

大家好，今天来为大家解答第二批元宇宙协会入会这个问题的一些问题点，包括元宇宙工作委员会也一样很多人还不知道，因此呢，今天就来为大家分析分析，现在让我们一起来看看吧！如果解决了您的问题，还望您关注下本站哦，谢谢~

本文目录

1. [石墨烯会不会成为第二个纳米技术骗局？](#)
2. [炉石传说新版本预热，宇宙套路会回归吗？](#)
3. [改造火星成为第二个地球可能完成吗？](#)
4. [元宇宙是不是一个骗局？](#)

石墨烯会不会成为第二个纳米技术骗局？

2010年诺贝尔物理学奖授予英国曼彻斯特大学安德烈·海姆和康斯坦丁·诺沃肖洛夫，以表彰他们在石墨烯材料方面的卓越研究。安德烈·海姆是世界上唯一一个同时获得过诺贝尔奖和搞笑诺贝尔奖的科学家。瑞典皇家科学院：“由于它实质是一种透明的、非常好的导体，石墨烯可以用来生产透明触摸屏、灯光板、甚至是太阳能电池。它是一种完美的原子晶格。”

2015年7月28日，XX集团宣布“生物质石墨烯功能纤维及其在纺织领域中的运用”项目通过验收。

据介绍，利用生物质石墨烯内暖纤维制成的服装具有低温远红外、抗菌抑菌、防静电等智能多功能特性，主要技术指标及性能达到国际领先水平。

石墨烯自2004年被发现以来，海姆和诺沃肖洛夫于2004年制成石墨烯材料。这是目前世界上最薄的材料，仅有一个原子厚。自那时起，石墨烯迅速成为物理学和材料学的热门话题。全球对其研究热度一再升温，但石墨烯产业化和多领域应用一直是世界性难题。XX集团不仅从植物秸秆玉米芯中创造性地生产出了生物质石墨烯，而且还生产出了玉米芯纤维，同时将石墨烯与玉米芯纤维复合生产出内暖纤维并实现了工业化大生产。

由石墨烯内暖纤维制成的服饰有什么特别效果呢？这些衣物穿三四天都不会有异味，它能迅速升温，产生对人体有益的远红外线。目前这些产品还处在试用阶段，大概会在一个月后上市。上市后，一双袜子的售价大概在一百元左右，一件保暖内衣售价大概在千元左右。对这些智能服饰市场前景直言：“虽然目前看是比市场上的普通商品价格略高，但其胜在性价比，主要定位于中高端收入人群，未来前景还是很看好的。”

这款内暖：生物质石墨烯加护保暖衣居家服秋冬季男式秋衣秋裤休闲睡衣套装网购 ¥ 1998.00。

如在中国，人们已经可以买到各种各样的石墨烯产品。新三板上市公司XX集团已经在市场推出了石墨烯袜子和内衣。该公司宣称，他们在产品中添加了生物质石墨烯“内暖”纤维，这是一种全新的智能多功能复合纤维，“具有激活免疫细胞、防护紫外线、改善微循环、抗菌抑菌、增温增阳等特性，还可以除臭”。这些产品目前的定价远高于常规产品，价个最低的石墨烯口罩、防雾霾PM2.5冬季防尘口罩网购 ¥ 69.00。一条内裤的价格近300元，一条石墨烯腰带的价格需近600元，发热服则卖到近2000元。

这位提问者您关于：衣服袜子不变形、不褪色、不用洗、不会脏、无异味，弄得读书的我向往的要死，以后的袜子只要买一双就行，重要的是不用天天洗，结果我现在头发都白了，还没买到这样的纳米衣服袜子。其实早在两年前就可以爽了。只是您没有仔细寻找罢了，现在您只要有钱，琳琅满目的商品，仅仅网购就可以爽微微了！

采用石墨烯技术可以让手机屏幕变得弯曲、折叠（网络图片）

2015年6月01日，中科院重庆绿色智能技术研究院(简称中科院重庆研究院)已经成功制备出国内首片15英寸的单层石墨烯，其尺寸达到了国内最高水平。石墨烯是由碳原子组成的单原子层平面膜，可以作为制备新型触摸屏的核心部分——透明电极的材料。与现有手机触摸屏材料相比，石墨烯更、几乎完全透光、强度更大，同时一定程度上弯曲折叠，不会对屏幕造成损害。今后5年左右，在其他部件和材料相应改进的前提下，手机、电脑的显示屏就可以真正实现可折叠。

未来10至20年内将爆发一场技术革命，即“石墨烯时代颠覆硅时代”。据称，石墨烯材料如果取代硅，有望让计算机处理器的运行速度快数百倍；石墨烯有望引发触摸屏和显示器产品的革命，制造出可折叠、伸缩的显示器件；石墨烯强度超出钢铁数十倍，有望被用于制造超轻型飞机材料、超坚韧的防弹衣等。

