



烯旺科技

媒体报道手册 MEDIA



烯旺新材料科技股份有限公司

研发中心：广东省深圳市南山区科技园南区深圳清华大学研究院

400-806-1333

www.szxiwang.cn

Media Grahope New Materials Technologies Inc.

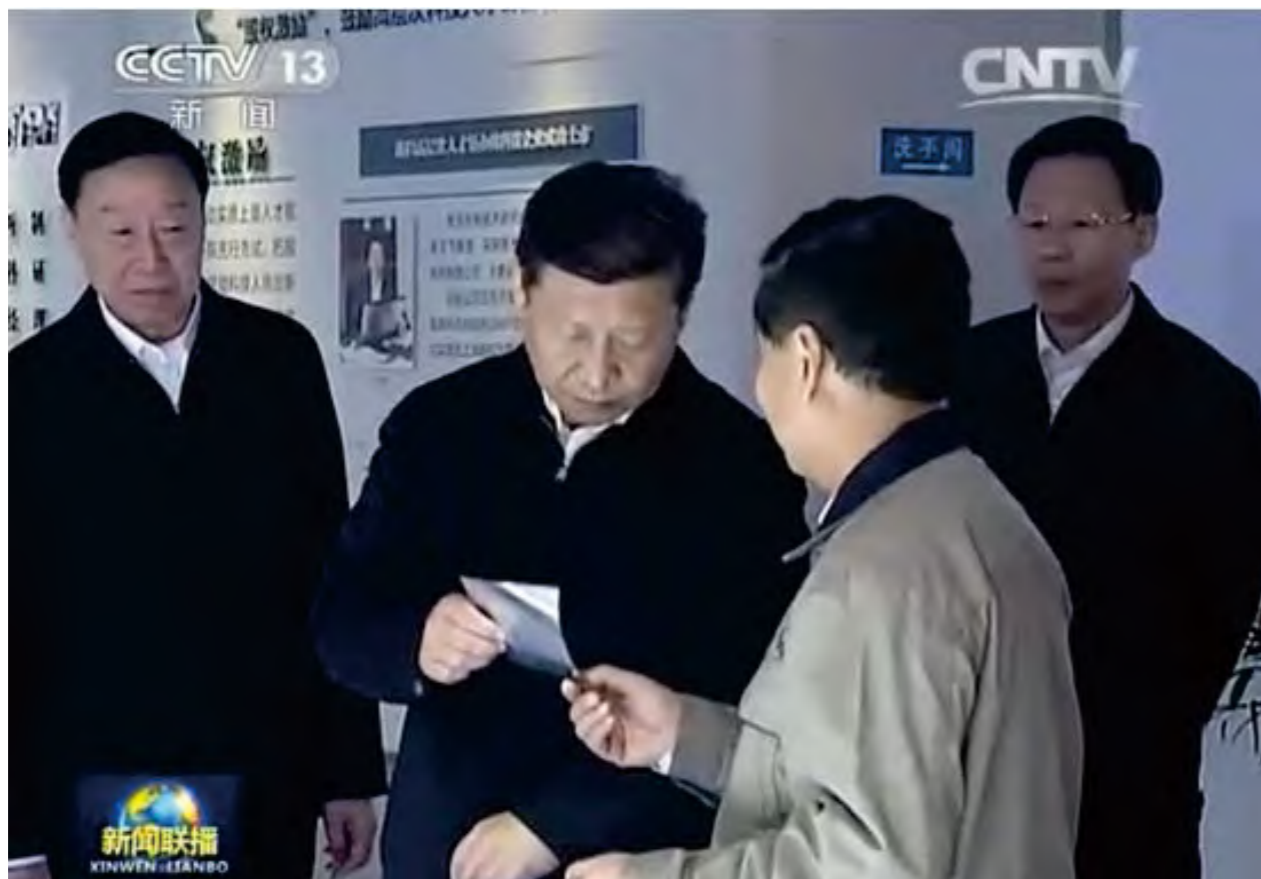
媒体争相报道：

自9月22日亮相北京人民大会堂以来，已有100多家媒体纷纷报道烯旺石墨烯。



习近平听取石墨烯介绍 今日板块个股逆势爆发

2014年12月14日当晚，据央视新闻联播报道，习近平近日在江苏调研，来到南京市考察江苏省产业技术研究院，在成果展示区，他拿起石墨烯气体阻隔膜，了解产品性能、市场应用、产业前景等，得知这一产品达到国际领先水平，习近平十分高兴。在同科技人员交谈时，习近平说，实现我国经济持续健康发展，必须依靠创新驱动。要深入推进科技和经济紧密结合，推动产学研深度融合，实现科技同产业无缝对接，不断提高科技进步对经济增长的贡献度。大家对总书记的深情嘱托报以热烈掌声。



大智慧通讯社 13 日从知情人士处了解，习近平南京考察，冯冠平向其汇报了石墨烯产业化的进展。

冯冠平现任江南石墨烯研究院名誉理事长，曾任深圳清华大学研究院院长、深圳力合创投有限公司、力合股份有限公司董事长、深圳力合华清创业投资有限公司投资决策委员会主任等职，相关公司为力合股份（000532.SZ）。

冯冠平教授受聘于国际石墨烯创新中心专家委员会顾问

2015年6月9日上午，冯冠平教授受聘于“国际石墨烯创新中心专家委员会顾问”的聘用仪式在青岛国际石墨烯创新中心举行。首先国际石墨烯中心副理事长侯士峰教授介绍了冯教授的相关简历。作为深圳力合天使投资管理有限公司董事长的冯冠平教授，毕业于清华大学，其主导创办了中国第一家市校合建的研究院—深圳清华大学研究院，是“力合系”创始人，是“中国创投界十大风云人物”之一。中国石墨烯产业技术创新战略联盟秘书长、国际石墨烯创新中心理事长李义春博士向冯冠平教授颁发了“聘冯冠平教授为国际石墨烯创新中心专家委员会顾问”的聘书。青岛高新区能源与新材料事业部张志强部长等也到场表示祝贺。



国际石墨烯中心理事长李义春教授及高新区张志强部长等有关领导陪同冯教授和夫人辛暖女士参观了国际石墨烯创新中心的展厅及华高能源科技有限公司及其展厅。

中央电视台报道



中央电视台报道



深圳卫视报道

深圳卫视报道



发出引力波的黑洞很可能是由恒星坍塌形成的。美国激光干涉仪引力波观测台(LIGO)探测到了上述引力波。原生黑洞应该源自宇宙最早期,而且不同于源自恒星的黑洞,原

计中等质量原生黑洞的数量。

然而,这项研究结果揭示,普通恒星,比如太阳,也能导致这一效应。研究人员利用计算机模拟技术来比较24颗遥远类星体亮度增强项研究结果暗示,质量更大的黑洞根本不可能是这一效应的主要来源。因此,LIGO黑洞融合很可能是由恒星的,而非原生黑洞。”

【西班牙《消息报》网站3月6日文章】题:未盘点 未来十年八大科技里程碑

来十年将为世界带来惊喜的八大科技里程碑
全面破译人类大脑、开发石墨烯、与机器人共同生活、非洲电力化、太阳能商用飞机……这些只是科学即将面临的部分挑战。气候变化的影响及一些对健康有影响的领域,如个性化医疗和针对老龄化社会的各种研究则是目前最能引发科学界注意力的领域。以下为读者介绍未来将给世界带来惊喜的几项科技进步:

开发石墨烯 石墨烯是一种独特的材料,由蜂窝网状排列的碳原子层构成,其厚度大约只有0.335纳米。这种独一无二的特性赋予石墨烯各种可以大加利用的优势。

2013年10月,欧盟委员会宣布启动一项有关石墨烯的宏大科学研究项目,该项目资金规模达10亿欧元,将有数百位来自欧洲多个国家的科学家参与研究。

全面破译人脑 欧盟的“人类脑计划”旨在从技术上复制人类大脑的所有特征。该计划的目标是为全世界科学家扩充神经科学、信息学和脑医药领域的知识搭建基本架构。

其他一些类似计划也在同时开展。美国国家卫生研究院下属58个研究机构都在参与美国的“脑计划”研究。这项科研项目试图开发用于研究人类大脑的新技术。

重写基因组 基因研究给人类提出了另一大挑战。过去两年来,这方面的研究已经取得了质的飞跃。能够实现重写人类基因组的技术已经诞生。专家指出,这种技术将会引发一场竞赛,这场竞赛将类似于历史上的美苏太空竞赛。

会学习的电脑 人工智能的下一步被称为“深度学习”或“机器学习”。换句话说,就是让机器具备学习的能力,这意味着人工智能又往前迈进了一步。最终目标是让机器具备人类语音识别、视觉和运动监测程序。

商用太阳能飞机 2016年,世界上第一架完全使用太阳能的飞机完成了首次环球飞行,这期间没有使

用一滴燃料。虽然距离太阳能商用飞机还有很长的路要走,但“阳光动力2号”已经证明了太阳能交通朝着可再生能源交通的应用发展。波音公司公布了太阳能无人机的开发计划,这种无人机可以在保持高空飞行,还可以以固定姿态保持悬停。

智能农业 智能农业代表着信息和通信生产中的应用,这已经逐渐成为“第三次工业革命”的主导力量。世界粮食产量必须在未来十年增长才能满足日益增长的人口需求。经不能获得更多的可用耕地,因此不得不采用更有效的种植系统来减少对环境的影响。

科学界正在致力于“每一滴水更多产出”。利用土壤和植物传感器、从卫星获取的数据模型来提高每一滴水的利用率。未来几十年,自动化控制系统和人工智能有望应用于农业生产各个环节。

永不停止的太空竞赛 太空竞赛没有过时:殖民火星和建立月球基地是人类长期抱有的野心。奥巴马在结束美国总统任期之前宣布,美国将在本世纪30年代送人类上火星。

非洲电力化 目前至少6亿非洲人享受不到电力服务,这严重制约了经济发展。获得可持续能源是2015年联合国通过的可持续发展目标之一。这也被认为是本世纪最大的挑战之一。

·责编 蒋松竹·



“知本家”冯冠平的第101次创业

2016-10-11 我有话说 (1人参与)



1/3 冯冠平欣赏“闯一条新路”的人,他自己也着力践行此道。

冯冠平的第101次创业

他,“中国商业传奇”“大陆才子”,连续14年登上福布斯中国富豪榜,被誉为“深圳第一代企业家”,曾是深圳最早的上市公司掌门人,也是深圳第一个“亿元户”,被称作“深圳第一股之父”。如今,他已悄然淡出公众视野,但他的名字却依然被人们津津乐道。2016年10月,冯冠平在深圳的一场活动中,再次登上了热搜榜。他向来低调,很少露面,但这次他却主动站出来,向大家讲述自己的故事。他说,自己之所以能够取得今天的成就,是因为他一直坚持“诚信经营,客户至上”的原则,并始终保持着一颗感恩的心。他希望通过自己的经历,激励更多的人,特别是年轻人,勇敢地追求自己的梦想,实现自己的价值。

冯冠平的创业之路并非一帆风顺,他曾经历过多次失败,但他从未放弃,而是不断地总结经验,吸取教训,最终实现了自己的梦想。如今,他已经年过花甲,但仍然充满活力,精神矍铄,让人感到敬佩。他用自己的实际行动诠释了“奋斗者”的精神,成为了深圳乃至全国的一位传奇人物。

冯冠平的创业经历,不仅体现了个人的智慧和勇气,也展示了深圳这座城市的魅力和活力。他用自己的故事,激励着一代又一代的年轻人,让他们相信,只要努力,就一定能够实现自己的梦想。冯冠平的故事,将永远留在人们心中,成为一段传奇。

要闻 3

喜迎央视春晚 展示最美桂林

漓管部门全力保障 央视春晚桂林分会场周边水域秩序

本报讯(记者蒋峰)随着央视春晚桂林分会场周边水域秩序的全面保障，漓江游船、快艇、摩托艇等水上娱乐项目纷纷停航，漓江两岸的水面恢复了往日的宁静。漓江游船公司相关负责人表示，漓江游船公司严格按照漓江游船管理规定，对漓江游船实行严格管理，确保漓江游船安全、有序运行。

春晚桂林分会场进行消防安全全要素演练

确保一旦发现火情1分钟内有消防力量处置

本报讯(记者李文峰)随着央视春晚桂林分会场消防安全全要素演练的顺利进行，标志着桂林市2017年春节期间消防安全工作取得了阶段性成果。通过此次演练，进一步提升了全市消防安全工作水平，为桂林市春节期间营造良好的消防安全环境提供了有力保障。

■ 2017年央视春晚桂林分会场探秘

石墨烯马甲温暖央视春晚桂林分会场

本报记者 李文峰

“石墨烯马甲真暖和，穿上它干活都不觉得冷了。”在桂林市象山区象山公园，桂林市象山区小家电工作坊的老板，王女士，指着自己身上穿着的“石墨烯马甲”，高兴地告诉记者。原来，她所经营的小家电工作坊，是央视春晚桂林分会场的道具制作单位，负责制作各种道具，其中就包括“石墨烯马甲”。王女士说，她们制作的道具，都是用石墨烯材料制作而成的，非常环保，而且保暖效果非常好。

全球网友关注央视桂林春晚

本报记者 李文峰

“让全国乃至全世界观众都能欣赏到桂林人文之美！”

本报记者 李文峰

“让全国乃至全世界观众都能欣赏到桂林人文之美！”

市领导进行节日走访慰问

本报记者 李文峰

桂林市2017年新春“我们的中国梦”文化进万家”重点活动安排表

序号	活动名称	活动地点	时间	单位
1	“桂林市非物质文化遗产进基层”文艺演出	象山公园	1月21日至1月23日	桂林市非物质文化遗产保护中心
2	桂林市非遗进校园慰问活动	道森中学	1月21日至1月23日	桂林市非物质文化遗产保护中心
3	桂林市2017年“我们的中国梦”文化进万家活动启动仪式	市中心广场	1月21日(星期一)下午	桂林市非物质文化遗产保护中心
4	桂林市2017年“我们的中国梦”文化进万家活动启动仪式	市中心广场	1月21日(星期一)下午	桂林市非物质文化遗产保护中心
5	“桂林市非物质文化遗产进基层”文艺演出	桂林博物馆(阳朔剧场)	春节期间	桂林市非物质文化遗产保护中心
6	桂林市非物质文化遗产进校园	桂林市实验小学	春节期间	桂林市非物质文化遗产保护中心
7	桂林市非物质文化遗产进机关	市内各单位	春节期间	桂林市非物质文化遗产保护中心
8	桂林市非物质文化遗产进企业	市内企业	春节期间	桂林市非物质文化遗产保护中心
9	桂林市非物质文化遗产进学校	市内学校	春节期间	桂林市非物质文化遗产保护中心
10	桂林市非物质文化遗产进家庭	市内家庭	春节期间	桂林市非物质文化遗产保护中心

