

【人民网】我国成立“图像视频大数据”创新联盟 企业占主体

文章来源：人民网 赵竹青

发布时间：2014-09-20

【字号：小 中 大】



图像视频大数据产业技术创新战略联盟揭牌

9月19日，在中国科学院自动化研究所的牵头促成下，“图像视频大数据产业技术创新战略联盟”在京成立。首批成员单位共29家，其中企业19家。

随着采集设备的普及，全球图像视频数据正在呈现爆炸式增长。如何利用这些数据更好地为人类服务？目前，国际上已经在做这样的事了，全球范围内对图像视频大数据的分析与理解一路高歌猛进，研究与应用双管齐下，正逐步进入大规模工业应用阶段。

“图像视频大数据是人工智能的突破口，是信息产业新的增长点。”日前刚刚被英国皇家工程院授予外籍院士并评价为“模式识别领域的国际顶尖学者”的中科院院士谭铁牛总结道。

他在今天的成立仪式上对联盟成立的背景作了介绍，认为中国图像视频大数据技术和产业发展正面临着诸多挑战，如政、产、学、研、用、资结合不紧密，企业和科研院所国家层面的话语权较弱，自主创新较少、同质低价竞争普遍，国际化程度低，缺少权威平台以致市场无序竞争等等。

“因此我发自内心地感觉到，迫切需要一个组织机构来团结、规范、引导我国图像视频大数据技术和产业的健康发展。”谭铁牛说。

为此，中国科学院自动化研究所牵头联合相关政府部门、行业企业、科研机构、高等院校共29家单位共同发起成立图像视频大数据产业技术创新战略联盟，致力于推动我国图像视频大数据产业技术创新、标准制定、测评认证、交流合作、宣传推广、人才培养，打造中国图像视频大数据领域政、产、学、研、用、资多赢的品牌产业平台。

首批发起单位共29家，由百度、腾讯等19家企业，清华、北大等4所高校，以及中科院计算所、自动化所等6所研究所组成。联盟成立伊始的第一次理事会议上，中国科学院自动化研究所当选为理事长单位、谭铁牛研究员

当选为联盟理事长。

首届中国图像视频大数据产业创新论坛同时召开。8位业内专家和企业代表就图像视频大数据行业商业模式、技术研发、产品设计、系统应用、标准测评等内容做了精彩报告。

打印本页

关闭本页