英国剑桥大学的研究人员开发出首个可弯曲的石墨烯柔性屏幕，在柔性显示屏的研究上更进一步。剑桥大学的新发明使用电泳显示器，通过电场将粒子悬浮。与大多数显示屏不同的是，新的显示屏采用软塑料和石墨烯底板取代传统的金属电极。石墨烯比传统的陶瓷如铟锡氧化物更加柔韧，比金属薄膜更加透明；且石墨烯更易于加工和生产，生产成本更低。石墨烯可用于创建提供全彩色高清图像显示屏。此外，使用石墨烯底板将允许嵌入传感器，使显示屏更能与观众互动，可满足未来柔性电子设备发展需求。

石墨烯在新能源、散热、功能涂料、触屏、导电油墨、复合材料、环保、润滑剂、标准化等多个热点领域的应用。

石墨烯材料应用领域广泛：上图为中国专利应用分布。

图为全球专利应用分布。

2016年9月23日，“2016中国国际石墨烯创新大会”开幕式在青岛国际会展中心隆重举行。

石墨烯是当今各国最为关注的新材料，发展前景巨大，石墨烯创造的需求极有可能掀起一场席卷全球的新技术新产业革命。中国是石墨烯资源大国，也是石墨烯研究和应用开发最活跃的国家之一，在此次大会上院士、专家，各位参会代表充分交流在石墨烯领域科技创新和产业发展方面的成果和经验，为中国和世界的石墨烯创新发展做出积极贡献。

青岛发展石墨烯产业的先天条件和后发优势。青岛拥有丰富的石墨资源，储量占到全国的22%，而且资源品质高、开采难度低；青岛搭建了石墨烯科技创新平台，大批领军人才与科研资源落户青岛，技术研究和产业化能力不断提升；青岛具有良好的产业集聚和全产业链能力，目前已经有两家石墨烯企业在四板挂牌上市，以石墨烯为引领的先进碳材料特色产业集群初步成型；政府和社会的高度重视和强大支持。对石墨烯行业的创新发展寄予了深切希望，期待以创新突破石墨烯技术的瓶颈，以创新提升产业发展的动能。高新区全力打造国家石墨烯及先进碳材料特色产业基地，建设总占地515亩的石墨烯科技创新园，为国内外优秀的石墨烯创新型企业提供更为广阔的发展空间。

曼彻斯特大学国家石墨烯研究院已经与以华为为代表的中国科技企业开展合作，同时，也愿意尝试与深圳更多的石墨烯企业和机构进行石墨烯技术产业化方面的合作。

当地时间2016年10月14日，英国威廉王子和凯特王妃参观曼彻斯特大学的国家石墨烯研究所，并试乘了一辆以石墨烯材料制造的汽车。

提起石墨烯，你会想到什么？除了能制电池、造手机，纳米级的石墨烯还能杀死细菌。

石墨烯与细菌蛋白质作用模拟图。

请点击此处输入图片描述

左边为单纯的蛋白质之间的作用，右边为石墨烯与蛋白质之间的作用。

三医大西南医院该院综合实验研究中心罗阳团队发现，纳米级的石墨烯可以通过物理方式杀死细菌。将来，也许一个“石墨烯”创可贴就能治愈伤口，一个“石墨烯”杯子就能减少细菌生长。与此同时，罗阳团队进行了大量研究，将纳米级的石墨烯与绿脓杆菌、大肠杆菌等十多种细菌分别放在一起，以监测其作用。“经过实验发现，石墨烯对细菌有相应的抵抗性。”罗阳说，纳米级的石墨烯可以通过物理方式杀死细菌。罗阳介绍，未来1至2年内，纳米级石墨烯有望成为新的抗菌药物。由于人体不能吸收碳原子，在完成“使命”后，石墨烯会通过肠道排出，比抗生素更安全，为更有效地抗细菌提供新途径。

针对体内的疾病，罗阳表示，还需要进一步做生物安全性实验，看是否会对体内细胞产生影响。

石墨烯那么厉害，那它都有哪些用处呢？“因为它是物理性质的杀菌，更多地可能运用在纱布上面，也许以后会做个‘石墨烯’创可贴。”另外，石墨烯还能应用到导管等医疗器械上，“泌尿科的病人现在3天就要取一次导管，如果在导管内壁镀上一层石墨烯，可以抑制细菌生长，延长换导管的时间。”罗阳说。

除了在医疗上的医用，石墨烯还能做杯子。“如果在杯子里镀一层石墨烯，细菌也不容易增长。”罗阳表示，团队正在做相关的研究实验。罗阳介绍，未来1至2年内，纳米级石墨烯有望成为新的抗菌药物。由于人体不能吸收碳原子，在完成“使命”后，石墨烯会通过肠道排出，比抗生素更安全，也为更有效地抗细菌提供新途径。除了在医疗上的医用，石墨烯还能做杯子。“如果在杯子里镀一层石墨烯，细菌也不容易增长。”罗阳表示，团队正在做相关的研究实验。今后，在我们的生活中，桌面、牙刷、内衣裤，甚至生活中一切需要减少细菌产生的地方，都可能含有石墨烯，因为该材料成本很低。

