

突然传来噩耗： 中国巨星陨落！（上）

世间传闻，中国有一项神秘的“不可说”技术，可保国安泰，山河无恙。

上个月巴黎航展上，中国航空工业把这项技术大方展出：战机轰-6K，加上其携带的，高超音速弹道导弹鹰击-21E，被称为是“大杀器王牌组合”

其应用的就是：最先进也是最神秘的，高超音速电子对抗技术。

这一技术有多厉害？美国在最近十年，上马7种应用该技术的高超武器项目，结果到现在一个都没搞出来。

而在这保家卫国神秘技术的背后，

藏着一位同样神秘的中国巨星，

论科研实力，他是最顶级的那类牛人。论个人能力，他立过解放军一等功。可是刚刚，他走了，中华巨星陨落时，遗憾世人竟不知，他叫，凌永顺。

巨星是怎样炼成的？

有人天才一世，有人耀眼一生，

但这些和凌永顺好像没什么关系，可以这么说，人生前50年，他都只是一个普通人。凌家是个教育世家，他的祖父当过教育局长，父亲当

过小学老师，小的时候，没看出凌永顺哪方面有啥特别天赋，不是天才，也不是神童，最突出的大概就是他很努力，文理都喜欢，化学也能鼓捣，文学作品也爱读，成绩均匀，中等偏上。从北京师范大学毕业后，曾两次参军，后来被分配当了军校老师。这老师一当就是30年，没有什么大的学术动作，没有什么很牛的学术成果，不曾出过什么风头，也不曾拿过什么特殊大奖，一直是默默无闻。从教员、讲师、副教授、教授，这么一步一个脚印的走过来，中规中矩，按部就班。50岁之前，他的教学和科研，就像一杯白开水，稳稳当当，平平无奇。可是50岁这个知天命的年纪一过，凌教授突然间就爆发了，白开水一下子掀起巨大波澜！

1992年，中国突然宣布，在某种国防武器应用问题上，取得技术重大突破，我国成为美国、苏联之后的，第三个拥有该顶尖技术的国家。学术界欢呼雀跃，将此成果誉为突破性的、开创性的“奇迹”，这个成果，还被国家评为年度最高发明奖。

而这一“奇迹”的实现者，正是50岁的凌永顺。太不可思议了，默默无闻30年无成果的老师，居然是“真龙隐世”，一出手就是威震世界，他究竟怎么做到的年过半百，突然一鸣惊人的？

其实，一切早有迹可循。冰心说过，成功的花，人们只惊慕它现时的明艳，然而当初它的芽儿，浸透了奋斗的泪泉，洒遍了牺牲的血雨。

30年来，凌永顺除了默默耕耘在教学岗位上，就是瞅准一个方向进行科研。世界电子对抗技术领域，这是军事最前沿的研究，凌教授深耕于此足足30年。找到许多的问题，并把它一个个解决掉，所有的奋斗和汗水，都在时光消逝中堆叠积累，在这样长的时光里坚持不懈，背后可能是日复一日难以推进的关卡，可能是绞尽脑汁无法解开的巨大困惑，研究犹如漫漫孤寂长夜，可能面临过空白、崩溃、绝望，可是凌永顺终究没有放弃。

科研的冷板凳，他坐了那么久，表面不显山不露水深藏若虚，内里功力实则是登峰造极。

50岁那年，他开

始挑战一世界性的重大难题研究，涉及到的前沿技术非常复杂，叫做：雷达/红外复合干扰等离子体，被国际学术界称为“难以攻克的禁区”，可见，挑战有多艰巨。

当时国内科研条件十分匮乏，凌永顺只能挤在狭小的旧仓库工作，在高达2500多摄氏度的火柱旁，进行一系列有关材料的高温试验。为了获得准确的试验参数，他离火柱最近，有时不到一米。往往一场试验下来，烤的人就受不了，他皮肤通红、脱皮，由于通风差，试验产生的含多种有害物质的烟雾，充满了整个实验室。就在这高气温、高噪音、高强光的恶劣环境下，凌永顺坚持做实验半年多。

1989年，他突然开始咳嗽不止，夜里咳得剧烈以至失眠无法入睡，另外，高温下的大量紫外线损伤他的肌肤，皮肤下长出一颗颗小疙瘩，一擦就破，流血水，医生说有转化为皮肤癌的危险。吸入的有毒物质，也在一点点侵害他的身体，做过许多次手术。有人劝他停下吧，再这样下去你不要命了？！

凌永顺不肯，他

说一切都值得，“我只要是能把这项难题攻破，就是少活几年也值得。”是什么值得他拿自己的性命去拼？！是中国。他挑战的这个技术禁区，涉及到最先进的那类国防重器，人民要安稳，祖国要和平，就不能没有这些尖端重器护国盾卫，这背后总要有人，肩扛起千钧重担，如果这和平的代价是他，凌永顺的答案是，我愿意。

三年后，他终于成功突破难关！在世界电子对抗技术领域，取得多项具有创造性、和开拓性的重大科研成果，让中国成为世界上第三个，掌握该国防技术的国家！1992年，凌永顺被授予一等功，何谓一等功？人们常说，三等功，流大汗，站着领，二等功，有伤残，躺着领，一等功，拿命换，家属领。只有为国家为人民，做了一件九死一生的事情，才有可能拿到这样的荣誉。我们如今所谓的岁月静好背后，支撑者就是凌永顺这样的英雄。

（转下版）

