

第二届中国图像视频大数据产业创新论坛召开

文章来源: 自动化研究所 发布时间: 2015-04-17 【字号: 小 中 大】

我要分享

4月15日，第二届中国图像视频大数据产业创新论坛在中国科学院自动化研究所召开。本次论坛由图像视频大数据产业技术创新战略联盟主办，自动化所智能感知与计算研究中心承办。作为图像视频大数据产业技术创新战略联盟的一次盛会，论坛得到了社会各界的广泛关注，吸引了来自政府部门、行业企业、科研机构、高等院校等近300位代表参加。

图像视频大数据产业技术创新战略联盟理事长、中科院院士谭铁牛首先致辞。他首先感谢大家一直以来对联盟的大力支持，联盟在广大成员单位的支持和共同努力下，各项工作都在稳步向前推进，联盟的影响力也日益扩大。谭铁牛说，在全球图像视频数据爆炸式增长的今天，我国图像视频大数据产业迎来了重要的发展机遇，同时也面临重要挑战，希望联盟进一步发挥在团结、规范、引导我国图像视频大数据技术和产业的健康发展方面的作用，以市场需求为导向充分发挥企业的主体作用，以技术项目研发为重点，进一步健全组织机制，推进资源融合，建立利益共同体。

百度研究院副院长余凯、北京航空航天大学教授李波分别做了精彩的主题报告，分享了图像视频大数据产业的前沿科技和最新进展。余凯在报告中说，智能的本质是学习，是一个“感知—理解—决策”的过程。他认为，在未来5到10年的时间里，所有设备都将成为智能设备，拥有智能传感器、云端大脑，能够连接人与服务，那时候这些智能设备都将成为机器人。李波的报告认为，2012年数据总量是2.84ZB，2014年数据总量达到40ZB，我们现在正处在一个“数字宇宙”中。他认为，数字应该为我们提供个性化、智能化的服务。目前，高校科研院所掌握行业最前沿科技，但在实际应用中企业最了解客户诉求，如何让高校和科研院所的科研成果转化成生产力，如何让企业获得客户真正需要的技术，都是值得我们思考和解决的问题。

论坛的两个分论坛讨论邀请到了爱奇艺首席科学家王涛、文安科技董事长陶海等14位来自科技企业、学术界、投资等不同领域的嘉宾，大家坦诚分享各自观点，深入探讨了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、标准测评的新方向、新动态、新挑战、新趋势。从理论走向实用，多位嘉宾就如何在大数据时代抓住机遇、迎接挑战、成功创业等问题展开了热烈的讨论。

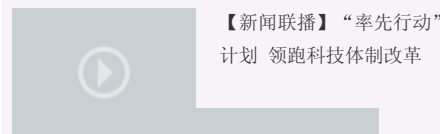
图像视频大数据产业技术创新战略联盟于2014年9月19日在京成立。首批发起单位共29家，由百度、腾讯等19家企业，清华、北大等4所高校，以及中科院计算技术研究所、自动化研究所等6家研究所组成。联盟的成立旨在致力于推动我国图像视频大数据产业技术创新、标准制定、测评认证、交流合作、宣传推广、人才培养，打造中国图像视频大数据领域政、产、学、研、用、资多赢的品牌产业平台。联盟成立至今，得到了社会各界的广泛关注，已发展会员单位43家，涵盖了政府、企业、高校、科研院所等众多行业领域。

热点新闻

中科院2015年度分院党组书记扩...

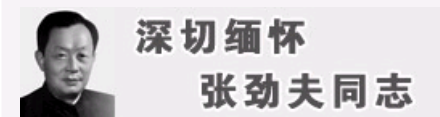
- 中科院“率先行动”计划组织实施方案
- 中科院举行纪念抗战胜利70周年座谈会
- 全国科学院联盟理事会第四次全体会议在...
- 2015年中国国际纳米科学技术会议在京举行
- 中科院领导慰问抗战老战士老同志

视频推荐

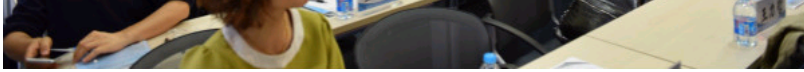


【北京卫视】中科院与“两弹一星”纪念馆今日开馆

专题推荐



相关新闻



论坛会场

(责任编辑：麻晓东)

附件：



© 1996 - 2015 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 可信网站身份验证 联系我们

地址：北京市三里河路52号 邮编：100864

