

老母亲的根

■ 高兴明

我喜欢听歌也特喜欢唱歌，时不时还点歌词什么的。尤其是那些脍炙人口、经久不衰的老歌、军旅歌、经典歌，我大多可以随着音乐的节拍哼上几句来。比如军旅歌唱家阎维文演唱的《母亲》，“你入学的新书包，有人给你拿；你爱吃的三鲜馅，有人给你包；你委屈的泪花，有人给你擦。啊！这个人就是娘，这个人就是咱妈……你身在他乡中，有人在牵挂；你躺在病床上，有人给她掉眼泪；你露出笑容时，有人她乐开花。啊！这个人就是娘，这个人就是咱妈……”没有一句华丽的辞藻，但句句说到心坎上，唱在心窝里，我几乎是唱一次流泪一次。

我老母亲85岁了，还一个人住在乡下。本来我们姊妹有6个，分别在北京、重庆以及忠县、石柱一二三线城市工作和生活。我父亲去世比较早，当时我母亲只有57岁，我们姊妹都劝她再找个伴，也有她过去就认识的一些老人主动找过她，可她就是不肯再嫁，一守就是近30年的寡。要是在古代的帝王时代，真该给她建一块贞洁牌坊了。

我经常打电话，她都要许久才接听。要么她在喂猪，要么她在地里弄庄稼。我问她最近身体怎么样，她总是说好着呢，让我别担心。她倒是每次要嘱咐我三句话，少喝酒、注意安全、干好工作。有几次我明明从我表弟那里知道她生病了，还病得不轻，输液都输了几天，可她从不告诉我们，说没大毛病，不厉害。我知道她是怕我们担心，影响工作。

后来，我们几姊妹也分别要她跟着一起生活。我说，你现在年岁大了，不比以前，生病了怎么办？跟着我们一起享受清福多好啊！可老母亲她哪里也不去，非要一个人守在老家不可，不愿意和我们一起住在城里。她说，城里有什么好？除了高楼还是高楼，谁也不搭理谁，谁也不认识谁。哪像我们乡下，一个院子里有说有笑的，谁家有个什么事不用吆喝，大家都会上门帮忙。还说城里车多，让都让不及，吐个痰也不方便。说一千道一万，她就是舍不得那块她守了一大半辈子的土地，舍不得那几间老屋和老屋院坝前的那几棵杨柳树、核桃树和万年青，舍不得那里有她和父亲的回忆啊。她说她看到土地就高兴，就精神，就不生病。在她老人家的骨髓里，这个世界上最肥美的土地，春雨后的田野，催化而复苏，滋润而肥沃，生发万物。

我知道，她的根在农村老家那块土地上。

**性能好 效率高
噪声低 节能又环保
低碳经济使浙江丰利机械粉碎设备成
市场新宠**

日前，国家高新技术企业浙江丰利粉碎设备有限公司生产的QWJ系列气流涡旋微粉机、高效节能HWV旋风磨等机械式超微粉碎设备，以其过硬的产品质量和高效的节能效果，热销加拿大、澳大利亚等国家；同时打入了美国、德国等多家世界500强企业，成为欧美、东南亚等外商在中国采购粉体工程设备定点供应商。

超微粉体加工设备历来是国家优先支持发展的重点领域，在低碳经济、节能减排中更是大有可为。专家指出，迄今为止的超细粉碎方法主要采用机械方法。机械式粉碎机是采用机械力对物料进行粉碎的，属物理法粉碎，无废气污染，环保节能。被粉碎物体经过撞击、摩擦、剪切、碾压等方式达到粉碎的效果，形式多样，适用范围非常广，而且机械式粉碎还可演变成其他要求的加工方式，例如颗粒改性、混合等，具有造价低、能耗小、细度相对较高、产量大等优点。

据了解，QWJ型气流涡旋微粉机是浙江丰利研发的重点新产品，能同时完成物料粉碎和微粉分选两道工序，适合加工多种物料，对热敏性和纤维性物料均能粉碎，产品质地均一，细度可达到微米级和亚微米级。

整机及其耐磨装置拥有国家专利的HWV旋风磨，是一种适合无机物、有机物粉碎的通用超微粉碎机，解决了热敏性、纤维性物料在常温下的超微粉碎同时进行干燥操作、表面改性的难题，其主要性能指标处于国际先进水平，可替代进口，而价格显著低于进口同类设备。

