

广东加快推进可见光通信技术产业化

科技日报讯(杞人)由广东省半导体照明产业联合创新中心承办的“中国可见光通信...”

物联网等多领域交叉融合的高新技术,具有广阔的市场应用前景。今年6月,广东省省政府...”

助力中国可见光通信事业的快速发展。新成立的中国可见光通信产业技术创新...”

智能:可见光通信是产值可达万亿元的新兴产业,希望科研院所能够与地方政府、行业企业...”

中科院无线光电通信重点实验室主任、中国科学院大学无线光通信与网络研究中心主任...”

动态播报

广铁集团创暑运历史新高

科技日报讯(刘伟 付薇 龙桂林)截至8月31日,2014年广铁暑运完美收官。统计数据显示,62天时间广铁集团...”

热线传真

专利金奖 走进第十五届中国专利奖广东获奖企业

走进第十五届中国专利奖广东获奖企业

杞人

近日,广东省政府在广州高规格召开专利奖励表彰大会,会议通报并表彰了广东获得第十五届中国专利奖的单位和个人。腾讯...”

家用空调有了“苹果派” 空调给人的印象总是方方正正的,然而海信科龙却创造性的打造出一款与众不同的明星产品。您瞧,全球首创的流线型双弧曲面设计,最薄只有11.3cm的机身,材质上采用水晶面板、亮银电镀以及深色底座的搭配,“简约清雅、温润如玉”,给人的感觉真有点苹果的精致与尊贵。这就是海信科龙的金奖项目:分体式壁挂式房间空调器(K12010)。

