

武大知名校友陈东升收到召唤专程回汉： 我要当好武汉义务宣传员招商员

记者张隽玮



陈东升接受长江日报记者专访 记者周超 摄

昨日，泰康人寿董事长兼首席执行官陈东升专程回汉表达心愿：“我愿意成为武汉下一步经济起飞的义务宣传员、招商员，带头成为武汉经济发展的投资者、建设者。”

“我是楚商联合会会长、武汉大学校友企业家联谊会理事长、亚布力中国企业家论坛理事长。从这个层面来说，我既代表了湖北企业家、武大校友，又联系了中国民营企业。”昨晚7时45分，在前往母校武汉大学的路途中，陈东升接受长江日报记者专访时说，“在我的心目中，自己身份排序如下：校友、楚商，第三个才是‘泰康’。”

2月28日，陈东升收到一条微信：在当日举行的武汉招商引会上，他作为武汉发展做出贡献的校友代表，受到突出表扬；武汉也正要发挥校友资源的特殊作用，将校友招商作为招商引的新突破和生力军。

“招商引会上激起了震荡。”陈东升说，“我坐不住了，一定要回武汉看看。”他在武汉的下一个行程是进一步推动珞珈创新天使基金发挥作用，在武汉高校间掀起创业热潮。该基金已

经投了8个项目，有武大师生的项目，也有武汉其他高校的项目。

陈东升今年2月在亚布力中国企业家论坛上曾表示，他刚满60岁，把60年人生丢到盒子里，又从0岁出发开启一个新的人生征程，目标只有一个——全心全意为人民服务。记者昨晚向他求证这一内容时，他非常严肃地说：“企业是有担当的，作为社会中流砥柱阶层，各方面都应该成为榜样和楷模。你问我如何全心全意为人民服务，我说是用市场经济的方式、方法全心全意为人民服务。”

在陈东升25年的商海生涯中，泰康人寿已经是超级金融巨无霸、苏富比拍卖行第一大股东……在他看来，诸多成就已被放在前一个盒子里。现在，他被与武汉、与武汉大学的情感深深“羁绊”着。由他发起成立的武汉大学校友企业家联谊会，已成立京津冀、长三角、珠三角分会，还要成立中部分会、海外校友分会。“五大分会以武汉为中心，充分连接起武汉大学校友资源。”陈东升说，“我还是一名青年，有能力、有精力为武汉下一步发展做贡献，并坚定地推动下去。”

武汉开发区全程服务 百亿投资额企业 一天完成注册

本报讯(记者康鹏 通讯员周明德)长江日报记者昨日获悉，今年截至目前，武汉开发区(汉南区)新注册公司32家，新签约项目14个，总投资430.9亿元。

3月11日，“中航通飞”“宏泰发展”联手武汉开发区(汉南区)投资283亿元建设“中航宏泰通航产业综合示范区”，成为今年该区签下的最大项目。

“亿咖通”投资110亿元从事车联网硬件、软件的研发、制造等，已落户南太子湖创新谷。在今年全市招商引资大会上，该项目投资总额位居第一。项目建成后，将成为武汉车联网行业的龙头企业。

近日，该企业在武汉开发区(汉南区)的全程服务下，一个工作日便完成注册，当天拿到营业执照，创下全国少有的纪录。“在国内，注册公司一般需要7天，即使在深圳也要3天。没想到在武汉一天就能拿证，速度之快、效率之高，让我们坚定了企业的发展信心。”“亿咖通”负责人说。

由于前期企业人员都在杭州总部，武汉开发区(汉南区)派出专人代办，公司名称核准等事项都是网上“远程服务”完成。注册当天，企业人员只带着公章、身份证以及各种材料跑一趟即完成。

东风乘用车公司 开建小排量发动机工厂

本报讯(记者康鹏 通讯员周明德)长江日报记者昨日从武汉开发区(汉南区)获悉，今年以来，该区已开工11个项目，总投资近50亿元。

该区招商局负责人称，这11个项目除了投资15亿元的中交华中总部基地外，全部为工业项目，包括东风乘用车发动机项目、万泰10万吨铝液项目、光瑞亚山汽车零部件滚压生产线项目等，分布在汽车及零部件、环保、新材料、制药等领域。其中，最有影响力的要数东风乘用车发动机项目。

今年，东风乘用车公司投资10.6亿元，在企业现有土地上建设约2万平方米厂房、车间，建设24万台产能的小排量变截面涡轮增压发动机生产线。目前已经开工，预计2018年6月投产，每年新增产值28亿元。

据悉，东风乘用车公司成立于2007年，是“东风”旗下自主乘用车品牌。目前，已建成武汉工厂、发动机工

厂、新能源工厂等3个主要生产“阵地”，具备18万辆整车和12万台发动机生产能力。

近年来，该公司生产销售持续增长，2015年整车销量历史性突破10万辆，2016年达到15万辆。发动机产销突破10万台，在“东风”自主发动机整体销量中所占比例接近50%。

