



玫瑰飘香致富路

5月27日,在邢台县一家花茶加工厂,工人在查看玫瑰花茶半成品的质量。

近年来,该县积极培育壮大现代农业园区,种植食用玫瑰等各类花卉、中药材1万余亩,带动5000多名农民致富。新华社记者 杨晓晓 摄

前4月规模以上工业企业利润增长15%

本报北京5月27日电(记者赵剑影)今天,国家统计局发布的工业企业财务数据显示,1~4月份,全国规模以上工业企业利润同比增长15%,增速比1~3月份加快3.4个百分点;其中,4月份增长21.9%,比3月份加快18.8个百分点。

对于工业利润增速出现明显回升,国家统计局工业司何平博士说:“主要有以下几方面原因:一是生产销售增长加快,二是PPI回升,三是钢铁、化工、汽车等行业拉动作用明显,四是费用增长明显放缓,五是利润同期基数较低。”

1~4月份,规模以上工业企业每百元主营业务收入中的成本费用为92.65元,同比下降0.25元;其中,每百元主营业务收入中的成本为84.52元,同比下降0.21元。

北京市市长国际企业家顾问会议举行

本报北京5月27日电(记者郭强)今天,第13届北京市市长国际企业家顾问会议在北京举行。17位来自全球知名跨国企业的顾问出席会议,为北京经济社会发展出谋划策。

“北京市市长国际企业家顾问会议”于1999年成立,由北京市市长聘请的世界知名跨国企业的最高决策人组成。每两年举行一次会议。

本届市长顾问会议的议题是“发展更高层次的开放型经济”和“提高城市建设管理水平”。会前,有28位顾问围绕议题分别提交了咨询报告。

“工业自动化与标准化”研讨会举办

本报讯(记者杨兆敏)第十七届“工业自动化与标准化”研讨会在京召开,主题为“高质、高效、安全的智能制造”。

为期两天的研讨会吸引了国内外智能制造、工业互联网、边缘计算、人工智能等领域的核心企业和技术组织参会。国际电工委员会测量控制和自动化技术委员会、德国工业4.0标准化委员会等国际标准化和技术组织代表介绍了智能制造国际领域重要技术标准的进展和实施情况。研讨会由全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会秘书处主办。

蒙华铁路大中山隧道顺利贯通

本报讯(记者余嘉熙 通讯员王佳宁)5月27日,由中铁上海工程局承建的蒙华铁路16标段控制性工程——大中山隧道提前5个月顺利贯通。

据了解,蒙华铁路全长1837公里,是目前世界上一次性建成里程最长的重载铁路和国内规模最大的运煤专线。大中山隧道位于河南省三门峡卢氏县内,全长14.5公里,为蒙华铁路十大长隧道之一。

中铁上海工程局项目部在隧道掘进中大力推行“开挖机械化、工字台车化、监控信息化、制作工厂化”施工,使隧道钻孔爆破两个作业面的作业人数由36人减少到6人,月均掘进进度由150米提升到180米。

医疗商场能满足人们的医疗需求吗?

本报记者 邹倜然
本报实习生 王晓晴

医疗商场,正成为一个新的风口。

2017年,中国首家医疗商场——全程国际Medical Mall(医疗商场)在杭州落地。近日,两家分别位于上海杨浦和徐汇区的Medical Mall正在火热建设中。

据统计,目前全国已有8个地方建设了医疗商业综合体,投资逾41亿元。那么,什么是医疗商场?它的出现能否满足人们对医疗的各种需求?《人民日报》记者对此进行了实地探访。

入驻医疗机构可获得“无边界共享”

全程国际 Medical Mall 建立于2017年9月,位于杭州市江干区杭州大厦501城市生活广场。

杭州大厦501的地下1层至5层为购物餐饮区;9层至16层招租高端民营的外科、儿科、口腔科、眼科、中医、医美等专科诊所;17层至22层,则是全程医疗和邵逸夫医院联合打造的邵逸夫国际医疗中心。

据介绍,全程 Medical Mall 模式里面有两个主要的板块,一个是自营的邵逸夫国际医疗中心,另一个是11家医疗机构。在自营板块里,首先改变传统消费者在看病过程中“有病才看病”思维方式,通过健康管理的全程介入,使得健康管理的概念以事前和事中管理为主。同时,全程医疗通过服务的差异化,为高端人群提供他们所需要的亚健康管理、轻病慢病管理、抗衰老等服务,在内容和形式上都有所创新。