市领导开展春节慰问活动

本报记者 李文峰

市领导一行来到象山公园，看望慰问了春节期间坚守岗位的一线工作人员，向他们致以节日的问候和美好的祝愿，感谢他们为桂林市春节期间的稳定和谐、繁荣发展所作出的贡献。



范晓莉与姜文波座谈并慰问 春晚桂林分会场筹备人员

赵乐秦周家斌参加座谈和慰问

本报讯(记者庄盈)昨天，自治区党委常委、宣传部部长范晓莉在2017年央视春晚桂林分会场，会见了前来桂林分会场指导、检查工作的央视副台长姜文波一行，并举行了座谈。市委书记、市人大常委会主任赵乐秦，市长周家斌参加相关活动。



1月19日下午，范晓莉、姜文波、赵乐秦、周家斌等来到象山公园，检查央视春晚桂林分会场筹备工作，并看望演职人员，感谢大家为演出所付出的辛苦努力。
记者何平江 摄

会场放在桂林举办，是一个非常正确的选择。桂林市经过多年的辛苦努力，协调得力，为了筹备春晚桂林分会场下了很大功夫，投入大量人力物力。他代表央视感谢广西壮族自治区党委、政府以及桂林市对央视春晚的大力支持。目前来看，桂林分会场的联排效果很好，相信在央视导演组的要求，各司其职，无条件支持和保障春晚桂林分会场筹备工作，努力把工作做到最好，力争在央视春晚舞台上呈现最美女桂林。桂林市接下来也将继续做好筹备冲刺工作，为导演组和相关演职人员全力以赴做好后勤保障工作，向全国、全世界观众奉上最美的春晚节目。

范晓莉表示，央视春晚是全国乃至全世界的一场春节文化盛宴，这次把南方分

自治区党委宣传部副部长刘咏梅，自治区党委宣传部副主任李跃山、央视大型节目中心主任俞勤，国家广电总局保卫司处长廖运涛，央视音频部主任关朝洋，央视动力管理部主任张强强等，以及央视春晚桂林分会场总导演孙滨、现场导演于晶波、制片主任何洋、美美设计王端等央视导演组成员，市领导陈丽华、李国忠、吕洪安、赵仲华，市政府秘书长丁东弟等参加相关活动。

2017年央视春晚桂林分会场 进行“全要素”第二次带妆彩排 演出精彩 惊艳观众

本报讯(记者苏文娟)19日晚上，2017年央视春晚桂林分会场进行了全要素第二次带妆彩排。威亚、滴江渔火、百米红绸等亮相，现场1000多名观众大饱眼福，掌声惊呼不断，此次全要素带妆彩排进行顺利，演员演出到位，舞美、灯光、摄影等环节合奏美。自治区党委常委、宣传部部长范晓莉，中央电视台副台长姜文波，市委书记、市人大常委会主任赵乐秦，市长周家斌等到现场指导观看彩排。

晚上7点，彩排正式开始，威亚演员们换好服装，在威亚上准时待命，导演发出指令后，演员们惊艳出场，从天而降，观众席中发出阵阵惊呼。其他节目中的舞蹈演员表现同样出彩，灯光华丽的水上舞台，演员们身着各民族服装，尽情起舞，手中的LED灯绣球在空中留下阵阵光影，表演结束时观众席上又一次爆发出阵阵掌声。精彩

深圳烯旺助力春晚送温暖 向桂林分会场捐赠价值200万元取暖装备

本报讯(记者李玲)昨天下午，石墨烯产业合作签约仪式暨烯旺科技向央视春晚桂林分会场捐赠仪式在市中心广场举行，深圳烯旺新材料科技股份有限公司捐赠了总价值200万元的烯时代石墨烯发热取暖装备，为不同的春晚对象提供温暖服务，让他们即使在寒冷户外环境，也能尽享石墨烯科技带来的温暖效果。

据了解，这批捐赠的取暖装备包括石墨烯智能发热坐垫、石墨烯发热服和石墨烯发热画，将分别用于桂林春晚观众席、志愿者和幕后工作人员。石墨烯是一种由碳原子紧密堆积而成的二维晶体，具有超薄、超轻、超高等强度、超强导电性、优异的室温导热和透光性。

深圳烯旺新材料科技股份有限公司总经理冯欣悦出席当天活动。

科技日报

新闻热线:010—58884054
E-mail:kjrbzbs@stdaily.com

变生活 KE JI GAI SHENG HUO

■ 责编 申明 侯铁中 蒋秀娟 赖莹 2015年10月21日 星

近日,一种石墨烯智能发热理疗系列产品如护腰、围巾、发热户外服等,让人眼前一亮,其集轻便、可移动且有温度于一身,令很多人连连点赞。请关注——
石墨烯会走入寻常百姓家吗?

打破砂锅
石墨烯智能发热理疗系列产品如护腰、围巾、发热户外服等,让人眼前一亮,其集轻便、可移动且有温度于一身,令很多人连连点赞。请关注——
石墨烯具有高导热性
石墨烯智能发热理疗系列产品如护腰、围巾、发热户外服等,让人眼前一亮,其集轻便、可移动且有温度于一身,令很多人连连点赞。请关注——
石墨烯产业化前景广阔
石墨烯智能发热理疗系列产品如护腰、围巾、发热户外服等,让人眼前一亮,其集轻便、可移动且有温度于一身,令很多人连连点赞。请关注——
全国滴士节 感恩回馈司机师傅
全国滴士节 感恩回馈司机师傅

法制晚报 2015.9.25/星期五
编辑/田野 美编/邢雪彬 校对/牛哲

街尚 | 资讯 a35

烯旺科技 开创“新保暖”烯时代

五星啤酒
百年新品上市

上周,百年啤酒品牌五
星啤酒推出了一款百岁生
年新品——百年金樽。作为
五星啤酒百年华诞特别纪念
款产品,“百年金樽”将延续老
五星啤酒麦香浓郁、醇厚爽滑
的口感,是北京人记忆中熟悉的
老味道。

据介绍,五星啤酒“百年金樽”采
用先进的水处理技术,使用经过三级
处理后的酿造水,水源质地更加优
良;同时,选用上等的优质麦芽为原
料,传承百年酿酒工艺,使得五星啤酒
口感更加纯净、爽口,麦香突出,从第
一口到最后一口,丰满、浓郁,是记忆中熟
悉的老味道。

北京五星青岛啤酒有限公司总经理崔桂
臻表示,五星啤酒“百年金樽”的适时推出,在更
好地满足消费者需求的同时,也将“五星”服务与
“五星”品质带给消费者,成为五星啤酒再续百年
辉煌的起点。

文/张金海

消费日报

科技日报

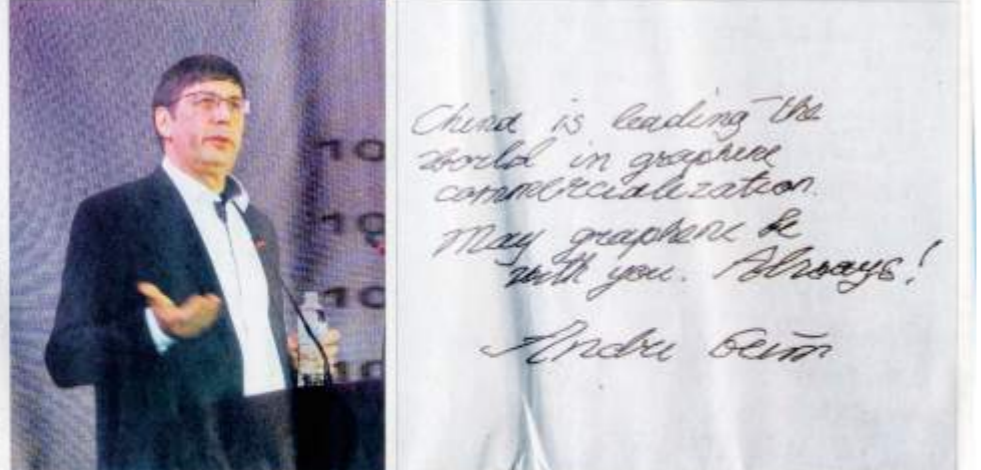
“中国正引领石墨烯商业化” ——诺贝尔物理学奖获得者安德烈·海姆接受科技日报独家专访

10月29日,英国曼彻斯特大学教授安德烈·海姆在接受科技日报记者采访时,强调石墨烯研究正在快速发展,并预计在未来数年内,石墨烯将会引领新一轮的材料革命。

在接受科技日报记者专访时,海姆指出,“人类过去是丝绸和棉花的时代,现在是塑料的时代,未来将是石墨烯的时代。”他预测,石墨烯将在未来的生活中扮演重要角色,有望成为继硅之后的新一代半导体材料,并在医疗、能源、环保等领域发挥重要作用。

海姆说,“目前对石墨烯的研究非常广泛,但真正能转化为产品的并不多,大部分停留在实验室阶段,而能够实现大规模生产并商业化应用的还较少,这需要时间和努力。”

海姆表示,“我们希望石墨烯能更快地



烯旺科技带动石墨烯民用领域消费普及

由江苏省产业技术研究院、常州市石墨烯科技产业园主办,深圳烯旺新材料科技股份有限公司承办的“走进烯时代·2015 石墨烯生活应用”新闻发布会在近日在北京举行。发布会上,石墨烯生应用“烯时代”、“2015 石墨烯生活应用”等独特属性,使得它从诞生开始,便在加热保暖上具备了其他传统产品不可替代的优势。本次发布会上,石墨烯生应用新品的面世,将彻底颠覆人们对传统保暖产品及方式的认知,重新定义“保暖产品”,开创“新保暖”的烯时代。

近日,由江苏省产业技术研究院、常州市石墨烯科技产业园主办,深圳烯旺新材料科技股份有限公司承办的“走进烯时代·2015 石墨烯生活应用”新闻发布会在近日在北京举行。发布会上,石墨烯生应用新品的面世,将彻底颠覆人们对传统保暖产品及方式的认知,重新定义“保暖产品”,开创“新保暖”的烯时代。

据介绍,石墨烯“百年金樽”采用先进的水处理技术,使用经过三级处理后的酿造水,水源质地更加优良;同时,选用上等的优质麦芽为原料,传承百年酿酒工艺,使得五星啤酒口感更加纯净、爽口,麦香突出,从第一口到最后一口,丰满、浓郁,是记忆中熟悉的老味道。

北京五星青岛啤酒有限公司总经理崔桂臻表示,五星啤酒“百年金樽”的适时推出,在更好地满足消费者需求的同时,也将“五星”服务与“五星”品质带给消费者,成为五星啤酒再续百年辉煌的起点。

性能方面,华硕 Z380KL 平板搭载高通骁龙四核 CPU,支持多任务高速处理能力及高清图像渲染,能在多线程应用之间切换得游刃有余,配以流畅的触控体验。

华硕 Z380KL 双 4G 通话平板畅销京东

华硕前不久推出了一款型号为
Z380KL 的产品,该产品当时最引人注目的可
更换式背盖设计,一经发布就赢得了众
人关注。实际上,除了外观之外,华硕
Z380KL 平板所采用的音效也值得一提,

在工艺上,更是采用了 TWS 技术,
提供 On-Call 全息全屏显示,减少面板的
厚度和重量,确保更好的热传导合

盖工上,更是采用了 TWS 技术,
提供 On-Call 全息全屏显示,减少面板的
厚度和重量,确保更好的热传导合

The screenshot shows a news article from Science Daily dated April 5, 2016, with the headline "石墨烯远红外发热理疗护膝面世" (Stone Heating Technology Launches). The article discusses the development of a new heating technology using石墨烯 (graphene) for health care products.

The screenshot shows a news article from the 21st Century Economic Report dated August 26, 2016, with the headline "石墨烯产业化初期：潜力大，风险高" (Initial Stage of Stone Heating Industrialization: High Potential, High Risk). The article highlights the potential and challenges of the technology.

2016.06.30 星期四

周四出版
邮局：83510096 市场观察 A22

为辖区5700余中考学子保障食品安全

罗湖开展形式多样的食安宣教活动

晶报讯(记者 曹斐) 6月30日，深圳市罗湖区采用石墨烯发热膜为核心材质，推出以首款石墨烯远红外发热理疗护膝为代表的多种智能护具及衣饰新品，集极速升温、远红外热疗理疗、3.7伏低电压和APP智能温控等性能于一身，进一步推动了石墨烯发热材料的应用。

据介绍，该智能护膝采用石墨烯发热膜专利技术，采用3.7伏安全电源；发热和传热快速，10秒内可升温至35℃。通过手机客户端智能调温，在技术上实现在35℃—60℃范围内精准控温到每一度，还可实时提供健康数据和健康管理建议。

清华大学医学院王利教授评价道，该护膝中的石墨烯在发热过程中释放的8—14微米远红外线，与人体远红外线频谱几乎一致，能有效渗透人体，引起人体细胞的生物分子共振，形成热反应，加速血液循环，提高机体的免疫能力。据国家红外中心检测，相比一般远红外辐射，该石墨烯发热材料所产生的集束远红外辐射面积大、渗透力和威力强劲，理疗效果更为显著。



晶报讯(记者 曹斐) 6月30日，深圳市罗湖区启动全国食品安全宣传周，全市以及各区围绕深圳市食品安全创建工作有序地开展了宣传活动。

深圳市市场和质量监督管理局罗湖局围绕“尚德守法 共筑共美食品安全”的主题，联合人大代表、街道社区等各方力量，开展了形式多样的宣传教育活动。

中考期间 罗湖局保障5700余名中考学子食品安全

在完成高考保障任务之后，一年一度的中考如期举行。为保障考试顺利进行，市市场和质量监管局罗湖局高度重视，组织开展了中考食

品安全保障工作，为广大考生顺利完成考试保驾护航。

为做好此次保障工作，罗湖局从考前组织辖区学校实际情况下，制定详细的工作方案，明确了对各考场及周边食品经营单位执法检查的工作要求和职责分工，并对保障人员和保障措施做出具体安排。考前组织执法人员对各考场食堂及周边的食品经营单位进行检查，净化考场周边环境，及时消除食品安全隐患，并对供餐菜单进行审查。考试期间，罗湖局食品安全监督科出动执法人员5700余人次，中考期间，各考场学校未发生食品安全事故，此次食品安全保障各项工作圆满完成。

中考期间

罗湖局保障5700余名中考学子食品安全

在完成中考保障任务之后，一年一度的中考如期举行。为保障考试顺利进行，市市场和质量监管局罗湖局高度重视，组织开展了中考食

品安全保障工作，为广大考生顺利完成考试保驾护航。

本次中考，罗湖局共保障考场学校15间，保障伙食4餐次，保障人数5700余人次，中考期间，各考场学校未发生食品安全事故，此次食品安全保障各项工作圆满完成。

结合创建国家食品安全示范城市的工作，近期市市场和质量监管局罗湖局局长王立新等人的陪同下，罗湖区多

位人大代表到东门町、万象城视察食品安全工作。在东门町新建的快检检测中心中，检测技术人员从检测中心的样品来源、检测指标、检测能力等方面向代表们作了详细介绍。随后，代表们来到万象城，对食品安全工作落实主体责任情况进行了视察，从卫生情况、管理制度、操作流程、食品安全追溯制度等进行了了解。

深圳市正创建国家食品安全城市，企业主体责任是否落实到位是重要的考核标准。在视察过程中，人大代表和罗湖区工作人员督促企业要将食品安全主体责任落实到位，守法、诚信经营，共同营造食品安全社会共治的局面，共创国家食品安全城市。