世界先进水平的SBDID技术 手机天线是比亚迪公司一个重要的创新领域。一台功能强大的智能手机,需安装多个不同频段的天线,以随时在3G、WiFi等不同网络模式间自由切换。天线数量的增多及手机机身逐渐薄化的设计使得,天线安装空间不足的问题变得突出。为了彻底解决这个问题,比亚迪公司组织研发团队成功开发出自主知识产权的“高能量诱导沉积(SBDID)”技术。它是将特殊塑料原料通过注塑工艺制成塑料件,利用激光在其表面刻蚀图案,再由化学镀工艺金属化图案,实现塑料件表面的立体导电线路。这项新技术成功打破了长期以来国外的技术垄断,充分实现了器件的小型化、智能化、高集成化。利用这项专利,三维电路可直接焊接到塑料零件上,材料的选择可以更加多样,图案与结构件实现一体化变得轻而易举。与国外同类技术相比较,SBDID技术的材料成本降低了40%至50%。激光加工设备制造成本仅为国外技术的1/3。目前比亚迪公司围绕该核心技术专利,已提交国内外专利申请108件,其中授权专利26件,而且99%为发明专利。“微创新”带来大效益 腾讯科技(深圳)有限公司的金奖项目——“多策略的P2P连接建立方法”是个“微创新”。它的优势在于,一方面可以由连接方或被连接方双向发起P2P连接,另一方面提供了UDP和TCP类型的双向P2P连接建立方法,从源头上解决了网络连接传输的连通率问题,显著提升了P2P节点间连接的成功率,并使P2P技术可应用于实时性要求较高的实时流媒体传输领域。然而就是这么个“微创新”,它已成功渗入互联网领域的方方面面,包括语音聊天与视频会议、文艺作品分享与评价、流媒体点播与直播、网络游戏的协同与配合……该发明专利已经在腾讯视频、腾讯游戏、QQ旋风、QQ音乐等多种产品中得到广泛应用,并获得了良好的经济效益和社会效益。其中,在QQ旋风方面,不仅每年为公司节省数千万元的下载带宽成本,而且可以大幅提升用户使用产品的频率和效率;在腾讯游戏方面,下载速度的大幅提升降低了用户进入门槛,用户数量的增加,直接带来了收入的增长。据介绍,目前多策略的P2P连接建立方法这一技术不仅已拥有了中国发明专利权,而且已经通过《专利合作条约》(PCT)途径提交了国际专利申请,并进入20多个国家和地区。1亿元投入换来的“金奖” 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司的金奖项目应该是金奖中“最贵”的。该公司“一种流式细胞检测装置及其实现的流式细胞检测方法”的发明专利,应用于医疗仪器领域的高端血液分析仪,主要解决的是流液聚焦技术问题。在2002年之前,该技术仅在美、德、法、日等4个国家达到产业化水平,主要应用于五分类血液分析仪。在我国,当时的医疗领域只能依靠进口产品解决需求,价格昂贵,直接提升了患者的医疗成本。2002年,迈瑞公司决定投入研发,经过数年攻关,在投入亿元研发资金后,2006年,由该公司生产的中国第一台自主知识产权全自动五分类血液细胞分析仪BC-5500面世,一举打破了国外产品在国内市场的长期垄断,将昂贵的设备价格大幅拉低。此后,迈瑞公司先后推出了一系列的五分类血液细胞分析仪。截至目前,相关专利产品累计销往90多个国家和地区,累计销售额16.9亿元,累计纳税额近3亿元。第一只优盘是手工造 深圳市朗科科技股份有限公司的金奖项目是“用于数据处理系统的快闪电子式外存储方法及装置”。1998年,朗科科技的两位创始人成晓华和邓国顺在深圳半年足不出户,“闭门造盘”,用坏了4台电脑,终于试制出最初4个8M的可商业化闪存盘的样品。如今第一个用手工焊接做出来的十分粗糙的闪存盘,还骄傲地躺在公司陈列室里供参观者瞻仰。据介绍,就是这样的手工造,在1998年12月举办的首届高交会上吸引了客商的目光。第二届邓国顺和成晓华将该技术提交了专利申请,当时的平安发展银行竟在没有任何抵押的情况下给了3500万贷款,同年成立了朗科科技。不久后,朗科科技的闪存盘成为IBM笔记本电脑官方配置,与IBM笔记本电脑一同出售。全球计算机外存存储历史就此翻开了新的一页,闪存盘产品逐渐替代了光驱和软驱。截至2013年底,以该获奖专利生产的产品新增销售额22.73亿元,新增利润3.23亿元,新增产值近5亿元,为公司创造了巨大的经济效益。中大与卡内基梅隆合作倡议脑研究计划 科技日报讯(金凤)中山大学与美国卡内基梅隆大学日前签署框架协议,将合作倡议脑研究计划。卡内基梅隆大学准备在未来脑科学方面发挥独特的主导作用,制定了大战略计划,将整合整所大学的专业知识,运用计算分析和建模手段,把有关大脑结构功能的定量描述与人类及模式生物的行为的了解与预测相结合,形成独具特色的卡内基梅隆大学模式和方法学。作为卡内基梅隆大学脑研究计划倡议的创始成员,中山大学将整合优势资源参与该项跨学科研究和人才培养计划。中大和卡内将联合培养和培养年轻科学家,并在两校授课,将两校各相关领域的科学家、工程师、临床医生进行跨学科合作研究。卡内基梅隆大学与中山大学已建立了长期的战略合作伙伴关系,如设立了联合工程科学院和联合研究院。这些机构将把卡内基梅隆大学和中山大学的尖端科研活动和一些培养下一代的研究生教育项目相结合,凭借中山大学在超级计算、医学、信息科技、神经科学等领域的特色优势,把中山大学作为卡内基梅隆大学脑研究计划的创始成员具有重要的战略意义。这种伙伴关系将极大地巩固卡内基梅隆大学和中山大学现有的合作关系,也有益于为JIE和JRI培养急需人力。



