

# 抓住数字机遇 打造经济新高地

## 从数字经济看发展新动能

□新华社记者 张欣欣 叶昊鸣

数字时代,数据就是机遇,数据就是潜力。

当前,信息化引领经济社会发展已是大势所趋。最新数据显示,2018年我国数字经济规模达31.3万亿元,占GDP比重34.8%。数字化创新持续迭代,数字化新业态加速涌现,数字经济不断创造新的可能。

牢牢抓住新一轮科技变革契机,推动实体经济与数字经济融合发展,中国经济高质量发展将迎来新机遇,获得新动力。

注入经济发展新动能  
安装传感器和平板电脑、接入网络,一台缝纫机摇身变成了工厂的中枢神经。在服装制造商汉帛集团的柔性生产线上,工人可根据指令同时操作多个流程,打破以往只负责一个工序的局面。通过缝纫机采集的数据,可帮助实现小订单、快生产。

以前一个款式会停留几个礼拜,现在则每天都在变化。汉帛总裁高敬说,数字技术帮助汉帛实现小批量灵活生产,市场需求多了,库存压力小了,订单也来得快了,汉帛正从单一制造商转型为时尚平台服务商。

数字经济改变的不只是一台缝纫机,越来越多站在国际品牌背后的中国工厂,正用数字撕去代工标签,制造业本身也因数字发生蝶变。

相关数据显示,今年1至4月,我国高技术制造业增加值同比增长8.7%。当前,重点行业骨干企业数字化研发设计工具普及率、关键工序数控化率分别达到68.9%、49.2%,实施智能化改造的试点示范项目生产效率平均提升近40%。网络化协同设计、云制造等新业态,正不断提高我国整体供给体系质量。

消费、服务同样因数字而变。扫码进店、自动买单,数字化销售在实体店推开,智慧医疗、智能教育,数字化服务空间不断拓宽。4月,我国信息传输、软件和信息技术服务业同比增长25%。

数字技术助力社会各领域创新进入快速扩张期。以数字为杠杆,我国经济正进行深层次变革。工信部总工程师王新哲说,应抓住机遇,发挥好我国渗透融合和应用创新优势,重塑竞争力。

构建开放协同新生态  
以信息技术为核心的数字经济,正打破传统的供需公式,推动构建更加开放协同的新生态,助推高质量发展。

共享共创是其中之一。江南特色的历史街区,充满艺术气息的建筑群,浙江杭州艺尚小镇不像一个服装制造集群,更像是旅游景区。这里汇集了数百位设计师,进驻了多个国内外知名品牌,并通过面料、图书馆、云端工厂等模式实现了设计、供应链、制造的共享。

打破空间、产业界线,越来越多的制造集群变身共享平台。从单一的上下游延伸到相关领域,产业合作方式更加多元,平台赋能效果更强。

通过人工智能精准预测消费需求,实现有效供给,苏宁联合众多制造企业打造智能供应链,将技术、运力、订单等共享,美团向更多物流方开放平台,打造配送生态。

只有把更多的数据、算力、技术汇集在一起,才能展现出影响力。美团高级副总裁王莆中说,将用更开放的心态、更大的力度投入平台建设,满足用户即时配送需求。

产业发展与建设、民生改善相结合,数字经济不断产生外溢效应。国家信息中心分享经济研究中心副主任于凤翥说,数字经济既创造了非常大的就业增量,也提高了就业的质量,成为吸纳和带动就业的新引擎。

以新职业数字化管理师为例,当前从业人员已超过70万人。

数据价值正充分流通,让更多行业实现质量、效率、动力变革。王新哲表示,以数字驱动生产力,不断满足人民的需要,数字经济将推动更高质量、更加公平的发展。

激活源源不断的创新力  
数字经济代表活力、潜力、创新力。当前,全球经济正处在大调整、大变局中,世界主要国家纷纷布局数字经济。

济。拥有良好经济基本面、厚实产业基础、广阔市场空间的中国,有望抓住变革机遇,在数字时代重塑竞争力。

连续多年大力推进网络基础设施建设和电信普遍服务,我国夯实了较为坚实的数字地基。工信部数据显示,目前我国超过100个城市部署了G比特宽带接入网试点,行政村通用宽带的比例达到98%,4G网络覆盖水平全球领先。