经国内外无数用户使用证实，这两类超微粉碎设备是目前性能好、效率高、噪声低的环保节能型理想微粉设备。

读者咨询热线：0575-83105888
83100888、83185888、83183618
网址：www.zjfngl.net

诱惑巨大 汽车成互联网企业新宠

■ 史燕君

在美国加利福尼亚州的桑尼维尔市，有着一栋贴着175号的大楼，如果外界传言没错的话，这栋距离苹果园区只有几分钟车程的神秘大楼就隐藏着一项未公布于众的新计划——代号为“泰坦”的造车项目。

虽然苹果并未证实将进军汽车领域，但CEO蒂姆·库克在被媒体问及“是否将汽车和家庭看作下一步发展方向”时，他直言“这是两项规模庞大的业务”。

当然，这并不是苹果的“特餐”。一向嗅觉灵敏、喜欢跑马圈地的国内互联网巨头们自然不会放过这块“大蛋糕”，并一个接一个地高调宣布其在汽车行业的规划。

先是乐视说要造新能源汽车，后来百度CEO李彦宏在全国两会期间对外表示，百度正在持续推进“无人驾驶”汽车，3月12日，阿里巴巴和上海汽车集团(以下简称“上汽”)又联合宣布，共同出资10亿元设立“互联网汽车基金”，并组建合资公司，专注互联网汽车的技术研发……汽车俨然成为互联网公司在硬件领域的新生。

3月12日，阿里巴巴与上汽宣布，双方将各出资5亿元，合资设立总额约10亿元的互联网汽车基金，该基金的成立将推进互联网汽车的开发和运营平台建设。

2014年7月23日，上汽和阿里巴巴已经签订了战略合作协议，双方将开展“互联网



汽车方面的合作，所以，这次设立互联网汽车基金是继去年签署战略合作协议之后，迈出的实质性一步。

“互联网必将成为汽车的一个基本属性，帮助用户在拥有汽车和享受出行服务时解决‘痛点’，创造‘甜点’。未来汽车一定是互联网化的。”上汽总工程师程惊雷在接受媒体采访时表示。

据介绍，在阿里与上汽双方设计的“互联网汽车”版图中，阿里的电商、金融、数字娱乐、地图、通信、YunOS等业务，都将整合到互联网汽车项目中，并通过其云计算和大数据能力为互联网汽车装上大脑，首款产品将于2016年上市。

在阿里巴巴与上汽合作宣布合作计划之前，国内市场已不乏互联网企业进入汽车领域的先例。

去年12月9日，乐视CEO回归后在微博中公布了潜行一年的“SEE计划”，乐视也由此成为首家宣布造车的互联网企业。1月20日，乐视举行发布会，宣布乐视超级汽车(中国)公司成立，并且正式宣布原英菲尼迪中国及亚太区总经理吕征宇加盟，担任乐视超级汽车(中国)公

司副总裁，直接向乐视董事长兼CEO贾跃亭汇报。目前，乐视全球超级汽车研发团队的规模已经达到260多人。

贾跃亭说，乐视的目标不只是要制造电动汽车，而是要打造一个完整的汽车互联网生态系统。

当然乐视不是独立造车，北汽作为乐视超级汽车项目的重要合作方，目前不仅为乐视输送了技术人才，更重要的是，还为它提供了所需资金。今年夏天，双方一起收购了一家美国高科纯电动汽车设计公司Atieva，北汽是第一大股东，乐视的资本投入位于北汽之后。

据北汽董事长徐和谊对外透露，北汽新能源与乐视合作研发的第一款D级车，将登

陆今年的上海车展，共同展示双方的研发成果。

无独有偶，2月3日，易到用车、奇瑞汽车和博泰集团宣布成立合资公司，计划在未来两年内推出其首款合作产品“互联网智能共享电动汽车”——易奇汽车by iVokaOS。易到用车创始人兼CEO周航在发布会上表示，到2018年，该合资公司推出15万辆电动汽车，达到全球第一。

此外，搜索引擎百度也已经与汽车制造商展开合作。该公司首席执行官李彦宏在出席全国政协会议时表示，该公司可能最早于今年推出一款自动驾驶汽车。

相比于国内的互联网企业，谷歌的造车之路起步得要早很多。从2009年启动无人驾驶技术研究项目至今，谷歌已经“埋头苦干”5年之久。日前，谷歌无人驾驶汽车项目主管克里斯·厄姆森强调，谷歌无人驾驶汽车计划在5年内商用。目前，谷歌现已成功制造了第一款完整的无人驾驶汽车，但仍在测试和进一步研发当中。

