# 智慧型产业将改变人们生活的方方面面

来源：网络 作者：独酌月影 更新时间：2025-08-09

*第一篇：智慧型产业将改变人们生活的方方面面智慧型产业将改变人们生活的方方面面众所周知，高科技的发展和应用已成为世界大舞台上的主角，带给人们的一次次震撼的同时也渗透到了生活的方方面面。由此可见，数字化、信息化、互联网等技术成果的进一步成熟和...*

**第一篇：智慧型产业将改变人们生活的方方面面**

智慧型产业将改变人们生活的方方面面

众所周知，高科技的发展和应用已成为世界大舞台上的主角，带给人们的一次次震撼的同时也渗透到了生活的方方面面。由此可见，数字化、信息化、互联网等技术成果的进一步成熟和运用正从各个方面促进各个行业向智慧型、智能化方向发展，这样来必将促进“智慧产业”的蓬勃发展。“智慧产业”崭露头角，以迅雷不及掩耳之势向各行业、各领域迅速渗透、覆盖，成为引领市场新潮流的拾荒者，给企业的转型带来深刻影响。

什么是智慧型产业？

智慧型产业属于第三产业，也是第三产业的高端部分。它主要依靠人的智慧，采集、开挖、提炼和凝聚智慧资源，进而将其加工成拥有极高附加值的智慧型产品。再通过辐射输出，丰富和提高人们的智慧，从而为社会创造更多的物质和精神财富。

因此，作为高端服务业，智慧型产业具有极其广阔的成长空间和光明的发展前景。此外，智慧产业还是所有产业中最不受自然条件、经济条件、政治条件和社会条件影响的产业，如自然灾害可以要农业的命、金融危机会要房地产业的命、国际关系危机会要进出口产业的命，但这些事情都不会发生在智慧产业上。因为不管形势的好坏，人们对于知识的追求和智慧的挖掘是永不停止的，加上智慧型产业自身具有良好的灵活性，易于调节控制，所以总能获得更多的发展良机。

那么，智慧型产业能给人们的生活带来什么呢？

智慧型产业为人们生活提供的优越性其实早已渗透到方方面面，随处可见。

购买商品时，只需用手机在条形码上拍一拍，它的产地、生产日期、有效期等各种详细信息都会立马在手机上显示出来，让不法商家无所遁形，人们放心购物；在陌生的地方迷路时，通过智能手机就能将你准确定位，并且还能快速查找附近的公交站台和最近返程路线，帮助人们轻松到家；想要租房买房时，只需用手机的摄像头对着小区，详细的租售信息就会立即显示在手机地图上，一览无余„„

智慧型产业服务商就是借助新一代的物联网、云计算、决策分析优化等信息技术，将人、商业、运输、通信、水和能源等日常生活的每个核心环节整合起来形成一个系统，以更智慧的方式运行着，旨在为人们的生活提供更好的服务。

目前智慧型产业的发展在国内外的发展状况如何？

“智慧型产业”这一概念提出来得比较晚，但是它产生得很早，诞生于英国，发展于欧洲，作为知识型经济的一个代表产业，它是20世纪支撑欧洲GDP的主要产业之一。即使在伦敦，它也是仅次于金融业的第二大产业，为50万人提供了就业机会，年营业额超过210亿