QQ 浏览器
争当内容消费超级入口

晶报讯(记者 张智鹏) 近日，QQ 浏览器对外宣布，正依托对几乎所有主流内容领域全覆盖的特性，打造移动互联网时代内容消费超级入口。腾讯方面表示，QQ 浏览器背靠腾讯生态系统的资源优势，打通各个应用，聚合资讯、阅读、游戏、视频、微信热文和明星IP合作等内容，让QQ 浏览器成为一款多应用APP。

小仙炖燕窝深圳店开业

晶报讯(记者 廖爱) 近日，专注鲜炖、安全的小仙炖燕窝品牌“小仙炖”正式落户在深圳南山区。小仙炖燕窝深圳线下实体店正式开业，这使传统燕窝产业与互联网结合，为用户提供便捷的服务。小仙炖计划继续在全国各城市开展新店铺运营服务，到2018年底预计运营万店新燕窝汽车，建设运营10个充电站，形成全属性的电动汽车综合运营服务网络。



云杉智慧打造新能源产业链

晶报讯(记者 廖爱) 近日，由广东省电源行业协会和云杉智慧股份共同主办的中国最大充电桩设备展——第五届深圳国际充电站(桩)技术设备展览会将在深圳会展中心举办。作为新能源汽车综合运营商服务商云杉智慧也参加了展会。

据介绍，对于致力于推广

新能源汽车的应用企业来讲，云杉智慧这样专业的新能源汽车综合运营商服务商正是他们寻找的合作伙伴。运营商的专业经验解决了他们在新能源汽车应用经验方面的空白，其提供的整体解决方案使得应用企业在初期就进行了最佳的充电桩规划和应用车型选型。整合了股

东杉能源股份的新能源全产业链资源的同时，云杉智慧把充电桩网络和互联网进行整合，成为合作方提供售电管理、大数据挖掘等增值服务，真正推动了智能交通和智慧城市进程。

目前，云杉智慧在深圳东部华侨城、深圳光明智慧城市、宁波慈溪产业园、上海青浦

区普陀广场等地累计建设1000个充电桩并投入运营，总功率超过10000千瓦。未来，云杉智慧计划继续在国内各城市开展新店铺运营服务，到2018年底预计运营万店新燕窝汽车，建设运营10个充电站，形成全属性的电动汽车综合运营服务网络。

麦当劳泡泡世界主题餐厅揭幕

晶报讯(记者 廖爱) 2016年6月底开始，麦当劳将变成泡泡世界，让每一家餐厅都成为泡泡世界的旗舰店，餐厅装饰和产品包装均换上了Hello Kitty泡泡世界新装。此次新品涵盖汉堡、小食、甜品、饮料等多个类别，力求为消费者带来最新鲜和欢乐的体验。

从6月底开始，全国麦当

劳餐厅都将变成“泡泡世界”。麦当劳投入千万重金，让每一家餐厅都成为泡泡世界的旗舰店，餐厅装饰和产品包装均换上了Hello Kitty泡泡世界新装。主题装饰，随处可见的泡泡，让消费者忍不住拿起手机来拍照。在此期间，5个超大版Hello Kitty将前往全国各地巡回演出。

莲花所“明厨亮灶”工作取得显著效果

晶报讯(记者 廖爱) 记者从市市场和质量监管局莲塘监管所获悉，中心书城被确定为辖区餐饮“明厨亮灶”示范点，到目前为止，中心书城百分之九十七的餐饮单位实行了“明厨亮灶”。

中心书城位于市民中心区域，餐饮单位相对较多，食品安全尤为重要。2016年4月20日，该所召集深超中心书城的12家餐饮单位开会，依据餐饮量化评级的标准，帮助指导部分餐饮经营单位解决存在的问题，发动参会的所有餐饮经营单位按照量化评级标准进行自查整改，整改到位的进行验收升级，“明厨亮灶”相关设施安装技术人员则对明厨亮灶的有关硬件要求进行了详细讲解。

未来的十年，搜狗输入法团队希望给用户一起继续前进。”据介绍，当

前，搜狗输入法用户规模已超过5.2亿，无论是PC端还是移动端，都绝对有优势领先其他竞争者。2006年至今，从最开始的计算机、笔记本电脑先走向平板电脑、智能手机。车载智能终端，直到今天的可穿戴设备，搜狗输入法团队在正

努力思考如何实现产品创新，包括义理解、识别人机交互方面为用户带来更多

的惊喜。

晶报讯(记者 刘飞雁) “石墨烯研究成果如果无法商业化应用则等于瞎掰。”今年70岁的冯冠平1995年创办深圳清华大学研究院，致力于打通研究和产业之间的断层。这次发布会上，烯旺科技发布了石墨烯护颈、U型枕、护肩等利用石墨烯薄膜发热的智能可穿戴产品。“明厨亮灶”相关设施安装技术人员则对明厨亮灶的有关硬件要求进行了详细讲解。

晶报讯(记者 刘飞雁) “石墨烯研究成果如果无法商业化应用则等于瞎掰。”近日召开的烯旺科技2016年新产品发布会上，包括石墨烯护颈、U型枕、护肩等利用石墨烯薄膜发热的智能可穿戴产品一次性亮相，受到业内关注。“发热膜是世界石墨烯薄膜应用中最大的产品。”冯冠平

指出，目前是世界石墨烯产业里投入资金和专业人员最多的，相对于欧洲、中国在手机制造、可穿戴、及消费、水泥、铝材等传统领域里能找到更多应用场景，从而提高企业竞争力。

据悉，凡是紫云情报监控的信息，只要更新，就会进行实时监控和推送，时间误差不超过两分钟。目前，每天更新的信息量达4万多条，全国1000多家企业在使用紫云情报。已

经有不少企业和个人通过这个平台受益。

责任编辑 廖爱

相当于是机器人的“大脑”，高精度伺服电机、高性能减速器等核心技术基本依赖进口。机器人是机器人的本体，也就是“身体”，机器人产业的上下游，目前国产95%的制造升级的新抓手。

广东省“机器换人”计划

此前发行股份募集资金主要投向为工业机器人产业化生产线成套装备制造项目、高精度液压机扩产技术改造项目铝合金压铸线轮胎模大改造项目和高端智能研究开发中心技术改造半年，巨轮股份投资参股天机科技有限公司，涉足大数据服务领域的今年巨轮（广州）研究院SAS公司签署技术使用及协议约定，双方协议SAS向巨轮（广州）研发工业机器人控制系统攻克技术，用于工业机器人技术、运动控制器的自售与销售，并为授权技术培训和支持服务。分析人有助于公司在工业4.0项目。

系统迎来快速增长期，业绩增长无虞：机器的核心装备，将与自动化、各类输送机等物流装备大物流部件的作用。

记者还注意到的机器人业务毛利率提高。半年报显示，今年机器人与信息物流业务的了56.16%，与去年同期18.25%。

机器人产业基金

提的是，软控股份还正对机器人等领域的民软控股份6月26日晚告称，软控股份拟参与投资管理有限公司发起设立海涌控制投资合伙企业。

未来互联网的潮流是传统领域互联网化，如京翰教育领头的教育互联网化和平台化。“海泰戈壁投资总经理张威认为。

石墨烯大会召开在即 概念公司股价或将启动

本报记者桂小英

即将在10月末召开的2015中国国际石墨烯创新大会或许将成为资本市场石墨烯相关公司新一轮的股价引擎。公开资料称，届时诺贝尔物理学奖获得者AndreGeim也有望参会，而随着国内石墨烯制备水平逐渐成熟，其产业化已受到投资界高度关注。

一方面，素来“先知先觉”的上市公司们，自然不甘于人后，据《证券日报》记者统计，今年以来，A股有10家公司先后宣布成立石墨烯研究公司、参与研究项目，就石墨烯项目进行投资等事项，意欲在此类市场中抢得先机；另一方面，配套的政策、标准也在不断地推出：“四个国家标准正在做，到明年年底会全部出来。”江南石墨烯研究院院长张朝晖在接受《证券日报》采访时透露。

石墨烯标准即将出台

从A股公告的情况来看，上市公司们参与石墨烯产业目前以科研居多，大规模的商用时间表未有确切公示。

例如，中超电缆发布的公告称，与中国航空工业集团公司北京航空材料研究院根据石墨烯材料特点、优势和广阔的应用前景。

而据《证券日报》了解，在商用的推广过程中，石墨烯这种全新的材料，也面临着一些难题：“比如说石墨烯用在涂料上，会受到传统涂料厂的反对。”江苏省常州市副市长王成斌在接受《证券日报》采访时提及，从常州的经验来看，他建议在石墨烯应用于细分领域的商业推广过程中要“订标准，而且不可能通吃全行业，要考虑附加值。”

对于标准目前的制订情况，江南石墨烯研究院院长张朝晖在接受《证券日报》采访时称，“现在四个国家标准正在做，到明年年底会全部出来。”

切入智能可穿戴领域

此外，张朝晖还提及，目前国内石墨烯的研究与世界基本同步。谁能占得商用先机，则要考虑材料性能与需求的结合程度。石墨烯本身是一个非常新的材料，在世界上多个国家对这块其实都投入了巨资。不管是政府还是研究机构和企业。从行业来看，我们中国是第一个抓住了机会，抓住了时间的，现在跟世界上整个的研究基本上是同步、齐头并进的，有一些方面应该说我们还是走在了前面的，特别是在应用方面。”

对于参投产业基金的原因，软控股份方面表示，通过与专业的投资机构和该领域的优质企业合作，公司能充分利用基金管理团队专业的投资经验和完善的风险控制体系，提高对并购标的及并购前尽职分析的专业性，提高决策的科学性，及时发现优质投资标的，培育新的业绩增长点，为公司未来发展储备更多优质并购标的，逐渐积累在该领域的行业经验和投资能力。

本刊主编袁元 责编杨菊 制作连景 E-mail:zqb3@sohu.net

中国全力打造经济增长新动能

更多政策“大礼包”将陆续出台，“十三五”重点完善创新体制机制

□记者万佳孙韶华梁晓北京报道



司观 新增长动能正在形成

9月20日，国务院常务会议部署大力促进新兴产业壮大升级，今年中国将显著提升在智能终端、健康养老、绿色生态产品、智能制造等方面的创新能力，同时将围绕节能环保、新材料、新能源汽车、航空航天、生物医药等重点领域，加快科技创新，鼓励新技术新产品新业态健康发展。

刚刚闭幕的记者会明确指出，促进新兴产业壮大升级，关键是建设国家战略性新兴产业集群，形成龙头企业牵头、大型骨干企业和行业骨干企业协同推进的产业链上下游协作机制，推动传统产业转型升级。“十三五”期间，我国战略性新兴产业规模将迈上10万亿元以上台阶，部分领域将进入全球产业链分工价值链中游，高新技术产业增加值年均增速达7%以上，产业结构优化将取得新进展。战略性新兴产业将为中国经济增长提供重要支撑。

在高技术领域，高性能石墨烯的应用不断突破，除了新能源电动汽车外，在光电子、环境、能源、军工、航天等行业都有广泛的运用前景。中科院新材料国家重点实验室在高性能石墨烯方面取得重要进展，2015年9月，中南大学教授侯建国院士团队在国际顶尖期刊《自然》上发表文章，展示了首例碳纳米管场效应晶体管，实现了碳纳米管与石墨烯的有效耦合，从而大大提升了碳纳米管的开关速度。

刘加平告诉记者，高性能石墨烯的应用前景广阔，但是目前在成本、材料、设备、工艺等方面都存在瓶颈，但随着技术的进步，成本会逐步降低，应用前景也将更加广阔。

在产能方面，新一代信息技术、高档数控机床和机器人、轨道交通装备、汽车和新能源汽车、智能制造装备、新材料、生物药及海洋药物和医疗康复器械等七大产业产值突破50万亿元大关，电子信息制造业、软件和信息技术服务业、新材料制造业、医药制造业、机械工业、消费品工业、生物医药及医疗器械等产业产值突破30万亿元大关，汽车产业突破25万亿元大关，轨道交通设备制造业突破15万亿元大关，船舶工业突破10万亿元大关，航空航天装备突破5万亿元大关，铁路机车车辆突破4万亿元大关，新能源汽车突破2万亿元大关，太阳能光伏突破1.5万亿元大关，家用电器突破1.2万亿元大关，电气机械、仪器仪表突破1万亿元大关，通信设备突破9000亿元大关。

司观 更多利好接踵而来

《证券日报》记者了解到，下一阶段围绕石墨烯发展的“双十”大计划（即“双十”工程，即未来十年内实现石墨烯产业化应用，并同时突破三个战略技术瓶颈）、国际通行的市场认可度和影响力的小目标，今后几年将逐步实现。

“近阶段的石墨烯发展已经初具规模，带动我国新材料行业的整体发展，已经成为全球的新宠，已经成为新的经济增长点，新材料领域在不断创新，产业规模不断扩大，技术创新能力不断增强。”中国科学院上海高等研究院副研究员胡勇向记者表示，近一段时期，石墨烯被广泛应用到新材料领域，应用场景不断拓展，未来潜力巨大。

“总的来说，目前我国在石墨烯的研究和应用方面取得了长足进步，但是与国外相比，还有差距，特别是在产业化方面，还有待进一步提升，才能更好地发挥出石墨烯的潜力。”胡勇说。

在中科院金属研究所研究员李峰看来，目前石墨烯研究的重心在于基础研究，基础研究是整个石墨烯产业链的根基，基础研究的突破将带来更多的应用前景。

“从近期的石墨烯新闻可以看出，石墨烯的研究在

（上接第一版）一系列基础设施建设投入增长，2015年全国固定资产投资增速将超过10%左右，其中约1/3将由地方政府投资完成，这将大幅增加地方债务压力。

基础设施投资对经济的拉动作用不容忽视，2015年前三季度全国固定资产投资同比增长12.0%，比二季度2.8%的增幅高出近一倍，基础设施投资的增加将有力地拉动中国经济增长。

基础设施投资的增加将有力地拉动中国经济增长。

“基础设施投资的增加将有力地拉动中国经济增长。”经济学家对中国经济的增长充满信心。

经济学家对中国经济的增长充满信心。

“基础设施投资的增加将有力地拉动中国经济增长。”经济学家对中国经济的增长充满信心。

经济学家对中国经济的增长充满信心。

“基础设施投资的增加将有力地拉动中国经济增长。”经济学家对中国经济的增长充满信心。

经济学家对中国经济的增长充满信心。

“基础设施投资的增加将有力地拉动中国经济增长。”经济学家对中国经济的增长充满信心。

经济学家对中国经济的增长充满信心。

“基础设施投资的增加将有力地拉动中国经济增长。”经济学家对中国经济的增长充满信心。

经济学家对中国经济的增长充满信心。

“基础设施投资的增加将有力地拉动中国经济增长。”经济学家对中国经济的增长充满信心。

经济学家对中国经济的增长充满信心。

“基础设施投资的增加将有力地拉动中国经济增长。”经济学家对中国经济的增长充满信心。

“基础设施投资的增加将有力地拉动中国经济增长。”经济学家对中国经济的增长充满信心。



中国电子报

业内人士认为，智能高端化上加和整合将发生新的叶江会后透露，为华帝计划投入1，并在两年内投资端。 (江 勇)