朗科工作人员向记者介绍第一只手工焊接的闪存盘

塑料件,利用激光在其表面刻蚀图案,再由化学镀工艺金属化图案,实现塑料件表面的立体导电线路。这项新技术成功打破了长期以来国外的技术垄断,充分实现了器件的小型化、智能化、高集成化。利用这项专利,三维电路可直接焊接到塑料零件上,材料的选择可以更加多样,图案与结构件实现一体化变得轻而易举。与国外同类技术相比较,SBDID技术的材料成本降低了40%至50%。激光加工设备制造成本仅为国外技术的1/3。目前比亚迪公司围绕该核心技术专利,已提交国内外专利申请108件,其中授权专利26件,而且99%为发明专利。“微创新”带来大效益 腾讯科技(深圳)有限公司的金奖项目——“多策略的P2P连接建立方法”是个“微创新”。它的优势在于,一方面可以由连接方或被连接方双向发起P2P连接,另一方面提供了UDP和TCP类型的双向P2P连接建立方法,从源头上解决了网络连接传输的连通率问题,显著提升了P2P节点间连接的成功率,并使P2P技术可应用于实时性要求较高的实时流媒体传输领域。然而就是这么个“微创新”,它已成功渗入互联网领域的方方面面,包括语音聊天与视频会议、文艺作品分享与评价、流媒体点播与直播、网络游戏的协同与配合……该发明专利已经在腾讯视频、腾讯游戏、QQ旋风、QQ音乐等多种产品中得到广泛应用,并获得了良好的经济效益和社会效益。其中,在QQ旋风方面,不仅每年为公司节省数千万元的下载带宽成本,而且可以大幅提升用户使用产品的频率和效率;在腾讯游戏方面,下载速度的大幅提升降低了用户进入门槛,用户数量的增加,直接带来了收入的增长。据介绍,目前多策略的P2P连接建立方法这一技术不仅已拥有了中国发明专利权,而且已经通过《专利合作条约》(PCT)途径提交了国际专利申请,并进入20多个国家和地区。1亿元投入换来的“金奖” 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司的金奖项目应该是金奖中“最贵”的。该公司“一种流式细胞检测装置及其实现的流式细胞检测方法”的发明专利,应用于医疗仪器领域的高端血液分析仪,主要解决的是流液聚焦技术问题。在2002年之前,该技术仅在美、德、法、日等4个国家达到产业化水平,主要应用于五分类血液分析仪。在我国,当时的医疗领域只能依靠进口产品解决需求,价格昂贵,直接提升了患者的医疗成本。2002年,迈瑞公司决定投入研发,经过数年攻关,在投入亿元研发资金后,2006年,由该公司生产的中国第一台自主知识产权全自动五分类血液细胞分析仪BC-5500面世,一举打破了国外产品在国内市场的长期垄断,将昂贵的设备价格大幅拉低。此后,迈瑞公司先后推出了一系列的五分类血液细胞分析仪。截至目前,相关专利产品累计销往90多个国家和地区,累计销售额16.9亿元,累计纳税额近3亿元。第一只优盘是手工造 深圳市朗科科技股份有限公司的金奖项目是“用于数据处理系统的快闪电子式外存储方法及装置”。1998年,朗科科技的两位创始人成晓华和邓国顺在深圳半年足不出户,“闭门造盘”,用坏了4台电脑,终于试制出最初4个8M的可商业化闪存盘的样品。如今第一个用手工焊接做出来的十分粗糙的闪存盘,还骄傲地躺在公司陈列室里供参观者瞻仰。据介绍,就是这样的手工造,在1998年12月举办的首届高交会上吸引了客商的目光。第二届邓国顺和成晓华将该技术提交了专利申请,当时的平安发展银行竟在没有任何抵押的情况下给了3500万贷款,同年成立了朗科科技。不久后,朗科科技的闪存盘成为IBM笔记本电脑官方配置,与IBM笔记本电脑一同出售。全球计算机外存存储历史就此翻开了新的一页,闪存盘产品逐渐替代了光驱和软驱。截至2013年底,以该获奖专利生产的产品新增销售额22.73亿元,新增利润3.23亿元,新增产值近5亿元,为公司创造了巨大的经济效益。