英镑。此外，智慧型产业也是一个能够让其他产业效率更高的全新产业，当我们国内企业的思维还停留在抢占工业时代制高点的水平时，美国抢占的却是智慧时代的制高点。美国的很多产业，在经过百年的沉淀和发展之后，开始转型成为智慧型产业。因为智慧型产业不仅能创造出某种特定的产品，而且可以大幅度提高其他产业的生产效率和发展速度。有关数据显示，受益于智慧产业，十年来，美国制造业产值增长51%，在20111年总产值高达41万亿人民币，刷新了美国制造业的记录，超过中国三分之一，不但带动美国经济领先全世界复苏，而且更加巩固了其世界制造业霸主的地位。同时，智慧型产业还使得美国近十年来用工量大幅下降28%，让美国人从制造业中解放出来，投身于更加高端的智慧型产业，为智慧产业提供大量人才。美国的智慧产业的小公司，实现了水平井技术突破，带领美国完成岩页气的能源革命，足够美国使用200年，以至于中石油、中海油都有求于美国的中小型技术企业。在国内，智慧型产业显得尤为重要，就拿我国的制造业来说，在面临急需调整和升级的严峻形势下，只有以低耗能、高效率、灵活、精简为特征的智慧型产业才能够改变传统大工厂浓烟滚滚、机器轰鸣的粗放型工厂模式，成为企业降低成本、促进制造业发展的关键。众所周知，“苹果”它生产iphone，但却没有工厂；它是科技创新型产业，又提供了很多如Applestore、授权服务商等的售后服务。它并非传统的制造业，也不是高端服务业，一部499美元的iPad制造成本只有33美元，然后只需8美元请中国的富士康代工组装，堪称智慧产业的代表。还有在2025年欧洲模具展上出现的一种叫做“3D打印机”的新机器，不同于传统制造零件的敲敲打打，它可直接通过加盖涂层制造产品。在模具展上，制造商用3D打印机直接打印出了锤子、金属锤头和干净的木头手柄，与传统的锤子一模一样。总之，智慧型产业的兴起和发展，让人们闻到了“智慧生活”的气息，看到了“智慧社会”的曙光。

慧谷动力如何在智慧型产业中的崛起？

近年来，随着中国的的经济步伐越来接近世界经济水平，智慧型产业也开始受到高度重视。中国拥有历史的文化资源、丰富的人才储备以及很强技术研发能力，这些都是智慧型产业产生和发展的基础条件。

“慧谷动力”多年来一直致力于智慧型产业的发展，并且纵观各行各业发现，虽然在中国的发达地区，咨询、策划、广告、传媒等智慧型产业已经发展到相当大的规模，但是大而不强、竞争力弱、难以高效研发，高端技术进而市场依然掌握在国外大型企业手中，所以中国的智慧产业远远落后于国外企业。慧谷动力清醒地认识到，唯有加快软件技术的标准化进程，才能使国内的宝贵资源得到充足的利用，进而提高国产智慧产品的水平，打入中高端市场。

作为最早从事智慧性产业企业之一，慧谷动力面向全国用户提供

专业化服务，凭借自己的智慧产品帮助千万公司走上高端信息化道路。多年来，通过对市场的细分，慧谷动力选择了在智慧产业中占据重要地位切竞争激烈的软件行业，打造了国内首家软件交易平台。因为“高技术、高效益”的软件业不仅可以取中国的科教人才之长，而且“低消耗、低污染”的软件业也可以避中国资源贫乏之短，所以人们对软件的需求和依赖日益强烈。此时，应运而生、应势而起的慧谷动力软件交易平台便轻松解决了用户购买软件的繁琐过程和软件商销售渠道的障碍问题。

多年来，慧谷动力坚持走智慧产业的发展道路，为智慧产业的做大、做强做出了巨大贡献，而软件交易平台的推出不仅为电子商务行业带来繁荣昌盛的景象，也对中国智慧产业的发展推波助澜。在人类社会的发展史上，不管是在生产实践中还是在生活方式上，智慧始终是推动社会进步的真正原动力。所以即使今天的智慧产业还处于刚刚起步的阶段，但是却有无穷无尽的延展性、衍生性、成长性，以及不可估量的社会价值。如今，智慧产业在全球都受到高度重视，我们相信智慧产业是属于未来的产业，是产业金字塔的最顶端部分，是世界发展的核心动力。智慧产业的发展势不可挡，它将引发一场大变革，为整个经济，乃至社会的发展做出巨大的贡献。

**第二篇：未来汽车技术改变人们生活（本站推荐）**

未来汽车技术改变人们生活

近年来，汽车技术的发展日新月异，在未来的几年内世界汽车工业的技术进步将由量变达到质变。由美国、日本、欧洲为代表的汽车工业发达国家从上个世纪90年代中期就开始先后从节能、安全、环保等方面制定了汽车技术的发展规划，并组织科技攻关。

首先是汽车能源向多元化方向发展。随着世界能源危机和环境问题的日益突出，世界汽车工业面临着严峻的挑战。一方面，世界石油资源非常缺乏，目前内燃机的热效率较低，燃料燃烧产生的热量大约只有35%～40%用于汽车行驶。另一方面，汽车尾气的大量排放增加了环境污染。据调查，城市大气中CO的82%、NOx的48%、H C的58%和其他微粒的8%都是来源于汽车尾气排放；此外汽车排放的C O2加剧了温室效应；汽车噪声也是城市环境污染的主要来源之一。在这种形势之下，探求新能源的工作已成为当务之急。到目前为止，世界上已推出了甲醇、乙醇、氢气、压缩天然气、液化石油气等代用燃料，以及电动和混合动力等新能源汽车。

