## 留富豪3500万美元捐美国母

谢明的捐款是这一筹款计划中最大的 笔,南加州大学已决定将电子工程系命 名为谢明电子工程系, 以表彰其慷慨捐 资。这意味着,谢明的捐款不仅是南加州 大学历史上金额最大的一次系命名捐款, 而且也是美国金额最大的一次工程系命 名捐款。谢明还成为南加州大学以其名命 名一个系的第一位华人。



谢明在创业成功后慷慨解囊回馈母校

美国华裔亿万富豪谢 明 23 日向其母校南加州大 学捐款 3500 万美元, 成为 该校历史上一次捐款最多 的校友。南加州大学决定将 电子工程系命名为谢明电 子工程系,这也是南加州大 学历史上第一次以一个华 人之名命名一个系。

23 日,身为南加州大学 维特比工程学院电子工程 系毕业生的谢明,向维特比 工程学院捐款 3500 万美 元。维特比工程学院现有23 名美国国家工程学院院士, 在全美高校中排名第四,而 电子工程系是该学院最大

目前,维特比工程学院 正计划筹集3亿美元,以促 使该学院跻身于美国顶尖 工程学院之列,与加利福尼 亚理工学院、麻省理工学 院、斯坦福大学以及加州大 学伯克利分校等名校并驾

谢明的捐款是这一筹 款计划中最大的一笔,南加 州大学已决定将电子工程 系命名为谢明电子工程系, 以表彰其慷慨捐资。这意味 着,谢明的捐款不仅是南加 州大学历史上金额最大的 一次系命名捐款,而且也是 美国金额最大的一次工程 系命名捐款。谢明还成为南 加州大学以其名命名一个 系的第一位华人。

南加州大学校长斯蒂 文·桑普说:"能在系名前加 上谢明的名字可谓锦上添 花,他是一个深切关心培养 未来工程学人才的有心人, 更令人欣赏的是,他的投入 不单是对母校,最终更将惠 及全美国。"桑普本人是美 国国家工程学院院士,也是 电子工程系的教授。

#### 原华工学生 创业成亿万富豪

谢明出生于中国沈阳,曾 考入华南工学院(现华南理工 大学)电子工程系,1980年转 学到南加州大学电子工程系。

1983年、1984年谢明先 后在南加州大学获得学士 学位和硕士学位。

大学毕业后,谢明进入 ·家芯片公司工作。1988 年,他创立了 AMAX 科技公 司。1990年,他与人合作成立 了科进公司, 目前他出任这 家公司的主席、总裁以及董 事会主席。

科进公司主要生产自动 指纹识别系统, 目前公司的 客户包括美国国土安全局、 联邦调查局以及世界各国政 府、司法机构和商业公司。

在洛杉矶,全部47个执 法机构都使用科进公司的指 纹识别系统。今年,谢明以14 亿美元的净资产值位列福布 斯全球富豪榜中的第562位。 福布斯全球富豪榜以拥有净 资产达到10亿美元为上榜底 线,全球一共有793名富豪 上榜。 据《广州日报》报道

### 受启发研发指纹识别系统

维特比学院院长杨尼 斯·约索斯也表示:" 一百年 前,南加大开设了电子工程 学领域的第一个工程课程, 而我们的电子工程系校友 谢明的厚礼,正好为南加州 大学工程学开启了第二个

通过开发自动指纹识别

技术白手起家的谢明,当初 是受到一宗案件的启发,从 而走上成功之路。在上世纪 80年代中期,一个绰号"夜 行人"、真名为理查德·拉米 雷兹的凶手在洛杉矶谋杀 了13个人。谢明说,他有一 次发现,当地警方之所以最 终逮住拉米雷兹,多亏了日

本设备提供的计算机指纹

为什么像惠普或者 IBM 这样的美国公司就生 产不了这种设备呢? 我感到 非常惊讶。"谢明说,这促使 他决定开发一套指纹识别 系统,正是这项技术使谢明 走向成功之路。

