## 舌尖上的枣庄味道-

# '抢犊调料杯"家庭拿手菜有奖征稿启事

《枣庄晚报》即日起每周 推出"家庭拿手菜有奖征稿" 专栏,为那些家庭厨艺高手们 提供展示自己作品的机会,把 带有我们枣庄家庭特色的来自 百姓之中的美食介绍给大家, 并让家庭主厨们相互学习借 鉴,使我们的餐桌更丰富多 彩。

本次活动由"抱犊调料" 独家冠名赞助,并全程提供奖

活动具体方案如下:

1、活动时间: 2014年5月 30日至2015年5月29日,在每 周枣庄晚报《市场导刊》中设 置"家庭拿手菜有奖征稿选 登"专栏。

2、内容要求:菜品必须为 本人或家庭成员亲手烹制,必 须配至少2幅照片,文字说明 简明扼要, 标明配料及用量、 做法流程、口感及特色之处即

3、奖品设置:来稿一经采 用刊发, 即奖抱犊调料2瓶。 每3个月从所有刊发的稿件中 礼箱一份。

4、注意事项: 所有菜品制 作过程必须真实,为真正体现 枣庄特色味道, 所用调料尽量 使用抱犊牌酱油、食醋、甜面 酱等系列产品,其他选料尽量 使用枣庄市民常用食材, 注重 实用、家常特色。不要求精美

抽取大奖两名,各奖抱犊调料 复杂,最好是简单易做、口味 独特。

5、来稿请寄:(1)电子邮

箱: zzsy180@163.com

(2) 市中区文化中路61号 枣庄日报社商贸部

6、咨询电话:

0632-3333322



材料:猪肥瘦肉、香菇、冬笋、鸡蛋、香辣 酱、糖、花椒、盐、香葱、姜、味精、青笋、黄花、木 耳、苕粉丝、泡椒、蒜末、豆粉等

做法:

1.肥瘦肉剁细,香菇、冬笋切小丁,鸡蛋摊

皮,青笋切滚刀块,黄花、木耳洗净,泡椒、香葱 切粒、花椒部分剁细,香辣酱加糖、蒜末调成味

2.肥瘦肉加香菇、冬笋丁、鸡蛋、豆粉、水、 花椒粉、盐调成肉馅,用蛋皮裹成长条上笼蒸 熟,凉后切片。

3.用大碗把切好的青笋、黄花、木耳、苕粉 丝装入碗内,把肉片码放在上面。

4.锅内加少许油烧热后,用花椒、姜、葱炝 锅,烧水煮沸后装进碗里,上笼蒸热后撒上香 葱花、泡辣椒粒,配上香辣味碟即成。注意:制 作肉卷时,鸡蛋、豆粉的比例要掌握好,不然会 影响成形及口感

(此稿件由广场花园王先生提供)



市场导刊

主料:草鱼300克

辅料:青蒜5克、大葱10克、姜10克 调料:黄酒20克、香油5克、抱犊酱油10 克、白砂糖10克、味精2克、植物油50克

制作方法:

1.青蒜择洗干净切成丝;葱、姜洗净,葱 切成段,姜切片;草鱼洗净取用中段,并在两 侧划刀纹,用葱、姜、酱油及绍兴酒腌一小时

2.锅中倒入适量的油烧热,放入剩余的 葱、姜炒香,继续放入草鱼煎至两面变为金黄 色,再沿锅边淋入酒。

3.倒入腌鱼汁,所有的调味料(酱油、糖、 味精)及清水1杯同煮,开锅后改用小火煮至 汤汁浓稠时取出葱段、姜片,拌入麻油即出。

4.撒上青蒜丝。

(此稿件由道南里黄先生提供)

苹果等国内外企业进军电视领域的消息自2012年起不断传来, 一时间,拥抱互联网、智能成了彩电业最热门的话题;然而,2014年 以来,回归彩电的视听本质、进行硬件技术提升又成为很多业内人 士最常提及的说法。软、硬两种发展路径之争实际上是消费者需求 变化的结果。另外,需要提醒业界注意的是,彩电包括智能电视不 应"抛弃"老年用户。

