

关注 2016“创响中国”巡回接力郑州站活动

业界“大咖”描绘未来智能新生活场景

智能硬件将快速融入百姓生活

本报记者 成燕 王治

放眼未来，在智能硬件产业不断创新发展中，我们的生活将发生怎样的改变？作为2016“创响中国”巡回接力郑州站主题分论坛之一，昨日，在市政府主办、郑州航空港区实验区承办、郑州航空港区智能终端(手机)产业园协办的“智能硬件的下一个风口”论坛上，中国信息通信研究院信息化与工业化融合研究所副所长许志远、华为大中华区手机规划部副部长严正飞等十多位业界“大咖”从不同角度生动描述了人类未来智能新生活场景。

作为大中华区手机规划部副部长严正飞认为，未来社会，人与物、物与物的互联互通将成为主要特征，最终将达到万物互联的状态，推动人类进入智能化生活时代。作为人类重要的交通工具之一，汽车在未来时代将如何改变？智车先行(上海)科技董事长沈海寅为大家描述了清晰概念：“未来的汽车，不只体格强壮，动力充沛，最重要的是——它是一辆懂你的智能汽车，智车先行推出的奇点汽车正在朝着这个方向努力，将从本质上颠覆人们对汽车的概念。”沈海寅说，智能汽车就像是一个轮式机器人，可以作出许多判断和决策，通过智能化分析及对驾驶员的了解，提供最优解决方案。

通过强大的物联网和无所不在的传感器，智能汽车可以与洗车店、修车店、智能家居等形成系统无缝对接，自动完成它与世界的多向联接。比如，在离家一公里时，它可自动判断室内气温，与智能家居系统对接，提前打开空调系统。AR游戏——口袋妖怪GO，推出首下载量就超过5万，成为全球手游市场中收入最高的游戏，科技的巨大魅力势不可挡。科幻片中，人类死亡了，但大脑中的记忆可以传输出来永久保存。360奇酷智能硬件负责人刘玉清在演讲中预测说，这些场景在未来都可能变成现实。通过VR、AR、AE技术，未来我们大脑中产生的所有数据可以收集起来，转换保存至虚拟实体，成为永生大脑，当个体死去之后，这个虚拟实体将继续存在，学习新的知识，并可以通过虚拟现实技术和万物智能互联技术和真实世界进行交互。

开放创新，引领未来。诚如论坛上中国信息通信研究院信息化与工业化融合研究所副所长许志远说，到2020年，中国智能硬件的大众消费产值将超过1万亿人民币，当前智能硬件的研究开发与众多创投平台的结合，将为智能硬件的开发者提供发展沃土。他认为，未来，通过物联网终端的不断优化，智能终端技术将扩展到更加广阔的领域，融入人们生活的方方面面。

业界精英建言释放河南创业创新潜能

本报讯(记者 赵文静 实习生 王梦娜)昨日，“创响中国”郑州站科技服务业创新发展论坛在郑州国际会展中心举行，政府职能部门、业界专家学者、服务机构及科技企业代表齐聚，共同探讨未来科技服务业发展的趋势与服务创新模式。

科技服务业是指运用现代科技知识、现代技术和分析方法，以及经验、信息等要素向社会提供智力服务的新兴产业。郑州航空港区经济综合实验区“国家双创示范基地”对区域创新创业营造、传播双创理念、释放河南创业创新潜能，激发全社会双创活力有重大意义和价值。

此次论坛以“科技成果转移转化促进科技型企业发展”为主要内容，科技部中国民营科技促进会副会长、北京东方硅谷科技开发院院长汪斌，中国技术交易所总裁、科技服务领域专家郭书贵，HIFIVE创新中心COO李宇一，河南省生产力促进中心主任常林朝等政府相关部门、相关研究领域专家学者、科技成果转移转化服务机构、科技型企业代表共同探讨科技成果转移转化在中国的发展特点、市场需求、面临的问题与对策研究，共同探讨未来科技服务业发展的趋势与服务创新模式。