根据市场研究公司SBD预测，未来5年内，全球车联网的市场规模将达到390亿欧元，较2014年的200亿欧元增长将近1倍。各细分市场都将实现高速增长，2018年，车联网服务、TSP、车载通信、车联网硬件的市场规模将分别达到235亿、45亿、41亿和69亿欧元。

家的魅力

■ 老头·G

在我老家，乡亲们都有养蜜蜂的习惯，记得上世纪六七十年代，吃白糖红糖得凭票购买。于是，几乎家家户户养蜜蜂，这不算“资本主义尾巴”，只要你不拿去卖就成。养了蜜蜂，就有蜂糖吃，端午节吃麦粑，中秋节吃糍粑，春节吃汤圆，都靠这个蜂糖。据说一桶蜜蜂有几万只，多的有十几万只，只要蜂王在，所有蜜蜂不论飞多远，采没有采到花粉，都是要飞回到蜂王身边的。

想到人，人也一样。“有钱没钱，回家过年”，歌声里面洋溢着喜气洋洋的归心似箭。

对于国人来讲，几乎每年过年都是一次人类历史上最大的“候鸟式”短暂迁徙，数亿国人将跨越千山万水，忍受路途拥挤不堪的艰辛和痛苦，匆匆被一列列火车或是汽车装回到那个叫“家”的地方，因为，过年就是回家，回家才是过年。有父母健在，那才叫家。在“家”里，和家人同享天伦之乐、感受“过年”的快乐。

今年我们几姊妹回老家陪一直独居在乡下不肯离开那块土地的老母亲过春节，在院坝里，我一曹姓的表哥指着屋檐下飞来飞去的蜜蜂对我们说，你们这些儿女就像那些蜜蜂，不论你飞多远，都是要归巢(箱)的，因为蜂王还在巢里。是啊，你看春节，一年四季在

外漂泊的儿女，只要老家还有老爸老妈甚至爷爷奶奶健在，无论路有多远，心有多苦，都会不辞劳顿，马不停蹄地往回赶，为的是围在老人身边，享受团聚的快乐。家是港湾，家人是我们努力奋斗为之付出的牵挂，出门在外不管多苦多累，想着可以过年回家和亲人团聚，瞬间都不觉得那么苦，那么难，甘之如饴。

国人对回家过年有一种近乎宗教般的虔诚，在我们这个民族历史上周而复始的演绎和一代又一代的沿袭。家是唯一可以憩息的港湾，在这个复杂的社会里，身上有了伤口也只能自己舔，痛了，累了，哭了，也只能找个无

人的地方，默默流几滴泪，然后还得装出一副光鲜的模样去面对这个纷繁复杂的世界。而只有回到家，回到父母身边了，才可以卸下面具，放下疲惫，你可以娇嗔、调皮，不需要任何矫饰，可以大声笑，可以放声哭，可以大碗喝酒，可以大块吃肉，甚至还可以大声放屁都可以肆无忌惮，无所顾忌。不需要任何戒备，不需要任何表演，直接面对存在本身。当你看到老爸老妈忙前忙后，脸上还绽放出喜悦的笑容时，再多的苦痛，都会在这期间烟消云散，如释重负。睡觉也不用设置起床闹钟，一觉睡到自然醒，悠哉美哉！

这就是家的魅力。

遇见自然美

■ 老头·G

有一段时间没有出去赏花了，不是我不喜欢花，而是因为我有一个不好的习惯，就是不太喜欢人工雕琢的花，什么花海、花都、花谷……看是好看，但看了始终提不起劲来，还是自然的更美。

春天来了，花儿开了，人们又开始去赏花踏青了！

这个周末，一朋友就跟我说约上几家人自驾去看花，他知道我的坏习惯，见我有些迟疑，赶紧又补了一句，说：“去印盒村看李花，天然的。”好吧！我想，一般来讲，雕琢的李花不多。