系统，以促进志高从家电制造商向数据解决方案服务商转型。与用互联网思维解决传统制造业的决心相比，更令人关注的是志高以外，其他都要变。

(文 晓)

首款石墨烯智能可穿戴产品京东众筹

本报讯 9月22日，“走进烯时代·2015石墨烯生活应用”新闻发布会在北京举行，会上展示了石墨烯智能发热服、石墨烯智能暖贴等石墨烯在生活应用领域最前沿的研发成果。

其中，由深圳烯旺科技研发的全球首款石墨烯智能理疗护腰在现场正式启动京东众筹，并于当日在京东众筹平台上同步首发。业内专家表示，石墨烯生活应用新品的面世，将彻底颠覆人们对传统保暖产品及方式的认识，重新定义“保暖产品”。除了智能保暖，石墨烯发热应用过程中产生的远红外线，是最适合人体健康的波段，能与生物体内细胞的水分子产生最有效的“共振”，起到医疗保健的作用。

(文 编)

三是欧美的发展远比油烟大。2014年林内的市场亦是当仁不让的扩张，一直做燃气。”王延红强调林内而这份坚守也成 (晓 编)



和谷歌定位系统(GPS)来确定汽车的位置。问题是，日本人民真的敢坐吗？

此前，英伟达已经推出自动驾驶创新，通过高分辨率地图部署，帮助合作伙伴提升关键环节的智能程度，促进互联网与自动驾驶的深度融合。在2015英伟达开发者大会峰会上，英伟达公司车联网事业部中国区总经理陈军如此定义英伟达在智能能源领域内的角色。

陈军表示，对英伟达来说，智能能源是具有战略意义的领域，英伟达不仅会提供全面的软件解决方案，还包括硬件、电源管理、电池以及市场的售前售后服务，英伟达希望在2015年第三季度完成产品的量产。

博通李廷伟：保护环境是我的KPI

IT时报记者 王昕

总裁李廷伟表示，博通每年都有传播的家庭日活动，今年通过这种方式来回馈社会是一次很好的行动。而作为一家芯片无所不在的公司，博通的企业社会责任表现在于此。据称，目前全球99.9%的网络流量至少通过一枚博通芯片进行传输。在《财富》全球绿色企业榜单中排名第4，李廷伟向IT时报记者表示：“上至董事会、CEO，下至公司里所有的经理，这些管理者的奖金和收入都会与保护环境的指标挂钩。”可以说，保护环境是李廷伟实实在在的KPI关键绩效指标。

对于博通公司来说，企业社会责任在中国做得尤为明显。李廷伟说：“从2013年开始，全球半导体的消费逐年超过三千亿美金，这其中约有50%的消费在中国。集成电路还是相当严重的。”博通公司大中华区芯片，集成了70亿个晶体管。

中国高科技术产业报

新能源汽车所用电池受到材质和技术制约，续航里程均未达到300公里。因此，续航时间长的因素影响，纯电动汽车对基础建设要求较高。而目前国内充换电设施的发展速度，汽车销量增速，成为阻碍新能源汽车大规模发展的制约因素。

秘书长师建华认为：“纯电动汽车一旦在现有增加电池容量，将续航里程提高到400公里，将极大地刺激消费者的购买热情。”车将成为中国汽车市场新的增长点，而续航时间是全球汽车企业推广新能源汽车面临这需要政府企业的配合以及环境的营造共

同新能源汽车科技发展“十三五”规划的实施，目前相关部门已通过了国家科技专家组的布局。“该方案中2020年纯电动汽车的技术一是，建立完善的电动汽车动力系统科技，为实现新能源汽车保有量达500万辆提供支撑。”

2015石墨烯生活应用大会在北京举行

本报讯 近日，由江苏省产业技术研究院、常州市石墨烯科技产业园主办，深圳烯旺新材料科技股份有限公司承办的“走进烯时代·2015石墨烯生活应用”新闻发布会在北京举办。

在发布会上，江南石墨烯研究院名誉理事长、深圳烯旺新材料科技股份有限公司董事长冯冠平教授表示，未来石墨烯的发展不可估量，即将掀起智能穿戴革命，在太阳能、环保、军工、制造等各行业都有极为广阔的应用前景。此次石墨烯生活应用新品的面世，将改变人们对传统保暖产品及方式的认识，重新定义保暖产品，开创“新保暖”的烯时代。此外，发布会上还展示了石墨烯智能发热服、石墨烯智能暖贴等石墨烯在生活应用领域最前沿的研发成果。

邓淑华

以太信御发布SecurityLink系列解决方案

本报讯 日前，以太信御网络科技有限公司在北京发布SecurityLink系列解决方案，提出“安全技术+商业应用”的理念。在提供可靠、可信的企业级安全服务的道路上，以太信御再次迈出一大步。据悉，SecurityLink带来4个系列、8

秋冬送礼首选：3秒迅速升温的石墨烯护腰

全文 10月，天气渐凉，又到了保暖产品大显身手的时候了。虽说市面上琳琅满目层出不穷，但真正能拿得出手的保暖产品却屈指可数，而由深圳烯旺新材料科技股份有限公司董事长冯冠平教授发表的主题演讲，冯冠平坚信，未来石墨烯的发展将不可限量，除了即将掀起的智能

穿戴革命，在太阳能、环保、军工、制造等各行业都有极为广阔的应用前景。据称，石墨烯的快速导热、优异的电热转化等独特属性，使得它从诞生开始，便在加热保暖上具备了其他传统产品不可替代的优势。业内专家表示，石墨烯生活应用新品的面世，将彻底颠覆人们对传统保暖产品及方式的认识，重新定义“保暖产品”。除了智能保暖，石墨烯发热应用过程中产生的远红外线，是最适合人体健康的波段，能与生物体内细胞的水分子产生最有效的“共振”，起到医疗保健的作用。

石墨烯护腰产品上市之初，就受到市场的热烈追捧和专家推荐，要问起护腰为何如此受青睐，这就要从“神奇的材料”石墨烯说起。石墨烯拥有强度、硬度、电荷率小的特性，被誉为“新材料之王”。其优异的发热性能，让它成为革新保暖材料，集众多优点于一身，集众多优点于一身。

石墨烯护腰产品上市之初，就受到市场的热烈追捧和专家推荐，要问起护腰为何如此受青睐，这就要从“神奇的材料”石墨烯说起。石墨烯拥有强度、硬度、电荷率小的特性，被誉为“新材料之王”。其优异的发热性能，让它成为革新保暖材料，集众多优点于一身，集众多优点于一身。

参政消息·北京参考

家居视点 ·15·

示，活动与调查报告将作为重要依据纳入中国林产工业协会信用和信得过企业认定和推荐工作、企业社会责任报告编制等重点工作。另外，中国消费者协会投诉部主任张德志还表示，本制品质量监督万里行活动采取主动出击的方法，有利于木制品行业健康发展，维护了消费者的权益。(杨捷)

集美国际建材精品馆正式开业

近日，集美国际建材精品馆正式开业。据悉，这是集美家居开出的第一个高端建材馆。业内人士指出，定位

于“国际范”、“精品馆”的国际建材精品馆的开业，不仅填补了其在高端建材市场的空白，同时也预示着集美家居新一轮品牌升级战略将拉开序幕。

集美国际建材馆位于集美大红门6号馆，总面积3万平方米，分为三层。其中，入驻国际建材馆的国际品牌共计15个，国内一线品牌占比80%，工厂直营店占比20%。

关于国际建材馆，集美控股集团董事长赵建国指出：“这只是集美结构调整和整体升级的一个开头”。据赵建国介绍，集美家居一直都属于“大家具小建材”，建材在家居业务中的比例仅为20%，为了调整这种不合理结构，集美家居采取了提高产品档次和入驻品牌级别等措施，目标是将建材占比提升为30%-40%。(杨捷)

2015年9月23日

FXC90刷新

FCX90全新开；强度热成型；笼式安全车；专利的前端；车内乘客约束示；自动刹车；安全系统给；固若金汤的

汽车的安全系；数据进行研；采用来自美；第三方机构、；真实交通案

全系统是全新

自动刹车功

其利用内置

内部的一个激

监测前方的

可有效避免车

辆和行人的

(杨捷)

(王慧洁)

长途

46555

王明方付费

以 10 元功能费

第三届中国(高碑店)国际门窗博览会成功举办

近日，第三届中国(高碑店)国际门窗博览会在河北高碑店国家建筑节能技术创新园举办，“让建筑更节能，让生活更美好”是本届博览会的主题。

与上届博览会相比，本届博览会新增入驻103家国内外企业，4个展馆投入使用，展馆总数增加到10个，展馆面积增至11.36万平方米。此外，本届博览会也由原来的节能门窗产业拓展到了建筑节能领域。据悉，2012年以来，门窗城已成功举办三届国际门窗博览会，吸引了不少国内外企业参展，参会人数超过15万人次，三年累计进入门窗城开展展交贸易的国内外企业超过2000家。

红星美凯龙北五环商场将举办“十一‘嗨’购”活动

今年中秋、国庆期间，红星美凯龙京城的五大商场将同时举办“十一‘嗨’购”活动，上演“双节家居惠战”。

“十一‘嗨’购”活动期间，红星美凯龙北五环商场的促销活动力度较大。除了能享受到大力度的优惠折扣外，9月26日-27日以及10月1-7日，会员消费者到红星美凯龙北五环商场参与活动品牌处购买家具建材产品，特惠期内支付全款即可在售价基础上再降15%，若参与总裁答签，还可再享受红星美凯龙推出的3%补贴。

此外，红星美凯龙北五环商场还将推出“砸金蛋、领现金”的活动，消费者单笔实付金额满3000元即可参与一次“砸金蛋”活动。

美空间将举办2015北京秋季软装节

由美空间主办，北京市建筑装饰协会家装委员会协办的“2015北京秋季软装节”将于10月1日正式开幕。昨日，北京装饰协会家装委员会、美空间及战略合作伙伴代表共同启动了2015北京秋季软装节仪式。

据了解，美空间为本次软装节共设置了5场活动，涵盖北京主要区域，所有参与用户可以体验家居设计和搭配意趣，享受一对一家庭软装搭配建议。于继伟表示，普及用户软装消费观念是此次软装节的主要目的，“今后，我们会继续将软装节活动进行下去，并根据消费需求的变化优化调整，让更多的用户了解软装，正确运用软装，真正找到合适的的产品”。此外，针对年轻群体的“十元家居梦”计划、针对行业及消费端的《家庭软装白皮书》及全面升级改造的无差别实景体验店也是本次活动的亮点。

(杨捷)

深圳商报



纷纷登场

尽情玩乐

广州青年报

健康产品

智能设备成助眠新势力

近日，艾瑞咨询联合Sleepace梦境·睡眠·健康·家居发布了《2015年中国城市居民睡眠质量报告》。《报告》对对象覆盖了国内一二线城市的数千个样本，对2015年国内一二线城市居民睡眠现状、行为与习惯、床垫状态等进行了详尽的数据采集与分析，全面摸清了目前城市居民的睡眠现状和问题。

《报告》显示，有47.3%的居民会关注自己的睡眠质量，其中以女性和高学历人群为主，居民关注失眠的第一个原因是作息不规律，其次是打鼾，分别占比49%、44.5%，在睡眠满意度方面，居民整体睡眠满意度只有47.8%，劣质的睡眠满意度略高于女性。

另一半的是居民表示自己感受失眠困扰，而失眠不再是单纯的睡不着，《报告》里还提



如今伴随着人们对健康睡眠的关注，越来越多的人开始尝试各种助眠方法。例如，艾瑞咨询发布的《报告》显示，有47.3%的居民会关注自己的睡眠质量，其中以女性和高学历人群为主，居民关注失眠的第一个原因是作息不规律，其次是打鼾，分别占比49%、44.5%，在睡眠满意度方面，居民整体睡眠满意度只有47.8%，劣质的睡眠满意度略高于女性。

另一半的是居民表示自己感受失眠困扰，而失眠不再是单纯的睡不着，《报告》里还提

口腔健康靠菌群环境平衡 益生菌牙膏市场空间乐观

随着消费者的口气和口腔不仅可以让个人的魅力加分，也可以让自己保持愉悦心情，天气渐渐转凉，人体抵抗力下降，口腔细菌增多。当我们忙着更换秋裤保暖时，千万不要忘了好好呵护自己的口腔健康。要知道，口腔健康不仅是身体健康的一张名片，口腔医学专家提醒，要想营造健康的口腔环境，需要以下步骤：促进有益菌、使用含有益生菌的牙膏以及漱口水。健康专家还强调，漱口水不可以为个人的魅力加分，也不能让自己保持愉悦心情，天气渐渐转凉，人体抵抗力下降，口腔细菌增多。当我们忙着更换秋裤保暖时，千万不要忘了好好呵护自己的口腔健康。要知道，口腔健康不仅是身体健康的一张名片，口腔医学专家提醒，要想营造健康的口腔环境，需要以下步骤：促进有益菌、使用含有益生菌的牙膏以及漱口水。

将荣耀6Plus手机1部、荣耀缤纷版引擎耳机10个以及Gala乐队亲笔签名CD3张等奖品大礼收入囊中。

专属于年轻人的互联网手机品牌荣耀，以独具双摄像头和背面虚拟功能的旗舰手机荣耀6Plus来与你一起发表“找乐儿”宣言：有烦闷就要吼出来，换个视界寻找生活之乐。10月12日~25日，在华为商城(www.vmall.com)购买荣耀6Plus的用户将有机会获得移动电源一份。此外，荣耀7i、荣耀6、荣耀6Plus、荣耀4A、荣耀4C以及荣耀缤纷版引擎耳机等多款爆品在京东均以优惠低价发售，以完美品质开启全新生态中的“找乐儿”之旅。(刘冬晖)

烯旺科技亮相人民大会堂

近日，“走进烯时代·2015石墨烯生活应用”新闻发布会在北京人民大会堂举办，这是石墨烯从原材料制备走向生活应用的里程碑式发展。除了即将掀起的智能穿戴革命，在太阳能、环保、军工、制造等各行业都有极为广阔的应用前景。

石墨烯产业奠基人冯冠平教授研发制造了全球首款石墨烯智能理疗护腰，全球首款石墨烯智能发热服饰等生活应用产品，宣告了全球开始走进“烯时代”。并在现场正式启动京东众筹，在京东众筹平台上同步首发。

据悉，360酷手机旗舰版的创新之处多达276处。(富惠永)

岁宝百货：重阳节家电秒杀日火爆来袭

10月21日，岁宝百货天河店年度终极回馈，家电全场低价秒杀。活动期间，大家电满1000减200元，电视满1000减150元，小家电满200减40元，飞利浦小家电全

INNOVATION

Shenzhen firm warms up to wonder material



2010 Nobel Prize in Physics for their successful isolation of graphene.

Scientists predicted the new material could revolutionize the 21st century, especially in electronics, because of its wide range of uses, including in batteries, computer chips, heat conduction and environmental treatment.

It is expected to be industrialized by 2020 with a global market value of over \$14.6 billion, according to a report by Beijing-based China Innovation Alliance of the Graphene Industry.

Despite the high hopes for the cutting-edge technique, market commercialization of the industry has proved challenging.