论坛签约环节，UFO科创分别与中国技术交易所、北京东方硅谷科技开发院、河南省生产力促进中心签订战略合作协议。

专家学者为新材料产业发展出谋划策

本报讯(记者 王红 赵文静)郑州航空港区国家双创示范基地划定，郑州新材料产业未来如何创新发展？昨日，2016“创响中国”巡回接力郑州站活动分项目，由郑州航空工业管理学院、郑州航空港区实验区承办的新材料产业发展趋势主题论坛精彩开讲，专家学者纷纷建言献策。

经国家发改委批准的郑州航空港区国家双创示范基地范围已划定，包括航空港区实验区和郑州经开区全域，共计573平方公里。3年内，示范区将重点建设90个项目，超千亿元投资。

在新材料产业发展趋势主题论坛上，业界专家学者以“新材料改变未来，互联网推动创新”为主题，就如何实现新材料产业技术的突破、科研机构如何帮扶企业技术创新、互联网如何帮助整合和升级传统企业及其产业链等内容展开讨论，亮出观点。

“材料科学是人类社会发展的先导，现代社会的人类每时每刻都在享受着材料进步所带来的便利和快乐，衣食住行无不展现着材料创新的丰硕成果。”郑州航空工业管理学院副院长张锐介绍说，早在2014年，郑州市就曾对未来现代工业发展做出规划，明确将着力打造15个省级产业集聚区和40个工业园区，把郑州都市区建设成为以新材料、航空产业为代表的国家先进制造业基地。他表示，材料科学是国家实力的重要保障，作为郑州产业升级和科技进步中的重要产业之一，专家、学者理应立足于该领域研究的最新成果和前沿，借本次论坛建言献策。

转变发展模式助推传统健康产业转型

本报讯(记者 成燕 王治)作为“创响中国”巡回接力郑州站重要活动之一，昨日，2016“医疗健康产业的发展新机遇”主题论坛在郑州国际会展中心举行。该论坛由郑州市政府主办，郑州航空港区实验区管委会承办，郑州台湾科技园协办。来自国内外的众多知名专家、学者、企业家、投资人等参加论坛。

国家“千人计划”专家吴微生博士作为专家代表为论坛致辞。河南省生物工程学会会长屈凌波、河南省知识产权研究会副会长兼秘书长王肃等多位专家学者围绕“大健康产业——红海or蓝海”“健康产业与知识产权”“医健行业的创新创业生态”等主题进行精彩演讲。多位专家认为，大健康，就是围绕人的衣食住行、生老病死，对生命实施全程、全面、要素地呵护，既追求个体生理、身体健康，也追求心理、精神等各方面健康。发展大健康产业，就是转变传统医疗产业发展模式，即从单一救治模式转向“防一治一养”一体化防治模式。为此，除了应继续发展以医疗器械为主、以药品为主的医疗医药工业，还应加快发展以保健食品、药妆、功能性日用品等为主的保健品产业，以个性化健康体检评估、咨询服务、疾病康复等为主的健康管理服务产业。

最后，与会专家、学者、创业者和投资人围绕“医疗健康产业的下一个风口”展开深入探讨交流，并与现场观众进行互动。

我国五大技术提高建筑业信息化水平

新华社北京9月19日电(记者 郁琼源)记者19日从住建部了解到，建筑业将加强大数据技术、云计算技术、物联网技术、3D打印技术、智能化技术应用，增强建筑业信息化发展能力，塑造建筑业新业态。

住建部日前印发《2016—2020年建筑业信息化发展纲要》，提出四项任务：企业信息化，行业监管与服务信息化，专项信息技术应用，信息化标准。

在专项信息技术应用方面，《纲要》提出，研究建立建筑业大数据应用框架，统筹政务数据资源和社会数据资源；积极利用云计算技术改造提升现有电子政务信息系统、企业信息系统及软硬件资源，降低信息化成本；加强低成本、低功耗、智能化传感器及相关设备的研发，积极开展建筑业3D打印设备及材料的研究，开展智能机器人、智能穿戴设备、手持智能终端设备、智能监测设备、3D扫描等设备在施工过程中的应用研究，提升施工质量和效率，降低安全风险；探索智能化技术与大数据、移动通信、云计算、物联网等信息技术在建筑业中的集成应用，促进智慧建造和智慧企业发展。

