



直通对接会

·论坛采风

田维谦以歌表达欢迎之情

6.3亿风险投资合肥“订婚”

星报讯(记者 樊立慧 俞宝强)

“歌词里唱‘月亮代表我的心’，我欢迎大家的心情就和灯光一样明亮而温暖。”省政协副主席田维谦致辞欢迎风险投资到安徽找机会。昨日上午在“2010中国中部风险投资与科技金融论坛”上，10家安徽企业与10家风险投资企业签订6.3亿元投资协议，中国风险投资研究院院长陈工孟先生笑称：“这次算是订了婚”。

记者了解到，论坛期间，温州民间资本代表团、台湾企业家代表团、IDGVC、DFJ、软银中国、启明创投、智基创投等100多家海内外著名投资机构，他们携100多亿美元齐聚合肥寻找投资商机。

有的风投选择投资安徽企业，有的则落户在安徽了，慢慢寻找企业。深圳市东方汇富创投就干脆把“老家”搬到合肥来了，落户三年，他现在给大家发的名片是“安徽高科创业投资公司的总裁”，他还与安徽一个民营企业办了一个微商基金，今年还推出创业投资基金。



电子书受到参观者关注 倪路/图

一家人将来可在客厅里挑战“百米飞人”

星报讯(记者 桑红青)

你是否想足不出户就能享受健身运动？你是否想与家人一起享受运动乐趣？昨天，深圳泰山在线科技有限公司董事长丹玮接受本报记者专访时称，他们将推出“爱动·客厅网络健身馆”，一家人可在客厅里打乒乓球和网球，甚至挑战百米飞人。

该健身馆是一种将互联网的互动功能与体育运动相结合的创新运动方式，只需登录爱动平台，就可以完成上百项在线虚拟健身运动项目。“爱动网球操作简单、过程流畅，有多种场地和视觉选择，虽是网络对抗，但给人感觉身临其境；韵律慢跑是在悠扬旋律下进行，阳光、海岛一个都不会少”……丹玮介绍说，这所有技术都是通过设置在电视机上方的三维动作识别器，以及相应配置的运动帽、运动脚带和手中的球拍等识别道具，可全面、实时地追踪人体运动状况，非常适合家人在客厅里一起运动健身、互动娱乐。

病毒可把城市交通信号灯全变成绿灯

星报讯(记者 桑红青)

昨天，“未来信息安全与量子技术论坛”在肥召开，与会专家介绍，当前网络病毒无孔不入，已由盲目进攻变为定向打击。如果被盯上，只需给你随意发一个邮件就能将病毒植入电脑，然后就可以掌握你电脑上所有信息，严重的还可以把病毒传播到你和外界所有联系过的电脑上，从而达到控制的目的。专家表示，互联网攻击的门槛在降低，如果蓄意者对一个城市的交通信号灯后台系统攻击，可以通过木马植入让交通灯都是绿灯。专家还支招，各地应建立区域网络安全管控中心，感知网络被威胁，阻止危害扩散。

合肥十层以上的建筑5年多了上千座

台企：合肥生产总值增长点不能满足于“17”，要挑战“70”

星报讯(记者 樊立慧 俞宝强) “去年合肥GDP增长17个百分点，这只是一个开始，可能会变成70个百分点，这个可能性不是没有的。”11月3日，2010中国(中部)风险投资公司与科技金融论坛上，四位台湾嘉宾都看好合肥的发展。

合肥十层以上的建筑五年增加近千座

“2005年合肥的外来投资全年只有200亿。今年1到10月份，合肥的外来投资已经达到1340亿。5年前，合肥十层以上的建筑大概100座，去年我们已经达到1000多座。5年前，合肥的财政收入大概

是100亿，GDP700多亿元，今年的财政收入是400亿，合肥市规划准备达到6000多亿。”据合肥市副市长刘烈东介绍，合肥将打造成中部特大型区域城市。

“17”变“70”不是没有可能

2009年合肥市生产总值2102.12亿元，同比增长17.3%。

“如果台湾和安徽两地深入合作以后，几位认为在这个数字上将会有怎样变化？”在论坛上，有人发出这样的疑问。

海峡两岸农业发展促进会会长、中宇创业投资管理顾问有限公司董事长翟维

德认为，安徽有三好：最主要的就是哲学底蕴很深，文化底蕴很深，科技底蕴很深。所以，合肥生产总值增长“70”完全有可能。

“我们有非常傲人17.1的成长率，这就说明一个事情，累计到量变的时候就带来了质变。”台湾拓璞产业研究所总监罗泽生介绍道，合肥新能源、新材料和高科技，这是非常重要的一个发展方向，刚好也跟中央“十二五”大的建设是不谋而合的。“我觉得中间应该朝着这个方向努力思考，我们不能满足于‘17’，我们要挑战‘70’。”

产品从基地到餐桌，都能实现全程监控

物联网将为“智慧农业”插上翅膀

星报讯(记者 宛月琴) 一个土豆，从田间就给它登记一个“户口”，然后到餐桌，只要轻点鼠标，就可以随时跟踪查询其有关信息……昨日，记者从物联网技术与公共安全产业发展论坛上了解到，物联网所能带来的美妙体验，不久或将成为现实。

“机械除草”、“挤奶机器人”、“导航车”……中国农业大学教授、中国工程院院士汪懋华向记者描述了一个又一个未来“智慧农业”的生动图景，“我们用知识可以

调控，使每块地平均产量都能达到最高的水平。究竟你这块地多少粮食、多少投入可以算账，都可以利用信息技术管理。”

如何实现“智慧农业”？汪院士认为关键是推进物联网农业应用的发展，并在资源、环境、生产、农产品与食品、农业装备五个领域深入发展。“我很欣喜安徽已经在物联网产业方面进行深入研究。物联网将为智慧农业插上翅膀。”

“我虽然不是安徽人，但一直在安徽种

水稻。”华南农业大学教授、中国工程院院士罗锡文教授此次来安徽参加论坛，最关注的问题却是食品安全。

“民以食为天，食以安为先”，罗院士认为，解决食品安全问题，必须从五大环节入手，包括生产环境、生产过程、农产品品质检测、加工过程以及流通过程。“而当前在国外应用十分广泛的就是用物联网技术，贯通这些环节，让产品从基地到餐桌，都能实现全程监控。”

合肥工业大学副校长赵韩在接受记者采访时透露——

3万元电动轿车寻常百姓家“指日可待”

星报讯(记者 桑红青) 新能源汽车因使用成本低而备受百姓关注，但价格偏高、行驶里程短而不被消费者接受。昨天，合肥工业大学副校长赵韩在接受记者采访时透露，他们正在联合汽车企业谋划为新能源汽车“升级换代”，新一代充电小轿车

最快有望明年推出，届时市民只要花3~5万元就能买一辆轿车。

赵韩还透露，与现行的电动车相比，新一代电动汽车预计总重量可以减少一半以上，再加上对现行电池蓄电能力的提升，预计改良后将可以行使200公里以上。

赵韩说，他还有一个梦想，就是让当前骑电动车的人都能更新换代，买上一辆新型电动车，让普通百姓能买得起。依照赵韩的设计，他计划通过改进车子性能，大幅度降低生产成本，要让每辆车子价格控制在3~5万元左右。