科技日报讯(汪灿明 叶青 李海强)粤北山区,林荫茂茂。近日,一场实兵实装通信保障演练悄然打响,广州军区某部驾驭一辆辆新型信息化装备驰骋演兵场,采取传统跟瞄、区域设障等10余种新战法,搭建多维空间通信保障“闭路集群”,出色完成信号干扰、频谱管控、电子对抗等科目演练,接受了近似实战的考验。未来战场信息制胜,如何让战场信息在作战链中隐身运行?年初以来,这支部队针对“动中通、实时通”的未来战场需求,梳理出远距离通信链路接、行进途中易受敌侦察干扰、受震后抗毁自愈能力弱、野战通信要素开设难等老大难问题,对所属新老装备整合集聚效能,并组织3期业务骨干集训,制定“全时全域无缝链接、全员全装抗扰自愈”的目标,探索新老设备对接、新装备回环搭建等通信保障新路。“我们是来打仗的!”某型通信方舱车车长李军悦地有声,将人、装备拉到陌生地域,设置了多道带实战背景难题,充分检验了官兵打仗的本领,也考验大家运用新装备的技术水平。一次,方舱车内数据实时传输网系某装备部分元件遭“敌”破坏,且无备份,急得大伙如热锅上的蚂蚁。最后,李军想起车内的备用线路系统,经过短暂思索,他大胆跨“战损”元件做了一个连接直通解决了这个难题。事后,大家都由衷感叹:“熟悉手中装备,才能胸有成竹!”“敌卫星过顶侦测,迅速伪装……”“电子蓝军强电磁干扰,立即跳频……”信息传输畅通无阻,电磁防抗一刻不停。该部参谋长王云山告诉记者:“我们利用现有装备临时组建通信要素齐全的‘电子蓝军’,基本形成了全维对抗作战体系,通过全程演练侦察与反侦察、干扰与反干扰、欺骗与反欺骗,较好地锤炼了部队信息化条件下通信保障能力。”

首届两岸四地大学生创新创业大赛复赛在穗举行

科技日报讯(沙翰)第三届中国创新创业大赛(港澳台赛区)暨首届两岸四地大学生创新创业大赛复赛日前在中山大学举行,来自两岸四地的65支参赛团队、企业、200余名青年创业者(包括100余名港澳台大学生),在这里角逐决赛资格。部分优秀团队/企业将获得进入第三届中国创新创业大赛行业赛的推荐。据了解,大赛自去年5月启动以来,得到了两岸四地青年创业者的踊跃响应。在广东地区,以广州大学城为主的高校在各校团工委的组织下,积极推荐本校优秀团队参赛。在港澳台地区,台湾新竹交通大学、高雄中山大学、香港科技大学、香港中文大学、澳门大学等港澳台知名大学以及亚太商会台湾分部、台湾拓璞产业研究院、研华科技创新管理中心、台湾海峡两岸文教经贸交流协会等科研机构以及社会组织创新组织,积极参与了赛事的发起工作。据介绍,第三届(港澳台赛区)暨首届两岸四地大学生创新创业大赛是由科技部火炬高技术开发产业中心、广东省科技厅、共青团广东省委主办,依托广州大学城高校,联合香港、台湾、澳门等多所知名大学,共同发起的一项集创新孵化、创业实践、创意设计为一体的区域性赛事。赛事将每年举办一届,通过设立两岸四地大学生创新创业基金、举办创新创业特训营、创建大学生科技成果交易平台和在线创业商学院等方式汇聚创新创业资源平台,服务两岸四地创业青年,打造以粤港澳台地区为主体、面向亚洲地区、具有较大国际影响力的区域性品牌,推动两岸四地在创新创业人才培养、科技创新与产业合作、创意文化集聚融合等多维度的交流与合作。未来,该赛事将依托广州大学城10多所高校及台湾大学、香港科技大学、澳门大学等粤港澳台多所知名高校的创新力量,联合京、沪、粤等地多家知名企业及风投公司,共同打造一支支持大学生创新创业、促进两岸四地科技、文化、金融交流融合的一体化平台。

中大与卡内基梅隆合作倡议脑研究计划 科技日报讯(金凤)中山大学与美国卡内基梅隆大学日前签署框架协议,将合作倡议脑研究计划。卡内基梅隆大学准备在未来脑科学方面发挥独特的主导作用,制定了大战略计划,将整合整所大学的专业知识,运用计算分析和建模手段,把有关大脑结构功能的定量描述与人类及模式生物的行为的了解与预测相结合,形成独具特色的卡内基梅隆大学模式和方法学。作为卡内基梅隆大学脑研究计划倡议的创始成员,中山大学将整合优势资源参与该项跨学科研究和人才培养计划。中大和卡内将联合培养和培养年轻科学家,并在两校授课,将两校各相关领域的科学家、工程师、临床医生进行跨学科合作研究。卡内基梅隆大学与中山大学已建立了长期的战略合作伙伴关系,如设立了联合工程科学院和联合研究院。这些机构将把卡内基梅隆大学和中山大学的尖端科研活动和一些培养下一代的研究生教育项目相结合,凭借中山大学在超级计算、医学、信息科技、神经科学等领域的特色优势,把中山大学作为卡内基梅隆大学脑研究计划的创始成员具有重要的战略意义。这种伙伴关系将极大地巩固卡内基梅隆大学和中山大学现有的合作关系,也有益于为JIE和JRI培养急需人力。

