



第四届皖台物联网研讨会在我校举行



(记者 陈沫文 学通社记者 周可 江珅宝)7月7至9日,来自全国各地高校和企业的160余名代表汇聚我校,出席第四届皖江论坛。来自美国、日本、中国台湾地区的专家学者等应邀参加。

省委教育工委副书记庆承
台湾事务办公室副主任汪
市委常委、副市长阎中洋，
校长张家宜、东华大学
实践大学副校长丁斌
计算机学会副理事长吴先
导许志才、张勇、程曦、郑
华等出席今天开幕式

在开幕式上代表中共安徽工委、安徽省教育厅，对台物联网研讨会的举办表示祝贺，他指出，“两岸同根，血脉

“皖台物联网研讨会的举办，促进皖台高校学术交流、推动两岸物联网学科专业建设和发展具有重要意义，是推动皖台高校交流合作的重要平台，也必将对进一步提升两岸教育交流合作水平发挥积极促进作用。庆承松希望，两岸与会专家将紧紧围绕本届研讨会主题，积极发挥各自优势，充分开展交流合作；希望安徽高校能认真学习借鉴台湾高等教育办学理念，努力在人才培学科专业建设、科研创新等方面取得更加丰硕的成果，全面提高高等教育质量。庆承松表示，省教育工委一如既往地推动安徽省高校与台湾高校深入交流合作，支持皖台物联网研讨会的顺利举办，为进一步深化两岸教育交流作出更多努力。

汪泗淇代表省合办对第四届皖

台物联网研讨会的成功举办表示祝贺。汪泗淇回顾了皖台物联网四年以来的发展历程，他指出，在两岸、两地、各方的共同努力下，研讨会成效日益凸显，研讨交流内容不断丰富、研讨领域不断扩大、研讨内涵不断深化，产学研合作方面也得到了进一步加强，对两岸高校学科建设、物联网专业人才的培养，产业信息化的发展都做出了显著贡献。

高中洋代表滁州市委、市政府对第四届皖台物联网研讨会的举办表示祝贺，对各位来宾的到来表示欢迎，并从地理概况、区位条件等方面对滁州市的经济发展建设等作了简要介绍。

我校校长许志才首先在开幕式上致辞，向出席会议的各位领导、专家、学者表示欢迎，并从发展历程、师

资力量和办学定位等方面简要介绍了我校的发展概况。他介绍了滁州市情与学校的建设发展情况,许志才指出,此次皖台物联网研讨会将围绕物联网体系结构及服务提供机制,健康照护及老人健康关照等应用、可穿戴式传感器系统,物联网在安全、农业、智慧城市等领域中的应用,物联网专业综合改革及皖台高校合作交流等主题展开广泛研讨。他希望与会的专家学者相互交流、增进了解、凝聚共识、携手发展,共同打造物联网合作品牌,促进皖台高校更加广泛和深入的交流与合作,提高高校物联网科研与应用开发能力,加强高校计算机及物联网专业学科建设,促进物联网研究成果转化,为社会进步和经济发展作出积极贡献。

张嘉宜在开幕式上简要介绍了淡江大学的发展历程和在讯息化方面取得的成就，并代表台湾同胞预先邀请与会的专家学者和企业家明年到淡江大学参加第五届皖台物联网研讨会，深化两岸的交流合作；赵涵捷简要介绍了东华大学的概况和在工程、材料科学、化学和社会人文领域取得的成就，热情邀请与会的专家学者到东华大学访问，加强两岸交流合作；丁斌首希望两岸专家学者在物联网研究方面继续加强交流合作。

皖台物联网研讨会在滁州学院、安徽省计算机学会、台湾淡江大学等两岸学术团体及高校共同发起主办，目前已成功举办三届，其中2014年第一届、2016年第三届在台湾淡江大学举办，2015年第二届和2017年第四届在我校举办。会议期间，与会代表校际合作注入了新的活力，对促进皖台高校合作交流、推动两岸高校物联网学科建设和发展具有重要意义，对提升两岸教育交流合作水平将产生积极的促进作用。

研讨会上,两岸专家学者围绕物联网体系结构与服务机制、健康照护
关负责人的陪同下参观了地理信息、测绘、智能家居

交赴省党风廉政教育基地 展“讲重作”专题警示教育



我校获首届 全国高校 GIS 教学成果一

本报讯（特约记者 陈泰生）日前，中国 GIS 教育论坛在北京国家会议中心举办，会议表彰了近年来我国高校地理信息教学实践、改革、研究中取得教学成果的单位和个人，我校地理信息与旅游学院申报的“产教融合 GIS 应用型人才培养模式的探索与实践”获首届全国高校 GIS 教学成果一等奖。受邀做了“产教融合 GIS 信息科学教育的探索与实践”的主题报告。会议同时表彰了全国高校 GIS 青年教师个人，地理信息与旅游学院教授王永海获二等奖。

我校入伍大学生亮相 中央军委 2017 年征兵宣

本报讯（记者 吴文杰）8月31日，中央军委国防动员部发布2017年大学生版征兵宣传片《参军报国准备出发》。我校机械与汽车工程学策，是新形势下加快机械化建设，是实现强国梦项重要举措。我校高征兵工作，强化责任。