1. Tao **Falsify** 2.Htp **intervention** 3.TCo **monumental** 4.Tio **landmark** 5.Tft **preclude** 6.Tch **falsified** 7.Hca **omnipotent** 8.tit **Quantum** 9.Fsr **inexplicable** 10.Dhg **Yearns** 1.Lat **subscription** 2.Eba **thrive** 3.Tes **surpasses** 4.Tac **Solidarity** 5.T2e **theorized** 6.Iti **innovative** 7.Tti **embedded** 8.Lio **Traits** 9.Tfw **Compelling** 10.Spt **domains** 1.Mfa **detrimental** 2.Tgo **Sabotage** 3.Tpb **generated** 4.Rpi **mitigation** 5.Tol **proliferation** 6.Tpe **fabrication** 7.Tac **substances** 8.Cri **Warrants** 9.Apo **magnitude** 10.TIS **emission**

1.Tao **Falsify** 2.Htp **intervention** 3.TCo **monumental** 4.Tio **landmark** 5.Tft **preclude** 6.Tch **falsified** 7.Hca **omnipotent** 8.tit **Quantum** 9.Fsr **inexplicable** 10.Dhg **Yearns** 1.Lat **subscription** 2.Eba **thrive** 3.Tes **surpasses** 4.Tac **Solidarity** 5.T2e **theorized** 6.Iti **innovative** 7.Tti **embedded** 8.Lio **Traits** 9.Tfw **Compelling** 10.Spt **domains** 1.Mfa **detrimental** 2.Tgo **Sabotage** 3.Tpb **generated** 4.Rpi **mitigation** 5.Tol **proliferation** 6.Tpe **fabrication** 7.Tac **substances** 8.Cri **Warrants** 9.Apo **magnitude** 10.TIS **emission**1. Aws 一位著名的科学家（有人说是贝特兰 · 罗素）曾经做过 一次有关天文学的演讲。他描述了地球如何围绕太阳运转，以及太阳如何进而围绕大量星群的中心运转，这些星群即所谓的银河系。

Ata依据一些早期的宇宙论的观点和犹太/基督/穆斯林教派传统的观点,宇宙起源于一个有限的并且不太遥远的过去的时间

3. Wmp在多数人都认为宇宙基本上是静态的而且是不变的情况下，探讨宇宙是否有一个起源确实是一个属于玄学或神学范畴的问题。人们可以用两种不同的理论解释他们所观察到的事物。一种理论是宇宙永存；而另外一种理论是宇宙在某一个有限的时间以一种特定的方式被启动，而这种方式又使得宇宙看上去曾经永远存在。

4. Ati一个好的理论应满足两个要求。一是它必须能够用少数几个任意要素的模型来准确地描述人们所观察到的大量现象。二是它还必须能够对人们未来所能观察到的现象的结果加以明确的预测。

5. Ito 事实上，要想创立一个能够描述一切宇宙现象的理论是十分困难的。取代的办法是，我们可以把问题分割开来，进而创建一些局部理论。

6. Aso经济创新集团(EIG)在2016年对1200名千禧一代进行的一项调查发现,更多的千禧一代认为,通过就职于一家公司并努力逐级攀升,而无须通过创业,他们就可以拥有成功的事业

7. AwA 与美国的政治一样，美国风险资本和经济增长的地理分布似乎也日益两极分化。

8. Wam虽然手机App能为日常的公司工作提供一臂之力,但它不会成为下一个苹果或谷歌,而且美国投资者也知道这一点

9. Iat在一条创业推文附带的一个帖子中，Y 组合创业加速器的前高管克里西洛夫补充说，对于没有特定行业知识的大学生来说，“开创引人瞩目的公司”的机会已经“大幅缩水了”。

10. WtA奥地利裔美国经济学家约瑟夫 · 熊彼特因他 1942 年的一篇论文而广为人知，论文论述了他的“创造性破坏”理论，即通过商业创新或技术变革，而破坏现有产业的一个过程；但是很少有人知道他做出的另一个预测：他认为创新会逐渐成为大公司内部的根深蒂固的流程。

Imw熊彼特从多方面对亚马逊和SAP等企业巨头的创新内核做出了预测.他从理论上总结道,由于现有主导企业将创新确定为其既定惯例的一部分,他们将把传统型创业者逐步排挤出去

12.Tjf核能源复兴的正当理由主要是由于我们在决策时要优先考虑以下两点：减缓气候变化及保证能源供应的安全性。

13.Tcn核电站事故是灾难性的，可能给人类和环境带来巨大

的破坏和不可估量的痛苦，这种风险难以为人类所接受。

14.Wso虽然电离辐射源对现代卫生保健至关重要，但如果在辐射源和放射性材料的生产和使用过程中对于暴露在辐射中的个体没有采取保护措施，那么电离辐射对生物是有害的。