良好的网络基础不仅促进了信息技术的研发创新,更拓展了市场空间,加速了创新应用。工信部信息通信发展司司长闻库说,近年来持续降低电信网络资费,极大降低了市场应用门槛,激发了企业创新的热情。

不久前召开的国务院常务会议中再一次对网络提速降费作出部署,提出在300个以上城市部署千兆宽带接入网络,实现移动流量平均资费降低20%以上。

与此同时,瞄准降本减负、构建良好营商环境等一系列举措频频出台,大幅降低了数字经济的创新门槛,提振了人们谋事创业的信心。

工信部有关负责人表示,工信部将推动重大科研设施、基础研究平台等创新资源开放共享,支持企业深入开展双创。与此同时,集聚社会创新资源,扩大工业互联网应用场景,加速创新向各领域推进。

因共享共创而兴的数字经济,其发展壮大离不开开放二字。印发《数字乡村发展战略纲要》、大力推进工业互联网向各领域融合、加快服务业数字化转型,我国大力推进数字技术向经济发展、政府改革、社会民生等方面深度融合,数字创新更加澎湃,数字红利更加普惠。

王新哲表示,一方面,将构建大中小企业融通开放的创新平台,加快数字经济核心技术研发突破和产学研相结合;另一方面,将推动数字经济领域的全球交流合作,以更加开放的姿态融入全球数字经济发展的世界带来更多数字时代的共享机遇。

(新华社北京5月24日电)

□钟声

拒绝全球化就是拒绝太阳升起。几年前,美国资深记者乔治·帕克曾对美国国内发出过这样的警告。

令人遗憾的是,美国一些政客完全无视逆耳忠言、不管不顾历史浪潮,公然声称今后美国主义而不是全球主义将成为我们的信条。他们把自己关进黑屋子,没完没了干各种不合时宜、损人害己的蠢事。加征关税、发布出口管制、实体名单,贸易保护主义大棒越挥越猛,退群、筑墙、打贸易战,逆历史潮流而动的行为越来越多。以至于世人惊叹,如此下去,美国是不是要退出地球了?!

经济全球化为世界经济增长提供了强劲动力。过去几十年,美国一向自诩经济全球化的倡导者,也是最大受益者。然而,现在的美国却变成了搅局者、破坏者,这实在是让世人大跌眼镜。美国一些政客大放厥词,说什么“自由贸易不是全球化,全球化带给美国千千万万工人的只有贫穷和悲伤”。这些论调无非是想把国内矛盾的锅甩给经济全球化,妄图以牺牲全球利益和他国利益为代价来谋求自身利益最大化。

正是这种阴暗的想法,让美国一些政客失去了理性,搬出锈迹斑斑的“冷兵器”,动辄以关税施压,滥用国家安全审查,搅得各国不得安生。且

不谈规则意识和道义感,这种逆时代潮流而动的美国优先,真的能让美国再次伟大吗?

吹灭别人的灯,会烧掉自己的胡子。贸易战带来的是美国人整个购物车里的东西都涨价,这是美国消费者自己在埋单。2018年美国农民净收入同比下降16%,跌至10年前国际金融危机发生时的水平。美国社会各界倍感失望,美国大豆协会、美国服装和鞋类协会、美国消费者技术协会等纷纷控诉,提高关税只会惩罚美国的农民、企业和消费者。

无视产业转移和国际分工背后的规律,华盛顿使蛮力,就能把制造业全部搬回美国?这是痴人说梦!《南德意志报》最近刊文指出,恰恰在美国,倒退是完全不可能的。想自己生产进口的那些产品,首先要重新拥有劳动力大军。现实是,美国许多地区正受到劳动力短缺困扰。经济数据不景气,在制造业方面,一季度美国工业产值同比下降了2.1%,4月份又较3月份下降0.5%。美国用强权手段赤裸裸干预全球产业链,又会给美国带来什么呢?除了自毁形象,到头来只能是竹篮打水一场空!