此外,这里还为所有入驻医疗机构提供各种医技支撑。虽然11家机构是各自独立的法人主体,但是,他们可以在这里获得手术室、医学影像、药房、病理、超声、检验等“无边界共享”。

目前,入驻全程国际 Medical Mall 的诊所或科室都是租赁场地性质,包括张强医生集团、思俊外科诊所、唯儿诺儿科诊所、杭州口腔医院门诊部、邵逸夫医院等。

Medical Mall 采用这种新模式,可以将购物与医疗有机结合起来。消费者可先逛购物中心,再到楼上进行医疗服务消费,有效避免了传统医院过于沉闷的焦虑与恐惧。同时,

借助购物中心的人流,Medical Mall 也保证了患者的流量。

医疗与零售“联姻”

目前,我国的医疗卫生资源无论是在总量上还是在人均上,与发达国家相比,仍然有不小的差距。一方面,卫生人员的增速同人民的需求相比明显过缓,特别是医疗服务供给的核心力量——执业医师的增长率还远远不够;另一方面,城乡医疗资源服务差距大,资源下沉面临阻力。

在这样的情况下,医师多点执业和民营医疗机构逐渐放开。可以说,医疗商场的逐步崛起,是基于中国医疗“看病难、看病贵”的现实环境。

在此基础上,零售业和医疗又如何实现联动?“相比传统医疗行业,零售业更懂得消费者的心理需求,更容易把健康医疗服务做到位。”全程国际健康医疗管理公司董事长毕铃说。

新解百集团和百大集团都是有零售背景的上市公司,在零售行业深耕多年,深谙客户的各类生活需求。同时,新解百集团旗下杭州大厦还拥有几十万的VIP客群,一个饱含

着深度需求的市场正等待挖掘。

“我们希望围绕客群的多元化生活需求,提供更精准的高端医疗服务,并通过将‘有病才治’的管理端口前移到‘治未病’的健康指导、亚健康干预等阶段,真正帮助客人实现健康质量和生活品质的提升。在为客户广泛提供和链接国内外医疗资源的同时,我们的全科医生和健康管家将针对每一位客人的实际情况,从饮食、运动等生活方式上,对客人进行全程专业化的指导,包括慢病管理。当然,我们也相信,这些服务的开展最终也会反哺零售主业。”毕铃对全程医疗的业务做了更细致的描述。

医疗商场≠“共享医院”

业内人士认为,医疗商场并不等于“共享医院”。

邵逸夫国际医疗中心、杭州全程国际健康医疗管理中心有限公司市场经理白俊表示:全程国际 Medical Mall 整合发展医疗资源及优势物业,属于一种创新商业模式。“共享医院”概念并不是他们公司提出来的。不过他认为,这个提法确实很吸引眼球。

目前,要做到医疗共享主要还存在三大问

题,多点执业政策落地困难;医保体系尚未打通,大部分医疗分享活动尚未纳入社会基本医疗保险体系;政策法规亟待完善,现有的管理规定大多按照传统医疗机构的要求设置,在执业类型、资质审批、医疗规范和技术要求等方面的一些规定不适用于共享医疗新业态。

“我理想的共享医院,应该是允许每一个符合条件的医生自由申请‘拎包入住’,这样才能吸引大量体制内的好医生走出来实现自身该有的价值,否则搞得和现在一样,不过就是给几家私立诊室提供个场地罢了。”一名网友说。

近年来,互联网和地产商都将手伸向了医疗行业。2017年4月,万达集团与成都市人民政府正式签订战略合作备忘录,双方协议将耗资700亿元,打造一座世界级的医疗产业中心;腾讯也联合基汇资本、医联、红杉资本等开启首家互联网+实体“企鹅医院”,落地于北京。

