

政府投入大量人力物力财力支持创业创新

中国正成为全球“创客天堂”

放弃美国旧金山的高薪职位到中国深圳创业，加拿大人劳伦斯的选择赢得了身边许多朋友的支持。

“他们知道我要来中国后都十分羡慕，因为觉得中国拥有目前最令人浮想联翩的市场。”劳伦斯说，“中国创业创新的气氛很浓厚，你无限可能去实现你想做的。”

事实上，越来越多海外“创客”和劳伦斯一样选择来到中国，吸引他们的正是中国总理所倡导的“大众创业、万众创新”。

《去中国创业！》，注意到这一现象的英国《金融时报》网站以此为标题进行了报道。《经济学人》杂志也称：“山

寨商走了，创新者来了！”报道以深圳为例指出，这里正吸引着全球试图以新方式制造出新产品的各类企业家。发明和创新正把整个珠三角转变成先进的制造业集群。

瑞典驻上海总领馆商务官陈思宇表示，瑞典是“创新之国”，总人口1000万就有2万家左右初创公司。但近年来瑞典创业者纷纷来到中国，原因是在瑞典创业多数要靠自己发展，而在中国，政府投入大量人力物力财力支持创业创新，加上各行各业比较完善的产业链，堪称“创客天堂”。

“中国在大力推动‘互联网+’，这本身就是面向全球的。”6月28日，李

克强总理同出席2017年夏季达沃斯论坛的国际工商企业界代表对话交流时的这一表态，被视为向外商释放的“强信号”。

中国蓬勃发展的“互联网+”和消费升级早已让越来越多外国人看到开展新事业的商机。而中国优越的“双创”环境，正促使他们的创业梦想成真。

德国人艾伯通在中国创办了赞那度公司，除了提供线上旅游预订服务，还开设了线下VR体验店，为旅行者带来360度的虚拟旅游体验。艾伯通称，中国人很愿意“尝鲜”，而美国、欧洲可能要过10年才会接受这些。

游戏与娱乐制作公司维塔士创始人



兰吉利认为，中国对创业者非常友好，“我们有机会把新技术带进中国”。R2Games创始人贾瑞德称：“到了移动互联网时代，可以大胆地说，中国在这一块走在美国人前面。对于做全球化互联网公司来说，机会现在就在中国。它不会在其他的地方，只可能在这个地方发生。”

《新京报》2017.7.25 文/穆伊

一场前所未有的商业革命扑面而来

分享经济推动中国“无处不分享”

当你还在为谁家的车更好骑而纠结时，“共享家族”又增添了新成员：共享汽车、共享充电宝、共享篮球、共享雨伞……

一场前所未有的商业革命，就这样扑面而来。未来，这场商业革命还将渗透到人类社会的各个角落。

7月3日，国家发展改革委等八部门联合印发《关于促进分享经济发展的指导性意见》，该《意见》对分享经济的定义、重要意义以及支持举措都做了清晰阐述。可以预测，分享经济的发展将面临更友好的社会环境，我国很可能是世界上第一个快速步入“无处不分享”的国家。

正如《意见》所说的，分享经济在现阶段主要表现为利用网络信息技术，通过互联网平台将分散资源进行优化配置，提高利用效率的新型经济形态。对于这个论断，有两个重点：

首先，互联网技术是分享经济发展的基础，比如，互联网通信技术让大家的联系没有了时空的限制；其次，物联网、实时定位、云技术的发展，不仅可以准确定位和实时分享信息，还可以智能决策，提高了生产效率。

中国在信息技术领域的发展举世瞩目，这是我国一直以来大力倡导技术创新所积累的结果。

最近几年来，阿里巴巴、腾讯、百度、京东等一大批互联网企业快速崛起，互联网技术在各行各业得到了广泛应用，2016年我国网上零售总额超过5万亿元，几乎占该领域全球市场份额的半壁江山。

在互联网的底层技术方面，我国也获得了长足的进展。根据中国半导体行业协会统计，2016年中国半导体集成电路芯片产业销售额达到4335.5亿元，其中设计业首次超越封测业成为

产业最大部分，在2014年至2016年，中国集成电路设计公司数量从681家增至1362家。这些成绩的取得，离不开政府长久以来的支持。《国家集成电路产业发展推进纲要》、《中国制造2025》等一系列文件的出台，都把技术创新作为重点，从税收、财政多方面给予支持。

把分享经济定义为新型经济业态的说法，也表明了政府的积极态度。为了加快我国企业转型升级，加快供给侧结构性改革的进程，占领未来发展的制高点，培育新型经济业态的发展是重点之一。

当然，分享经济大都依托互联网技术，信息安全是人们所最担心的。今年6月1日，正式实施的《网络安全法》将从国家立法的高度规范信息安全，保护个人隐私，为分享经济发展创造良好社会环境。

新华网 2017.7.11 文/卞永祖



“下雨看海”有了终结者 新型海绵混凝土曝光

夏季是暴雨高发期，每次暴雨过后，城市发水的消息就屡见报端，“免费看海”则成了家常便饭。不过，最新曝光的一种新型海绵混凝土，有望成为“下雨看海”终结者。今日，中国铁建发布了一段视频，视频中展示了中国铁建施工的海绵城市新型混凝土强大的吸水能力。