华盛顿不是惯于标榜国际责任吗?美国四处挑起贸易战,已经严重破坏了世界经济秩序、破坏了全球公共产品。世贸组织已将2019年全球贸易增长预期从3.7%下调至2.6%,为3

# 狂风骤雨不能掀翻大海

## 逆势而动必将失败

年来最低水平。这表明,恰恰是美国无视国际责任,再一次给世界制造了衰退陷阱。

美国一些政客的种种言行,让美国经济学家都嗤之以鼻:这种打着维护本国利益、劳工利益幌子,试图扭转全球化进程的举动,既不能解决国内问题,又损害美国长期构建的国际形象。

美国在逆全球化路上正越走越远。而中国始终以责任和笃行全力支持全球化,向世界传递出中国担当。中国始终是世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者。今日中国之开放,不是被动地跟随同行,而是主动地引领潮流,为站在十字路口的世界注入确定性。一退一进,公理在谁边?道义在谁边?人心在谁边?历史自有公论。

世界潮流,浩浩荡荡,顺之则昌,逆之则亡。一个国家不管有怎样的实力,倘若与潮流为敌、同大势作对,必然会碰得头破血流。今天的地球村早已不是蒙昧的原始部落,关起门来朝天过的日子也早已一去不复返,让世界经济的大海退回到一个一个孤立的小湖泊、小河流注定没有出路。历史已经证明,还将再次证明,谁拒绝这个世界,定会被这个世界所拒绝。我们奉劝那些美国政客:一味逆历史潮流而动必将失败!

(新华社北京5月24日电)

年来最低水平。这表明,恰恰是美国无视国际责任,再一次给世界制造了衰退陷阱。

美国一些政客的种种言行,让美国经济学家都嗤之以鼻:这种打着维护本国利益、劳工利益幌子,试图扭转全球化进程的举动,既不能解决国内问题,又损害美国长期构建的国际形象。

美国在逆全球化路上正越走越远。而中国始终以责任和笃行全力支持全球化,向世界传递出中国担当。中国始终是世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者。今日中国之开放,不是被动地跟随同行,而是主动地引领潮流,为站在十字路口的世界注入确定性。一退一进,公理在谁边?道义在谁边?人心在谁边?历史自有公论。

世界潮流,浩浩荡荡,顺之则昌,逆之则亡。一个国家不管有怎样的实力,倘若与潮流为敌、同大势作对,必然会碰得头破血流。今天的地球村早已不是蒙昧的原始部落,关起门来朝天过的日子也早已一去不复返,让世界经济的大海退回到一个一个孤立的小湖泊、小河流注定没有出路。历史已经证明,还将再次证明,谁拒绝这个世界,定会被这个世界所拒绝。我们奉劝那些美国政客:一味逆历史潮流而动必将失败!

(新华社北京5月24日电)

# 当高科技遇上好奇宝宝

## 孩子眼中的全国科技活动周

□新华社记者 岳冉冉 董雪

为什么光电魔球能发出五彩缤纷的光?穿上宇航服是什么感受?幼儿园小朋友也能有发明专利?在2019年全国科技活动周期间,孩子们走近高科技,尝试小发明,科学的种子正在他们心中生根发芽。

在安徽合肥,有着科学殿堂美誉的中国科学技术大学让不少孩子流连忘返。他们有的穿上宇航服体验遨游太空的新鲜感,有的面对大科学装置发出阵阵惊叹,有的沉醉于奇妙的科幻故事,有的操作起智能机器人驾轻就熟。

为什么这些玻璃球发出的光像闪电一样?颜色却不一样?为什么这些光会跟着手指动?在光电魔球面前,孩子们化身成了十万个为什么。因为光电魔球内填充了氦、氖等惰性气体,这些气体使光看起来更像闪电。填充

