



微段子 Micro Episode

@那月饼盒当钱匣

改革的话，还是进行公共项目，特别是跨国的公共项目。货币发行规则也需要改，合理使用规则因素和制约因素，用增发手段加大社会建设投入，运用税收手段防治污染促进减排。对新能源建设，新一轮宽松还是要有的。对新材料、新工艺、新技术形成的新产业支持力度也该加大。总之，我国应该直接面对产业短板。

@无敌的田龙

奥巴马有意向石油产业增加一项新的税收，以增加国家能源结构向新能源方向转变的投入和投资者的决心！油价这么低，这对于美国石油工业不是雪上加霜吗？但是，新能源在未来一定会取代化石能源，并且这也是一块很大的蛋糕，要懂得先下手为强才好。

@BGSPA

新能源汽车，这是一个很大的话题。其中的李逵和李鬼也在国家政策中乱象百出。对于用户来说，需求决定购买力。没有最好的技术只有合适的技术，怎么样的车才是真正的“好”车，不能靠政府行为来告诉我们，也希望所谓的新能源汽车补贴不要坏了这个市场。

@老表我们一起学photograph

那辆比较“廉价”的Model 3“公布”了其可能的售价——税前2.5万美金，并将其竞争对手指向为在中国售价30万左右的宝马3系，奔驰C等车型。比起昂贵的Model S和Model X，倒是可以期待一下Model 3。甚是期待特斯拉将掀起的电动汽车革命。



口水 Micro Sound



VR 来了，你期待吗？

有人说，2016年会是VR元年，也有说是2017年，但不管怎样，VR进入大众生活的日子越来越近了。对于VR可能带来的颠覆，有人心向往之，有人则无感甚至恐惧，恐惧VR可能会剥夺人们对生活的真实感悟。



智趣 Intel

超人晶体：可存储数据长达138亿年

近日，英国南安普顿大学科学家研制出一种被称为“超人记忆晶体”的纳米结构玻璃光盘，它在190℃的环境下可保存数据138亿年，而在室温条件下，则可以实现数据的永久保存。《自由大宪章》和《世界人权宣言》等重要历史文献已被刻录进这种光盘。

正方： VR颠覆未来生活



@小火乱飘：真正让我热泪盈眶的理想的世界是：每天都能闻到并亲手触碰到绽放的鲜花；每天都能拥抱我最爱的人并亲口告诉他我爱他；饱含热泪看着太阳东升西落；感受清风拂面，闻到厨房飘出的饭菜香；过真正的生活，不是让别人告诉我什么最酷；更不想坐在布满电子产品的房间让别人监视我的一举一动。

@徐智明：前几天体验了一下VR技术，确实震撼。但我确实恐惧。我一直对人工智能和虚拟现实感到恐惧和担忧，可能是美国电影看多了的缘故。总觉得这些技术的发展在加速人类的灭亡，在不久的将来，机器人将控制世界。

@三细辣子多：VR眼镜让人感觉身临其境，明知是假的也无法逃脱身体感官被骗。科技进步之快，甚至快的有些过头，小时候玩的红白机小霸王，转眼科技已经能做到让你当超级玛丽去救公主了。但如此逼真是否能被善用？

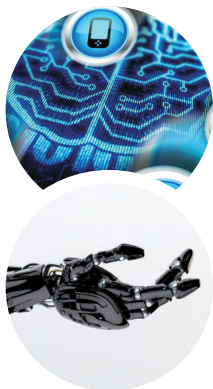
@马克·扎克伯格：尽管现在VR的应用更多在娱乐、游戏领域，但很快就将扩展到社交领域。Facebook已经建立了社交VR团队，专注于探索VR领域的社交互动。他们将与Oculus团队以及Facebook的其他团队建立未来的基于VR的社交体验。

@血管外科苏磊：VR技术和医疗技术将不再仅仅在各自领域独立发展，今后医疗领域和计算机科技完美结合，将颠覆未来医学教育，令人充满期待，未来你可以大胆想象。

@上善若水1288：创业的下一个风口包括：软硬件结合的医疗、教育，特别是VR（虚拟现实），可能在五年之内就会颠覆所有传媒行业。



反方： 生活贵在真实



类似人脑芯片：或将使无人机像人类那样思考

美国麻省理工学院、国防部高级研究项目局和显卡企业英伟达公司联合研发出一种手掌大小的处理器，取名Eyeriss，它有168个内核，并基于“神经网络”来工作，这“神经网络”是在模拟人类大脑的基础上建成的。这个处理器可以安装到无人机，或可使其进行实时学习。

机器仿真手：韧带肌腱一应俱全

西雅图华盛顿大学的两位研究者设计了一款新型的机器仿真手，可以模拟出我们双手的一举一动，是目前最接近真实人手的产品。有了这款仿生设计产品，也许有一天，我们真的能制造出可以以假乱真的机器假肢，就像星战中卢克·天行者的电子手一样。