其次是安全性技术的发展。随着汽车数量的增加，汽车的安全性成为普遍关注的问题。提高汽车安全性包括两方面的内容：一是如何避免发生事故，即主动安全性；二是如何减少事故对人员的伤亡，即被动安全性。电子技术的迅猛发展，使很多电子产品应用于汽车，无论是汽车的被动安全性还是主动安全性都得到了极大的改善，大大降低了交通事故以及由这些事故所引起的人员伤亡。现代汽车被动安全系统包括：正面和侧面安全气囊、防翻滚布帘气袋和自动弹出防翻滚杠。

还有就是多种新材料将应用于汽车。稀土元素已是现代车用钢板的“补品”。钢经过稀土元素镧、钪、钇等的处理，可以明显提高韧性和塑性，改善冲压性能。添加了稀土元素的钢材用于汽车的车轴、骨架梁等。追求小型、轻量、高功率是汽车电机必须要走的方向。在汽车电机改造中，高性能的磁性材料起到关键作用，使用稀土磁体可以减少电机重量和体积，稀土永磁电机将广泛用于汽车上。

用钒元素生产的钒钢、钒钛合金具有强度高、重量轻的特点。为了减轻汽车重量，一些汽车的连接件采用含钒5%的钛合金制造。钒钛合金能够适应汽车零部件的高速机械运作的苛刻环境。橡胶密封件是汽车装配的重要辅助零件，对汽车运行质量影响很大。橡胶密封件要有良好的机械强度、弹性和耐油耐水不变形的特性，是保证发动机、底盘及其它部分不渗油不渗水的关键。随着汽车行业的不断发展，汽车新技术的广泛应用逐渐被汽车厂家与消费者所重视。汽车安全性、智能化、节能环保、动力引擎等新技术的开发与应用成为人们关注的焦点。

在汽车技术的领域里从来没有最好，有的只能是更好。正是在这样的期待下，所有汽车厂商的技术革新都服务于此。功率更大，效率更高，更有利于环境，这些目标推动着汽车技术不断进步，这些技术也正悄悄地改变着我们的汽车生活。

目前，汽车工业再次成为技术革新的先锋，越来越多的新技术应用在汽车上。

自动停车技术：对于多数汽车驾驶员来说，在一处交通拥挤的地方“倒车入库”是件非常头疼的事情。而瑞典汽车制造商沃尔沃公司新推出的一种具有自动停车功能的新型轿车则能帮助人们轻松解决这一问题。新型轿车由瑞典林克沃平大学和沃尔沃公司联合开发。新研制出的试验用车采用了沃尔沃S60系列轿车，车上安装了自动变速箱、电子驾驶装置和一套先进电脑系统。电子驾驶装置装有一套超频感应系统，共有4个超频传感器，它不但可以控制方向盘，而且可以发现四周的障碍物。当传感器发现有足够的停车空间时，它就会发出相应的信号。它通过两个超声波传感器测量出停车位的大小，自动地按照预定的线路把汽车开进车位。

试驾者说，这种车对驾车者来说真是太方便了，解决了大多数司机在交通拥挤时最头疼的平移停车问题。如果人们每天不得不在街上停车的话，那么这种汽车真是未来人们最好的选择。

电磁减震器：车辆在反应状态可以做无级调整的电磁减震器。创新的技术在于减震器油，通过加入金属微粒，使之对磁性很敏感，这样就可以通过一个电磁场控制油的黏度，实现纯粹电子控制的减震器。它可以根据相应的传感器迅速对路面变化做作出反应。电磁减震装置通过这一原理保证减震器在各种行驶条件下都能够提供合适的减震效果，从而最大限度地提供驾驶的舒适性以及动态操控性。而装备了传感器的计算机技术能够在毫秒内来判断驾驶情况。驾驶者可以选择两种驾驶程序：高度运动型（可将电磁调校到比较低的粘稠水平）或是进行相反的调校来达到高舒适性的水平。

灯光技术：目前，奥迪R8在灯光照明技术上遵循了奥迪“技术领先”的品牌口号。R8的前照灯所有灯具全部使用发光二极管（L ED）制成。这种技术目前只在部分领域胜过氙气灯，但从长远来看，采用发光二极管照明很有前途，尤其是对将来自适应式大灯的设计有很大帮助。既没有灯丝，也没有气体放电。

另外，直喷汽车、全轮驱动技术、音响系统、双燃料引擎技术、变速器技术、汽车安全技术、汽车轮胎技术、汽车电子技术等等都开始在车辆配置上使用。

除了以上的汽车技术，其他的辅助技术都使得驾驶汽车变得更加人性化与充满乐趣

**第三篇：移动互联改变人们的生活**

移动互联改变人们的生活

1106401037李勇

移动互联无时无刻不在影响着人们的生活，人们对移动互联的要求也在相应地进化。

从一开始的2G网络诺基亚时代逐步发展到了现在的苹果，安卓的智能机时代，时间不过数十载，手机就经历了一个时代的兴起，跟一个时代的没落。以前人手一台诺基亚，现在诺基亚使用者已经寥寥无几。这不得不说，功能与稳定性是影响着手机是否受人们欢迎的一个重要的因素。

老师介绍到，以前的手机都称作为功能机，功能很简单，就只能打电话跟发短信而已，有的也只有一些简单的小游戏。现在的手机，只有这两个功能是远远不能适应人们的需求的。现在的智能机就有如一台小型的电脑。能聊天，听音乐，上网看新闻以及网络购物等等的功能。将MP3，MP4，照相机以及手机等都结合在一起。

使用智能手机与平板电脑的用户群正以惊人的速度增长，同时用户的消费方式，消费习惯和消费行为都在随之改变。刚上大学时不懂网上购物，也没有设备，总是一帮同学去逛步行街，从早上逛大晚上也不一定能买到心仪的东西，而且实体店里的物品相对网上来说价格较高，网上购物省时又省钱。最大的体会就是自从懂得了网上购物，同学们很少去逛街了，需要什么东西，就直接在网上订购，十分方便。

随着互联网的发展，手机也成为娱乐终端。随着移动应用程序的普及，手机已经不再只是一个基本通讯和信息传递的终端，而是成为了一个人们随身携带的娱乐终端。通过电视，我们可以看新闻，看电视剧，看电影 等等，然而当移动互联网的兴起，电视也不再是“必须品”，在线影院的大跨步发展，人们的娱乐生活就进入了互联网时代，在线看电影，使我们无需去电影院了，各种电影甚至可以在家庭影院欣赏。观看节目“按需索取” 一切主动权交到我们手中，通过网络，我们终于能够完全的控制电视，消灭播出日程表，不必再苦苦的每天等候那两集的电视剧，也不必再为两个喜欢的节目由于在同一个时间播出而困扰。随时随地玩游戏，愤怒的小鸟、切西瓜等无所不能。按照自己的生活时间支配自己的娱乐生活，这才是现代人们的生活方式。

同时，移动互联网也在不断改变我们的工作方式。做兼职，避免了很多的路途奔波，我们可以直接用手机访问相应地网站查询需要用人的单位，以较小精力的投入，换回较高的经济收益；作为一个成功人士，手机也可以作为我们的移动办公载体。