# 17人联合买彩,狂赢 530 万英镑大奖 英国教授破解"彩票中奖法则"?

大多数人相信买彩票中 大奖纯粹靠的是运气, 但英 国布拉德福德大学和学院的 一群教授、助教和雇员们却 认为, 彩票中奖和数学概率 法则有一定的联系。他们设 计出了一个最可能的"中奖 法则",在长达4年中一直通 过该方法购买彩票,日前,他 们的理论终于得到了验证: 10 月 21 日,该大学 17 名联 合购买彩票的教授和员工们 一举中了530万英镑的彩票 大奖!

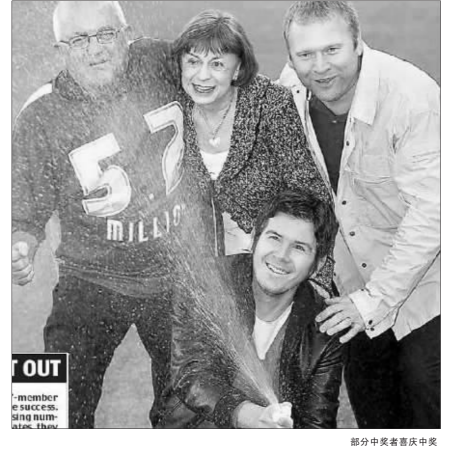
#### 买彩票8年一无所获

据报道,这17名联合购 买彩票并中了530万英镑大 奖的幸运儿都是英国布拉德 福德大学和学院的教授、助 教和大学职员们。据该大学 设计印刷部 41 岁教授巴里・ 沃特豪斯称,他们17个人从 1994 年起就开始联合购买 国家乐透彩票了,一开始每 个成员都是随意购买自己选 中的号码,在长达8年时间 中,他们都一无所获

沃特豪斯说:"我们认为 靠那种方式选择数字无法中 奖, 所以我们决定换一种不 同的方式,我们设计出了-个精确的中奖法则,能让49 个彩票球号码都能出现在我 们每次购买的彩票上。

#### 教授设计出"中奖法则"

据悉,这些大学教授中 不乏数学天才,他们相信中 奖不仅和运气有关,还与数 学概率有关。于是他们将 49 个彩票球号码分别写在了 49 张纸片上,然后放进一个盒 子中。每次选择彩票号码时, 他们每人就从盒子中轮流抽 出6张纸片,挑出6组数字 构成一行彩票号码,当选出8 行彩票号码后, 盒子中还剩 下一张纸片, 这张纸片上的 号码将作为第9行彩票号码 的开头,而刚才挑出的 48 个 纸片又被重新放回了第二个 盒子中, 教授们将重新开始 抽纸片的游戏,直到填满17 行彩票号码。



根据这样的方式选择彩 票号码,所有49个彩票球数 字都能在他们的彩票上出现 至少两次,其中4个数字会 出现三次。该大学的教授们 还设计了一个计算机程序, 每个礼拜都对彩票号码进行 自动验证,看他们是否中了 奖。据该大学的教授们称,通 常一个人中彩票大奖的概率 是 1400 万分之一,但通过他 们的方法,中奖概率将"戏剧 性"地大大增加!

#### "中奖法则"得到验证

据沃特豪斯称,他们是 从 4 年前开始采用这一方式 的,4年时间中,他们为买彩 票共花费了3536英镑的费 用。然而今年10月21日,他 们的"中奖法则"终于得到

了验证! 他们购买的一组彩 票竟然中了530万英镑的大 奖! 这笔奖金 17 个人平分的 话,每个人都将分到31万英 镑左右!