“该项目生产的小排量发动机由东风乘用车公司自主研发，主要零部件由东风乘用车公司自主设计制造，技术含量高，工艺水平复杂。该项目的落地，将改善武汉开发区核心零部件占比较低的现状，并带动与之相关的上下游零部件产业落户。”相关负责人介绍说。

“我们正围着企业转，围着项目干，抓紧赶上，一天‘掰’成几天用，快决策、快行动、快落实、快见成效，继续为全市经济发展担当主引擎。”武汉开发区(汉南区)负责人表示。

武汉地铁女工程师坐两个多月列车找到“病根” 自己设计1号线报站设备 成本仅为进口原价一成

记者张晟 通讯员曾斯 产启斗



章珍珍对自主研发的板卡进行测试 通讯员产启斗 摄

在武汉地铁1号线列车内，有两块板卡负责车辆到站后自动报站，但这一设备故障率较高，完全依靠进口，不仅单价高，到货速度也很慢。这对1号线确保正常运行提出了极大的挑战。从2014年开始，武汉地铁运营公司女工程师章珍珍自己动手设计这一设备，目前已取得成功。设备单价因此降低九成，1号线也有望在这一领域摆脱受制于人的局面。

坐了两个月列车 找出“病根”

2014年，章珍珍在工作中发现，1号线的司机们总是反映列车到站后不能自动报站，必须手动按下报站按钮。这一情况增大了司机的劳动强度，分散了注意力，不利于安全驾驶。

在故障排查中，章珍珍发现，列车停在车库里，并不能检测出故障；只有当列车投入正常运营时，故障才能显示出来。

“当时我就采用了最笨的办法，每天上班跟着车跑，一列一列地坐。就这样坐了两个月，排查了全部33列车。”章珍珍说，“排查结果让我大吃一惊，竟然有超过2/3的列车不能正常报站。”

“病根”到底在哪里？章珍珍仔细排查了所有设备，一块板卡最终引起了她的注意。这块板卡在车头和车尾各有一块，负责自动报站和点亮列车仪表盘，外形类似电脑主板，长约20厘米，宽不到10厘米。

单价1万元还要等8个月不如自己造

找到了“病根”，但“治病”更让章珍珍大吃一惊：这么小小一块板卡的采购单价居然超过1万元，而且每年还要以20%的幅度涨价，188块需要更换的板卡全部换完需要200余万元。

“更要命的是，我们等不起。想买一批板卡，要先向加拿大那家公司在国内的合资公司武汉项目部提出申请，项目部再报给位于上海的合资公司总部，合资公司再向加拿大那家公司订货。等我们拿到货，往往已经是8个月之后了。”章珍珍说。

此时，一个大胆的想法在章珍珍心中萌生：既然求别人办事这么难，那还不如自己动手做。下定决心后，她拿出一块已经损坏的板卡，开始对元器件和电路图进行反向研究。凭借着本科学习的功底，电路图最终被她画了出来。

此后，她又通过网络及实体店购买了一部分元器件，并找到工厂将电路板生产出来。为了集思广益，她还找到4名同事，大家一起焊接、测试。最终，一块完整的板卡诞生了。

20次上线测试安全通过 下一步尝试量产

自己设计和制作的板卡能不能用于实际操作？章珍珍来到地铁古田车辆段，在这里的一段测试线上开始了对板卡的全方位测试。

“板卡的表现很好，各项检测指标都正常。”章珍珍说，“测试完成后，我向公司申请，要求将板卡用于投入运营的列车上。申请获得批准。”

去年11月1日，板卡“登上”1号线列车。当日凌晨4时18分至晚10时57分，板卡随着列车在1号线全线跑了7个来回，表现非常正常。此后，测试又陆续进行了19次，板卡表现稳定。

章珍珍说，下一步，她和同事还将对板卡进行量产测试，对振动、温度、湿度、老化等指标进行深度测试，推动自主研发的板卡最终走向地铁市场。

从姚欣的老板变成合伙人 PPTV“伯乐”在汉投放1亿元创业基金

本报讯(记者李佳)比自己小了一轮的打工大学生向自己求助，看中小老乡的潜质，河南人李翀做了人生第一笔天使投资，最后他得到了几百倍回报。这位小老乡就是华中科技大学校友姚欣，他创造了2.25亿人使用的PPTV。

长江日报记者昨日从武汉大学科技园获悉，该园区内企业“点亮资本”由PPTV首个天使投资人李翀创立，他发起并管理武汉点亮创业投资基金合伙企业，基金规模1亿元人民币。

因看世界杯足球赛萌生制作电视共享软件的想法，姚欣将其作为论文主题。他读本科时，暑假曾到李翀所在公司打工。在李翀支持下，PPLive 1.0从姚欣的论文纸上“走下”，在华中科技大学韵苑26栋诞生。李翀将人生第一笔天使投资5万元投给了姚欣。

公司成立后，姚欣主内搞研发，李翀主外做市场。PPTV也经历了6轮融资，2014年将控股权卖给了苏宁，李翀得到了几百倍回报。

从此，李翀成了专业的天使投资人，积攒了20多年互联网投资经验。“武汉是我的福地，我对武汉有很深的感情”。他将1亿元天使基金投放到武汉，投资珈和科技、治趣、全乐科技、聚保物流、武汉农财通等项目，金额超过1000万元人民币。