#### 彩电竞争分两类▷▷

记者了解到,彩电行业的竞争主要分为两类,分别是以屏显技 术为驱动的竞争和以功能为驱动的竞争。屏幕显示技术进步可提 升画质,提升消费者的观看体验;智能电视的竞争,则针对电视的"使 用"功能。

据中国电子技术标准化研究院高级工程师张素兵介绍,随着上 世纪五十年代人工智能研究兴起,智能与彩电的结合就一直在进 行。2010年以来,随着显示技术、控制技术、互联网技术等方面的逐 渐进步,智能开始逐渐引领彩电行业的发展。当前,智能电视的竞 争主要体现在互联网视频内容、人机交互、智能应用等方面,目的是 实现以智能电视为核心的智能家居生态的构建。

然而,2015年美国CES(国际消费电子展)上,彩电企业展示的几 乎都是关于高画质的技术,例如一种采用了高色域的LED、8K分辨 率、裸眼3D、触控技术、激光电视等等。前不久刚刚在上海闭幕的 2015中国家用电器博览会,也成了前沿技术的集体秀场,例如4K甚 至8K的超高清、OLED(有极发光二极管)、量子点技术、曲面电视等。

业内人士表示,2014年行业面临负增长,越是困难的时候,大家 越是想进行技术突围。从CES来看,电视画质的改善和互联互通技 术,是目前彩电行业发展的新特点。

### 智能电视用户最关注两点▷▷

市场调研机构奥维云网的消费者研究数据显示,目前智能电视 的用户激活率已达73%,而智能电视用户对电视内容的关注点则主 要集中于视频类和游戏类,关注度分别为63%和24%。在用户思维 中,电视的主要功能仍然是"看",而随着智能电视终端服务内容的 不断完善,电视"玩"的功能正逐渐为用户接受。

在视频内容体验中,用户对视频内容的满意度为69%,其中视频 清晰度是用户最主要的关注点,关注度为31%,其次是视频资源,关 注度为19%。在游戏内容体验中,用户对游戏内容的满意度为62%, 其中游戏运行和游戏资源是用户对游戏内容的主要关注点,关注度 分别为31%和26%。

奥维分析认为,智能电视产品在"看"上突破清晰度的极致,在"玩"上突破流畅 性的极致,将是未来智能电视内容制胜的机会点。与传统电视产业链的"靠硬件拼 天下"不同的是,智能电视产业链的竞争焦点转移到"终端内容服务"上。

## 智能对老年人或形同虚设▷▷

智能电视已成为彩电市场主流,各厂商均在产品中增加了多种功能,但主要目 标群体为年轻人,于是,出现了老年人"不会看电视"的窘境。面对按键繁多的遥控 器、层层嵌套的界面,老年人只能选择最常用的调台、调音等功能,其它智能功能形

中国家电协会曾委托奥维针对中国城镇老年人使用家电的情况进行专题调 研,结果显示,看电视是老年人的主要娱乐形式之一,43%的老年人每天平均看电 视时间3-5小时。然而,老年人除了电视的基本操作功能外,对其它功能使用频率 不高,除视频点播外其它功能随着年龄增大使用频率逐渐降低。老年人对现有电 视满意度为73%,不满意点主要集中在遥控器和功能使用以及外接端口上。



然而,记者在几家家电卖场门 店走访时发现,找不到企业专门为 老年人生产的彩电产品。记者另外 在京东等网购网站搜索发现,有少 数品牌打出了老人电视的招牌,但 多为二三线品牌,仅有一家一线的 国产品牌推出了老人电视。

"需要为智能电视做好'简'法, 并开发出更多操作简单易用、应用 丰富实用的智能电视产品。"中国电 子商会副秘书长、著名家电专家陆

近日,创新工场董事长兼首席执行官李开复在罹患癌症近一年半之后 复出工作,让许多关心和喜欢他的人感到鼓舞。

# 李开复



李开复,祖籍四川,1961年12月3日生 于中国台湾省台北县中和乡南势角(今新北 市中和区),父亲李天民是中华民国第一届立 法委员。曾任教于黄埔军校成都分校以及国 立政治大学历史系,解放前担任三青团县团 部干事,曾经管理过渣滓洞。后是台湾政治 大学历史系教授,母亲王雅清为辽北人。