而手机应用的多元化，相应地就牵扯到手机应用的开发。市场前景广大，还需要我们不断地创新与努力。

**第四篇：科学技术改变人们的生活的例子**

科学技术改变人们的生活的例子：-------、-------、-------、登月、基因工程等。

1.量子理论：普朗克的丰碑

2.《梦的解析》：一本惊世骇俗的书 3.X射线：让我们永远铭记伦琴 4.诺贝尔奖：国际最高荣誉奖 5.空调：这里四季如春

6.齐奥尔科夫斯基公式：造就了一位火箭之父 7.“飞行者”1号：划时代的飞行

8.第一只电子管诞生：世界进入电子时代 9.相对论：科学的新纪元

10.真空三极管：“放大”了的电子世界 11.洗衣机：解放妇女劳动力

12.“毛里塔尼亚”号：海上“移动城市” 13.同位素：揭示元素新奥秘 14.磁悬浮列车：会“飞”的列车 15.霓虹：不夜的明珠

16.维生素：让生命之树常青 17.人造棉：大众消费大众爱

18.第一条汽车生产线：每一分钟生产一辆车 19.大陆漂移说：大陆本是一个整块的 20.噬菌体：细菌的天敌

21.环流图案：勾勒出大气层运动的轨迹 22.卡介苗：赶走结核病

23.彩色胶片：把你的微笑留下 24.冰箱：开启了一个“清凉世界” 25.环球飞行：让梦想升空

26.量子力学：揭开微观世界的奥秘 27.电视：打开新世界的窗户 28.青霉素：细菌的克星

29.地幔对流：大陆漂移的内在动力 30.石英钟：精确把握每分每秒 31.拉链：天衣无缝

32.微波通信线路：科技进步的“催化剂” 33.电子显微镜：人类的第三只眼 34.心脏起搏器：给人的心脏加把力 35.高速公路：要想富，先修路 36.尼龙：开辟了纺织新天地 37.雷达：人类的“千里眼” 38.图林机：图林的杰出贡献 39.射电望远镜：让我们走进太空 40.圆珠笔：书写工具之王 41.无籽西瓜：满足人类新口味

42.首座核反应堆：人类登陆原子新世界 43.人工肾脏：人造的血液清洗厂 44.原子弹爆炸：“小玩意儿”震惊世界 45.埃尼阿克：信息时代的启明星 46.核磁共振：打开“黑箱”的钥匙 47.碳14测年法：考古学的时钟 48.微波炉：炊用炉具的革命

49.晶体管：人类微电子革命的先声 50.信息论：让信息传播更灵通

51.信用卡：一卡行天下 52.录像机：昔日重来

53.氢弹爆炸：推动人类和平利用核能 54.DNA破译：揭示生命奥秘的金钥匙 55.核潜艇：隐蔽杀手

56.第一座核电站：恶魔变天使

57.避孕药：为优生优育作出杰出贡献 58.人造地球卫星：开发高远位置资源 59.激光：人类的希望之光

60.第一台工业机器人：人类忠实的耕耘者 61.第一颗气象卫星：看云识天气 62.抽水马桶：冲去生活的烦忧 63.“东方”1号：加加林飞离地球 64.夸克模型：构成物质的基本粒子 65.断手再植：中国医生的创举 66.IBM360:身价50亿美元的电脑 67.杂交水稻：开创稻谷培育新纪元 68.电视电话：天涯若比邻

69.人工合成胰岛素：中国人的骄傲 70.心脏移植：把我的心放在你的心里 71.板块构造说：地球像积木 72.深海钻探：海底世界真奇妙 73.智能机器人：像人一样聪明 74.因特网：将世界连成一家 75.“阿波罗”飞船：从地球到月球

76.“? 首印焙呕鸺航死嗨腿胩?BR>77.PC的诞生：计算机走向大众 78.CT扫描仪：二十世纪的“照妖镜” 79.光纤通信：信息高速公路的基石 80.游戏机：电子时代的时尚娱乐 81.移动电话：现代“顺风耳”

82.中子弹：但愿它的诞生就是终结 83.试管婴儿：人类的新孩子 84.告别天花：恶梦完了

85.“哥伦比亚”号：人类的登天之梯 86.乙肝疫苗：人类健康有保障

87.数字式电视机：未来电视的雏形 88.五笔字型：中国汉字再创辉煌 89.多媒体：电脑魔术师

90.人类基因组工程：掀开生命天书 91.环球网：二十一世纪的大众媒体 92.“生物圈”2号：去别的星球生活 93.信息高速公路：新世纪的生存之道 94.三峡工程：高峡出平湖

95.航天器对接：科学在太空握手 96.克隆羊：生物学界的大地震 97.“探路者”号：首访火星的使者 98.人机对弈：挑战人类自我

**第五篇：盘点2025改变人们生活的大事件**

盘点2025改变人们生活的大事件

每一年会有一些事件促使人们做出改变，令其今后的人生区别于过往。２０１３年同样不例外：谢阿姨在手机上体会到技术涵盖下的新生活；李晨辞职创业用１天时间注册了一家公司；求学多年的小罗终于无法忍受持续雾霾而改变留在大城市的初衷；李红纠结着要不要给儿子添个小妹妹„„

互联网：“手指上的便捷生活”