Ivo Grün, deputy inspector of the Department of Raw Material Industry at the Ministry of Industry and Information Technology, said the establishment of industry standards and a public platform lag behind the overall development of China's graphene industry.

The application of graphene in some fields is still in the research and study stages, he adds.

Singapore Graphene New Materials Technologies Inc (GSNM) has created a new type of thin clothing that is self-heating, which combines new material graphene with recycled plastic.

Graphene is the world's thinnest and toughest nanomaterial. It is 200,000 times thinner than a human hair but its electrothermal conversion efficiency can reach as high as 99.8%.

Researchers Andre Geim and Konstantin Novoselov from the University of Manchester were awarded the

2010 Nobel Prize in Physics for their successful isolation of graphene.

“The graphene could be utilized in the wearable equipment industry, and completely alter people's dressing habits that have lasted thousands of years,”

Feng Guoping, chairman and founder of Shenzhen Graphene New Materials Technologies Inc

mates it will hit 60 million yuan this year. Their buyers are mostly in China, with others from the United States, Australia and Canada.

Chinese brands have also approached the startup to partner in producing garments that combine fashion and technology.

Feng says the startup will this winter launch a new energy-heating fiber indoor heating system that incorporates graphene-heating film with paintings.

While graphene-heating film is an example of one aspect of the new material, other products have been less smooth.

Feng's team has developed a new technique to combine graphene with a conductive material that increases its anti-scratching capacity.

He believes the technique could also help upgrade the traditional coating industry, whose current standards are not in line with the latest technology.

“For example, national standards regulate coating material that should contain 70 percent zinc, which is very expensive, but our product doesn't need that much zinc and could deliver better performance,” he says.

Another move is transitioning this new technology to the commercial market, as established companies need years of process results before they take a leap and try new products.

Feng says the application of graphene needs the combined efforts of both industrial researchers and government to overcome these difficulties.

SOURCE: GSNM

ILLUSTRATION: CHAI HUA

PHOTO COURTESY:



(The graphene)

could be utilized in

the wearable

equipment

industry, and

completely alter

people's

dressing

habits that have

lasted thousands

of years.”

Feng Guoping, chairman and founder of Shenzhen Graphene New Materials Technologies Inc

“I was very excited when I found the extremely thin graphene could warm up in just several seconds when we

met with very low voltage electricity,” he says.

He says it could be utilized in the wearable equipment industry, and completely alter people's dressing habits that have lasted thousands of years.

So, GSJM began to work in this direction and was able to produce a graphene-heating film in a month – which Feng sees as a world first.

Similarly, GSJM has made a small piece of graphene-heating film into contact with 3.7 volts of electricity can heat normal clothing to 25 degrees Celsius in just 30 seconds, and the temperature can be controlled through a smartphone app.

Graphene can also emit infrared light waves that can act as a natural physical therapy. The company has developed a graphene-based physical therapy knee pads, neck protectors and neck guards for people with chronic pain in these areas.

The product looks simple, but the film is very ‘complicated’ to manufacture, Feng says.

Graphene, which is sometimes referred to as ‘black gold’, is an expensive material but GSJM has whittled down the price of their products to between 300 to 2,000 yuan. This is possible due to mass-scale production, says Feng.

Born in 1964, Feng is a graduate and professor of Tsinghua University. He was the president of the Research Institute of Electronic Materials in Shenzhen and founded the startup in 2010.

Researchers Andre Geim and Konstantin Novoselov from the University of Manchester were awarded the

2010 Nobel Prize in Physics for their successful isolation of graphene.

Graphene is the world's thinnest and toughest nanomaterial. It is 200,000 times thinner than a human hair but its electrothermal conversion efficiency can reach as high as 99.8%.

Researchers Andre Geim and Konstantin Novoselov from the University of Manchester were awarded the

2010 Nobel Prize in Physics for their successful isolation of graphene.

“The graphene could be utilized in the wearable equipment industry, and completely alter people's dressing habits that have lasted thousands of years.”

Feng Guoping, chairman and founder of Shenzhen Graphene New Materials Technologies Inc

“I was very excited when I found the extremely thin graphene could warm up in just several seconds when we

met with very low voltage electricity,” he says.

He says it could be utilized in the wearable equipment industry, and completely alter people's dressing habits that have lasted thousands of years.

So, GSJM began to work in this direction and was able to produce a graphene-heating film in a month – which Feng sees as a world first.

Similarly, GSJM has made a small piece of graphene-heating film into contact with 3.7 volts of electricity can heat normal clothing to 25 degrees Celsius in just 30 seconds, and the temperature can be controlled through a smartphone app.

Graphene can also emit infrared light waves that can act as a natural physical therapy. The company has developed a graphene-based physical therapy knee pads, neck protectors and neck guards for people with chronic pain in these areas.

The product looks simple, but the film is very ‘complicated’ to manufacture, Feng says.

Graphene, which is sometimes referred to as ‘black gold’, is an expensive material but GSJM has whittled down the price of their products to between 300 to 2,000 yuan. This is possible due to mass-scale production, says Feng.

Now the price of graphene is just one-tenth of the price it was a decade ago, thanks to mass-scale production and technology, CITIC Securities wrote in October.

Feng says the company reached nearly 6 million yuan in sales last year, and anticipates another 20% growth this year.

“For example, national standards regulate coating material that should contain 70 percent zinc, which is very expensive, but our product doesn't need that much zinc and could deliver better performance,” he says.

Another move is transitioning this new technology to the commercial market, as established companies need years of process results before they take a leap and try new products.

Feng says the application of graphene needs the combined efforts of both industrial researchers and government to overcome these difficulties.

SOURCE: GSJM

ILLUSTRATION: CHAI HUA

PHOTO COURTESY:

口腔健康靠菌群环境平衡 益生菌牙膏市场空间乐观

随着消费者的口气和口腔不仅可以让个人的魅力加分，也可以让自己保持愉悦心情，天气渐渐转凉，人体抵抗力下降，口腔细菌增多。当我们忙着更换秋裤保暖时，千万不要忘了好好呵护自己的口腔健康。要知道，口腔健康不仅是身体健康的一张名片，口腔医学专家提醒，要想营造健康的口腔环境，需要以下步骤：促进有益菌、使用含有益生菌的牙膏以及漱口水。

拥有洁净的口气和一口好牙不仅可以为个人的魅力加分，也可以让自己保持愉悦心情，天气渐渐转凉，人体抵抗力下降，口腔细菌增多。当我们忙着更换秋裤保暖时，千万不要忘了好好呵护自己的口腔健康。要知道，口腔健康不仅是身体健康的一张名片，口腔医学专家提醒，要想营造健康的口腔环境，需要以下步骤：促进有益菌、使用含有益生菌的牙膏以及漱口水。

纺织导报

资讯·信息 News & Events

机更多便利。

主办方表示，将把本次展会着力打造成成为电子信息化国际化的专业展，不仅将继续延续展会签订单的作用，更着力突出立体展示企业形象，深入交流企业技术，引领行业发展的新功能。

2015义乌纺机展蓄势待发 热动棉机

第十六届中国义乌国际纺织机械博览会（简称“2015义乌纺机展”）将于11月30日—12月3日在义乌国际博览中心举行，展出面积15,200 m²，共设有三大主题专区，其中“针织&织袜展区”涵盖了无缝内衣机械、针织及织袜机械、横机及经编机械、纱线织筒/包芯及捻线机械、纱线/纤维/花边及零配件等，汇集针织行业领军企业，共襄交流针织机械最新技术，洞悉行业最新流行趋势。

网上预先登记火热进行中
立即行动

本届展会观众网上预先登记现正火热进行中，预先登记观众可免除现场登记手续，免费获赠大会会刊一本，获得优先参加现场专题研讨会等各项优惠，请即刻登录大会指定官网www.yiwutex.com，并即时登记以收取最新展会信息。

烯旺科技亮相大舞台，“烯时代”走进大众生活

——2015石墨烯生活应用新闻发布会在京召开

9月22日，由江苏省产业技术研究院、常州市石墨烯科技产业园主办，深圳烯旺新材料科技股份有限公司承办的

省常州市副市长王成斌、无锡格菲电子薄膜科技有限公司董事长瞿研“共话”石墨烯从原材料制备走进生活应用的里程碑式发展新时代。

全国政协常委陈清泰、中国科技体制改革研究会会长张秉安、江苏省产业技术研究院副院长李健民、深圳烯旺新材料科技股份有限公司董事长冯冠平等嘉宾莅临现场，对江南石墨烯研究院、烯旺科技研发制造的石墨烯智能发热应用产品给予了高度评价。国家体育总局登山中心开发部主任任丁祥华、奥运会珠峰火炬手黄春雷，更是对石墨烯发热应用产品在户外极地等严苛环境下的广阔应用前景进行了深度解析。

在发布会现场，石墨烯产业奠基人、江南石墨烯研究院名誉理事长冯冠平教授做了关于石墨烯在加热膜方面应用的主题演讲，重点介绍了石墨烯研发的心路历程，以及其在智能穿戴、太阳能、环保、军工、制造等领域应用前景。从2011年国内首个石墨烯研究平台——江南石墨烯研究院成立，到冯冠平一手创办烯旺科技，短短几年间，全球首款石墨烯智能理疗护腰、全球首款石墨烯智能发热服等生活应用产品已陆续问世。

发布会上，除了以上两种智能穿戴产品外，石墨烯智能发热围巾、发热坐垫、智能暖贴、智能室内供暖和家电系列等加热保暖、医疗保健应用成果纷纷亮相。其中，由烯旺科技研发的全球首款石墨烯智能理疗护腰在现场正式启动京东众筹，并于当日在京东众筹平台上同步首发。这些产品充分利用了石墨烯快速导热、优异的电热转化、发生远红外线等性能。比如现场展示的一幅石墨烯采暖画，只需10 s，发热片表面温度即可升达30℃，最高可达75—85℃，可供10 m²的室内取暖，这不仅大大节省了空间及用电成本，同时还美化了空间，提升了生活品味，取暖效果和使用体验得以大幅度的提升。

此外，发布会还以“对话”的形式，由央视主持人陈伟鸿主持，冯冠平、江苏

中国家用纺织品行业协会会长杨兆华在首发仪式中发言

中国纺织工业联合会会长助理、中国国际贸易促进委员纺织分会常务副会长徐迎新，中国家用纺织品行业协会会长杨兆华，南通市人民政府副市长王萍，德国法兰克福（香港）展览有限公司高级总经理温焯、天猫百货事业部负责人等

16 | 纺织导报 China Textile Leader 2015 No.10

理性竞争

“风云变换且信息中心发布的动态影响，但空年以及未来两三年向推进。”



走进“烯”时代

2015石墨烯生活应用新闻发布会

2015年9月·北京



烯旺科技带“热”石墨烯商业化

日前，深圳烯旺新材料科技股份有限公司在人民大会堂召开了主题为“以‘烯’为贵·石墨烯走进生活”的产品发布会，高调宣布其在石墨烯商业化应用上取得的突破性成果。这标志着石墨烯产业不再停留在上游制备的初级阶段，开启了石墨烯从实验室和原料生产走向百姓生活的新里程。

中秋献礼

国内最大的线上蛋糕品牌米其林三星大厨朱师傅再度携手，推出主题月饼蛋糕，为中秋献礼。



用井冈山革命精神开启互联网软装时代

由国内知名创投基金道为资本领投的互联网软装品牌——爱软装线下体验馆于2015年9月22日盛装开业，并于同日举行了三大风格实景样板间揭幕仪式暨媒体发布会。道为资本合伙人、爱软装创始人兼CEO



让“新材料之王”进入寻常百姓家



深圳烯旺新材料科技股份有限公司董事长冯冠平

石墨烯以其最薄、强度最大、导电导热性最强的新型碳材料特性，被誉为“新材料之王”，自2004年被发现以来，针对其的研发、应用就迅速升温，2010年诺贝尔物理学奖的颁布更是将石墨烯产业推向高潮。

“这是一场全世界的‘豪赌’，几千亿的资金流向石墨烯，但真正的商用化才刚刚开始。”深圳烯旺新材料科技股份有限公司董事长、深圳石墨烯协会会长冯冠平近日接受深圳商报记者专访，在他看来，石墨烯的应用是较少见的中国领先于世界的新材料领域应用，且发展速度超过预期，深圳在硬件、科研环境等方面的优势，有利于推动这个“新材料之王”进入寻常百姓家，实现大规模商用。

“破冰”石墨烯发热应用 “除了石墨烯，目前找不到任何材料，可以在这么低的电压下，几秒钟之内最高能发热到150度。”采访中，冯冠平首先为记者展示了石墨烯的导热性，由烯旺科技研发的一款石墨烯智能暖贴，以3.7伏低电压10秒钟内即可迅速加热到20至60度，并通过手机APP自由调节温度。

石墨烯如何实现民用及产业化一直是业内难题。冯冠平表示，发热应用是目前石墨烯应用中有望最先实现大规模民用的领域，诸如智能发热服、智能暖贴、智能理疗护具、节能环保等。

有哪些具体的应用场景？冯冠平说，想象一下，你推开卧室的门，挂在床头的一幅山水画，在3秒之内将室温均匀加热至你最舒服的刻度，当你离开，那幅画又瞬间停止发热。再想象一下，只穿一套衣服玩遍南极、澳洲、巴厘岛，只要你愿意。

冯冠平介绍，烯旺科技去年4月成立，目前已经申报了80余项专利，围绕石墨烯发热应用推出的一系列产品也受到了市场的好评，年初到现在营业额已达2000多万元，今年有望达到8000万元，资本市场也非常看好，今年1月，烯旺科技估值已达2.5亿元。



[让“新材料之王”进入寻常百姓家](#)

综合新闻 深圳新闻网-深闻频道 2016-07-28 07:28



深圳烯旺新材料科技股份有限公司董事长冯冠平，图片由受访者提供

深圳商报记者 李佳

石墨烯以其最薄、强度最大、导电导热性最强的新型碳材料特性，被誉为“新材料之王”，自2004年被发现以来，针对其的研发、应用就迅速升温，2010年诺贝尔物理学奖的颁布更是将石墨烯产业推向高潮。

“这是一场全世界的‘豪赌’，几千亿的资金流向石墨烯，但真正的商用化才刚刚开始。”深圳烯旺新材料科技股份有限公司董事长、深圳石墨烯协会会长冯冠平近日接受深圳商报记者专访，在他看来，石墨烯的应用是较少见的中国领先于世界的新材料领域应用，且发展速度超过预期，深圳在硬件、科研环境等方面的优势，有利于推动这个“新材料之王”进入寻常百姓家，实现大规模商用。

新浪网

中国经营网

[让“新材料之王”进入寻常百姓家](#)