1966年,李开复在台湾就读小学,1972 年,李开复跟随哥哥至美国田纳西州橡树岭 就读初中、高中,1983年从哥伦比亚大学计 算机科学系毕业,1988年获得卡内基梅隆大 学计算机系博士,当年被《商业周刊》授予"最 重要科学创新奖"

1990年到1996年,李开复在美国苹果电 脑公司历任语音组经理、多媒体实验室主任、 互动多媒体部全球副总裁等职位。

1996年到1998年,李开复在美国硅谷图 形公司SGI电脑公司担任互联网部门副总裁 兼总经理、Cosmo软件公司总裁,负责多平 台、互联网三维图形和多媒体软件的研发工

1998年7月,李开复加入微软并在中国 创建并领导微软中国研究院(现为微软亚洲 研究院),在极短时间内创建了一个国际一流 的计算机研究院,该实验室曾被《麻省理丁学 院技术评论》评为"最火的计算机实验室"。

在李开复的带领下,微软中国研究院以 一代的多媒体、新一代用户界面和新一代 信息处理技术为主要方向开展基础研究。后 来李开复被微软调回美国,于2000年担任微 软全球副总裁。2002年李开复获选为电机 电子工程师学会(IEEE)的会士(Fellow)。

2005年7月19日, Google 宣布将在中国

设立产品研发中心,李开复将负责其中国研 发中心的运营,并担任谷歌(Google)全球副 总裁兼大中华区总裁。当天,微软向美国华 盛顿州地方法院提起诉讼,指控Google和前 微软全球副总裁李开复违反了竞业禁止协

2005年9月13日,美国金县高等法院就 李开复违反竞业禁止协议案做出裁决:李开 复可以立即为 Google 工作,但工作范围将受 到限制。这一限制在2006年1月的庭审之前 一直有效。2005年12月22日,微软公司终 止了对 Google 以及李开复的诉讼。微软公 司、李开复以及Google公司就他们之间的诉 讼,已经达成非公开协议来解决各项问题,各 方对此协议都表示满意。

2009年9月4日,谷歌宣布,全球副总 裁、大中华区总裁李开复正式离职。

2009年9月7日,李开复宣布创立"创新

李开复在此前首先获得了中经合集团董 事长刘宇环(Peter Liu)的支持,然后李开复 在一个星期之内,拜访了12位投资者,其中 包括联想控股总裁柳传志、鸿海集团董事长 郭台铭、新东方集团董事长俞敏洪和Youtube 创始人陈士俊。除了陈士俊进行了个人投资 外,前三者均代表公司以机构投资者身份介 入,一共募集了9个投资股东的投资,就此开 创一个天使投资+创新产品和团队的平台, 名为"创新工场",开辟中国风险投资和创业 的一个新模式。主要的领域是涉及互联网、 移动互联网和云计算。

2013年9月5日22时许,李开复在微博 中发布消息,暗示自己患有淋巴癌,此消息随 后得到创新工场的证实,称李开复或因"敖夜 多压力大"患淋巴癌。此消息一经发出便在 短时间内在微博上获得众多网友的健康祝 福。李开复患淋巴癌的事情在微博上引起广 泛关注。虽然身患疾病,但李开复积极乐观 的心态获得了不少网友的称赞。

2013年10月21日,李开复发表微博称, 身体检查结果有几项指数未降反升,需要更 加严格地遵照医嘱,专注于治疗和休养。不 得不大幅度减少在社交媒体上的时间。

2015年2月13日,李开复在患病离开北 京17个月后回到了创新工场的北京办公 室。李开复此次回京是经过医生允许。其最 近两次的体检结果良好,淋巴肿瘤已不明显, 但是癌症并未治愈,仍需继续温和治疗。

每周市场风云人物