

三峡物流园掌上“一点通”让物流更便捷

近日,三峡物流园举办了全国物流信息网 APP 智能终端产品推广交流会,50 余家“全国物流信息网一点通”客户代表参会,共同探讨智能物流运营发展模式。

会上,深圳市国网物流信息公司董事梅晋刚向参会客户代表介绍了“全国物流信息网一点通”APP 软件特点、优势及操作技巧,以及市场上同类产品情况。该款软件由国网旗下全国物流信息网研发,是用于接入互联网查看、发布物流信息的绿色物流软件。其服务对象为物流公司、运输公司、各类货运部、司机等,客户可以根据自己的需求发布、查找信息、找货源、找配车,即“为车找货,为货找车”。

为满足客户移动办公需要,今年三峡物流园加大“一点通”APP 智能终端产品推广力度,让客户可以随时随地通过手机查看、发布物流信息,达成物流交易。目前,“一点通”联网全国 200 多个城市,每天物流信息达 400 多万条,仅宜昌地区每天发布的信息就有 1 万多条。宜昌货代客户中,已有 80% 在使用“一点通”APP 智能终端产品,即时发布货源车源信息,足不出户轻松完成配货、调车。同时,三峡物流园还与中国人保财产保险公司宜昌分公司合作,为客户提供保险服务,保障货物运输安全。

宜昌三峡物流园常务副总经理陈兵表示,“全国物流信息网一点通”是公司发挥“互联网+”效应,打造智能物流的重要平台。今后,物流园将加大力度,不断优化平台,为客户提供更多增值服务,打造智慧园区,使商贸、物流互为促进,共同发展。

(张丽 张春桃)

秦皇岛市长张瑞书到茅台凤凰酒庄考察

8月4日,秦皇岛市委副书记、市长张瑞书一行在河北昌黎县委书记李国勇、县长赵青英、副县长王旭鹏的陪同下,到茅台葡萄酒公司在建凤凰酒庄考察。茅台葡萄酒公司党支部书记兼总经理黄叶强接待并陪同考察。

黄叶强向张瑞书一行介绍了茅台高端酒庄葡萄酒战略、茅台凤凰酒庄建设理念、建筑风格、结构布局、酒庄建设进度等情况。张瑞书表示:2015 第十六届秦皇岛国际葡萄酒节即将到来,届时来自国内外各界人士将会齐聚港城,品味独特的葡萄酒文化。我们高度重视茅台高端葡萄酒酒庄的建设,希望茅台凤凰酒庄保质保量加紧建设,助力秦皇岛旅游和葡萄酒文化的建设,为秦皇岛葡萄酒产业聚集区的发展多做贡献。

(张学强)



黄叶强(左一)向张瑞书(右一)一行介绍茅台高端酒庄葡萄酒战略



蓝思科技创始人周群飞

现年 44 岁的周群飞在开创这家全球化供应商的过程中定义了中国一个新类型的女性企业家群体,她们都是白手起家,而这在商界很罕见。据福布斯报道,日本目前一位白手起家的女性亿万富豪都没有。而在美国和欧洲,大多数女性亿万富豪都是通过继承获得的财富。

周群飞是全球白手起家的女性中最富有的一个。她是蓝思科技(Lens Technology)的创始人,在香港拥有一处 2700 万美元的房产。

但她似乎只有在自己最先进的工厂里

“薪火相传,再创辉煌”红色旅游火炬传递信阳火种采集仪式举行 羚锐董事长熊维政等参与火炬传递活动

8月5日上午,由全国红色旅游工作协调小组办公室,中共信阳市委、市人民政府和河南省旅游局共同主办,中共新县县委、新县人民政府、信阳市旅游局、北京九鼎辉煌旅游规划研究院共同承办的“薪火相传·再创辉煌”红色旅游火炬传递信阳火种采集仪式,在羚锐集团总部所在地、当年鄂豫皖苏区首府——河南省新县举行。河南省信阳、安徽省六安、安庆,湖北省孝感、黄冈、随州等鄂豫皖三省六市的 2500 余人参加了仪式。