两岸四地专家齐聚广州共商健康管理学科融合发展 科技日报讯(吴剑刚 徐智君)首届两岸四地健康管理学术交流研讨会暨广东省医学会第二次健康(体检)管理学术大会日前在广州大厦召开。会议吸引了广东各市、香港、澳门和台湾的知名健康管理专家等500多位代表参加。南方医科大学党委书记、广东省医学会健康管理(体检)分会主任委员陈敏生教授表示,当前人们对健康的需求已不再局限于简单的体检,而是希望获得包括监测、评估和有效干预等更多健康服务。我国内地健康管理虽然起步较晚,但是发展迅速。2005年国家宣布健康管理师成为新职业,2007年中华医学会健康管理学分会和《中华健康管理学》杂志纷纷创办,在不到10年的时间内,健康管理学科的各项技术已有长足发展,全国越来越多的体检机构已向或正向健康管理学科转型。而党的十八大后出台的《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》和《国务院关于促进健康服务业发展的若干意见》等利好政策,将有效促进整个健康管理行业的发展。陈敏生同时表示,健康管理行业在内地呈现出欣欣向荣的景象,但发展过程中,也存在许多问题亟待解决,尤其是健康管理学科建设滞后问题,已经成为制约健康管理发展的瓶颈。特别是健康管理学整体理论付诸实践的程度还很低,健康体检管理,重产业轻

中大与卡内基梅隆合作倡议脑研究计划

科技日报讯(金凤)中山大学与美国卡内基梅隆大学日前签署框架协议,将合作倡议脑研究计划。卡内基梅隆大学准备在未来脑科学方面发挥独特的主导作用,制定了大战略计划,将整合整所大学的专业知识,运用计算分析和建模手段,把有关大脑结构功能的定量描述与人类及模式生物的行为的了解与预测相结合,形成独具特色的卡内基梅隆大学模式和方法学。作为卡内基梅隆大学脑研究计划倡议的创始成员,中山大学将整合优势资源参与该项跨学科研究和人才培养计划。中大和卡内将联合培养和培养年轻科学家,并在两校授课,将两校各相关领域的科学家、工程师、临床医生进行跨学科合作研究。卡内基梅隆大学与中山大学已建立了长期的战略合作伙伴关系,如设立了联合工程科学院和联合研究院。这些机构将把卡内基梅隆大学和中山大学的尖端科研活动和一些培养下一代的研究生教育项目相结合,凭借中山大学在超级计算、医学、信息科技、神经科学等领域的特色优势,把中山大学作为卡内基梅隆大学脑研究计划的创始成员具有重要的战略意义。这种伙伴关系将极大地巩固卡内基梅隆大学和中山大学现有的合作关系,也有益于为JIE和JRI培养急需人力。