早上9点各自从家里出发，陆陆续续的在高嘴收费站出口集中，来到印盒村都快11点了。这天的天气出奇地好，阳光明媚，正遇

周末，沿路车水马龙，李花次第绽放，景区人山人海。可能是前几天下了一场春雨，似乎在一夜之间，一大片一大片的李花开了，洁净、典雅、含蓄，花虽小而繁茂，素雅而清新。在这个还有点微凉的初春，朵朵纯净，朵朵洁白，迷醉的姿态，还有那诱人的芳香。不矫情，不妖媚，轻盈若只只蝴蝶，洁白赛片飘雪。轻触花瓣，那一股细致与娇嫩瞬间牵动心里的温柔，仿佛自己，就是一树李花，不与桃花争艳，不与海棠赛娇，就那么娉婷婷地开在巴渝大地的三月间，一任清风吹拂，落英缤纷。漫山遍野的李花，如皑皑白雪，似凝霜冰花，大有“半山李花满山雪”之意境，把整个村庄都掩映其中。

漫步在李花开满的林子里，在春意的繁盛里徜徉，久久不忍离开，眷恋花瓣，随一阵清风轻轻扬扬，撒满一地，染一头鬓白的发

霜。我想起宋朝诗人汪洙的《李花》诗：“枝缀霜葩白，无言笑晚风。清芳谁是侣？色间小桃红。”描写了李花的冰清玉洁，俊逸潇洒，展示了李花的淡泊与高洁，纯净与孤傲。

到印盒村赏花，远远望去，李花好像一个个小雪球挂在树枝上，又像一片片的鹅毛。微风把李花的芳香送到每一个角落，蝴蝶在花丛中翩翩起舞，蜜蜂在花蕊中吸收花粉；近看，李花的花瓣是一叠叠的，一层层的；花蕊是绿油油的，花蕊中开满了许许多多的荔枝，荔枝上都长着一个个金灿灿的小圆点；花瓣是白色的，最外面那层还有桃红色的。花前李下，整洁的步道首尾相连，阡陌纵横，蜿蜒几十公里，赏花亭散布其间，供游人驻足观赏。“茅岭坡”花径四通八达，坡顶开阔，居高远眺，天宽地阔，可一观印盒村全貌。“火烧坡”曲径通幽，花繁树密，徜徉其中，心旷神怡，犹如走入安

徒生的童话世界。“水石坝”由于海拔较低，它是印盒李花盛开的前哨，宽阔的水田倒映出美丽的花景，漂亮的农民新居掩映在花海之间，一派迷人的田园风光。沿着景区向北，路边生长着一棵并蒂双生的古柏，得名“同心柏”，如今已成为景区内一大必游景点，吸引大量情侣前去合影留念，共挂同心锁，同时赋予“印盒”这一地名新的内涵，即心心相印、百年好合。

李花自然的绽放，自然的美丽，像云开日出时的一片雪域，一团一团地散落在漫山遍野。而向这片雪域走过去，就有一股暗香扑面而来，清新淡雅，不着痕迹。行走在李树下，这些如飞雪似的李花，在你不经意间，常常会悄无声息地飘落在你的头发上或者肩上，送你走出很远，伴你一路芬芳。

专利拍卖招商公告

(ZL201420253759.6)

本专利包括锯轴、圆盘锯片、送料齿盘、紧固构件、支撑系统、压板固定系统、动力装置、台面和一个或多个压板；使用时，利用圆盘锯片和送料齿盘同轴转动的特点，具有制作简单、成本低廉、节能环保、生产效率高等优点。

9.一种万能椅(ZL201220218989.X)

本实用新型结构设计科学合理，制造容易，成本低，既可以作为椅子使用，又可以在遇到地震、水灾和火灾时，用来逃生，实用性。结构科学、适用性强，机关、学校、工厂、商店、家庭等场合都能使用。

10.砂浆添加剂及其生产工艺(ZL201410055234.6)

本发明涉及建材领域，主要用于建筑工程中的砌砖和抹灰工程的施工，具有提高砂浆的和易性，提高强度，抗渗，降低施工成本，并可提高原材料利用率。市场前景也非常广阔。

13.除油杯(ZL201420406048.8)

本专利能先取出汤料中不含油脂的汤水，并可捞去已凝结的油脂。使用方便，可提供给由于高血脂而引起心血管病人员使用，效果较好。技术难度小，生产容易实现，投资小，产品实用性强，市场较大，利润可观，社会效益好。

国药准字H46020636

快克

复方氯酚烷胺胶囊

请在医生指导下购买和使用

海南亚洲制药股份有限公司生产

海南快克药业总经销

8.一种悬浮自动送料多片圆盘锯

本发明能提高竹材的利用率，降低成本，在不破坏竹材的组织结构的前提下，使竹材