联合购买彩票的 63 岁 中奖者戴维·福斯说:" 我们 以前中过10英镑或70英镑 的小奖,但我次我们却中了 大奖。"福斯在该大学印务中 心工作, 他称自己中了这笔 大奖后,计划从大学退休,安 享晚年。福斯说:"一个同买 彩票的同事通过手机短信告 诉了我中奖的喜讯。我们得 知中奖消息后高兴坏了,我 们确信自己会中奖的。"现年 59 岁的中奖者杰基·尼科尔 称,她计划从大学印务办公 室退休, 然后自己创办一家 销售肥皂的公司。

#### 合买可以增加中奖机会

针对17名大学教授、助 教和员工喜中 530 万英镑彩 票大奖的消息,英国布拉德 福德大学和学院一名发言人 说:"我们为所有幸运的中奖 者感到高兴。他们工作非常 勤奋,他们应该享受这种成 功。让我们祝愿闪电在同一 个地点击中两次, 让我们大 学中的另外一些人也中彩票 大奖吧!

英国彩票管理公司一名 发言人说:"我们知道他们购 买彩票的方法,但我们并不 太关心,每个人都有他们中 大奖的方法。但我们想说的 是,和其他人一起合买彩票, 的确可以增加你中奖的机

### 2008年美国大选 **切尼看好希拉里当选**

美国副总统迪克·切尼 24 日说,如果希拉里·克林顿 2008年竞选总统,将有很高 胜算;但他并不希望她获胜。 他提醒共和党人,希拉里是不 可低估的劲敌。切尼还暗示, 选民们可能会觉得民主党另 一热门候选人贝拉克·奥巴马 尚显经验不足。此外,切尼不 忘在中期选举日趋临近之际 替共和党做宣传。

#### 她会赢得选举

切尼24日做客福克斯新 闻频道脱口秀节目"汉尼提与 考姆斯",在节目中提及民主党 潜在总统候选人时对主持人肖 恩·汉尼提说:"我认为希拉里 很有实力。我想她会赢得选举。 当然我并不希望她获胜。我和 她对许多问题看法不一致,但 没人能低估她的实力。她是个 不好对付的总统候选人。

切尼还温和地评价民主 党后起之秀贝拉克·奥巴马为 "有魅力的小伙子"。不过他 同时暗示这个来自伊利诺伊 州的非洲裔参议员竞选总统 经验尚显不足。

切尼说:"我不太了解他, 只见过他几次。我对他的最直 接印象是他担任参议员两年。 我想,就出任总统而言,人们 可能会希望他有更多经验。但 他的确是个有魅力的竞争者。 如果他决定参选,他将是民主 党的主力队员。

#### 不会竞选总统

关于 2008 年总统选举, 对切尼个人而言,他表示将继 续坚持一直以来的立场-

不会竞选总统。"我并不是故 作谦虚,而是很久以前就这样 决定,这个决定是坚定的、最 终的、确定不移、不会改变 的,"切尼接连用了四个形容 词,"我不知道我还能怎么说。 总而言之,即使被提名,我也 不会参选;即使被选举,我也 不会就任。"

对于中期选举形势,切尼 对共和党胜出表示乐观,"我 认为我们会控制参议院和众

而就在上星期,切尼似乎 对共和党的获胜形势尚不十 分确定。他在接受一次采访时 说,"我想我们会控制参议院, 此外,我们赢得众议院的几率 也很大"。

#### 他就是黑武士

在节目中,切尼把自己比 作《星球大战》系列影片中一 个反面角色,自嘲说,"人们都 说,瞧,那就是切尼,他就是政 府里的黑武士达斯·维达,总 是看到事物阴暗面"

切尼谈到,恐怖分子一旦 在美国城市中使用核武器、生 物武器或其他危险武器,将引 发大规模流血牺牲。"威胁是 真实存在的,"切尼说,"我们 需要尽一切可能来努力确保 我们不会再次受到袭击。

接着,切尼不忘宣传布什 总统的国家安全政策,对希望 左中期冼举中获胜的民 人提出批评。切尼认为,"在 目前这个阶段,中期选举的结 果将关系到我们是否能继续 推行这些政策"

陈征微(新华社供本报特稿)





迪克•切尼(左)和希拉里•克林顿