

第四届智博会昨天开幕 28个智慧项目签约,总投资70亿元

本报讯(记者 陈胜男) 昨天上午,第四届中国(宁波)智慧城市技术与应用产品博览会在宁波国际会展中心正式开幕,并进行了项目签约仪式,共有28个项目落户宁波,总投资达70亿元。

第四届智博会由工业和信息化部、国家新闻出版广电总局、中国科学院、中国工程院、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、浙江省人民政府联合主办,宁波市人民政府承办,支持单位中国航天科工集团公司和中国电子科技集团公司。

本届智博会会期为9月12日至14日。据智博会组委会介绍,位于宁波国际会展中心的展览展示部分将在这三天内展示智慧城市建设中的各类最新应用项目,此外,智博会还将举行一个高峰论坛和六个高层论坛。

昨天上午举行了智博会项目签约仪式,共有28个智慧项目落户宁波,涉及智慧制造、智慧健康、物联网、移动互联网、跨境电商等当前产业发展的热点领域。

宁波市政府与航天科工集团签署了智慧梅山、智慧云制造及技术与产品转移中心战略合作项目,与东软集团签署了智慧健康中心及云医院战略合作项目。

签约项目中有2个涉及跨境电商,其中梅山管委会与软通动力信息科技(集团)公司合作的产业互联网和跨境电商产业园项目投资5亿元,海曙区政府与锦绣十月控股集团合作的跨境电商生态链项目投资约4.5亿元。在互联网领域,鄞州区和江东区分别落户了两个投资项目,由奇虎360公司联合宁波移动总投资约10亿元的移动互联网产业基地,将在鄞州建设流量联盟商业合作基地。

跨国巨头甲骨文公司联合宁波中科信息研究院将共同建设并运营宁波市智能家电及物联网产业创新中心。另外还有落户北仑的由腾龙精线集团投资的项目也涉及物联网。

浙江(余姚)千人计划产业园也落户了3个签约项目,这些项目均有国家千人计划专家参与,其中智能汽车信息通信系统及芯片开发项目有3位院士参与。



智博会上展示微型机器人篮球赛。

记者 龚国荣 摄

电梯故障自动报警 床垫自测人体参数 智博会上智慧设备看点多

□记者 陈胜男 实习生 黄雅静

在第四届智博会上展览展示的众多新奇实用智慧设备,吸引了参观者的目光。

电梯故障语音视频自动报警

智博会上展示的电梯物联网监控系统是亮点之一,其与一般电梯最大的不同点是可以通过语音视频自动报警。

据介绍,这种智能电梯采取主动监控方式,在电梯壁上安装了一个视频监控系统,当电梯出现故障时,监控系统能准确检测到

电梯所在的地理位置、楼层、故障类型、是否有人被困等信息,所有信息将被实时上传到监控中心,监控人员可以在第一时间与电梯内的受困人员进行视频通话,以便及时得到后台工作人员的安抚和帮助。

床垫能监控人体参数

在智博会上记者发现了一张会自动报警的床垫。

这种床垫叫做安睡宝,其面料经过特别的生物处理。人只需躺在床上,连接床垫的仪器会自动采集心电图、血压、心率等参数,如果家人需要更直观的感受,则可再连接一个显示屏,那么所有数据会一一显示其上。

据现场工作人员介绍,由于每天空气湿度、温度等情况不同,睡之前只需进行一次袖带校准,之后卸下袖带入睡,床垫就能实时监控人体参数了。

当人入睡后出现突发心脏病等情况,安

睡宝会发出警报,第一时间通知家人。未来该项目还会研发移动终端软件,若是病人一人在家,则家人通过手机绑定也能实时获取病人的人体参数,甚至未来这些参数还能直接进入医院后台,病人参数一旦出现异常,就等于起到了拨打120的效果。

