

# “宁波商帮”抱团助力安徽

记者 王玮伟

甬商是我国四大商帮之一,也叫宁波帮。在安徽的所有异地商会中,合肥宁波商会虽算不上最突出的,但一定是最具有活力的。整个商会将甬商抱团出击,形成“组合拳”,发挥得淋漓尽致。

雅戈尔、唐狮、淑女坊、青阳路凤凰城、方太橱柜……这些耳熟能详的品牌创造者正是“甬商”。他们的突出贡献使其成为助力安徽经济腾飞的生力军。

## 在皖“甬商”力挺安徽

早在1984年8月1日邓小平同志在北戴河听取谷牧同志关于沿海开放城市和对外开放工作的汇报时曾说道:把全世界的“宁波帮”都动员起来建设宁波。合肥宁波商会所有工作人员的名片上,也都把这句话放在显眼的位置,以此时此刻激励着自己。

合肥宁波商会秘书长胡连盛告诉记者,目前合肥宁波商会有60余家会员单位,所涉及

的行业领域较广泛,有贸易、房地产、建筑安装、环境设备、家用电器、电工电器、印刷、纺织服装、IT、广告传媒、餐饮、金融等相关产业。

他透露,每年,这些在安徽的宁波企业家们都会聚上几次。从中叙叙乡情,谈谈各自发展的近况,相互沟通信息,交流看法,也为安徽、宁波两地的经济往来起到牵线搭桥的作用。

## “组合拳”打出品牌战略

雅戈尔、唐狮、淑女坊、青阳路凤凰城、方太橱柜……这些耳熟能详的品牌创造者正是“甬商”,他们都在各自的领域内创造了不凡的骄人业绩。以雅戈尔为例,现在是宁波最大的房地产商,拥有宁波最大的进出口贸易公司,也是宁波银行的大股东,更是

早已登陆资本市场。

据胡连盛介绍:省城的各大商场内随处可见的唐狮、淑女坊专卖店也是出自宁波籍企业家之手,而专卖店的辐射也遍布安徽,目前全省的唐狮专卖店已有100多家,淑女坊也有近百家,企业年销售额超过2亿元。

记者了解到,“甬商”们在安徽这片热土上勤奋创业,取得骄人业绩的同时,也不忘回报社会,积极参加各项捐助救灾活动。据合肥宁波商会统计,2011年,仅仅是通过市工商联向合肥市光彩事业促进会捐赠的衣物价值近100万元。

## 商会如“磁场”更是“纽带”

然而“甬商”的发展并不局限于此,去年以来,以合肥宁波商会、合肥宁波经促会为主导的“宁波商帮”,先后与肥东开发区和(沈巷)安徽江北产业集中区进行接触、洽谈。功夫不负有心人,由商会企业组成的安徽高创投资有限公司终于在去年内于江北产业集中区正

式注册落户。今年开春后,这个占地433亩、总建设期为三年的产业园项目将开工建设。

作为既传统又新颖的社会组织,宁波商会所起的作用是不可替代的。在胡连盛看来,宁波商会的蓬勃发展,既有历史的因素,也有现实的原因。甬商的乡土情

结,草根创业的艰辛,当地政府的政策帮扶,都是商会赖以生存和发展的根基。

说到商会的作用,胡连盛这样认为,商会不仅起到牵线搭桥的作用,更具有着“强磁场”的魅力,引导会员企业间互帮互助,协作发展。

# 放冰箱里冻一下就能识别地沟油?

## 合肥市青少年科技创新大赛决赛带你走进幻想王国

江水 记者 李麻娣/文 程兆/图

扫地时遇到台阶太麻烦?有个能爬台阶的扫地机能省不少力。想知道在外面吃到的油是不是地沟油?只要两个简单的小实验就可以判断。担心未来的能源不够用?住进太阳能生态家园里再也不用担心能源短缺的问题。还有踩一踩就能发电的地板,放进去就能直接给山芋脱泥的自动脱泥机……昨天上午,在合肥市第27届青少年科技创新大赛的决赛现场,187位“小小发明家”给我们展示了一个奇妙的幻想王国。