《纲要》提出，“十三五”时期，全面提高建筑业信息化水平，着力增强BIM、大数据、智能化、移动通信、云计算、物联网等信息技术集成应用能力，建筑业数字化、网络化、智能化取得突破性进展，初步建成一体化行业监管和服务平台，数据资源利用水平和信息服务能力明显提升，形成一批具有较强信息技术创新能力和信息化应用达到国际先进水平的建筑企业及具有自主知识产权的建筑业信息技术企业。

“不差钱”的VR离我们有多远？

新华社记者 周琳

在2015年就开始被资本市场热捧的虚拟现实(VR)，2016年已逐渐进入大众视野。这几日在上海开展的国际科博会上，首设的“VR嘉年华”板块就颇受热宠。在“不差钱”的VR产业，技术能否紧紧相随，价格能否亲民，是这个行业发展的至关重要因素，也是拓展市场、加快进入百姓生活的关键所在。

记者在展会上看到，米粒影业的多入互动VR游戏展位前，几十个人排着队等待体验。一位正在体验的观众背部、手部都穿戴着动作捕捉装置，头上戴着头盔，手拿着枪，正在虚拟世界中“酣战”。展位负责人介绍，在这项体验中，双人动作捕捉在交互性上实现了巨大突破，成为一大亮点。

2016年被业内称为“VR元年”，VR技术和产业风生水起。正在举办的上海国际科博会上，1000平方米展区里汇集了多家国内一线VR企业，产品涉及游戏、教育、影音、医疗等领域。举办方欲通过展会上的互动体验，加快这一新兴产业被普通百姓接受的步伐。

资本也正是看中了VR的前景，并产生了极大的热情。一些地方政府还专门设立了数亿元的虚拟现实产业天使投资基金。有机构统计，仅今年初，VR及其相关领域吸引的投资总额就超过了10亿美元。目前在国内外涉及虚拟现实游戏或影视内容的公司，或超过500家，虚拟现实行业呈现出了资本快于硬件、硬件快于内容、内容快于用户的发展态势。

业内人士认为，未来VR除了头显领域可能会巨头鼎立外，在内容和解决方案领域，会出现不少平台公司，类似安卓系统中的“应用商店”，为用户提供更多的内容。但是，由于成本问题，现在真正能进入消费端的还是比较小型的VR游戏和头盔。

米粒影业展位相关负责人介绍，像游戏体验，需要近百平方米的大空间、售价4万元/个的动作捕捉头20个，再加上头显、内容等，一套装备下来需要280万元左右。上海健石智能科技有限公司CEO王福广也介绍，他带来的智能VR座驾，售价30万元，主要面对的是商场、游乐场、游戏厅、网吧等企业用户，而非个人。几位前来体验的消费者也表示，还是“尝鲜”为主，价格高、内容缺乏、分辨率不高以及“还不够必要”，让消费者不会轻易入手。