Mca许多国家都渴望拥有核能，而拥有核能的国家数量的增加会加大民用核能材料武器化的可能,从而增加核扩散的风险

16.Anr虽然核风险本身的概率很低，难以估计,然而一旦发生，其可预见的损害将是极其严重的。换句话说，虽然核灾难的风险很低,但它对公众健康的影响仍未可知

1.Tao **Falsify** 2.Htp **intervention** 3.TCo **monumental** 4.Tio **landmark** 5.Tft **preclude** 6.Tch **falsified** 7.Hca **omnipotent** 8.tit **Quantum** 9.Fsr **inexplicable** 10.Dhg **Yearns** 1.Lat **subscription** 2.Eba **thrive** 3.Tes **surpasses** 4.Tac **Solidarity** 5.T2e **theorized** 6.Iti **innovative** 7.Tti **embedded** 8.Lio **Traits** 9.Tfw **Compelling** 10.Spt **domains** 1.Mfa **detrimental** 2.Tgo **Sabotage** 3.Tpb **generated** 4.Rpi **mitigation** 5.Tol **proliferation** 6.Tpe **fabrication** 7.Tac **substances** 8.Cri **Warrants** 9.Apo **magnitude** 10.TIS **emission**

1.Tao **Falsify** 2.Htp **intervention** 3.TCo **monumental** 4.Tio **landmark** 5.Tft **preclude** 6.Tch **falsified** 7.Hca **omnipotent** 8.tit **Quantum** 9.Fsr **inexplicable** 10.Dhg **Yearns** 1.Lat **subscription** 2.Eba **thrive** 3.Tes **surpasses** 4.Tac **Solidarity** 5.T2e **theorized** 6.Iti **innovative** 7.Tti **embedded** 8.Lio **Traits** 9.Tfw **Compelling** 10.Spt **domains** 1.Mfa **detrimental** 2.Tgo **Sabotage** 3.Tpb **generated** 4.Rpi **mitigation** 5.Tol **proliferation** 6.Tpe **fabrication** 7.Tac **substances** 8.Cri **Warrants** 9.Apo **magnitude** 10.TIS **emissiom**1. Aws 一位著名的科学家（有人说是贝特兰 · 罗素）曾经做过 一次有关天文学的演讲。他描述了地球如何围绕太阳运转，以及太阳如何进而围绕大量星群的中心运转，这些星群即所谓的银河系。

Ata依据一些早期的宇宙论的观点和犹太/基督/穆斯林教派传统的观点,宇宙起源于一个有限的并且不太遥远的过去的时间

3. Wmp在多数人都认为宇宙基本上是静态的而且是不变的情况下，探讨宇宙是否有一个起源确实是一个属于玄学或神学范畴的问题。人们可以用两种不同的理论解释他们所观察到的事物。一种理论是宇宙永存；而另外一种理论是宇宙在某一个有限的时间以一种特定的方式被启动，而这种方式又使得宇宙看上去曾经永远存在。

4. Ati一个好的理论应满足两个要求。一是它必须能够用少数几个任意要素的模型来准确地描述人们所观察到的大量现象。二是它还必须能够对人们未来所能观察到的现象的结果加以明确的预测。

5. Ito 事实上，要想创立一个能够描述一切宇宙现象的理论是十分困难的。取代的办法是，我们可以把问题分割开来，进而创建一些局部理论。

6. Aso经济创新集团(EIG)在2016年对1200名千禧一代进行的一项调查发现,更多的千禧一代认为,通过就职于一家公司并努力逐级攀升,而无须通过创业,他们就可以拥有成功的事业

7. AwA 与美国的政治一样，美国风险资本和经济增长的地理分布似乎也日益两极分化。

8. Wam虽然手机App能为日常的公司工作提供一臂之力,但它不会成为下一个苹果或谷歌,而且美国投资者也知道这一点

9. Iat在一条创业推文附带的一个帖子中，Y 组合创业加速器的前高管克里西洛夫补充说，对于没有特定行业知识的大学生来说，“开创引人瞩目的公司”的机会已经“大幅缩水了”。

10. WtA奥地利裔美国经济学家约瑟夫 · 熊彼特因他 1942 年的一篇论文而广为人知，论文论述了他的“创造性破坏”理论，即通过商业创新或技术变革，而破坏现有产业的一个过程；但是很少有人知道他做出的另一个预测：他认为创新会逐渐成为大公司内部的根深蒂固的流程。

Imw熊彼特从多方面对亚马逊和SAP等企业巨头的创新内核做出了预测.他从理论上总结道,由于现有主导企业将创新确定为其既定惯例的一部分,他们将把传统型创业者逐步排挤出去

12.Tjf核能源复兴的正当理由主要是由于我们在决策时要优先考虑以下两点：减缓气候变化及保证能源供应的安全性。

13.Tcn核电站事故是灾难性的，可能给人类和环境带来巨大

的破坏和不可估量的痛苦，这种风险难以为人类所接受。

14.Wso虽然电离辐射源对现代卫生保健至关重要，但如果在辐射源和放射性材料的生产和使用过程中对于暴露在辐射中的个体没有采取保护措施，那么电离辐射对生物是有害的。

Mca许多国家都渴望拥有核能，而拥有核能的国家数量的增加会加大民用核能材料武器化的可能,从而增加核扩散的风险

16.Anr虽然核风险本身的概率很低，难以估计,然而一旦发生，其可预见的损害将是极其严重的。换句话说，虽然核灾难的风险很低,但它对公众健康的影响仍未可知。