的气体不同,光的颜色也不同。当手指接触到球面,魔球把手和地面连成了电路,就会出现光随手动动的现象。现场的工作人员解释。

在北京的全国科技活动周主场,各类科技成果、科学实验也激起了孩子们的强烈参与热情。

碘化钾混合上洁活精、颜料、发泡剂,再加上双氧水,会产生怎样的化学反应?北京市翠微小学孩子们用它们做出了巨大的泡沫条,就像是大家才能用的牙膏。几位小朋友将紫褐色碘酒滴入盛有透明液体的水杯,轻轻搅拌颜色消失了,这杯透明液体里含有维生素C,碘酒与维C能生成无色物质。工作人员耐心地解答着孩子们的疑问。

除了作为小客人参观我国的高科技成果外,一批小创客也带着自己的发明亮相科技周,当起了小主人。为门卫大爷设计找钥匙神器,为老人发明防摔背心,为节约洗澡用水研

制智能花洒,孩子们的发明无不让参观者竖起大拇指。

北京幸福泉幼儿园颜六宽小朋友带来了自己的专利——色盲人行横道灯。介绍自己的发明前,颜六宽先讲了个故事,邻居高奶奶因为色盲,在过红绿灯路口时发生交通意外去世了,这件事对他触动很大。在老师和家长的鼓励下,小颜想到了为色盲人群发明人行横道灯。他提出了在红绿灯上贴一层有符号的膜,红灯上贴△、黄灯上贴○、绿灯上贴□,这样色盲人群就能安全通过人行横道。凭借这一发明,颜六宽不仅申请到了国家发明专利,还拿到了国际大奖。

中国发明协会学前创新教育分会会长程准表示,儿童的创意都源于生活,他们关注身边群体的发明是立德树人的生动案例,孩子们创想的种子需要呵护和浇灌,才能开出娇艳的花。

(新华社北京5月24日电)



## 2019年首场 梦想启航 好家庭好家风巡讲活动 在京举办

5月24日,中央和国家机关曾佑志家庭成员共同讲述家风故事。当日,由全国妇联、中央和国家机关工委主办的2019年首场“梦想启航 好家庭好家风巡讲活动”在北京举办。

新华社记者 张玉薇 摄

## 掌握预防让自己不得糖尿病的主动权

患者:我母亲是糖尿病患者,听说糖尿病遗传倾向非常强,我一定会成为糖尿病患者吗?我需要注意哪些方面才能避免糖尿病的发生?我在两个月前体检空腹血糖6.2毫摩尔/升,2小时血糖7.9毫摩尔/升,我该怎么办?

王礼执教授(北京市朝阳区糖尿病医院院长) 糖尿病高危人群定义是:1.肥胖、超过理想体重的20%;2.有家族史;3.有高血压史;4.有脂代谢紊乱;5.糖耐量异常的人群;6.工作紧张生活压力大的吸烟(每天10支以上)人群;7.有分娩巨大儿历史的妇女;8.国际上认为45岁以上每年应进行糖尿病筛查的人群。你的情况是属于糖尿病高危人群,但高危人群不一定就必然发展成糖尿病患者。

对糖尿病患者家族史的调查表明,糖尿病病人子女糖尿病患病率比非糖尿病家属高4至10倍。双亲之一为2型糖尿病患者,其子女发病风险率40%;双亲均为2型糖尿病患者,子女发病风险率可达70%。可见,糖尿病高危人群进行早期筛查,值得指出的是,糖尿病发病机制非常复杂,遗传和环境因素都很重要。遗传提供了糖尿病发病的易感性;只有在后天环境的影响下,有糖尿病易感基因的患者,才有可能发展为糖尿病。为什么说有糖尿病家族遗传史的高危人群,不一定是糖尿病患者呢?是因为父母遗传给下一代的不是疾病的本身,而是遗传与可以发生糖尿病的体质,即糖尿病的易感性。

糖尿病高危人群能否发展为糖尿病,关键在于有无诱发糖尿病病发因素,即环境因素。糖尿病易感者,若避开发生糖尿病多种危险因素,是可能避免糖尿病的发生的。糖尿病对人体的侵袭是隐蔽的,其在人体发生发