另外，该项研究将极大推动纳米技术在医疗上的应用。下一步，罗阳团队将对石墨烯的表面进行“修饰”。因为细菌有好有坏，不能统统消灭，这就要让石墨烯有选择性地杀伤指定的细菌，从而达到治疗的效果。罗阳表示，今后，我们到医院会发现：可以高灵敏地快速检测血、尿液、唾液中的特定微生物是否存在及其浓度，明确不同的疾病和感染部位。医院可制备、分离、组装纳米材料（如氧化石墨烯），构建出石墨烯修饰的检测芯片，用于多种感染源的判断，对于疾病的治疗具有重要意义。

现在唯一需要的是时间，从学术研究到工业生产并不是一个即刻生效的过程，但从实验室到工厂的桥梁已经搭建。您说的在深沪股市，大炒热炒石墨烯概念，凡是和石墨烯沾点边的股票，顿时鸡犬升天，繁华过后是浮云，套牢大批无知小股民。石

石墨烯的神奇还引来大批依傍石墨烯的骗子，欺骗世人，骗取钱财，沽名钓誉。这一切与纯粹的石墨烯技术毫无关联。研究如每天所做，就怕投机的人等不起。

炉石传说新版本预热，宇宙套路会回归吗？

而回顾当年探险者协会带来的新机制与新点子，针对英雄技能的改动、超酷的双倍战吼以及神秘的挖宝机制都是十分亮眼的特色。

当然在这其中，由雷诺杰克逊的独特战吼引起的宇宙体系卡组的构筑，相信才是多数老玩家念念不忘的经典机制吧！

而探险者协会回归炉石之后，设计师是否会考虑将更酷的宇宙体系卡牌加入标准模式呢？也许可以像“冰封王座的骑士”那样，为每一位职业设定一个颇具特色宇宙构筑玩法。

这无疑会打破目前版本大家“猜拳”上分的无聊天梯对局，毕竟宇宙体系卡组构筑是最随心所欲的，总能给玩家带来各种意外。

如果设计师真能在下个版本中重新让宇宙卡组回归天梯对战的话，相信必将引起大量老玩家回归的热潮了！

改造火星成为第二个地球可能完成吗？

不可能，有也是极少数人去，像南极一样，因为气候条件。除非人类技术特发达，造出超光速飞船带人类去宇宙类地球的地方。

元宇宙是不是一个骗局？

元宇宙属于虚拟游戏，它和游戏里面的虚拟装备是一样的，只不过元宇宙里面的道具有独一无二的属性！

元宇宙和虚拟币一样属于网络开发的一种游戏。

存在就是理由！

从比特币开发进入网络展开虚拟货币以来，各种空气币搅动了全世界各种资本的博弈，个人也可以随时加入进行这种击鼓传花的游戏中！

大家再看看网络各种游戏里面的各种各样的道具，都和现实中的货币挂钩买卖，

从二十年前的热血传奇到后来的王者荣耀~~等等五花八门的网络游戏里都有设计的五花八门的道具，这些道具被很多人拿来进行现实生活中的货币交易，

从开发游戏的大资本，到里面的游戏玩家，大家乐此不疲，甚至还有专门的学校和比赛协会在现实中运作这些网络虚拟游戏。例如电竞培训班~~参与其中的都大发其财！

这些资本运营游戏的头部平台个个富得流油，它们的暴富都是有无数个游戏普通人玩家贡献出来的！

虚拟货币以比特币为代表，全球富豪争相加入其中，包括西方华尔街各路资本大亨~马斯克~~等等很多大鳄资本家！他们靠垄断资本一边吸食普通参与者的血汗钱，一边互相侵吞财富！

网络游戏以腾讯为主的头部平台，靠网络游戏吸食青少年零花钱！现在可以说全国的大学生，中学生~青少年大部分都被王者荣耀毒害了，每天用自己的血汗钱浪费了大把的时间玩游戏，荒废了青春！

二十多年来这些游戏大鳄们就靠虚拟游戏来敛财，不管你参与者的钱从哪里来，只要你参与游戏中的虚拟道具买卖，它就可以无限的吸食你的血汗钱！

元宇宙一样如此，只要参与其中就要掏钱买虚拟财产，至于最后会不会落个满地鸡毛，大家可以参考所有的网络虚拟游戏，只要有后续玩家，那么就会永无止境的延伸下去，只不过区别只是在于虚拟价格的高低不同而已！

希望大家远离虚拟游戏，踏踏实实工作，树立正确的社会价值观，只要大家都不去参与，那么再厉害的资本大鳄都吃不到你一块肉！

咱说的对吗，请你指点！

关于第二批元宇宙协会入会的内容到此结束，希望对大家有所帮助。