技术只是手段，能否让VR在应用于游戏、影视、教育等场景时，使用更便捷、价格更亲民，恐怕是VR界从业人士亟待解决的问题。新华社上海9月19日专电

8月64个城市新建商品住宅价格环比上涨

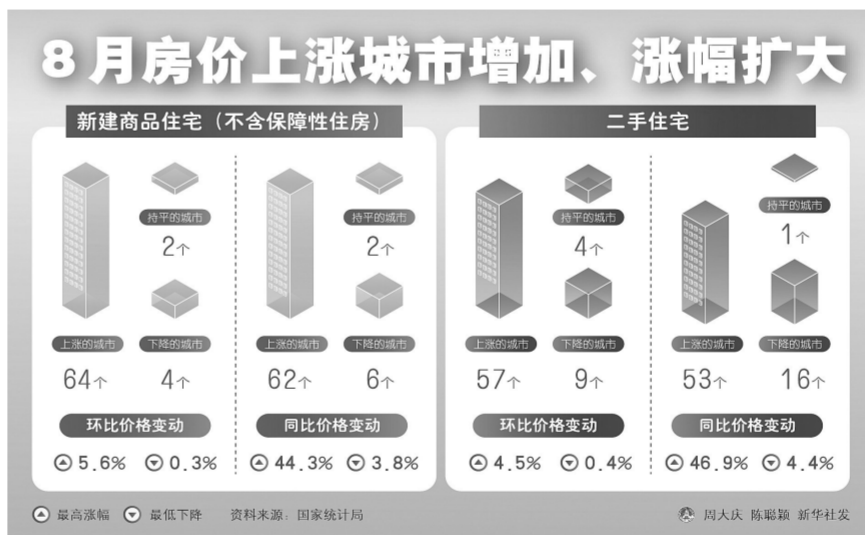
新华社北京9月19日电(记者王希)国家统计局19日发布数据，无论是从同比还是环比情况看，8月份70个大中城市住宅销售价格的城市个数均有所增加，涨幅扩大。

与上月相比，8月份70个大中城市新建商品住宅和二手住宅价格环比上涨的城市分别有64个和57个，分别比上月增加13个和6个。

新建商品住宅价格环比上涨的64个城市中，比上月涨幅扩大的城市有31个，涨幅在1%以上的城市有25个，最高涨幅为5.6%。二手住宅价格环比上涨的57个城市中，比上月涨幅扩大的城市有30个，涨幅在1%以上的城市有18个，最高涨幅为4.5%。

“分城看，一、二、三线城市新建商品住宅和二手住宅价格环比涨幅均比上月有所扩大。”国家统计局城市司高级统计师刘建伟解读房价数据时说。

与去年同期相比，8月份70个大中城市新建商品住宅和二手住宅价格同



比上涨的城市分别有62个和53个，分别比上月增加4个和1个。刘建伟表示，8月份，一线城市新建

商品住宅和二手住宅价格同比涨幅在连续三个月收窄后有所扩大，二、三线城市继续扩大。

杭州楼市限购前日成交创历史新高 购房者称“惊心动魄的一天”

杭州于18日晚间出台了杭州部分区域19日起实施住房限购的消息。据透明售房网公布的成交数据显示，截至18日24点，当日杭州市(含余杭、萧山)新房签约达到3265套，创下历史单日成交最高纪录。二手房签约1840套，其中主城区占1029套。

购房现场人满为患

“好不容易在杭州买套房子，就遭遇这惊心动魄的一天。”上海的庞女士中秋小长假期间刚刚入手了一套位于杭州主城区的二手房，18日晚连夜来杭签约。

杭州限购政策明确，在杭州市区限购范围内暂停向拥有1套及以上住房的非本市户籍居民家庭出售住房，包括新建商品住房和二手房。

为了赶在限购前完成签约，房地产开发商与中介公司连夜组织购房者签约，网签系统一度瘫痪，18日的杭州楼市成交量也创下历史新高。记者18日晚在杭州某二手房签约

中心看到，二手房签约中心人满为患，异地购房者都试图抢在限购前赶上最后一波签约潮。签约中心的墙角放着一小堆在限购政策出来后半天时间内打印买卖合同用掉的墨盒。

杭州房地产市场迅猛上涨

而出台限购政策背后，是今年以来杭州房地产市场迅猛的上涨态势。相较于其他二线城市，杭州属于“慢热型”，但今年3月以来，“日光盘”屡现，新建商品住宅库存更是实现“九连降”。

“此次杭州出台政策相对温和，更多的是释放政府促进市场健康稳定发展的信号，也留出未来进一步政策操作的空间。”杭州透明售房网研究院院长方张接说，虽然杭州房价近期上涨明显，但无论是与过去的纵向比还是与长三角其他城市的横向比，涨幅尚在可控范围，库存的绝对数值依然不低。

多地出台限购政策

此前，受一线城市溢出效应影响，

南京、苏州、合肥、厦门、武汉为代表的二线城市住房价格波动加大。7月以来，各地先后出台了楼市调控政策，致力于推动房地产市场健康持续发展。无论是苏州、厦门，抑或是刚刚限购的杭州，都在楼市调控中“剑指”过度投资的外来购房群体。