有专家指出,Medical Mall 就像是这些传统企业对未来医疗领域布局的一次直观试探,但一切才刚开始,这种模式是否适合中国用户还有待论证。

从“鲍师傅”之争看商标保护

本报记者 杨召奎

上周,一起“雇托排队”事件让“鲍师傅”商标之争再度升级。

5月21日,武汉当地媒体暗访发现,一家挂着“鲍师傅”招牌的糕点店,有人组织排队,制造生意“火爆”的假象。事件曝光后,武汉市工商部门展开调查,发现涉事糕点店为全程国际健康医疗管理公司董事长毕铃说。

对于经营者来讲,重视商标、做好商标保护可以避免或者减少侵权。不过,很多时候,经营者的目光并没有那么长远。就像鲍才胜自己所说,没有想过有一天自己的“鲍师傅”会这么有名,因此没有进行全类别注册,也没有把与“鲍师傅”相近似的商标全部注册,导致后来面临商标之争。此外,还有一些商家最初没有知识产权意识,在产品火起来之后才想起来注册商标,结果发现自己的品牌已被他人抢注了,然后陷入商标纠纷。

从“鲍师傅”商标案可以看出,商家品牌保护意识不强,会给今后的经营造成很大的麻烦。

当然,仅企业重视商标保护还不够,还需要政府有关部门的积极作为。有专家表示,商标侵权问题维权成本高、时间长,但侵权成本低、收益大,这也是一些品牌被山寨的重要原因。

因此,对于商标主管部门来讲,要对典型恶意申请案例进行梳理、汇总,在审查环节,对认定具有主观恶意的商标申请从严审查,主动予以驳回。此外,工商和市场监管部门要加强监管,对企业举报要及时受理,依法处理,并积极查处一批恶意囤积、恶意攀附他人声誉的商标案件,遏制违反诚实信用原则的恶意注册行为。

一周焦点



巫山“清漂”河清岸洁

近年来,重庆市巫山县组建清漂队伍,科学配置清漂船舶、清漂作业人员及清漂垃圾转运车辆,分时分段打捞清理漂浮物,保证巫山境内主要河道尤其是长江支流大宁河流域河清岸洁。

(上图):5月27日,巫山县清漂队工作人员在长江支流大宁河中清理河面漂浮物。

(左图):5月27日,巫山县清漂队的新型全机械化清漂船在长江支流大宁河中进行清漂作业。

新华社记者 王全超 摄

今年5起较大化工事故4起涉及承包商

本报讯(记者王冬梅)应急管理部近日通报称,上海赛科石油化工有限公司“5·12”闪爆事故情况,剖析事故原因,指出暴露问题,要求进一步加强化工生产风险辨识、隐患排查,加大安全监管力度。

5月12日15时33分左右,上海赛科公司一苯罐进行检修维作业时发生闪爆事故,造成1名检修作业承包商上海埃金科工程建设有限公司6名现场作业人员死亡。

事故暴露出事故企业和承包商安全风险

管理缺失、专业管理缺位、漠视重大危险源管理,特殊作业管理流于形式,违规违章严重等突出问题。具体包括:安全风险意识差、能力不足,安全风险辨识评估不全面、不到位,事故企业和承包商均没有对苯罐检修维作业进行全面深入细致的安全风险评估;特殊作业管理不到位;变更管理缺失;对承包商管理不到位;现场作业人员违章作业;漠视重大危险源管理等六大问题。

通报指出,今年以来,全国已连续发生新

疆吐鲁番恒泽煤化公司“1·24”闪爆、山东临沂金山化工公司“2·3”爆燃、河北唐山华熠公司“3·1”爆燃、天津渤海永利化工公司“4·26”中毒窒息、上海赛科公司“5·12”闪爆等5起较大化工事故,共造成21人死亡。

值得注意的是,这5起较大化工事故中有4起涉及承包商。应急管理部要求,业主企业要严格落实承包商资质审核,加强承包商员工培训,所有作业人员必须培训合格方可上岗操作。

子,还可以侧身,旋转多角度欣赏效果。

“到商场买衣服,试穿要脱衣、换衣太麻烦,有时候人多还要排队,这种新技术真是方便又妥帖!”一位“虚拟试衣”的市民说。

自动挡、大数据、无人驾驶,“新潮农机”展现智慧农业前景

超大块头、外形新潮又充满“肌肉感”,在展会现场,一款草绿色的“动力换挡拖拉机”引人注目。

“不仅手动挡变成自动挡,现在的大型农机还应用了无级变速、液压驱动等新技术,动作更灵敏、精准、高效。”中联重科股份公司副总经理王喜恩介绍,农机外形告别了粗笨的形象,更重要的是升级了“智慧大脑”,比如精密播种机、水稻收割机可以对播种的状况自动控制、实时调整,通过北斗导航实现无人驾驶,并把作业数据上传互联网进行进一步数据分析优化。

