## 广东省高性能计算学会 HPC+AI 助力数字经济创新发展与企业数字化转型 座谈会在佛山三水区圆满举行



为贯彻落实省科协九届六次全会工作部署和抢抓数字经济高质量发展机遇,3月28日,由广东省高性能计算学会主办,佛山职业技术学院和广东好帮手知行科技有限公司承办的广东省高性能计算学会 HPC+AI 助力数字经济创新发展与企业数字化转型座谈会在佛山市三水区好帮手智慧园 B 区招商中心圆满举行。省科协常委、省高性能计算学会副理事长兼秘书长、中山大学智能工程学院副教授李中华主持。来自中山大学、华南理工大学、佛山科技学院、广东财经大学、佛山职业技术学院、浪潮集团、广电五舟的专家、学者以及广东好帮手中创科技发展有限公司、广东好帮手嘉宸电子科技有限公司、佛山达蒙机器人科技有

限公司、佛山市蔚燃众企科技有限公司、佛山市优合企业服务有限公司、佛山烨众想科技有限公司、广东瀚森智慧医疗电子科技有限公司、广东畅海环保科技发展有限公司、佛山智达信信息科技有限公司、广东翼卡车联网服务有限公司、广东好帮手丰诺电子科技有限公司、广东摩岭尚环保科技有限公司等园区入驻企业负责人和行业代表约30人出席座谈会。

在座谈会上,广东省工信厅产业数字化专家,中世数字经济研究院执行院长、中山大学软件工程学院实验中心副主任,中山大学区块链与智能金融研究中心副主任、中山大学新华学院创新创业学院副院长、副教授戴欣做了题为"数字经济下产业体系重构与企业生死抉择"的学术报告,阐述了当前社会环境下企业所面临的生存挑战,提出在互联网迅速发展的背景下,企业发展的关键在于供给与需求的精准、高效匹配,数字化则是实现此目标的有效途径,鼓励企业协同创新,积极拥抱数字化,共同建设创新生态网。与会专家及人员围绕数字经济、"HPC+AI"助力企业创新发展、企业数字化转型、产业集群数字化培育、个人数据隐私权等问题进行了热烈讨论。

在座谈会上,多位企业代表介绍了企业的发展现状和特色业务,与行业专家就技术创新、企业发展、校企合作等问题进行了深入探讨。好帮手智慧园运营总监王峰表示,当前园区建设取得了明显成效,未来,园区也会不断提升综合发展水平,积极实现高质量发展,为园区内企业提供更加良好的营商生态,助力产业

数字化转型,推动区域数字经济发展。佛山职业技术学院电子信息学院院长唐建生教授表示,举办这样的专题座谈会,是贯彻当中央关于大兴调查研究的决策部署和落实《数字中国建设整体布局规划》的具体实践,是广东省高性能计算学会与佛山市职业技术学院长期深耕研究佛山特别是三水产业需求的重要举措,是建设广东省高性能计算学会科技服务站(佛山)和佛山市"智慧城市"联合创新实验室分中心的必然使命,是助力佛山和三水高质量发展的率先行动。希望能与佛山和三水地区企业紧密合作,大力拓展产教融合广度和深度,发挥电子信息人才优势和HPC+AI的科技优势,加快企业的数字化转型和区域数字化创新体系建设。

省科协常委、省高性能计算学会副理事长兼秘书长李中华副教授表示,传播HPC+AI先进技术是学会的立会之本,将HPC+AI创新理念带到车间、园区等产业一线是学会落实中国科协"科创中国"工作部署和广东省科协九届六次全会精神的切实行动。学会将继续发挥HPC+AI高端科技智库作用,聚焦制造业数字化和产业数字化,奋力推动学会园区和企业高质量发展,力争在"百县千镇万村高质量发展工程"中多做贡献。他建议,尽快启动产业园区数字化专家调研辅导工作,适时发起成立三水区工业数字经济促进会,以更好地指导和引领三水区制造业的数字化转型升级和创新发展,以更加积极、主动地融入粤港澳大湾区国际科技创新中心建设。