透明售房网提供的数据显示，8月份，杭州外来购房比例达到了33.8%，而在G20杭州峰会闭幕后的一周内，外来购房比例更是达到了39.3%，外地购房者来源地也从原来的上海、温州进一步扩大。

浙江大学房地产研究中心贾生华教授认为，近期部分二线城市也出台了类似杭州的限购政策，在外地投资客购房热情高涨的情况下，“限购”政策的出台可以为了市场适当降温。长期来看，杭州主城区新房存量有限，需要进一步通过增加土地供应、优化城市规划、完善住房配套等措施来增加新房供应量。据新华社杭州9月19日专电

我市秋作物收获近半 禁烧工作进入关键期

本报讯(记者 武建玲)当前，我市“三秋”生产全面展开，秸秆综合利用与禁烧工作进入关键时期。截至9月17日，全市秋作物已经收获153.95万亩，占总面积的近一半。

据悉，今年全市秋作物播种面积323.88万亩。截至9月17日，已收获153.95万亩，占总面积的47.53%；按作物种类分：秋粮收获105.57万亩，秋季油料收获26.83万亩，瓜果蔬菜烟叶类等收获21.55万亩。

“三秋”期间，市农业部门周密组织，多措并举，全力推进生产工作。全市共组织各类农业机械35万台(套)，农机装备渗透力基本达到全覆盖，力争玉米机收率79%以上，小麦机收率稳定在98%，玉米秸秆机械化直接还田率突破88%，秋作物秸秆机械化综合处置率达93%；做好农资打假工作。集中组织好以良种、肥料为重点的“秋季保秋播农资市场专项治理”活动，全面规范农资生产经营市场，确保“三秋”生产有序进行；加强技术指导。全市各级技术人员深入田间地头就秸秆综合利用、科学耕地、测土配方施肥、麦播等技术进行指导，确保农户科学收获、科学麦播；大力推进秸秆还田利用。把秸秆禁烧与综合利用结合起来，大力推广秸秆机械还田、秸秆青贮等技术；强化信息服务。市农业部门与气象部门结合，及时发布农业气象信息。全市农业系统上下联动，及时准确收集汇总农情信息，通过手机短信平台、网站等方式进行发布，为农民抢收抢种和政府决策提供参考。

节后A股温和反弹 市场成交继续萎缩

新华社上海9月19日专电(记者 潘清)中秋节后的首个交易日，A股在多个利好因素推动下高开高走，温和反弹。“中小创”表现稍强，深证成指和创业板指数涨幅双双接近1%。两市市场节前缩量态势，显示市场心态仍较为谨慎。

当日上证综指以3005.32点的全天最低点小幅高开，此后逐步攀升，尾盘以次高点3026.05点报收，较前一交易日涨23.20点，涨幅为0.77%。

深证成指收报10557.25点，涨103点，涨幅为0.99%。创业板指数涨0.96%后，以2165.21点报收。沪指反弹带动沪深两市个股普涨，仅200多只品种告跌。不计算ST个股和未股改股，两市37只个股涨停。沪市新股N通用挂牌上市，首日涨幅接近44%。

行业板块悉数收涨，不过热点依旧不明显。家电、贸易服务、日用品、旅游餐饮、钢铁、煤炭等板块涨幅超过1%。石油燃气、运输物流、银行等权重板块涨幅相对较弱。

两市延续节前缩量态势，分别成交1332亿元和2123亿元，总量降至3500亿元以下。沪深B指继续小幅上行。上证B指涨0.25%至353.36点，深证B指涨0.59%至1184.23点。

近期国际知名投行高盛将中国股市的投资评级提高为“超配(买入)”，此后国际投资者纷纷开始唱多A股。在PMI等重要数据显示经济进一步企稳的同时，主要金融数据超预期增长也表明短期资金面紧张状况有望获得缓解。在多因素作用下，节后A股温和反弹，但成交缩量显示投资者心态依然较为谨慎。