展的过程也是渐进的。糖尿病高危人群发展成糖尿病,要经历胰岛素抵抗、胰岛素损害、胰岛素衰竭3个阶段。早期,糖尿病高危人群自身组织对胰岛素敏感性降低,结果使人体对胰岛素需要量增加,胰岛B细胞需要分泌更多的胰岛素补偿,胰岛素抵抗加重,需要胰岛素越多,久之胰岛细胞长期疲劳,胰岛B细胞受到损害,甚至凋亡(即疲而衰之)。人体血糖就会升高,糖尿病因此就发生了。

糖尿病高危人群如何避免陷入这种恶性因果链条呢?要注意如下几个方面:

一、思想上要高度重视,要认真学习糖尿病防治的相关知识,用科学战胜糖尿病,掌握预防让自己不得糖尿病的主动权,做健康的主人。有的糖尿病高危人群者,不注重自身保健,在糖尿病典型症状(多食、多饮、多尿、消瘦)在自身未出现之前,往往疏忽大意,总觉得自己离糖尿病很远,加之自己没有科学的生活方式,糖尿病离自己只有半步之遥时也浑然不觉,有一天自己成为糖尿病患者时,才后悔起来。其实对糖尿病正确的方法是,战略上藐视它,要有豁达大度的心情,战术上重视它,要不断接受相关糖尿病知识的教育,积极采取系统科学的手段早期干预,糖尿病高危人群可以远离糖尿病。

二、糖尿病高危人群要避开发生糖尿病危险因素,这是远离糖尿病的重要方法。发生糖尿病危险因素包括上述的肥胖、高血压、血脂代谢紊乱等方面。尤其是肥胖者,更容易患糖尿病。原因是:1.肥胖者组织细胞胰岛素受体减小,对胰岛素敏感性减弱,造成胰岛素相对不足。2.肥胖

者脂肪过多,堆积于肝脏器官,使肝糖原贮存减小,血糖浓度升高。3.肥胖者易发生高血压、高脂血症,导致人体细胞代谢内环境和激素水平的变化,致使胰高血糖素、糖皮质激素、髓质激素等升糖激素的增多,这都大大地增加胰岛素的需要量。

三、糖尿病高危人群早期科学的、系统的、专业的医学干预,也是糖尿病高危人群阻击糖尿病不可缺少的手段。1.糖尿病高危人群要尽早进行糖尿病专业的、系统的检测,对自身胰岛功能测定(包括检测α细胞膜高血糖素、B细胞的胰岛素、D细胞的生长抑素、PP细胞的胰多肽)。高危人群每年要做一次糖耐量试验,具体方法是口服75克葡萄糖,测定口服2小时的血糖值,若空腹血糖大于6.1毫摩尔/升小于7.1毫摩尔/升,2小时血糖大于7.8毫摩尔/升,但小于11.1毫摩尔/升者,称之为糖耐量异常。糖尿病高危人群一旦确定为糖耐量异常,就说明胰岛B细胞对葡萄糖处理发生异常,提示已是糖尿病前期。这种情况下,就要到专业的、高水平的糖尿病专业机构,采取保护胰岛细胞的综合治疗方案,使自己不发展成糖尿病。如检测中一旦确诊为糖尿病,就要积极采取科学的生活和达到长寿的目的。对糖尿病高危人群的早期医学干预是事半功倍的,科学的干预不仅可以阻断糖尿病的发生,而且在某种程度上降低脑血管、心血管、高脂血症的危险指数,对人生生活质量的提高和寿命延长发挥重要作用。

糖尿病患者家族史的调查表明,糖尿病病人子女糖尿病患病率比非糖尿病家属高4至10倍。双亲之一为2型糖尿病患者,其子女发病风险率40%;双亲均为2型糖尿病患者,子女发病风险率可达70%。可见,糖尿病高危人群进行早期筛查,值得指出的是,糖尿病发病机制非常复杂,遗传和环境因素都很重要。遗传提供了糖尿病发病的易感性;只有在后天环境的影响下,有糖尿病易感基因的患者,才有可能发展为糖尿病。为什么说有糖尿病家族遗传史的高危人群,不一定是糖尿病患者呢?是因为父母遗传给下一代的不是疾病的本身,而是遗传与可以发生糖尿病的体质,即糖尿病的易感性。