两岸四地专家齐聚广州共商健康管理学科融合发展

科技日报讯(吴剑刚 徐智君)首届两岸四地健康管理学术交流研讨会暨广东省医学会第二次健康(体检)管理学术大会日前在广州大厦召开。会议吸引了广东各市、香港、澳门和台湾的知名健康管理专家等500多位代表参加。南方医科大学党委书记、广东省医学会健康管理(体检)分会主任委员陈敏生教授表示,当前人们对健康的需求已不再局限于简单的体检,而是希望获得包括监测、评估和有效干预等更多健康服务。我国内地健康管理虽然起步较晚,但是发展迅速。2005年国家宣布健康管理师成为新职业,2007年中华医学会健康管理学分会和《中华健康管理学》杂志纷纷创办,在不到10年的时间内,健康管理学科的各项技术已有长足发展,全国越来越多的体检机构已向或正向健康管理学科转型。而党的十八大后出台的《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》和《国务院关于促进健康服务业发展的若干意见》等利好政策,将有效促进整个健康管理行业的发展。陈敏生同时表示,健康管理行业在内地呈现出欣欣向荣的景象,但发展过程中,也存在许多问题亟待解决,尤其是健康管理学科建设滞后问题,已经成为制约健康管理发展的瓶颈。特别是健康管理学整体理论付诸实践的程度还很低,健康体检管理,重产业轻

两岸四地专家齐聚广州共商健康管理学科融合发展

科技日报讯(吴剑刚 徐智君)首届两岸四地健康管理学术交流研讨会暨广东省医学会第二次健康(体检)管理学术大会日前在广州大厦召开。会议吸引了广东各市、香港、澳门和台湾的知名健康管理专家等500多位代表参加。南方医科大学党委书记、广东省医学会健康管理(体检)分会主任委员陈敏生教授表示,当前人们对健康的需求已不再局限于简单的体检,而是希望获得包括监测、评估和有效干预等更多健康服务。我国内地健康管理虽然起步较晚,但是发展迅速。2005年国家宣布健康管理师成为新职业,2007年中华医学会健康管理学分会和《中华健康管理学》杂志纷纷创办,在不到10年的时间内,健康管理学科的各项技术已有长足发展,全国越来越多的体检机构已向或正向健康管理学科转型。而党的十八大后出台的《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》和《国务院关于促进健康服务业发展的若干意见》等利好政策,将有效促进整个健康管理行业的发展。陈敏生同时表示,健康管理行业在内地呈现出欣欣向荣的景象,但发展过程中,也存在许多问题亟待解决,尤其是健康管理学科建设滞后问题,已经成为制约健康管理发展的瓶颈。特别是健康管理学整体理论付诸实践的程度还很低,健康体检管理,重产业轻

科技日报讯(吴剑刚 徐智君)首届两岸四地健康管理学术交流研讨会暨广东省医学会第二次健康(体检)管理学术大会日前在广州大厦召开。会议吸引了广东各市、香港、澳门和台湾的知名健康管理专家等500多位代表参加。南方医科大学党委书记、广东省医学会健康管理(体检)分会主任委员陈敏生教授表示,当前人们对健康的需求已不再局限于简单的体检,而是希望获得包括监测、评估和有效干预等更多健康服务。我国内地健康管理虽然起步较晚,但是发展迅速。2005年国家宣布健康管理师成为新职业,2007年中华医学会健康管理学分会和《中华健康管理学》杂志纷纷创办,在不到10年的时间内,健康管理学科的各项技术已有长足发展,全国越来越多的体检机构已向或正向健康管理学科转型。而党的十八大后出台的《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》和《国务院关于促进健康服务业发展的若干意见》等利好政策,将有效促进整个健康管理行业的发展。陈敏生同时表示,健康管理行业在内地呈现出欣欣向荣的景象,但发展过程中,也存在许多问题亟待解决,尤其是健康管理学科建设滞后问题,已经成为制约健康管理发展的瓶颈。特别是健康管理学整体理论付诸实践的程度还很低,健康体检管理,重产业轻

科技日报讯(吴剑刚 徐智君)首届两岸四地健康管理学术交流研讨会暨广东省医学会第二次健康(体检)管理学术大会日前在广州大厦召开。会议吸引了广东各市、香港、澳门和台湾的知名健康管理专家等500多位代表参加。南方医科大学党委书记、广东省医学会健康管理(体检)分会主任委员陈敏生教授表示,当前人们对健康的需求已不再局限于简单的体检,而是希望获得包括监测、评估和有效干预等更多健康服务。我国内地健康管理虽然起步较晚,但是发展迅速。2005年国家宣布健康管理师成为新职业,2007年中华医学会健康管理学分会和《中华健康管理学》杂志纷纷创办,在不到10年的时间内,健康管理学科的各项技术已有长足发展,全国越来越多的体检机构已向或正向健康管理学科转型。而党的十八大后出台的《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》和《国务院关于促进健康服务业发展的若干意见》等利好政策,将有效促进整个健康管理行业的发展。陈敏生同时表示,健康管理行业在内地呈现出欣欣向荣的景象,但发展过程中,也存在许多问题亟待解决,尤其是健康管理学科建设滞后问题,已经成为制约健康管理发展的瓶颈。特别是健康管理学整体理论付诸实践的程度还很低,健康体检管理,重产业轻