全国红色旅游工作协调小组办公室常务副主任罗迪辉,河南省人民政府副省长张广智,中共信阳市委书记郭瑞民,市长乔新江,河南省旅游局局长寇武江、副局长朱建伟,湖北省旅游局副巡视员董北京,安徽省旅游局局长王云波,湖北省黄冈、孝感、随州,安徽省安庆、六安,河南省信阳市委、市政府,河南省信阳军分区领导及长征精神红色旅游火炬传递活动全国组委会秘书长朱万峰、副秘书长姜文华等领导出席仪式。全国人大代表、羚锐集团董事长熊维政,全国劳动模范、羚锐集团党委副书记吴



羚锐集团董事长熊维政在传递火炬中

希振等光荣出席仪式,并参与火炬传递活动。

开国将帅后代、朱德嫡孙、空军指挥学院原副院长朱和平,许世友将军孙女、第二炮兵后勤部卫生部部长许道江,郑维山将

军之子、军事科学院院务部原副师职政治协理员郑敬及国防大学军队作战指挥研究室原主任汪江淮等嘉宾应邀出席仪式。

仪式由信阳市市长乔新江主持。河南省副省长张广智宣布火种采集仪式开始,

中共信阳市委书记郭瑞民在仪式上致辞。当日上午 9 时 10 分,来自河南省新县的两名少先队员成功采集火种,随后,新县县长吕旅用采集来的火种点燃火种灯。火种灯将先后送往河南省商城县、罗山县、光山县、泌河区等地开展火种接力系列活动,并将在 8 月 7 日在信阳市举办红色火种启程仪式,将火种灯送往革命圣地、“红色之都”江西瑞金,与另外 5 盏火种灯会合,共同点燃主火炬,开始全国火炬传递。

全国人大代表、全国劳动模范、河南羚锐集团董事长熊维政从火种灯上点燃火炬,拉开了火炬传递活动的帷幕。随后,火炬先后在红 25 军政委吴焕先烈士的侄子吴世友、羚锐集团党委副书记吴希振和今年高考中取得优异成绩、顺利被清华大学录取的优秀学生代表施琦手中传递后,将在河南省新县县城区和新县箭厂河、酒店、田铺、新集等乡镇进行接力传递。

中央电视台、《人民日报》、新华社、《光明日报》以及河南省、信阳市等中央、省市媒体记者对活动进行了现场采访报道。

(汤兴)

“中国白酒 3C 计划” 习酒两项科研成果通过鉴定

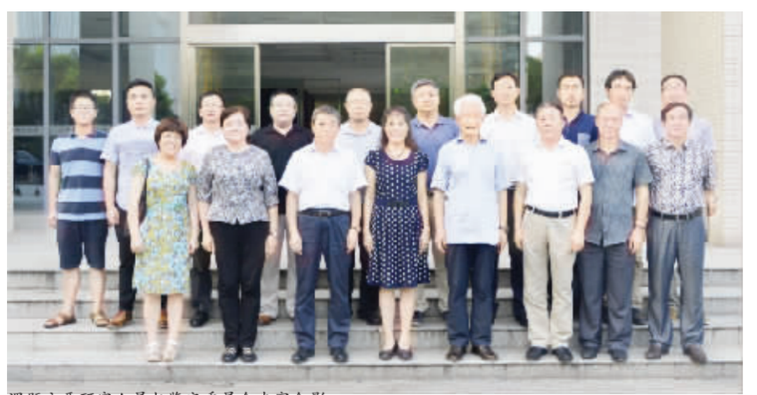
王明

8月3日,“中国白酒 3C 计划”习酒科技成果鉴定会在江南大学粮食发酵工艺与技术国家工程试验室一楼会议室举行,中国轻工业食品工业管理中心主任王延才、贵州茅台集团名誉董事长季克良、中国酒业协会秘书长宋书玉、原贵州省轻工业科学研究所所长黄平、原中国食品发酵工业研究院副院长熊正河、南京工业大学食品与轻工学院院长徐虹和江苏省微生物研究所所长陆茂林等七位专家组成鉴定委员会;江南大学副校长徐岩、高级研究员范文来、公司总经理钟方达、总工程师胡峰出席。会议由中国轻工业联合会科技处处长朱业耘主持。