糖尿病高危人群能否发展为糖尿病,关键在于有无诱发糖尿病病发因素,即环境因素。糖尿病易感者,若避开发生糖尿病多种危险因素,是可能避免糖尿病的发生的。糖尿病对人体的侵袭是隐蔽的,其在人体发生发

展的过程也是渐进的。糖尿病高危人群发展成糖尿病,要经历胰岛素抵抗、胰岛素损害、胰岛素衰竭3个阶段。早期,糖尿病高危人群自身组织对胰岛素敏感性降低,结果使人体对胰岛素需要量增加,胰岛B细胞需要分泌更多的胰岛素补偿,胰岛素抵抗加重,需要胰岛素越多,久之胰岛细胞长期疲劳,胰岛B细胞受到损害,甚至凋亡(即疲而衰之)。人体血糖就会升高,糖尿病因此就发生了。

糖尿病高危人群如何避免陷入这种恶性因果链条呢?要注意如下几个方面:

一、思想上要高度重视,要认真学习糖尿病防治的相关知识,用科学战胜糖尿病,掌握预防让自己不得糖尿病的主动权,做健康的主人。有的糖尿病高危人群者,不注重自身保健,在糖尿病典型症状(多食、多饮、多尿、消瘦)在自身未出现之前,往往疏忽大意,总觉得自己离糖尿病很远,加之自己没有科学的生活方式,糖尿病离自己只有半步之遥时也浑然不觉,有一天自己成为糖尿病患者时,才后悔起来。其实对糖尿病正确的方法是,战略上藐视它,要有豁达大度的心情,战术上重视它,要不断接受相关糖尿病知识的教育,积极采取系统科学的手段早期干预,糖尿病高危人群可以远离糖尿病。

二、糖尿病高危人群要避开发生糖尿病危险因素,这是远离糖尿病的重要方法。发生糖尿病危险因素包括上述的肥胖、高血压、血脂代谢紊乱等方面。尤其是肥胖者,更容易患糖尿病。原因是:1.肥胖者组织细胞胰岛素受体减小,对胰岛素敏感性减弱,造成胰岛素相对不足。2.肥胖

者脂肪过多,堆积于肝脏器官,使肝糖原贮存减小,血糖浓度升高。3.肥胖者易发生高血压、高脂血症,导致人体细胞代谢内环境和激素水平的变化,致使胰高血糖素、糖皮质激素、髓质激素等升糖激素的增多,这都大大地增加胰岛素的需要量。

三、糖尿病高危人群早期科学的、系统的、专业的医学干预,也是糖尿病高危人群阻击糖尿病不可缺少的手段。1.糖尿病高危人群要尽早进行糖尿病专业的、系统的检测,对自身胰岛功能测定(包括检测α细胞膜高血糖素、B细胞的胰岛素、D细胞的生长抑素、PP细胞的胰多肽)。高危人群每年要做一次糖耐量试验,具体方法是口服75克葡萄糖,测定口服2小时的血糖值,若空腹血糖大于6.1毫摩尔/升小于7.1毫摩尔/升,2小时血糖大于7.8毫摩尔/升,但小于11.1毫摩尔/升者,称之为糖耐量异常。糖尿病高危人群一旦确定为糖耐量异常,就说明胰岛B细胞对葡萄糖处理发生异常,提示已是糖尿病前期。这种情况下,就要到专业的、高水平的糖尿病专业机构,采取保护胰岛细胞的综合治疗方案,使自己不发展成糖尿病。如检测中一旦确诊为糖尿病,就要积极采取科学的生活和达到长寿的目的。对糖尿病高危人群的早期医学干预是事半功倍的,科学的干预不仅可以阻断糖尿病的发生,而且在某种程度上降低脑血管、心血管、高脂血症的危险指数,对人生生活质量的提高和寿命延长发挥重要作用。