当湖南的谢阿姨点点智能手机，把刚到期的１０万元一年定期存款转入“余额宝”，盘算着每年将因此“多拿到至少１５００块钱收益”时，北京的小唐借助艺龙旅行网ＡＰＰ预订了海南三亚的一间酒店，计划带全家人享受一个温暖的假期„„

即将过去的２０１３年，余额宝规模突破千亿用户数突破３０００万，阿里“双１１”一天销售额突破３５０亿元、百度百发横空出世„„与互联网有关的种种，都极为抢眼；这一年，各行各行都深刻感受到互联网大潮冲击，有业界人士甚至感叹，“互联网正在颠覆和改造一切”。

伴随移动互联网技术的演进和普及，这一年里，理财、购物、缴费、看病挂号、旅行订酒店甚至贷款„„这些原本分散、繁琐的事情，如今都已能集中在一部小小的智能手机上方便快捷地实现。“动动指头就能实现便捷生活。真是技术改变生活啊！”谢阿姨十分感慨。

改变并未就此止步。在可预见的未来，可穿戴设备、互联网电视、ＮＦＣ移动支付及Ｏ２Ｏ等等新颖的设备或应用，还将进一步走进人们生活，引领着百姓行为模式发生新的改变。

创业：“公司注册只用了一天时间”

“相比以前，操心很多，但是给自己干，再累也心甘。”深圳的李晨在这一年实现了一直以来的创业梦想，令他颇为意外的是，以前创业者宣称“程序太繁琐”的公司注册只用了他一天时间，“前置审批取消了，拿到营业执照后就能开展经营，不用再左等右等。”

１０月２５日，国务院常务会议部署推进公司注册资本登记制度改革，明显降低创业门槛，还提出推进实施报告制度、放宽市场主体的住所登记条件、加强诚信体系建设、注册资本实缴登记改为认缴登记等制度。

专家指出，改革工商登记制度，有利于降低投资者创业成本，刺激投资积极性，创造更多就业创业机会，特别是有利于新技术、新产业、新业态等新兴生产力的发展，对于提高商业活跃度意义重大。

改革取得初步效果。今年第三季度，全国新设市场主体数量、新增注册资本（金）同比增长１７．９％和３７．６％，其中，私营企业保持快速增长，增速持续攀升，私营企业数量和注册资本（金）增幅同比达到３１．４％和４６％。

雾霾：“压垮留京初衷的最后一根稻草”

持续的雾霾，终于让求学多年的小罗下定决心“逃离北京”：“本希望毕业能留北京。但如今北京的天气等问题有些严重，我准备毕业就回老家。”

数据表明，今年以来全国平均雾霾天数为２９．９天，为１９６１年以来的５２年之最。以６月为例，北京雾霾天气高达１８天，是近１０年同期雾霾天数的３倍。上海、天津、重庆、广州等一干大中城市的雾霾天气也日趋严重。

于是，为数不少的年轻人不再“削尖脑袋也要留在大城市”。小罗说，还是生活品质更重要，“如果在大城市生活得不开心，宁愿去小城市过舒服日子。”

生二胎：“这是一个奢侈的决定”

刚听到单独二胎政策的消息时，已有一个儿子、符合政策的李红很是高兴了一段。不过很快，她又陷入纠结，“生二胎是一个奢侈的决定。”与李红一样，“生还是不生？”成为目前不少中国家庭考虑得最多的问题。

统计显示，根据新政策，上海４０多万个家庭具有生二胎资格。但有媒体对１２００位上海居民进行调查发现，７０％的接受调查者不想要二胎。其中，２４％的人明确表示只要一个孩子，４６％的人表示“可能”会只要一个孩子。

抚养孩子的成本是让人们犹豫的重要原因。有人粗略估算，在上海将一个孩子从出生供到大学毕业至少需要１００万元人民币，一个普通上海家庭每月用于孩子上幼儿园的支出为３０００元，参加英语或艺术培训班的支出为２０００元。孩子的教育费用占到家庭月收入的一半。

头胎为儿子的李红更担心二胎还是男孩，在中国传统观念中，生男孩的成本远远高于女孩，“因为等孩子长大结婚时，得承担为他们买房的负担”。考虑到人口增多带来的上学难、就业难等问题，无论对于家庭个体，还是对于整个国家，迎接二胎到来都将是一个考验。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！