该公司相关负责人表示,作为一家“智能定制服装”企业,他们的这种机器可快速、精准收集数据,再为消费者制作精准贴身的服装,“以前高端定制需要实体店和高水平设计师,现在人工智能可以‘机器扫描’,公司做好后直接快递到家。”但据了解,目前这种模式的缺点在于价格较高。

安徽德铭电子公司参展的医疗机器人,可以在腹腔镜手术中为医生提供“精准辅助”,据介绍已在多家医院投入临床应用。

“现在的机器人越来越像‘身边人’,正在从工业领域慢慢走进百姓生活。”哈尔滨工业大学机器人研究所常务副所长李瑞峰认为,

新华社记者 王全超 摄

“科技匠心”将如何改变我们生活?

—2018世界制造业大会新技术看点扫描

新华社记者 徐海涛 陈 茜

四海“新货”云集,八方“神器”争锋——正在安徽合肥举行的2018世界制造业大会上,全球500强企业和制造业新锐公司展现出的新技术、新产品,或将深刻改变我们的生活。

从唱歌、测颜值到灭火、看病,机器人“更会玩、更能干”

“你说你爱我的淘气,却怪我太任性调皮。你说喜欢我有想法,却无法接受太聪明……在一起,在一起,下定决心要好好在一起!”在世界制造业大会现场,微软公司的虚拟机器人“小冰”,唱起了“虐狗”神曲。

最近“小冰”,显示屏上会显示来宾的颜值分数,靠得再近些,它会“娇嗔”地开玩笑:

“你再靠近,唾沫星子就要洒到我脸上啦!”

陪唱歌、陪跳舞、陪聊天、陪游戏……从本届制造业大会来看,陪伴类、情感类机器人的种类越来越丰富,外形更加“可人”、情感更

加“细腻”。

作为大会上展品最多、最活跃的制造业类,机器人产品不仅“更会玩”,还“更能干”了。

看上去像个红色小坦克,头部装着一个“大炮筒”,一家企业推出的“灭火机器人”成为展会上的亮点之一。据介绍,“小坦克”配备“泡沫水雾大炮”和实时温感设备,消防队员可以在3公里外遥控它进入多种高危易爆火灾场。

帮助医生提升诊断精度、缩短诊疗周期,科大讯飞公司展出的“智医助理”机器人可以对150多种常见病提供诊断意见。在去年国家执业医师资格考试中,这款机器人成为首个通过国家执业医师资格考试综合笔试评测的机器人。

安徽德铭电子公司参展的医疗机器人,可以在腹腔镜手术中为医生提供“精准辅助”,据介绍已在多家医院投入临床应用。

“现在的机器人越来越像‘身边人’,正在从工业领域慢慢走进百姓生活。”哈尔滨工业大学机器人研究所常务副所长李瑞峰认为,

机器人的真正发展方向不是提供观赏、猎奇而是解决实际问题,还需要技术突破、形态转变和成本降低。

“扫描制衣”“虚拟试衣”,穿

新衣更妥帖更便利

走进一台“围困人体智能扫描仪”,几秒

钟后你详细的“身材数据”就会出现在电脑

屏幕上——合肥一家公司出品的智能设备,

测量出的身高、胖瘦程度远高于传统手工

测量。

该公司相关负责人表示,作为一家“智

能定制服装”企业,他们的这种机器可快速、精

准收集数据,再为消费者制作精准贴身的服

装,“以前高端定制需要实体店和高水

水平设计师,现在人工智能可以‘机器扫

描’,公司做好后直接快递到家。”但据了解,

目前这种模式的缺点在于价格较高。

能“扫描制衣”,还能“虚拟试衣”。在大会

上,一家VR技术公司推出的“虚拟试衣间”

大受欢迎,用户可以自由选择多种款式和颜

色的服装,在镜中