糖尿病患者家族史的调查表明,糖尿病病人子女糖尿病患病率比非糖尿病家属高4至10倍。双亲之一为2型糖尿病患者,其子女发病风险率40%;双亲均为2型糖尿病患者,子女发病风险率可达70%。可见,糖尿病高危人群进行早期筛查,值得指出的是,糖尿病发病机制非常复杂,遗传和环境因素都很重要。遗传提供了糖尿病发病的易感性;只有在后天环境的影响下,有糖尿病易感基因的患者,才有可能发展为糖尿病。为什么说有糖尿病家族遗传史的高危人群,不一定是糖尿病患者呢?是因为父母遗传给下一代的不是疾病的本身,而是遗传与可以发生糖尿病的体质,即糖尿病的易感性。

糖尿病高危人群能否发展为糖尿病,关键在于有无诱发糖尿病病发因素,即环境因素。糖尿病易感者,若避开发生糖尿病多种危险因素,是可能避免糖尿病的发生的。糖尿病对人体的侵袭是隐蔽的,其在人体发生发

不慎将内蒙古包头市艺装饰工程有限责任公司的《建筑装饰工程设计专项甲级资质证书》副本三个(证书编号:A115005883-6/4,A115005883-6/5,A115005883-6/6,)丢失,声明作废。

不慎将内蒙古自治区通辽市公安局科尔沁区公安分局预审大队张延辉的《警察证》(警号:052746)丢失,特此声明。

## 糖尿病健康教育

中国医学基金会糖尿病公益宣传项目主办

# 中国人民银行 中国银行保险监督管理委员会 依法联合对包商银行股份有限公司实施接管

新华社北京5月24日电 5月24日,中国人民银行、中国银行保险监督管理委员会联合发布公告,鉴于包商银行股份有限公司出现严重信用风险,为保护存款人和其他客户合法权益,依照《中华人民共和国中国人民银行法》《中华人民共和国银行业监督管理法》和《中华人民共和国商

业银行法》有关规定,中国银行保险监督管理委员会决定自2019年5月24日起对包商银行实行接管,接管期限一年。

根据有关法律法规规定,由中国人民银行、中国银行保险监督管理委员会会同有关方面组建接管组,对包商银行实施接管。自接管开始之日起,接管组

全面行使包商银行的经营管理权,并委托中国银行建设银行股份有限公司托管包商银行银行业务。建设银行组建接管工作组,在接管组指导下,按照托管协议开展接管。

接管后,包商银行正常经营,客户业务照常办理,依法保障存款人和其他客户合法权益。

# 中国人民银行、中国银行保险监督管理委员会负责人 就接管包商银行问题答记者问

新华社北京5月24日电 中国人民银行、中国银行保险监督管理委员会负责人就接管包商银行问题答记者问。

一、为什么要接管包商银行?  
包商银行出现严重信用风险,为保护存款人和其他客户合法权益,依照《中华人民共和国中国人民银行法》《中华人民共和国商业

银行法》《中华人民共和国银行业监督管理法》有关规定,中国人民银行、银保监会和存款保险基金对个人储蓄存款本息全额保障,个人存取自由,没有任何变化。

二、为什么由中国银行建设银行实施托管?  
托管的目的是保障包商银行正常经营,各项业务不受影响。

中国银行建设银行是中国最大的商业银行之一,综合实力强,经营管理规范,网点和客户服务体系完善。由中国建设银行实施托管,有利于保障包商银行各项业务正常开展,持续运营。

三、个人储蓄存款本息是否得到全额保障?  
中国人民银行、银保监会和存款保险基金对个人储蓄存款本息全额保障,个人存取自由,没有任何变化。

四、接管对个人理财业务有何影响?  
接管后,包商银行个人理财各项业务不受影响,原有合同继续执行,无需重签。

五、持有包商银行银行卡怎么办?  
网上银行业务是否受影响?  
接管后,包商银行银行卡照常使用,具有银联标识的银行卡可继续在各家银行互联互通,持续运营。

六、接管后,个人客户需要配合做什么?  
不需要。接管后,包商银行正常经营,个人存、贷、汇等各项业务照常办理,无需个人配合做任何工作。