会上,参与此次研究的工作人员从“贵州酱香型白酒固态酒醅发酵群体微生物结构及功能的研究”和“浓香型与酱香型习酒香气物质研究”两个项目的研究报告、技术报告、技术性能检测报告、查新报告及产生的经济、社会效益情况等多个方面向鉴定委员会专家组做汇报。

鉴定委员会专家组听取了报告,审阅了相关鉴定资料,通过质询和讨论等方式,最终一致认为,此次由江南大学和贵州茅台酒厂(集团)习酒有限责任公司共同完成的“贵州酱香型白酒固态酒醅发酵群体微生物结构及功能的研究”和“浓香型与酱香型习酒香气物质研究”项目总体技术达到国际领先水平,一致同意通过鉴定。

“贵州酱香型白酒固态酒醅发酵群体微生物结构及功能的研究”项目系统剖析



课题主要研究人员与鉴定委员会专家合影

了酱香型习酒酿造微生物菌群结构,鉴定出优势酵母菌 15 种、优势细菌 12 种、优势霉菌 13 种;首次发现堆积过程中富集酵母菌群结构及其演变规律,阐明在酱香型习酒中主要产酒酵母为 *S.cerevisiae*,还存在 8 种非酿酒酵母,区分了拜耳结合酵母(*Z.bailii*)与酿酒酵母(*S.cerevisiae*);首次发现酱香型白酒发酵过程中乳酸菌为窖池发酵绝对优势菌种,存在 31 个乳酸菌种,其中 22 个种属于乳杆菌属等多项研究成果,为酱香型习酒生产提供了理论指导。

“浓香型与酱香型习酒香气物质研究”项目运用现代分离、鉴定技术和气相-闻香技术(GC-O),在酱香型习酒中共检测出 187 种香气化合物,其中重要香气物质(香气活力值 OAV \geq 100)有 2-甲基丁酸丁酯、丁酸乙酯、3-甲基丁醛等 14 种;在浓香型习酒中共检测出 128 种香气化合

物,其中重要香气物质(香气活力值 OAV \geq 100)有己酸乙酯、丁酸乙酯、2-甲基丁酸乙酯等 13 种;还发现酱香原酒、多粮原酒复杂度,酱香型和浓香型习酒的复杂度高于相应的四川酱香型与浓香型成品酒。

项目自 2012 年 2 月实质性启动以来,合作双方共投入 24 人进行各项研究,研究人员中具有高级职称的 6 人,中级职称的 4 人,博士生和硕士生共 14 人,历时三年多,直至 2015 年上半年结束。此次项目成果鉴定的通过,大大推动了习酒的技术进步及其核心竞争力,对白酒行业的创新及现代化发展具有典型示范意义。

随着研究的不断深入和推广应用,“贵州酱香型白酒固态发酵群体微生物结构及功能的研究”和“浓香型与酱香型习酒香气物质研究”项目成果将在习酒的生产、质量等方面发挥更大的作用。

她经常飞往美国硅谷和韩国首尔,殷勤拉拢苹果和三星这两个她最大的客户 从打工妹到女首富:周群飞如何建造财富帝国

踱来踱去、四处摆弄的时候才感觉最自在。

周群飞把自己的实践知识打磨成了一项价值几十亿美元的世界级业务,同时也成了中国挺进高端制造业过程中的一个先锋。蓝思科技如今是所谓面板玻璃的领先供应商之一。这种玻璃广泛用于笔记本电脑、平板电脑及移动设备等产品,包括苹果 iPhone 和三星 Galaxy。今年,她的工厂有望生产出 10 亿多块玻璃屏幕。每一块玻璃都精心打磨,厚度只有几分之一毫米。

蓝思科技今年已经上市,而周群飞持有的股权目前价值高达 72 亿美元。习近平主席参观她在湖南的公司总部时,她甚至做东招待习主席。

工作上的偏执狂

周群飞是三个孩子中最年幼的一个,出生在华中地区湖南省的一个小村子里。她 5 岁那年,母亲去世。她父亲是一位技艺精湛的手艺人,但后来因为一场工业意外失去了一根手指,视力也严重受损。

在家里,她帮着喂猪、喂鸭,既是为了吃肉,也是为了额外换点钱。在学校里,她成绩优异。但她在 16 岁那年还是辍学去了南方的广东,跟她舅舅一家住在一起,同时寻找更好的工作。虽然她那时候的梦想是

当一名时装设计师,但她最后在深圳一家工厂的车间里找到了一份工作,生产手表,每天赚几元左右。

她说,那时候的条件很艰苦。“我从早上 8 点干到晚上 12 点,有时候甚至干到凌晨 2 点。”周群飞回忆说,“没有轮班,只有几十个人,我们的工作都是抛光玻璃。我不喜欢。”

三个月后,她给老板写了一封辞职信。她在信里抱怨工作时间长,工作无聊。尽管如此,她还是感谢老板给了她这份工作,说自己想多学点东西。

这封信打动了工厂老板,他告诉她,厂里马上就要采用新的流程。他让她留下来,还给她升了职。而这只是个开头,接下来的三年里,她又几次获得过提拔。

1993 年,周群飞 22 岁的时候,决定自立门户。带着攒下来的几万元,她和几个亲戚就在隔壁启动了自己的小作坊。他们承诺品质更高的手表玻璃,借此吸引客户。周群飞在这家新成立的公司里什么都干。她自己维修、设计工厂的机械。她自学复杂的玻璃丝印工艺和复杂的技术,目的就是为改善曲面玻璃的工艺。

“我们湖南话叫她这种人‘霸得蛮’,意思是说一个人敢干别人不敢干的事。”她堂姐周新益说。周新益当年帮她开起了工

厂,如今则是蓝思科技的董事会成员。周群飞后来嫁给了她之前所在工厂的老板,有了一个孩子,但两人后来离了婚。她后来与厂里一个长期的老同事结了婚,后者如今也是蓝思科技的董事会成员,两人有了周群飞的第二个孩子。

她的工作习惯近似于偏执。她公司的总部就在她长沙的一个生产工厂里。她的办公室很宽敞,办公桌后面就有一扇门,门后就是一个小小的套间,目的就是为了确保她白天晚上随时可以去厂里转一转。

迅速占据统治地位

让周群飞成为亿万富豪的是手机。2003 年,她意外地接到了摩托罗拉公司高管的一个电话,那时她还在继续生产手表玻璃。他们问她愿不愿意帮他们开发一块玻璃屏幕,用在他们的新产品 Razr V3 上。当时,大部分手机的显示屏都是塑料做的。摩托罗拉想要一块玻璃显示屏,更防刮,同时还能发短信、照片和多媒体内容提供更清晰的图片。

“我接到这个电话,他们说你只要回答愿不愿意。如果你的答案是愿意,我们会帮你建起流程。”周群飞回忆说,“我说愿意。”不久,订单开始从 HTC、诺基亚以及三

星等其他手机生产商滚滚而来。然后到了 2007 年,苹果携 iPhone 挺进这个市场。它有一块可以用键盘操作的玻璃触摸屏,从而改写了移动设备的游戏规则。苹果选中蓝思作为自己的供应商,从而在中国把周群飞的公司推上了一个统治性的位置。

此后,周群飞大力投资新设施,雇佣熟练技工。同事们说,她不止一次抵押自己的公寓,向银行申请新的贷款。五年之内,她的制造工厂已经在三个城市开工建设。

蓝思 24 小时运转,7.5 万名员工分布在长沙地区 3 个占地 4856 亩的核心制造基地。每天,这家公司都收到大量的玻璃,来自全球各地像美国康宁、日本旭硝子株式会社这样的厂商。

这些玻璃经过切割、研磨、打孔、抛光之后,每一块都晶莹剔透。然后,它们再进入离子钾盐槽内,经过强化、印染,形成曲面等工序。最后,它们还要经过清洗,再贴上防护、防反射的薄膜。

周群飞几乎设计、统筹了整个流程的每一个步骤,她自己认为这种关注细节的做事方式要一直追溯到童年时期。“我父亲失明了,所以,如果我们要把什么东西放在什么地方,它必须恰恰好是在那个位置,否则就可能出事。”她说,“放在工作上,这就是我所要求的对细节的关注。”(仲君)