据该项目研发人员张先生介绍,安睡宝是严格按照二类国家医疗器械标准研制,和电热毯一样需要通电才能使用,但不一样的是即使遇到停电,其仍可以在半小时到一小时内进行工作。预计今年10月这种床垫会进行小批量生产,进入临床试验阶段。

smart city
EXPO 探营智博会

智慧城市发展高峰论坛举行

本报讯(记者 陈胜男) 昨天下午,智慧城市发展高峰论坛举行,与会嘉宾围绕“物联网与智慧制造”主题,就物联网和智慧制造的最新发展动态、前沿热点应用、发展趋势,共同探讨智慧城市的发展。

中国工程院原常务副院长潘云鹤院士在论坛上指出,去年美国大西洋理事会推出了一份报告,认为从现在起到2030年,最重要的技术有三项:第一项是新制造技术,第二项是新能源,第三项是智能城市。这三项技术将推动第三次工业革命,而且对未来的经济、社会发展和未来的政治都会产生巨大的影响。

目前全国400多个城市正在推进智慧城市建设,据中国电子企业协会会长董云庭介绍,这些城市基本上都停留在顶层设计。顶层设计从物理层面来说,就是天空、地面跟地下,如果天空的问题还解决不了,没有一个规划讲地下的事情,那么智慧城市建设就没有智慧的味道了。

与会专家一致认为,智慧城市建设应该明确建设的目标,其中包括解决社会问题、经济问题等方面。

首届中国智慧城市市长论坛启动

本报讯(记者 陈胜男) 昨天,首届中国智慧城市市长论坛在宁波正式启动。

据悉,今后市长论坛将邀请国内外顶尖专家、学者,智慧城市的市长、企业等多方参与,共同把脉中国智慧城市未来发展的方向,实地走访、调研智慧城市的建设情况,并且扩大智慧产业及企业在各大城市当中的影响力,集中展示我国各大城市的科技水平与智慧魅力。

iNingbo无线网络统一接入平台开通

本报讯(记者 陈胜男) 昨天,iNingbo无线网络统一接入平台正式开通。这项由宁波市智慧办与宁波华数开展的合作,由政府牵头统一建设接入平台,与各家运营商网络平台直接对接,运营商的WLAN网络以及其它自营网络都可通过统一接入平台进行认证和管理。对于市民而言,网络接入服务不变,仍由各运营商提供互联网出口服务。

预计至2016年,完成全市主要公共场所都有免费无线WiFi网络热点,并按一个统一接入平台方式,形成宁波市免费WiFi网络服务体系。至2020年,免费WiFi网络运营服务主体发展健康,具有成熟的市场盈利模式和较强技术支撑与市场拓展能力,并依托无线WiFi网络,建立起服务内容全面的智慧城市移动生活服务门户。

智慧城市科技馆开馆 联通展区亮点瞩目

本报讯(记者 陈胜男 吴明京 通讯员 应剑涛 张海黎) 全国首家以“智慧城市”命名,展现智慧城市建设主题内容的大型综合性体验互动式科普场馆——宁波市智慧城市科技馆前天开馆。

智慧城市科技馆坐落于宁波文化广场,占地面积1546平方米,由中国电信宁波分公司打造,宁波智慧城市建设工作领导小组管理。科技馆以“智慧梦想,触手可及”为主题,以“低碳、绿色、环保”为理念,分家庭、社区、政务、行业几大模块,设置了序厅、政务厅、民生厅、新成果展示厅。

正在进行的第四届智博会上,中国联通在3号展馆展示,丰富的行业应用、精彩的实景展示、有趣的高新技术云集,集中表现联通在助力“智慧城市”建设方面所取得的应用成果。联通展区共设置了10大主题,展现了16个行业应用解决方案,展出了25款业务产品,现场有微信打印机、谷歌眼镜、爱丽丝增强现实体验、虚拟试衣镜等,参观者可亲自把玩体验,也可在4G体验专区通过下载短视频、观看流媒体,感受联通的4G高速网络。