将半瓶水倒扣在地面上，半瓶水下去，地面不见湿，就连瓶口的纸巾都未见一滴水痕。有网友表示，如果这种新型混凝土能在城市中心大面积应用，有望改善暴雨过后道路积水的的情况。

但也有人持不同观点，认为城市积水主要问题不是透水材料，而是城市底下复杂狭小的排水管道，不管雨水管还是污水管还是雨污同流，管道都饱和了，透水材料促进吸水而无法从根本上解决城市排水问题。

对此，你怎么看？

中国铁建 2017.7.10

首届中国纺织非遗大会将召开

主题为“共筑纺织非遗可持续发展新生态”的首届中国纺织非物质文化遗产大会，将于今年11月在杭州千岛湖文渊狮城拉开帷幕。

我国纺织业历史悠久，丝绸之路渊源流长，底蕴深厚，纺、染、织、绣、印、服装服饰等传统技艺深深根植于纺织行业。将非遗传承发展的“保护链”与纺织工业的“产业链”有效衔接，可促进传统工艺与现代产业融合发展。通过“文化+产业+互联网”非遗传承新途径，旨在探索“以文化为依托、以市场为导向、以产品为载体、以互联网为平台”适应市场经济发展环境、符合市场客观规律的纺织非遗可持续发展新模式。

此次大会由中国纺织工业联合会主办，中国纺织工业联合会非遗办公室、杭州新天地集团、杭州淳安县人民政府共同承办。

中国科技网 文/马爱平



全球第一座漂浮风电厂初现雏形

英国广播公司报道，这座风力发电场由挪威国家石油公司制造，可为2万户家庭提供电力。一台风力涡轮机已就位，另外4台等待从挪威运到苏格兰。

报道说，本月底前，所有风力涡轮机将被拖至距离苏格兰阿伯丁郡彼得黑德海岸24公里的海域，像巨型捕鱼筏一样开始作业。包括叶片在内，每台风力涡轮机高175米，重1.15万吨。每个叶片长75米，相当于一架空中客车客机的翼展。

Hywind是挪威国家石油公司与阿联酋阿布扎比马斯达尔公司的合作项目，造价1.9亿英镑(约合16.7亿元人民币)，接受英国政府补贴。尽管眼下造价不菲，但项目经理莱夫·德尔普称其为“游戏改变者”，并对今后降低制造成本有信心。

挪威国家石油公司说，Hywind特别适合在日本和美国西海岸等海域进行深水作业，甚至能在水深1000米处作业。风力涡轮机叶片安装采用突破性技术的软件，能抵御风、浪及洋流影响，保证它们直立于水面。

新华社 2017.7.25

大学生创业还需多扶一把

近年来，我国大学生追求理想、实现自身价值的热情被激发，大学生创业在较短时间里快速升温。然而，大学生创业的质量总体水平并不高。这需从学校教育、政府政策、社会评价以及大学生自身素养等多方面入手综合发力，对大学生创业多扶一把，将大学生的创业激情变成社会的活力之源。

中国社科院联合麦可思研究院发布的《2017年中国大学生就业报告》中的两组数据近日引起热议。一组是我国大学毕业生自主创业比例连续5年上升，大学生毕业即创业比例从2011届的1.6%上升到2017届的3%。另一组是毕业半年后自主创业的2013届本科生中，有46.2%的人3年后还在继续创业。也就是说，超过一半的大学生在3年内会退出创业，淘汰率不可谓不高。

看似矛盾的两组数据，其实是“大学生创业”这一热点话题折射出的不同角度。一方面，近年来我国各级政府和社会力量对大学生创业加大了扶持力度，在大众创业、万众创新的感召下，大学生追求理想、实现自身价值的热情被激发，大学生创业在较短时间里快速升温。近5年来，大学毕业生自主创业比例不断攀升即是明证。ofo、“饿了么”等一大批高估值企业涌现，也折射出大学生创业的活力与价值。

另一方面也要看到，我国大学生创业在质量上还存在着明显不足。大学生的创业之路远非大家看到的那般光鲜，成功者也只是少数。

那么，如何提高大学生创业的成功率呢？在笔者看来，这需从学校教育、政府政策、社会评价等多方面入手综合发力，对大学生创业多扶一把。

从学校教育来看，应进行高校治理层面的改革，将创新创业教育与日常教学有机结合起来。设立专门的部门统筹协调大学生创业工作，完善大学生创业类课程的设置，并通过增加创业实践环节，进一步增强大学生实际创业体验，提升其创业能力。此外，可以探索引入社会力量，改变单纯依靠大学自身的单一教育模式，形成高校与社会力量结合的复合型培养模式。

从政府政策来看，需要深入实施创新驱动发展战略，进一步营造融合、协同、共享的“双创”生态环境，给予大学生创业以更加广泛的政策激励和支持，强化地方政府在税收优惠、工商管理、法律服务等方面对于大学生创业的支持力度。

从社会评价来看，要不断改善社会对大学生创业的评价体系，塑造良好的创业文化，为大学生创业活动提供更加宽松和的良好氛围。

总之，鼓励大学生创业是重要的社会创新机制，要集众力将大学生的创业激情变成社会的活力之源。

《经济日报》 2017.7.17