

浙江农林大学“专利哥”四年获150项专利

这两天，在浙江农林大学论坛上，一个被称为“专利哥”的学生，成了大家“膜拜”的对象。根据浙江农林大学创新奖励公示的最新统计，大学四年，“专利哥”仅正式获得证书的专利就达到150多项，其中包括了发明专利、实用新型专利、外观设计专利等。细心的同学帮他算了算，从大一第二学期开始申请专利至今，“专利哥”几乎每周都能获得一项专利。

“专利哥”名叫张业放，是该校机械设计专业的应届毕业生，他说这些专利都是自己利用寒假、暑假等业余时间“捣鼓”出来的。

三年级就发明简易捕鼠器

张业放的老家在浙江省平阳县，从小就喜欢动手的他，在父母的鼓励下，经常弄些小发明，小学三年级就发明了一种能够报警的简易捕鼠器，还获得了当地发明比赛一等奖，一时间成了邻居眼中的“小发明家”。

进入大学，学的又是机械设计专业，张业放的这股子“捣腾劲”被彻底激发了。他结合所学，利用课余时间开展一些小发明小创造，有的发明成果让师生们都感觉很新奇：可以自动升降、方便清洗的吊扇，刷衣服时，能根据需要自动从刷子里流出洗衣液的多功能板刷，用钢铁和塑料等材料相结合，不会生锈的栏杆，可升缩、拆卸的羽毛球拍，集中自动清洗、干燥、整理的自动一体化洗碗机……

不过，要申请专利并不容易，不仅需要好的创新产品，申请费用也不低。为此，张业放把各种奖学金都投入其中。“大学四年，几乎所有奖学金我都拿过，8000元的国家奖学金、6000元的校长奖学金、5000元的企业奖学金。加起来有三万元左右。”

如今这些专利不少已得到转化和推广，如他和老师一起发明的螺旋型节能灯，在消耗电量相等的情况下，却比普通节能灯亮很多，现在已在浙江临安一家节能灯厂批量生产；他发明的一种衣架，可以确保衣服不被风吹走，现在也被学校公寓进行应用……

为支持张业放的研究发明工作，前不久，学校专门给他奖励了一定的创新学分，还给他颁发了奖金，为他设立发明基金，以资助他继续开展发明工作，奖金和发明基金的总额超过了10万元。

木工爸爸给了我发明的环境

记者：那么多专利的灵感来自哪里？

张业放：这是一个慢慢积累的过程。我的偶像是爱迪生，他有一个习惯，就是把日常生活中遇到的问题、灵感都记在本子上。我从小就学着这样做。小学时身边会带着一本本子和一支笔，上面记满了稀奇古怪的点，有空就拿出来整理一下。当然现在已经不用本子记了，如果临时闪现灵感，我就把它们写进手机里。

记者：家里对你的发明创新支持吗？

张业放：那是肯定的，只有他们支持，我才有这个兴趣和决心做下去。我爸爸是木工，他有很多工具，螺丝刀、刻刀什么的，小时候，我特别喜欢拿爸爸做工做剩的木头什么的，自己做点东西玩，经常把家里弄得乱七八糟的。像把泡沫塑料弄得满屋子飞，我妈有时会批评我，不过爸爸一直很支持，经常说，只要作业做完了，玩一会儿没关系的，玩好后，他还会和我一块儿收拾屋子。

进了大学后，学校也很鼓励我们创新创业，我第一次知道自己能去申请专利，就是学院的专业课老

相关新闻 相关论文

- 1 中国国际专利申请数量跃居世界第四
- 2 【科学时报】2010年发明专利申请企业超一半
- 3 我国专利申请年度受理量首次突破100万件
- 4 第十二届中国专利奖颁奖大会在京举行
- 5 我国发布《全国专利事业发展战略（2011-2020年）》
- 6 美国国立卫生研究院率先加入艾滋病专利池
- 7 第十二届中国专利奖评审结果公示
- 8 中国研发手机防辐射耳机获世界知识产权组织发明专利

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行 一周新闻评论排行

- 1 教育部部长：“985”“211”已关大门
- 2 一学生五导师：清华“史上最牛毕业证”现身微博引热议
- 3 白春礼任中科院院长、党组书记
- 4 清华大学教授颜宁：专心致志做事 自由自在做人
- 5 蒲慕明：谁在纵容中国的科研不端
- 6 2010年度“中国化学会青年化学奖”揭晓
- 7 朱清时陷入“先有鸡还是先有蛋”怪圈
- 8 全球顶尖一百材料学家榜单公布
- 9 关注科研“小人物”：他们期待走进“春天里”
- 10 王恩多院士的苦恼：是什么逼着我们“造假”

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 数字出版是一场大忽悠吗？
- 科研成长之路：见不贤而内自省
- 近视手术，想好再做
- 研炭翁说碳(八) --不断提升人类生活质量的碳
- 创新最好从上游技术做起
- 说说吸引海外回流的人才

[更多>>](#)

论坛推荐

- 发动机连杆机构的结构优化
- 聚氨酯入门大学堂
- 如何学编程——文献
- Metabolic Pathways生物化学代谢清晰版全图
- 孟德尔实验论文（英文版）

师告诉我的，他还帮我解决了不少申请过程中的专业问题。

▪ 七步让你的ppt熠熠生辉

[更多>>](#)

记者：这些专利发明对你找工作有什么帮助？

张业放：最直接的就是简历看上去很漂亮，我是学机械专业的，所以企业很看重动手能力，现在有不少国有大型企业的研发岗位看上我。不过我还在等更好的机会。

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜，请与我们联系。

[打印](#) [发E-mail给:](#) [go](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2011-3-11 17:04:06 匿名 IP:113.140.84.*

我们学校一个专利奖一万 这家伙发大了

[\[回复\]](#)

2011-3-11 16:34:13 匿名 IP:122.68.28.*

我想知道，这些专利的专利费谁来交？又有多少有用的呢？

[\[回复\]](#)

2011-3-11 14:08:41 匿名 IP:61.141.21.*

人才！

[\[回复\]](#)

目前已有3条评论

[查看所有评论](#)

读后感言：

验证码: