取得突出成绩的优秀青年科学家,以及具有创新性和实用价值的学位论文等成果。这些奖项的设立,不仅为青年人才提供了展示自我、获得认可的宝贵机会,更为他们的成长搭建了广阔的舞台,激励他们在科技创新的道路上不断前行。通过这些举措,安徽省计算机学会正逐步构建起一个充满活力、人才辈出的科技创新生态,为推动安徽省乃至全国的科技创新事业发展贡献力量。

深化校企合作  
驱动创新发展

深化校企合作、驱动创新发展,是安徽省计算机学会在新时期的重要任务。在第九届理事会的引领下,学会不断深化校企合作机制,积极走进企业与高校,开展调研与咨



安徽省计算机学会召开党委及常务理事会议。

询工作。通过与企业和高校建立紧密联系,学会促进了供需对接和学术交流活动的丰富化。近三年来,学会成功举办了十五期走进企业与高校活动,与工大高科、科大讯飞、商汤科技、科大国创等企业以及阜阳师范大学、安徽理工大学、宿州学院、安徽工业职业技术学院等高校建立了紧密的合作关系。

在这些活动中,学会不仅了解了企业和高校的需求和现状,还为他们提供了有针对性的咨询和建议。同时,学会还积极推动科技成果转化工作,通过共建信创技术专委会等平台,促进了科技成果的转化和应用。这些努力不仅提升了学会服务经济社会发展的能力,也为创新驱动发展战略贡献了智慧和力量。

未来,安徽省计算机学会将继续秉承“智驭数字浪潮,共绘创新蓝图”的宗旨,不断推动计算机科学与技术的革新与发展。学会将继续加强学术交流与合作,促进科技成果转化与应用、培养优秀计算机人才等方面的工作力度,为安徽省乃至全国的信息化建设做出更大的贡献。同时,学会也将积极探索新的发展模式和工作机制,以适应时代发展的需要和会员单位的需求。相信在全体会员的共同努力下,安徽省计算机学会必将迎来更加美好的明天。(全媒体记者 韩如意)