



2014年12月14日，习近平总书记在南京考察，冯冠平（右2）向习总书记汇报石墨烯项目

不能超过三分钟，至于领导要提问题，停留多长时间就看你们的本事了！”

一见面，习总书记就亲切地对我说：

“冯院长，你跟我介绍一下什么叫石墨烯，是如何生产出来的？”我简单地回答完以后，接着说：“石墨烯是一种颠覆性的新材料，有极其优秀的性能，对我国产业的升级换代及创造出很多新兴产业有重要意义。”总书记高兴地说，石墨烯前景广阔，希望大家继续在石墨烯应用领域进行更广泛探索。

最后，习总书记专门交代给我一个任务，指着给我演示的石墨烯样品说：“你能不能用它开发出军民两用的产品！”我回答说：“行！”整个接待时间超过十分钟！

总书记的嘱托，我的承诺，改变了我的生活。我本来打算，70岁以后退出“江湖”，过好退休生活。我当时说“行”，实际上心里没底，真正石墨烯（透明的）的应用是一个世界难题，但是清华的传统是“行胜于言”，说了就不能不干！

考虑到近期石墨烯最大的应用市场就

在深圳，2015年我们在深圳创办了烯旺公司，我70岁开始了“第101次创业”。这次创业又一次领教了“远红外波”的巨大威力，研究发现石墨烯发出的远红外波（生命之光）与人体发出的波产生同频共振，这种共振会提高人的微细血管的血液循环，提高人的免疫功能，杀死癌细胞，也同时证明了我们的老祖宗两千多年前发明的“天人合一、神系共振”的理论确实存在。这些发现已经在逐步应用，目前全球已有超过50万人用上了各类产

品，相信在医疗领域还会有更多奇迹出现。当然，石墨烯的应用目前是冰山一角，“烯旺”刚刚迈出了一小步。

我们正走在希望（烯旺）的田野上，将为我国高科技产业的发展继续做出积极贡献！

## 水调歌头·回到清华园

○高红卫（1976级精仪）

心怀感恩情，回到清华园。  
奔走四十载，今朝方得闲。扑面当年素朴，犹见现代风范，成就誉满天。又见精仪楼，大师蕴其间。

世事变，中国强，争当先。  
清华学子涌出，撑起一片天。不求荣华富贵，只愿山河壮美，不止一招鲜。昨日已成史，思齐须见贤。

2020年1月1日