综合新闻 深闻频道 2016-07-28 07:28



深圳烯旺新材料科技股份有限公司董事长冯冠平，图片由受访者提供

石墨烯或成下一个风口的“猪” 煦旺科技“催刀督割”
“新材料之王”的魔力有多强？深圳烯旺新材料科技股份有限公司董事长冯冠平近日接受深圳商报记者专访，在他看来，石墨烯的应用是较少见的中国领先于世界的新材料领域应用，且发展速度超过预期，深圳在硬件、科研环境等方面的优势，有利于推动这个“新材料之王”进入寻常百姓家，实现大规模商用。
“新材料之王”石墨烯，到底有多强？新材料协会副会长兼秘书长、深圳烯旺新材料科技股份有限公司董事长冯冠平近日接受深圳商报记者专访，在他看来，石墨烯的应用是较少见的中国领先于世界的新材料领域应用，且发展速度超过预期，深圳在硬件、科研环境等方面的优势，有利于推动这个“新材料之王”进入寻常百姓家，实现大规模商用。
深圳烯旺新材料科技股份有限公司董事长冯冠平近日接受深圳商报记者专访，在他看来，石墨烯的应用是较少见的中国领先于世界的新材料领域应用，且发展速度超过预期，深圳在硬件、科研环境等方面的优势，有利于推动这个“新材料之王”进入寻常百姓家，实现大规模商用。

温暖烯时代·2016石墨烯生活应用新品发布会现场

3月30日上午，由深圳烯旺新材料科技股份有限公司（简称“烯旺科技”）主办的“温暖烯时代·2016石墨烯生活应用新品发布会”在石墨烯产业聚集地无锡隆重举行。这是石墨烯商业化应用成功推向市场的又一例证。本次发布会继国家“两会”之后召开，积极响应“十三五”规划，携石墨烯最新生活应用成果，带领石墨烯走向市场化之路。



本次发布会新品将高科技的石墨烯发热技术与智能硬件完美结合，对人体进行健康管理与智能服务，或将颠覆智能穿戴领域发展的新格局。江苏无锡惠山经济开发区管委会主任杨建平、烯旺科技董事长冯冠平教授、清华大学医学院王钊教授等重要嘉宾莅临现场，还有来自全国各地的经销商，对石墨烯生活应用系列新品给予了高度评价。



中国财经网

中国财经首页 新闻频道 财富频道 国内 国际 消费 财智 产经 科技 汽车 能源 医药 日化 安全 行情 股票 大盘

中国新三板APP 投资优中选优

首推创新层综合指标 热点概念 龙虎榜数据

财经 >滚动新闻 >正文

字号：大 中 小

石墨烯远红外发热理疗护膝面世

发布时间：2016-04-05 01:30:23 来源：科技日报 作者：佚名 责任编辑：罗伯特

科技日报讯（记者华凌）3月30日，深圳烯旺科技采用石墨烯发热膜为核心材质，推出以首款石墨烯远红外发热理疗护膝为代表的多种智能护具及衣饰新品，集极速升温、远红外热灸理疗、3.7伏低电压和APP智能温控等性能于一身，进一步推动了石墨烯发热材料的应用。

据介绍，该智能护膝采用石墨烯发热膜专利技术，采用3.7伏安全电源，发热和待机快速，10秒内可升温至35℃。通过手机客户端智能调控，在技术上实现35℃—60℃范围内精准控温到每一度，还可实时提供健康数据和健康管理建议。

清华大学医学院王钊教授评价道，该护膝中的石墨烯在发热过程中释放的0—14微米远红外线，与人体远红外线频谱几乎一致，能有效渗透人体，引起人体细胞的生物分子共振，形成热反应，加速血液循环，提高机体的免疫能力。据国家红外中心检测，相比一般远红外辐射，该石墨烯发热材料所产生的集中远红外辐射面积大、渗透力和威力强劲，理疗效果更为显著。

中国科学网

中科院院报 科学网 新闻中心 科学传播 科学观察 科学人物 科学评论 科学文化 科学社会 科学传播 科学观察 科学人物 科学评论 科学文化 科学社会

烯旺科技2016石墨烯新品发布会，领航石墨烯市场化之路

发布日期：2016-03-30 11:30:00 | 来源：江苏时报 | 作者： | 责任编辑：科学传播

3月30日上午，深圳烯旺新材料科技股份有限公司（简称“烯旺科技”）主办的“温暖烯时代·2016石墨烯生活应用新品发布会”在石墨烯产业聚集地无锡隆重举行。这是石墨烯商业化应用成功的又一例证。本次发布会继国家“两会”之后召开，积极响应“十三五”规划，携手迈向石墨烯生活应用新时代，引领石墨烯行业市场化之路。



本次发布会新品将高科技的石墨烯发热技术与智能硬件完美结合，对人体进行健康管理与智能服务，或将颠覆智能穿戴领域发展的新格局。清华大学医学院王钊教授、烯旺科技董事长冯冠平教授、清华大学医学院王钊教授等重要嘉宾莅临现场，还有来自全国各地的经销商，对石墨烯生活应用系列新品给予了高度评价。

“U·秀” 2016石墨烯新品发布会

一个小小的发热皮质护颈，在短短的10分钟内，众筹破百万元人民币，现场受热捧程度令人惊呆，背后究竟有何奥妙？

6月26日，由全球石墨烯发热应用领先品牌烯旺科技主办的“U·秀” 2016石墨烯新品发布会在深圳华侨城洲际大酒店隆重举行，全球首发石墨烯理疗护颈、石墨烯理疗U型枕、石墨烯理疗护肩等系列新品，系石墨烯应用领域最新科研成果。同时，石墨烯理疗新品的发布，还吸引了国际打车应用领先平台Uber的关注和支持，双方将合作开展千人“U体验”活动，传递关爱与健康，享受石墨烯高科技带来的智能健康生活体验。



烯旺科技副总经理李月秋介绍，此次推出的石墨烯生活应用系列新品，如护颈、护肩、U型枕等，主要针对现代人的亚健康顽疾肩颈疼痛而设计，依托石墨烯远红外的理疗功效，有效渗透人体，引发热效应，促进血液循环，从而达到激活能量、缓解疲劳的功效。



发布会上，石墨烯理疗护颈众筹活动引发活动高潮，现场嘉宾参与热情高涨。不到10分钟时间，大屏幕众筹金额直线飙升，突破百万元人民币大关，创造众筹奇迹，为石墨烯理疗护颈的成功上市打响了第一炮，意义非凡。

烯旺科技引领石墨烯产业化快速发展，持续推出石墨烯新品频频问世，让石墨烯日益渗透到人们日常生活的各个领域，为人们的健康生活提供了更为高效的选择。

中国新闻网 (广东)

冯冠平：石墨烯研究成果三年内须大规模商业化应用

南国都市报6月26日讯(记者 郑小红)中英石墨烯产业奠基人、深究石墨烯协会会长、烯旺科技董事长冯冠平教授6月26日在深圳表示，石墨烯研究成果如果无法商业化，如果三年内找不到大规模的使用，投资近20亿元的几家企业将面临倒闭。

他表示，烯旺科技在石墨烯产业化之路上肩负重任，闯出一条新路，引领行业健康发展。

南国都市报6月26日讯(记者 郑小红)中英石墨烯应用领先品牌烯旺科技主办的“U·秀” 2016石墨烯新品发布会26日在深圳举行，全球首发石墨烯理疗护颈、石墨烯理疗U型枕、石墨烯理疗肩部护肩等产品。同时，石墨烯理疗新品的发布，还吸引了国际打车应用领先平台Uber的关注和支持，双方将合作开展千人“U体验”活动，传递关爱与健康，享受石墨烯高科技带来的智能健康生活体验。

烯旺科技副总经理李月秋介绍，此次推出的石墨烯生活应用系列新品，主要针对现代人的亚健康顽疾肩颈疼痛而设计，依托石墨烯远红外的理疗功效，有效渗透人体，引发热效应，促进血液循环，从头到脚激活细胞，缓解疲惫的功效。

另外，全新推出的石墨烯远红外护颈仪，选用石墨烯发热膜和聚氨酯石墨烯纤维层，实现远红外1000次/分钟超强保暖护颈椎。

发布会上，石墨烯理疗护颈众筹活动引发活动高潮，现场嘉宾参与热情高涨。不到10分钟时间，大屏幕众筹金额直线飙升，突破百万元人民币大关，创造众筹奇迹，为石墨烯理疗护颈的成功上市打响了第一炮，意义非凡。

冯冠平教授表示，投资民用石墨烯领域让他匪夷所思，他带领的烯旺科技不断研发出石墨烯理疗新品，对于推动人类健康事业的革新，让更多人享受到石墨烯带来的科技便利，提高生活质量将具有重要意义。(完)

资讯中国

6月26日，全球首款众筹成功的新品“U·秀” 2016石墨烯新品发布会在深圳举行，众多嘉宾出席，场面火爆，石墨烯理疗护颈、石墨烯理疗U型枕、石墨烯理疗肩部护肩等产品，掀起石墨烯热潮。

39健康网

全息演绎石墨烯新品 煦旺科技引领行业应用发展

6月26日，由全球首款众筹成功的新品“U·秀” 2016石墨烯新品发布会在深圳举行，众多嘉宾出席，场面火爆，石墨烯理疗护颈、石墨烯理疗U型枕、石墨烯理疗肩部护肩等产品，掀起石墨烯热潮。

飞象网

6月26日，由全球首款众筹成功的新品“U·秀” 2016石墨烯新品发布会在深圳举行，众多嘉宾出席，场面火爆，石墨烯理疗护颈、石墨烯理疗U型枕、石墨烯理疗肩部护肩等产品，掀起石墨烯热潮。

现代健康网

6月26日，由全球首款众筹成功的新品“U·秀” 2016石墨烯新品发布会在深圳举行，众多嘉宾出席，场面火爆，石墨烯理疗护颈、石墨烯理疗U型枕、石墨烯理疗肩部护肩等产品，掀起石墨烯热潮。

全球首款石墨烯智能暖贴 惊艳亮相国际石墨烯创新大会

2016年9月12日，9月22日至24日，2016年中国国际石墨烯创新大会在青岛举行。此次大会邀请了工信部、科技部、发改委、英国曼彻斯特大学研究院等国内外权威机构领导、专家出席大会并发表演讲，而来自全球石墨烯发热应用领先品牌烯旺科技的石墨烯智能暖贴首次发布亮相，则成为了此次大会令人瞩目的焦点。



烯旺科技作为全球范围内最早将石墨烯科研成果产业化的高科技企业，在此次大会上全球首发石墨烯智能暖贴新品。同时，还全球同步发布了石墨烯智能暖贴新品的媒体评测视频，从外观、性能以及传统暖宝宝优劣势对比等几个方面，全方位展示了石墨烯智能暖贴的优异性能。它不仅拥有保暖御寒的基础功能，还具备了传统暖宝宝无可比拟的远红外理疗、温度精准可控、可充电循环使用、节能环保等优秀基因。”



据了解，石墨烯智能暖贴的优异性能得益于石墨烯发热膜的黑科技力量：优异的力学性能、超高的导电导热性能、化学稳定性、超高的透光性以及其超薄、柔性等特性。这些性能使得石墨烯智能暖贴能够3秒快速发热，释放出与人体远红外波长相近的远红外生命光波，根除劣质暖宝宝的有害辐射，并起到消除疲劳、缓解疼痛的理疗作用。

和讯网

>>>

烯旺科技发布全球首款石墨烯智能暖贴

2016-09-22 12:10:00 证券时报网

证券时报网 (www.stcn.com) 09月22日讯 证券时报记者 杨丽花

9月22日上午，2016年中国国际石墨烯创新大会在青岛举行。烯旺科技在此次大会上全球首发石墨烯智能暖贴新品。同时，还全球同步发布了石墨烯智能暖贴新品的媒体评测视频，从外观、性能以及传统暖宝宝优劣势对比等几个方面，全方位展示了石墨烯智能暖贴的优异性能。它不仅具有保暖御寒的基础功能，还具备了传统暖宝宝无可比拟的远红外理疗、温度精准可控、可充电循环使用、节能环保等优秀基因。

据记者了解，烯旺新材料旗下暖贴产品已经获得了数千万元订单。

据了解，石墨烯智能暖贴的优异性能得益于石墨烯发热膜的黑科技力量：优异的力学性能、超高的导电导热性能、化学稳定性、超高的透光性以及其超薄、柔性等特性。这些性能使得石墨烯智能暖贴能够3秒快速发热，释放出与人体远红外波长相近的远红外生命光波，根除劣质暖宝宝的有害辐射，并起到消除疲劳、缓解疼痛的理疗作用。

搜狐

烯旺科技发布全球首款石墨烯智能暖贴

9月22日早间消息，2016年中国国际石墨烯创新大会在青岛举行。烯旺科技在此次大会上全球首发石墨烯智能暖贴新品。同时，还全球同步发布了石墨烯智能暖贴新品的媒体评测视频，从外观、性能以及传统暖宝宝优劣势对比等几个方面，全方位展示了石墨烯智能暖贴的优异性能。它不仅具有保暖御寒的基础功能，还具备了传统暖宝宝无可比拟的远红外理疗、温度精准可控、可充电循环使用、节能环保等优秀基因。

据记者了解，石墨烯智能暖贴的优异性能得益于石墨烯发热膜的黑科技力量：优秀的力学性能、超高的导电导热性能、化学稳定性、超高的透光性以及其超薄、柔性等特性。这些性能使得石墨烯智能暖贴能够3秒快速发热，释放出与人体远红外波长相近的远红外生命光波，根除劣质暖宝宝的有害辐射，并起到消除疲劳、缓解疼痛的理疗作用。

烯旺科技发布全球首款石墨烯智能暖贴

2016年09月22日12:35 证券时报网

新浪财经App : 直播上线 博主一对一指导 新股申购 : 股市最简单赚钱方式

证券时报网 (www.stcn.com) 09月22日讯

证券时报记者 杨丽花

9月22日至24日，2016年中国国际石墨烯创新大会在青岛举行。烯旺科技在此次大会上全球首发石墨烯智能暖贴新品。同时，还全球同步发布了石墨烯智能暖贴新品的媒体评测视频，从外观、性能以及传统暖宝宝优劣势对比等几个方面，全方位展示了石墨烯智能暖贴的优异性能。它不仅具有保暖御寒的基础功能，还具备了传统暖宝宝无可比拟的远红外理疗、温度精准可控、可充电循环使用、节能环保等优秀基因。据证券时报记者了解，烯旺新材料旗下保暖系列产品现在已经获得了数千万元订单。

烯旺科技法律维权重拳出击，打响“石墨烯行业维权第一枪”！

近年来，被称为“黑金”的新材料之王石墨烯成为各国战略布局新材料的必争之地。中国是目前石墨烯研究和应用开发最为活跃的国家之一，已将石墨烯列入国家“十三五”战略规划中。随着相关政策的加码以及产业化进程提速，中国正掀起“石墨烯淘金热”的浪潮，石墨烯概念和项目蜂拥而上。产业尚未成熟、资本炒作先行，整个市场虚火过旺，已经严重影响了石墨烯行业健康、规范发展。

虽然中国石墨烯市场热度很高，专利数量全球遥遥领先，但目前真正掌握石墨烯核心专利的企业实际上屈指可数。有多位业内人士断言，未来3~5年内，石墨烯专利诉讼如同没有硝烟的战争会时常发生。12月22日，全球石墨烯发热应用领先品牌烯旺科技在深圳清华大学研究院正式打响了“石墨烯行业维权第一枪”，拿起法律武器，保护企业自主知识产权。这将对中国石墨烯产品商标品牌敲响了警钟。家科技体制改革研究会会长张景安、石墨烯产业奠基人冯冠平教授等参加活动的嘉宾、专家代表。