科技日报讯(吴剑刚 徐智君)首届两岸四地健康管理学术交流研讨会暨广东省医学会第二次健康(体检)管理学术大会日前在广州大厦召开。会议吸引了广东各市、香港、澳门和台湾的知名健康管理专家等500多位代表参加。南方医科大学党委书记、广东省医学会健康管理(体检)分会主任委员陈敏生教授表示,当前人们对健康的需求已不再局限于简单的体检,而是希望获得包括监测、评估和有效干预等更多健康服务。我国内地健康管理虽然起步较晚,但是发展迅速。2005年国家宣布健康管理师成为新职业,2007年中华医学会健康管理学分会和《中华健康管理学》杂志纷纷创办,在不到10年的时间内,健康管理学科的各项技术已有长足发展,全国越来越多的体检机构已向或正向健康管理学科转型。而党的十八大后出台的《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》和《国务院关于促进健康服务业发展的若干意见》等利好政策,将有效促进整个健康管理行业的发展。陈敏生同时表示,健康管理行业在内地呈现出欣欣向荣的景象,但发展过程中,也存在许多问题亟待解决,尤其是健康管理学科建设滞后问题,已经成为制约健康管理发展的瓶颈。特别是健康管理学整体理论付诸实践的程度还很低,健康体检管理,重产业轻

科技日报讯(吴剑刚 徐智君)首届两岸四地健康管理学术交流研讨会暨广东省医学会第二次健康(体检)管理学术大会日前在广州大厦召开。会议吸引了广东各市、香港、澳门和台湾的知名健康管理专家等500多位代表参加。南方医科大学党委书记、广东省医学会健康管理(体检)分会主任委员陈敏生教授表示,当前人们对健康的需求已不再局限于简单的体检,而是希望获得包括监测、评估和有效干预等更多健康服务。我国内地健康管理虽然起步较晚,但是发展迅速。2005年国家宣布健康管理师成为新职业,2007年中华医学会健康管理学分会和《中华健康管理学》杂志纷纷创办,在不到10年的时间内,健康管理学科的各项技术已有长足发展,全国越来越多的体检机构已向或正向健康管理学科转型。而党的十八大后出台的《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》和《国务院关于促进健康服务业发展的若干意见》等利好政策,将有效促进整个健康管理行业的发展。陈敏生同时表示,健康管理行业在内地呈现出欣欣向荣的景象,但发展过程中,也存在许多问题亟待解决,尤其是健康管理学科建设滞后问题,已经成为制约健康管理发展的瓶颈。特别是健康管理学整体理论付诸实践的程度还很低,健康体检管理,重产业轻

会、澳门镜湖医院、台湾预防医学机构健康管理中心的多位著名健康管理专家纷纷献上精彩论文,并与内地专家进行了多角度、全方位的学术探讨。本次会议学术领域涵盖健康管理(体检)、慢性病管理、功能医学与抗衰老、预防保健、社区卫生服务、健康教育、中医治未病和健康促进等。由广东省医学会主办、广东省医学会健康(体检)管理分会承办,以“携手共建健康管理学科”为主题,通过开展两岸四地健康管理工作经验交流会,以促进内地和港、澳、台等两岸四地健康管理服务产业的共同发展。本次会议学术领域涵盖健康管理(体检)、慢性病管理、功能医学与抗衰老、预防保健、社区卫生服务、健康教育、中医治未病和健康促进等。由广东省医学会主办、广东省医学会健康(体检)管理分会承办,以“携手共建健康管理学科”为主题,通过开展两岸四地健康管理工作经验交流会,以促进内地和港、澳、台等两岸四地健康管理服务产业的共同发展。