

浙江省半导体行业协会与亚龙集团举办战略研讨会

浙江省半导体行业协会、浙江亚龙教育装备股份有限公司于5月24日在杭州花家山庄酒店联合举办“亚龙智造2025暨2016-2018发展战略研讨会”。中国工程院院士、浙江大学博士生导师谭建荣教授、浙江省经济和信息化委员会陈建忠副主任、浙江教育科学研究院方展画院长、浙江省半导体行业协会陈光磊秘书长、浙江省经济和信息化委员会软件处洪杰处长、杭州师范大学数字媒体与人机交互研究中心主任潘志庚教授、台州市国资委邹伯若副主任等领导 and 专家参加本次发展战略研讨会。

参加会议的各位领导和专家重点围绕“未来教育技术装备和信息化技术发展方向与趋势探讨”、“亚龙教育技术装备产业链整合和创新思考”、“亚龙高端培训和互联网教育的发展定位”、“亚龙发展战略研究”等主要议题进行重点研讨。

陈建忠副主任首先致辞并讲话，陈副主任首先传达5月23日刚刚在中国青岛召开的由联合国教科文组织、中华人民共和国教育部合作举办的“2015年联合国教科文组织国际教育信息化大会”会议精神。本次国际教育信息化大会将以“信息技术与未来教育变革”为主题，汇聚各国教育官员、专家学者、校长、教师以及企业界代表，共同探索教育与信息技术深度融合的有效途径，旨在促进信息技术在教育领域更加广泛与深入的应用，推动实施2015年新的世界教育发展议程。陈建忠副主任还建议行业和企业要高度重视教育技术装备产业的发展。陈建忠副主任说，全国有2.5亿在校学生，有巨大的教育技术装备需求，因此，一是希望亚龙公司面对国内外教育技术装备巨大市场和快速发展的教育信息化技术发展形势，进一步细化企业发展规划，集中力量编制好当前企业三年发展规划，把企业组织架构、人才集聚、产业结构等进行科学梳理；二是加快建一个顶级的教学、培训和教育技术装备研发、制造示范基地；三是为实现未来企业的战略发展目标，尽快做好资本市场的融资工作；四是进一步提升教育技术装备标准工作，提高制定和参与制定教育技术装备标准的能力，引领行业发展；五是加强对国家、省市产业政策的研究和对接。

谭建荣院士在研讨中强调：我国现代化建设第一要务是教育和培养人才，教育是培养人才的百年大计，教育信息化是当前提高教育水平与质量的一件大事，因此，要加强教育技术装备和信息化技术的发展投入，建议亚龙公司适应教育技术装备市场发展需求和中国制造2025发展趋势，投资建设一个高标准智能制造模拟车间或示范生产线；目前，浙江工业转型升级碰到的最大障碍是企业老板和员工素质难以适应转型升级需要，这就要求政府和企业坚持开展经常性人才培养，建议政府部门对企业一般性项目支持转入对企业人才培养项目的支持；谭院士特别强调，现在衡量一个信息技术企业是否有档次主要看企业的人才规模和软件产品的比重，考虑到亚龙企业所在的地理位置，要招聘大量高端人才并留在永嘉是困难的，建议亚龙公司是否考虑和高校、科研院所开展深度合作，走联合科研和产品开发发展的模式。

方展画院长在发言中强调，国家、学校和企业都要重视职业素养的教育和培养，要重视教育软件的开发和推广应用，要把好的游戏软件中一种魅力内容引伸到普通教育中去，改变教学方法和教学模式，提高教学趣味化、生动化和个性化，把学习变成快乐地学习，提高在校学生学习的兴趣；明天的教育应该是改变教育方式的教育，一定是和信息化技术发展相融合的，我们要用互联网的思维来改造教育，目前我们80%以上的学习内容是不需要教师来教的，要大力发展互联网+的教育。

洪杰处长在研讨中提到，教育技术装备是一个科技含量很高的领域，教育信息技术很重要一点就是现场控制技术，包括工业现场总线技术、软件控制技术、多媒体技术和虚拟仿真技术等，开发高端教育技术装备涉及大量软件工程技术人才，鉴于亚龙公司地处永嘉的现实，解决开发新产品所涉及的大量高端人才特别是软件人才缺乏的矛盾可着眼采取多种形式的合作，其中网络众包是一种可行模式。同时洪处长还建议企业要走产品服务化道路，企业服务要实现互联网化，在不增加物质消耗的情况下，能满足消费者更高品质服务消费需求，因此，可把企业很多产品进行整合，向政府、学校、企业提供物联网、云计算服务。

江亚龙教育装备股份有限公司陈继权董事长在研讨会上详细汇报了亚龙公司发展现状和企业发展文化、未来发展思路、发展目标、发展路径和发展重点以及发展举措。潘志庚教授、邹伯若副主任等均在研讨中作了交流发言。

研讨会由浙江省半导体行业协会陈光磊秘书长主持，江亚龙教育装备股份有限公司陈继权董事长、浙江亚龙教育装备股份有限公司副总经理林紫霞、陈昌安、以及浙江亚龙教育装备股份有限公司董事长助理、董秘郑璋等企业高管悉数参加本次发展战略研讨会。