## 太阳能生态家园,自给自足的房子

陈宜捷是合肥46中初一的学生。她“建造”的这个童话一般的房子,集合了太阳能发电、风力发电、空气源制热、地源热泵等系统,几乎可以达到自给自足了。

小宜捷告诉记者,她设计的这个房子之所以叫做“生态家园”,是因为整个房子由管道装置、太阳能光热装置、地源热泵装置、风光互补装置、智能控制装置等系统组成,根据它们之间的间歇性互补,利用往复循环蓄能方

式,把能量通过管道系统带入室内。“夏季制冷,冬季制热,四季都可供热水、供电。”

小宜捷说,虽然那么多专业名词听起来很吓人,不过这个生态家园具有发电效率高、寿命长、可靠性高的特点,安装和后期维护也很方便。一旁的指导老师告诉记者,如果真能将这个设计运用到实际建筑中,可综合节能50%至70%,有效减少一次性能源的利用,降低环境污染,促进节能减排。

## 小学男生想做能爬台阶的扫地机

手推式扫地机由于机身较重,在遇到花坛和台阶的时候可就麻烦了。这么重的机器搬不动啊,这些部位自然也不能清扫,给清洁工人带来了很大的麻烦。合肥市南门小学五年级的沈玄默发明的“能爬台阶的扫地机”就能解决这个难题。

能爬台阶的扫地机是将扫地机分为上下两部分,下半部分是可升降的支撑平台,在平台下方增加液压升降杆以实现整体抬高;同时上半部分在机身两侧

增加履带,与下半部分之间通过轨道连接,可以进行前后运动,通过下半部的纵向活动和上半部的水平运动拓展扫地机的活动范围。

爱笑的小玄默告诉记者,以后清洁工人再遇到台阶的时候,按下控制按钮,就可以升高下半部的平台,向前推动上半部机身并将履带轮降落至与台阶平齐,就能通过前面的清扫设备进行台阶上的清扫了,“再也不用费劲搬动笨重的扫地机啦!”



参赛小选手在认真细致地做实验

## 踩一踩就可以发电的地板

去上海世博会后,庞州璇受到启发,想做一个能发电的地板。利用磁铁切割线圈来发电,人踩踏一下这个特制地板,就能让16盏LED灯同时点亮。

庞州璇说,平时走路时就有能量的消耗,怎么能把这些能量收集储存并利用起来呢?将“发电地板”铺在公共场所的走廊或车站、机场等行人较多的过道下,只要有

人通过,“发电地板”就能将机械能转化成电能并储存在蓄电池里。“如果放在公交车的上车门下,人们上车踩踏所产生的电能,可以让自动售票机工作一天呢!”

## 放冰箱里冻一下就能识别地沟油

合肥八中高一年级学生刘子涵,一次偶然的机会,在家附近的小饭店看到有人在运地沟油,便找别人要了一些地沟油,开始了鉴别地沟油的探索。你还别说,真的被她找到了两种方法呢!

“你看,这三个试管分别装的

是地沟油、豆油和菜子油,没溶化的就是地沟油。”刘子涵说,将三种不同的油在冰箱放置5.5小时,地沟油有白色结晶析出,豆油和菜子油均无;等到结冰之后,再拿出来放在10至12℃的室温里放置10分钟,豆油、菜子油全部溶化,

地沟油仍是固体冰块。

还有一种方法则是化学方法,向地沟油里滴入硝酸银试剂,地沟油就会有大量白色沉淀出现。“这两种方法都挺简单的,尤其是第一种方法,在家里就可以识别地沟油了呢!”

## 新闻链接

合肥市第二十七届青少年科技创新大赛包括竞赛活动和展示活动两个系列。据统计,

学生竞赛项目涵盖了物理、数学、植物学、工程学、生物化学、动物学等13个学科。大赛

的部分优秀作品将选送参加安徽省2012年青少年科技创新大赛。