新材料协会知识产权顾问、君胜知识产权合伙人刘文求代表发言

新材料协会知识产权顾问、君胜知识产权合伙人刘文求在发布会上强烈呼吁，石墨烯行业才刚刚起步，要多一些科技创新，少一些概念炒作。大家要尊重知识产权，保护科技创新成果，这对净化石墨烯行业环境，协助严肃市场秩序，保护企业自主知识产权都有非常重要的意义。

根据中国石墨烯技术创新联盟在2016年全球石墨烯产业研究报告中表示，我国石墨烯应用市场将迎来产业爆发期，到2020年将形成千亿级市场规模。但伴随着石墨烯产业快速发展的同时，也带来一些不利于产业健康发展的问题。日前，市场上出现一些商标侵权、专利侵权和第三方盗版等侵权行为，企图以假充真、以次充好、混淆市场，以此误导消费者和渠道商。



烯旺科技总经理冯欣悦接受媒体采访

万商天勤（深圳）律师事务所花季律师



凤凰网



网易



今日头条

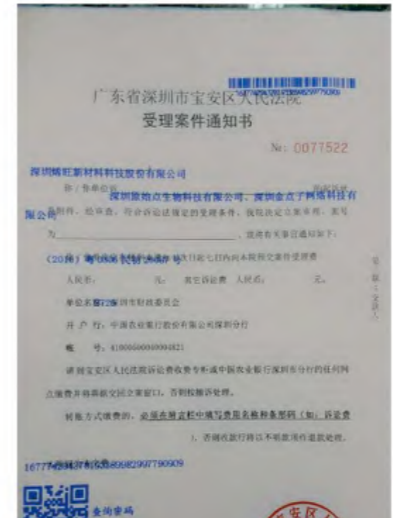


南方网



中国石墨烯维权打假第一案深圳立案

2016-12-22 17:56 来源：南方网 张玲



烯旺科技助力央视春晚桂林分会场 捐赠200万取暖装备

春晚桂林分会场的表演是在寒冬腊月的户外进行，美则美矣，就是太冷！不管对于演员还是观众来说，都是一项严峻的挑战。这就决定了防寒保暖工作是保障本次春晚呈现最美效果的当务之急。为此，1月19日，由桂林市政府、广西壮族自治区投资促进局举办的石墨烯产业合作签约暨烯旺科技向央视春晚桂林分会场组委会捐赠石墨烯取暖装备仪式在桂林中心广场隆重举行。



烯旺科技现场向央视春晚桂林分会场组委会捐赠了价值200万元的石墨烯智能取暖装备：石墨烯智能发热坐垫、石墨烯发热服和石墨烯发热画，利用石墨烯高科技兼具保暖和理疗的功效，为春晚桂林分会场升温加彩，展现出“央视春晚 最美桂林”的人文关怀与节目效果。



凤凰网

凤凰网

凤凰网

深圳“烯旺”科技落户桂林 助力央视春晚桂林分会场

2017-01-19 11:30:11 来源：凤凰网 | 作者：凤凰网 | 正文

深圳“烯旺”科技落户桂林 助力央视春晚桂林分会场 —— 赠暖200万元石墨烯取暖装备

石墨烯产业合作签约暨烯旺科技向央视春晚桂林分会场组委会捐赠石墨烯取暖装备仪式

二零一七年一月十九日

中国网

中国网

新闻

深圳“烯旺”科技落户桂林 助力央视春晚桂林分会场

2017-01-19 11:30:11 来源：中国网 | 作者：中国网 | 正文

深圳“烯旺”科技落户桂林 助力央视春晚桂林分会场 —— 赠暖200万元石墨烯取暖装备

石墨烯产业合作签约暨烯旺科技向央视春晚桂林分会场组委会捐赠石墨烯取暖装备仪式

二零一七年一月十九日

IT168

IT168

IT168数码频道

深圳“烯旺”科技落户桂林 助力央视春晚桂林分会场

2017-01-19 11:30:11 来源：IT168 | 作者：IT168 | 正文

深圳“烯旺”科技落户桂林 助力央视春晚桂林分会场 —— 赠暖200万元石墨烯取暖装备

石墨烯产业合作签约暨烯旺科技向央视春晚桂林分会场组委会捐赠石墨烯取暖装备仪式

二零一七年一月十九日

ZAKER

ZAKER

首页 新闻 内参 体育 科技 国内 国际 娱乐 美食

深圳“烯旺”科技落户桂林 助力央视春晚桂林分会场

2017-01-19 11:30:11 来源：ZAKER | 作者：ZAKER | 正文

深圳“烯旺”科技落户桂林 助力央视春晚桂林分会场 —— 赠暖200万元石墨烯取暖装备

石墨烯产业合作签约暨烯旺科技向央视春晚桂林分会场组委会捐赠石墨烯取暖装备仪式

二零一七年一月十九日

新浪网

新浪网

新浪网首页

深圳“烯旺”科技落户桂林 助力央视春晚桂林分会场

2017-01-19 11:30:11 来源：新浪网 | 作者：新浪网 | 正文

深圳“烯旺”科技落户桂林 助力央视春晚桂林分会场 —— 赠暖200万元石墨烯取暖装备

石墨烯产业合作签约暨烯旺科技向央视春晚桂林分会场组委会捐赠石墨烯取暖装备仪式

二零一七年一月十九日

网易

网易

网易首页

深圳“烯旺”科技落户桂林 助力央视春晚桂林分会场

2017-01-19 11:30:11 来源：网易 | 作者：网易 | 正文

深圳“烯旺”科技落户桂林 助力央视春晚桂林分会场 —— 赠暖200万元石墨烯取暖装备

石墨烯产业合作签约暨烯旺科技向央视春晚桂林分会场组委会捐赠石墨烯取暖装备仪式

二零一七年一月十九日

深圳市长许勤考察烯旺科技 政策助推石墨烯产业发展

11月1日下午，深圳市长许勤率队到深圳清华大学研究院考察烯旺科技，调研石墨烯产业化项目及进程，现场高度肯定烯旺科技以深圳清华大学研究院为研发平台的石墨烯项目，并指示深圳将拿出专项支持计划，加快深圳石墨烯产业化发展进程。

据了解，20年前，在时任清华大学科技处处长的冯冠平（现烯旺科技董事长）的大力推动下，清华大学与深圳市政府合作创办了深圳清华大学研究院，冯冠平出任首任院长。这是中国第一家新型科研机构，意义在于使研究院成为科技成果转化平台，紧紧围绕深圳高新技术产业发展的重点产业，重点孵化电子、新材料、生物医药、光电一体化等领域的企业。



深圳市长许勤亲身体验烯旺科技石墨烯智能加热系列产品

2009年，冯冠平最早将石墨烯引进中国，并依托于深圳清华大学研究院得天独厚的科研实力，独创了领先世界的石墨烯发热膜专利，最先实现国内石墨烯加热应用产业化。2011年底，常州在冯冠平的推动下成立了全国首家专注于石墨烯产业技术研发及企业孵化平台江南石墨烯研究院。在他的带领下，江苏石墨烯产业领跑全国，初步形成区域性石墨烯产业集群。

据悉，“新材料之王”石墨烯自2004年被发现以来，世界各国对石墨烯研究和产业化愈加重视。在我国，石墨烯也被列入了国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要的重大科技工程。目前，在国家层面上，关注石墨烯应用已从最初的概念化转变为产业化，并逐步加码针对该产业的政策支持。

为了加快深圳石墨烯产业化发展进程，许勤市长一行兴致勃勃到研究院了解石墨烯领域正在进行产业化的重点项目，和烯旺科技研发团队面对面交流，详细了解项目进展、市场前景以及需要政府提供的支持服务。并亲身体验了烯旺科技的石墨烯智能加热系列产品，连连称赞：“你们做科研有本事，深圳做产品有本事，要把各自的优势结合好发挥好，加快科研项目在深圳的落地转化，引领科技创新和产业转型升级！”

许勤现场指示，深圳将针对清华大学研究院未来发展需求，从研发到产业化到后期应用，拿出专项支持计划，创造更好环境条件和体制机制，大力加快深圳石墨烯产业化发展进程，积极推进国家创新驱动发展战略，努力培育新的发展动力，为深圳建设国际科技、产业创新中心和现代化国际化创新型城市发挥更大作用。



凤凰网

凤凰陕西 陕西 > 金秋 > 资讯 > 正文

深圳市长许勤考察烯旺科技 政策助推石墨烯产业发展

2016年11月01日 20:01

来源：长江网

0人参与 0评论



原标题：深圳市长许勤考察烯旺科技 政策助推石墨烯产业发展

11月1日下午，深圳市长许勤率队到深圳清华大学研究院考察烯旺科技，调研石墨烯产业化项目及进程，现场高度肯定烯旺科技以深圳清华大学研究院为研发平台的石墨烯项目，并指示深圳将拿出专项支持计划，加快深圳石墨烯产业化发展进程。

据了解，20年前，在时任清华大学科技处处长的冯冠平（现烯旺科技董事长）的大力推动下，清华大学与深圳市政府合作创办了深圳清华大学研究院，冯冠平出任首任院长。这是中国第一家新型科研机构，意义在于使研究院成为科技成果转化平台，紧紧围绕深圳高新技术产业发展的重点产业，重点孵化电子、新材料、生物医药、光电一体化等领域的企业。

2009年，冯冠平最早将石墨烯引进中国，并依托于深圳清华大学研究院得天独厚的科研实力，独创了领先世界的石墨烯发热膜专利，最先实现国内石墨烯加热应用产业化。2011年底，常州在冯冠平的推动下成立了全国首家专注于石墨烯产业技术研发及企业孵化平台江南石墨烯研究院。在他的带领下，江苏石墨烯产业领跑全国，初步形成区域性石墨烯产业集群。

据悉，“新材料之王”石墨烯自2004年被发现以来，世界各国对石墨烯研究和产业化愈加重视。在我国，石墨烯也被列入了国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要的重大科技工程。目前，在国家层面上，关注石墨烯应用已从最初的概念化转变为产业化，并逐步加码针对该产业的政策支持。

中国储能网

您的位置：首页 > 新闻消息 > 石墨烯

深圳市长考察烯旺科技 政策助推石墨烯产业发展

作者：中国储能网新闻中心 来源：中国网 发布时间：2016-11-9 14:25:48

中国储能网讯：11月1日下午，深圳市长许勤率队到深圳清华大学研究院考察烯旺科技，调研石墨烯产业化项目及进程，现场高度肯定烯旺科技以深圳清华大学研究院为研发平台的石墨烯项目，并指示深圳将拿出专项支持计划，加快深圳石墨烯产业化发展进程。

据了解，20年前，在时任清华大学科技处处长的冯冠平（现烯旺科技董事长）的大力推动下，清华大学与深圳市政府合作创办了深圳清华大学研究院，冯冠平出任首任院长。这是中国第一家新型科研机构，意义在于使研究院成为科技成果转化平台，紧紧围绕深圳高新技术产业发展的重点产业，重点孵化电子、新材料、生物医药、光电一体化等领域的企业。



广西自治区常务副主席唐仁健率团考察烯旺科技 抛橄榄枝力邀合作

12日下午，广西壮族自治区党委常委、自治区常务副主席唐仁健率领自治区考察团一行亲赴烯旺科技总部，调研石墨烯应用前景及参观产品展示，高度评价烯旺科技，并现场向烯旺科技抛出橄榄枝，力邀烯旺科技前去广西投资兴业。

据了解，石墨烯是广西“十三五”新材料发展规划的重点，广西希望借助石墨烯引领产业转型升级，同时发展新兴领域。为此，他们已经走访了北京清华大学、江苏石墨烯产业园等石墨烯产业基地。随着对石墨烯了解的加深，他们来访深圳烯旺科技总部，并在为期三天的考察行程中两度调研参观，并拜访中国著名的石墨烯产业奠基人、烯旺科技董事长冯冠平教授。

下午4时许，冯冠平教授带领他的精英团队热情迎接了以唐仁健副主席为首的广西壮族自治区考察团。双方就石墨烯广阔的应用领域和前景，如何建立双方协同、创新开发新领域的合作模式进行了交流和探讨。



冯冠平教授向广西壮族自治区考察团介绍了石墨烯在能源装备、航空航天、生物医学、智能穿戴等多个领域拥有广阔的发展前景，展示了烯旺科技核心技术石墨烯发热膜，以及石墨烯产品独特的优越性能。广西壮族自治区考察团一行对烯旺科技雄厚的实力以及接地气的石墨烯民用产品高度评价，现场向烯旺科技抛出橄榄枝，邀请烯旺科技前去广西投资兴业，建立政产学研合作对接机制，共同打造石墨烯创新产业群，加快培育和壮大石墨烯产业，服务社会，惠泽于民。



江苏热线

广西自治区常务副主席唐仁健率团考察烯旺科技 抛橄榄枝力邀合作

4月12日下午，广西壮族自治区常务副主席唐仁健率领自治区考察团一行亲赴烯旺科技总部，调研石墨烯应用前景及参观产品展示，高度评价烯旺科技，并现场向烯旺科技抛出橄榄枝，力邀烯旺科技前去广西投资兴业。

据了解，石墨烯是广西“十三五”新材料发展规划的重点，广西希望借助石墨烯引领产业转型升级，同时发展新兴产业。为此，他们已经走访了北京清华大学、江苏石墨烯产业园等石墨烯产业基地。随着对石墨烯了解的加深，他们来访深圳烯旺科技总部，并在为期三天的考察行程中两度调研参观，并拜访中国著名的石墨烯产业奠基人、烯旺科技董事长冯冠平教授。

下午4时许，冯冠平教授带领他的精英团队热情迎接了以唐仁健副主席为首的广西壮族自治区考察团。双方就石墨烯广阔的应用领域和前景，如何建立双方协同、创新开发新领域的合作模式进行了交流和探讨。

广西自治区常务副主席唐仁健率团考察烯旺科技 抛橄榄枝力邀合作

4月12日下午，广西壮族自治区常务副主席唐仁健率领自治区考察团一行亲赴烯旺科技总部，调研石墨烯应用前景及参观产品展示，高度评价烯旺科技，并现场向烯旺科技抛出橄榄枝，力邀烯旺科技前去广西投资兴业。

据了解，石墨烯是广西“十三五”新材料发展规划的重点，广西希望借助石墨烯引领产业转型升级，同时发展新兴产业。为此，他们已经走访了北京清华大学、江苏石墨烯产业园等石墨烯产业基地。随着对石墨烯了解的加深，他们来访深圳烯旺科技总部，并在为期三天的考察行程中两度调研参观，并拜访中国著名的石墨烯产业奠基人、烯旺科技董事长冯冠平教授。

下午4时许，冯冠平教授带领他的精英团队热情迎接了以唐仁健副主席为首的广西壮族自治区考察团。双方就石墨烯广阔的应用领域和前景，如何建立双方协同、创新开发新领域的合作模式进行了交流和探讨。

飞象网

广西自治区常务副主席唐仁健率团考察烯旺科技 抛橄榄枝力邀合作

4月12日下午，广西壮族自治区常务副主席唐仁健率领自治区考察团一行亲赴烯旺科技总部，调研石墨烯应用前景及参观产品展示，高度评价烯旺科技，并现场向烯旺科技抛出橄榄枝，力邀烯旺科技前去广西投资兴业。

据了解，石墨烯是广西“十三五”新材料发展规划的重点，广西希望借助石墨烯引领产业转型升级，同时发展新兴产业。为此，他们已经走访了北京清华大学、江苏石墨烯产业园等石墨烯产业基地。随着对石墨烯了解的加深，他们来访深圳烯旺科技总部，并在为期三天的考察行程中两度调研参观，并拜访中国著名的石墨烯产业奠基人、烯旺科技董事长冯冠平教授。

下午4时许，冯冠平教授带领他的精英团队热情迎接了以唐仁健副主席为首的广西壮族自治区考察团。双方就石墨烯广阔的应用领域和前景，如何建立双方协同、创新开发新领域的合作模式进行了交流和探讨。

中国科学网

广西自治区常务副主席唐仁健率团考察烯旺科技 抛橄榄枝力邀合作

4月12日下午，广西壮族自治区党委常委、自治区常务副主席唐仁健率领自治区考察团一行亲赴烯旺科技总部，调研石墨烯应用前景及参观产品展示，高度评价烯旺科技，并现场向烯旺科技抛出橄榄枝，力邀烯旺科技前去广西投资兴业。

据了解，石墨烯是广西“十三五”新材料发展规划的重点，广西希望借助石墨烯引领产业转型升级，同时发展新兴产业。为此，他们已经走访了北京清华大学、江苏石墨烯产业园等石墨烯产业基地。随着对石墨烯了解的加深，他们来访深圳烯旺科技总部，并在为期三天的考察行程中两度调研参观，并拜访中国著名的石墨烯产业奠基人、烯旺科技董事长冯冠平教授。

下午4时许，冯冠平教授带领他的精英团队热情迎接了以唐仁健副主席为首的广西壮族自治区考察团。双方就石墨烯广阔的应用领域和前景，如何建立双方协同、创新开发新领域的合作模式进行了交流和探讨。



深圳市石墨烯协会成立 煜旺科技董事长冯冠平荣膺会长

11月4日下午，深圳迎来了石墨烯产业发展的里程碑事件，全市首个石墨烯应用技术研究院、石墨烯协会揭牌成立，石墨烯产业奠基人、煜旺科技董事长冯冠平教授荣膺深圳市石墨烯协会首任会长。深圳市市长许勤会见了国家科技体制改革研究会会长张景安、石墨烯产业奠基人冯冠平教授等参加活动的嘉宾、专家代表。



深圳石墨烯协会首任会长冯冠平教授讲述协会筹办历程



会长张景安、深圳副市长陈彪和石墨烯协会会长冯冠平现场揭牌

深圳市长许勤表示，深圳市先进石墨烯应用技术研究院和石墨烯协会的成立，是深圳贯彻落实习近平主席参观曼彻斯特大学国家石墨烯研究院时重要讲话精神的具体行动，也是推动石墨烯研发、生产及应用，加快形成完整石墨烯产业链的重要举措。

揭牌仪式上，国家科技体制改革研究会会长张景安、副市长陈彪和石墨烯协会会长冯冠平等专家代表共同为深圳市先进石墨烯应用技术研究院、深圳市石墨烯协会揭牌，并现场签约了一批研发应用重点项目。这是石墨烯产业发展的又一个里程碑事件，深圳市石墨烯协会的成立，完善了石墨烯产业链，围绕产业链形成了产学研用合作的创新模式，将推动深圳市在石墨烯应用及产业化领域的领先发展。

煜旺科技作为深圳市石墨烯协会会长单位可谓是实至名归，煜旺科技在冯冠平教授的带领下，在石墨烯导电、导热、防腐等多个领域的应用研发处于国际领先水平，已申报发明专利30多项，是全球最早将石墨烯科研成果实现产业化梦想的企业单位。

现场，煜旺科技携最新研发成果展示了石墨烯在民用消费品的转化及应用，利用石墨烯导电导热属性及远红外健康理疗的功效，应用在护腰、护膝、眼罩、暖贴等多个产品系列，引来业内人士的围观和盛赞，纷纷表示出强烈的合作及购买意向。



需求决定市场。煜旺科技研发量产的全球首款智能理疗护腰在京东一个月众筹938万元，足以说明石墨烯在研发、生产及应用领域已取得了阶段性的成功。产业链的两端已经具备推动石墨烯产业快速发展的基础条件，特别是下游应用领域具有得天独厚的优势。

冯冠平会长在会议上表示，协会的成立将利用深圳石墨烯研发领域的现有基础，及新一代信息技术、新能源、新材料、航空航天、军工等石墨烯下游应用领域的产业集聚优势，积极搭建技术交流、应用合作及人才培养的平台，力争在技术创新、产业化和高端应用方面取得突破，加快形成完整的石墨烯产业链。



新浪网



网易



光明网



中国网



中华投资网



赛迪网



原航天部长林宗棠来访烯旺科技调研石墨烯产业发展

2016年1月10日下午，原国家航空航天工业部部长、深圳工业总会最高顾问林宗棠同志一行到烯旺科技调研考察石墨烯产业发展情况。



下午三时许，林宗棠在深圳政协常委、深圳工业总会荣誉会长刘胜利、深圳工业总会执行主席王肇文、中国航空工业集团局长张保守等人的陪同下抵达烯旺科技研发中心深圳清华大学研究院。石墨烯产业奠基人、烯旺科技董事长冯冠平教授率科研团队热情迎接他们的到来。



现已90多岁高龄的林宗棠同志对科技界新星“新材料之王”石墨烯的产业化应用给予了高度关注和期待。他在听取了冯冠平教授介绍石墨烯及石墨烯的应用情况，前往参观了烯旺科技石墨烯发热产品的展示，并亲身体验了烯旺科技石墨烯智能发热服、室内取暖壁画、石墨烯理疗护腰等产品，对产品发热速度快、冬天轻盈保暖、远红外理疗等特点赞不绝口。

参观过程中，林宗棠对烯旺科技响应国家十二五规划节能减排的号召给予高度肯定和赞赏，对我们的产品充满期待，并当场表示希望成为烯旺石墨烯智能发热服的首批体验用户，将为石墨烯发热服提出切身体验情况。林宗棠认为，石墨烯产品的高科技性能不但对百姓日常生活具有广泛应用，对于航天事业也具有非常重要的意义，在宇航、军工等领域均有令人憧憬的广阔前景。

深圳工业总会执行主席王肇文则表示，深圳烯旺科技石墨烯系列产品，将极大地推动深圳石墨烯产业化发展，对深圳工业领域、医疗保健乃至智能穿戴领域，都起到重要的推动作用。在场的考察团在参观完烯旺科技的石墨烯产业化情况后，都对烯旺科技发展前景表示出极高的期待和祝愿，深信烯旺科技的石墨烯智能系列将为人们带来不一样的智能、健康、保暖体验，在全球石墨烯浪潮中引领全球进入“烯时代”。



新浪网

[原航天部长林宗棠调研烯旺科技石墨烯产业发展](#)

2016年1月10日下午，原国家航空航天工业部部长、深圳工业总会最高顾问林宗棠同志一行到烯旺科技调研考察石墨烯产业发展情况。

下午三时许，林宗棠在深圳政协常委刘胜利、深圳工业总会荣誉会长张保守、深圳工业总会执行主席王肇文、中国航空工业集团局长张保守等人的陪同下抵达烯旺科技研发中心深圳清华大学研究院。石墨烯产业奠基人、烯旺科技董事长冯冠平教授率科研团队热情迎接他们的到来。

朝闻天下网

[原航天部长林宗棠来访烯旺科技调研石墨烯产业发展](#)

2016年1月10日下午，原国家航空航天工业部部长、深圳工业总会荣誉会长张保守、深圳工业总会执行主席王肇文、中国航空工业集团局长张保守等人的陪同下抵达烯旺科技研发中心深圳清华大学研究院。石墨烯产业奠基人、烯旺科技董事长冯冠平教授率科研团队热情迎接他们的到来。

中国企业新闻网

[原航天部长林宗棠来访烯旺科技调研石墨烯产业发展](#)

2016年1月10日下午，原国家航空航天工业部部长、深圳工业总会荣誉会长张保守、深圳工业总会执行主席王肇文、中国航空工业集团局长张保守等人的陪同下抵达烯旺科技研发中心深圳清华大学研究院。石墨烯产业奠基人、烯旺科技董事长冯冠平教授率科研团队热情迎接他们的到来。

中国科技网

[原航天部长林宗棠来访烯旺科技调研石墨烯产业发展](#)

2016年1月10日下午，原国家航空航天工业部部长、深圳工业总会最高顾问林宗棠同志一行到烯旺科技调研考察石墨烯产业发展情况。

下午三时许，林宗棠在深圳政协常委刘胜利、深圳工业总会荣誉会长张保守、深圳工业总会执行主席王肇文、中国航空工业集团局长张保守等人的陪同下抵达烯旺科技研发中心深圳清华大学研究院。石墨烯产业奠基人、烯旺科技董事长冯冠平教授率科研团队热情迎接他们的到来。

现代健康网

[原航天部长林宗棠来访烯旺科技调研石墨烯产业发展](#)

2016年1月10日下午，原国家航空航天工业部部长、深圳工业总会荣誉会长张保守、深圳工业总会执行主席王肇文、中国航空工业集团局长张保守等人的陪同下抵达烯旺科技研发中心深圳清华大学研究院。石墨烯产业奠基人、烯旺科技董事长冯冠平教授率科研团队热情迎接他们的到来。

飞象网

[原航天部长林宗棠来访烯旺科技调研石墨烯产业发展](#)

2016年1月10日下午，原国家航空航天工业部部长、深圳工业总会荣誉会长张保守、深圳工业总会执行主席王肇文、中国航空工业集团局长张保守等人的陪同下抵达烯旺科技研发中心深圳清华大学研究院。石墨烯产业奠基人、烯旺科技董事长冯冠平教授率科研团队热情迎接他们的到来。

【U爱暖冬】烯旺科技关爱外来青工捐赠系列活动全面启动

2016年1月22日下午，烯旺科技携手团市委、市义工联、市志愿服务基金会开展以“U爱暖冬”为主题的烯旺科技关爱外来青工捐赠仪式系列活动全面启动，向深圳市外来青工、深圳义工、环卫工人、公交司机等社会受关爱群体捐赠总价值59.8万元、共计1000条烯时代石墨烯保暖理疗护腰，送上新年的第一份温暖。



据了解，此次“U爱暖冬”烯旺科技关爱外来青工捐赠活动是近期荣获深圳市市长奖的烯旺科技董事长冯冠平教授倡导发起的。他决定将个人获得的奖金兑换成石墨烯保暖理疗护腰的形式，为在深辛苦打拼的青工们送上温暖，同时通过此公益活动来传播深圳志愿服务精神，号召社会更多爱心人士一起关注需要关爱的群体，尽自己的努力回馈社会。

据悉，冯冠平教授荣获深圳市科学技术奖市长奖奖项，他曾孵化高科技企业600多家，促进150多项科研成果转化，最后落脚石墨烯。此次捐赠的石墨烯保暖理疗护腰产品是全球最早将2010年诺贝尔物理学奖的科研成果产业化的产品之一，是成功应用在民用级大众消费品上的高科技产品，它利用“新材料之王”石墨烯优异的导电导热和集束型远红外特性，能够持续性传播热量，有冬天轻盈保暖、远红外理疗和运动保护的功效，为外来青工们带来一份温暖和健康。



湖南省驻深团工委常务副书记、深圳市芙蓉青年服务中心主任宋瑞雪，代表在深湘籍务工人员对本次公益捐赠活动表示了由衷感谢，希望更多的社会爱心企业参与到关爱外来务工青年群体的实际行动中来。在发言结束后，深圳市芙蓉青年服务中心主任宋瑞雪和部分在深湘籍青工作为代表接收了捐赠。



中国科技网

[\[转帖\] 中国科技网：U爱暖冬 烯旺科技关爱外来青工捐赠系列活动全面启动](#)

2016年1月22日下午，烯旺科技携手团市委、市义工联、市志愿服务基金会开展以“U爱暖冬”为主题的烯旺科技关爱外来青工捐赠仪式系列活动全面启动，向深圳市外来青工、深圳义工、环卫工人、公交司机等社会受关爱群体捐赠总价值59.8万元，共计1000条烯时代石墨烯保暖理疗护腰，送上新年的第一份温暖。



中国企业新闻网

[\[转帖\] 中国企业新闻网：U爱暖冬 烯旺科技关爱外来青工捐赠系列活动全面启动](#)

2016年1月22日下午，烯旺科技携手团市委、市义工联、市志愿服务基金会开展以“U爱暖冬”为主题的烯旺科技关爱外来青工捐赠仪式系列活动全面启动，向深圳市外来青工、深圳义工、环卫工人、公交司机等社会受关爱群体捐赠总价值59.8万元，共计1000条烯时代石墨烯保暖理疗护腰，送上新年第一份温暖。



中国网

[\[转帖\] 中国网：U爱暖冬 烯旺科技关爱外来青工捐赠系列活动全面启动](#)

2016年1月22日下午，烯旺科技携手团市委、市义工联、市志愿服务基金会开展以“U爱暖冬”为主题的烯旺科技关爱外来青工捐赠仪式系列活动全面启动，向深圳市外来青工、深圳义工、环卫工人、公交司机等社会受关爱群体捐赠总价值59.8万元，共计1000条烯时代石墨烯保暖理疗护腰，送上新年第一份温暖。

现代健康网

[\[转帖\] 现代健康网：U爱暖冬 烯旺科技关爱外来青工捐赠系列活动全面启动](#)

2016年1月22日下午，烯旺科技携手团市委、市义工联、市志愿服务基金会开展以“U爱暖冬”为主题的烯旺科技关爱外来青工捐赠仪式系列活动全面启动，向深圳市外来青工、深圳义工、环卫工人、公交司机等社会受关爱群体捐赠总价值59.8万元，共计1000条烯时代石墨烯保暖理疗护腰，送上新年第一份温暖。



朝闻天下

[\[转帖\] 朝闻天下：U爱暖冬 烯旺科技关爱外来青工捐赠系列活动全面启动](#)

2016年1月22日下午，烯旺科技携手团市委、市义工联、市志愿服务基金会开展以“U爱暖冬”为主题的烯旺科技关爱外来青工捐赠仪式系列活动全面启动，向深圳市外来青工、深圳义工、环卫工人、公交司机等社会受关爱群体捐赠总价值59.8万元，共计1000条烯时代石墨烯保暖理疗护腰，送上新年第一份温暖。

资讯中国

[\[转帖\] 资讯中国：U爱暖冬 烯旺科技关爱外来青工捐赠系列活动全面启动](#)

2016年1月22日下午，烯旺科技携手团市委、市义工联、市志愿服务基金会开展以“U爱暖冬”为主题的烯旺科技关爱外来青工捐赠仪式系列活动全面启动，向深圳市外来青工、深圳义工、环卫工人、公交司机等社会受关爱群体捐赠总价值59.8万元，共计1000条烯时代石墨烯保暖理疗护腰，送上新年第一份温暖。