如今，聚保物流保险已经上线并产生收入，正式进入下一轮融资；武大计算机专业硕士董全盛创立的VR服务提供商“全乐科技”闯入《创业英雄汇》海选武汉站；武大副教授曾承创立的“治趣”拥有超过10万名注册用户，服务于全国上百

家医疗、教育机构，已成为国内虚拟临床教学领域第一品牌；利用卫星大数据对农作物进行检测的“珈和科技”成为细分领域翘楚，已进入Pre-A轮融资。

“中西部城市中，武汉是不多见的适合创业的城市之一。”李翀说，“在武汉总体投资成功率比较高。武汉在校生众多，有丰富的创业土壤。与受投资人关注更多的部分热门城市相比，武汉的项目更接地气，‘不忽悠’。武汉市政府也给予投资者很好的配套扶持。‘天使阶段’，企业一定会经历一个‘死亡之谷’，天使投资人会拿出很多时间和精力帮助创业者对接一些资源，辅导他们跨过成长过程中的沟沟坎坎。在这一点上，武汉市政府跟我们想到一起去了，武汉市政府是个‘大天使投资人’。”

一把餐勺融来数千万元

华中科大校友带帕金森病康复机器人项目回汉

本报讯(记者李佳 通讯员王潇潇)一把含有6个传感元件的勺子，能实现实时调整，帮助手抖的帕金森病患者正常进食。华中科技大学校友任康发明的智能餐勺，为他融来数千万元人民币投资。长江日报记者昨日获悉，任康把在深圳的研发中心转向武汉光谷，该“准独角兽”项目下月将进驻华中科大产业园。

任康是华中科技大学自动控制专业2001级学生。读本科和研究生期间，他以“运动控制和模式识别”为专业方向。毕业之后，他进入华为公司，成为每年都拿全A考评的研发骨干。由于不满现状，任康辞职进入贸易行业创业。2013年二次创业时，出身医疗世家的他敏锐地捕捉到诸如智能手环等智能硬件和移动医疗产品的商机。

任康在深圳成立臻络科技有限公司，瞄准中国400万帕金森病患者，开发出“睿餐防抖勺”。这把餐勺通过传感器捕捉运动姿态，其实就是一个小型机器人。不管帕金森患者手怎么抖动，餐勺内高速伺服控制系统都能实时矫正，让勺面始终水平，辅助患者正常进食。同时，传感器记录的数据还可供临床使用，医生可看到用药前后上肢的可量化反应数据。

任康介绍，这把餐勺已通过美国食品药品监督管理局注册，销往英国、美国等国家。在湖北，已有300多位客户购买了售价2000多元人民币的“睿餐防抖勺”。任康团队还开发了与“睿餐防抖勺”配合的医生端APP，已在协和医院、同济医院等三甲医院得到应用。未来，团队还将致力于帕金森病临床数据库开发，有望造福中国百余万

帕金森病患者。

目前，任康在日本神户大学康复机器人专业攻读博士学位。他介绍，团队将从“手”到“脚”，为帕金森病患者提供完整的服务闭环。他们正在研发的步态辅助产品，试图解决病人步态障碍，就是在行走时突然停住、无法动弹的问题。“临床显示，使用激光投射线投到脚前，有助于帮助患者迈开步子。我们将类似的辅助手段集纳到一个系统，将填补市场上这类移动便携式产品的空白。”任康说，“今年年底，这款步态辅助产品有望在武汉面市。”

任康说：“在武汉注册公司，正是看中母校自动化工科和大健康医科等跨界学科背景。在深圳招聘时，我发现武汉对人才的吸引力正在加大。得知武汉有分公司，很多人都愿意来。近期武汉实施‘双百工程’对人才回流更是一个利好消息。”

今年年初，臻络科技有限公司获得由约印医疗基金领投、武汉光谷人才基金跟投的A轮融资。此前，该公司还获得了中国风险投资1000万元人民币的天使投资、阿米巴1000多万元人民币的Pre-A轮融资。

链接>>>
光谷超前布局智能终端

中国拥有全球规模最大、增长速度最快的智能终端产业市场，智能家居、智能穿戴、智能汽车、智能装备等都是市场潜力巨大的行业。



“睿餐防抖勺”3D图 任康 本人提供

眼下正处于智能制造产业发展黄金时期，各地均积极布局。光谷国家存储器产业基地项目启动，将打造“芯片—显示—智能终端”全产业链。同时，去年，武汉智能装备工业技术研究院在武汉未来科技城开建，这将提升湖北省装备制造技术创新能力和综合竞争力，助力企业站上智能终端产业千亿元“风口”。(记者李佳)

留汉新疆小伙张培文周六登市民大讲堂 讲述园林系毕业生创业成为电影人故事

园林系毕业的小伙子如今成了电影人，他就是武汉微梦影视传媒有限公司创始人张培文。张培文1990年出生于新疆哈密，大学就读于武汉生物工程学院。今年27岁的他有着多年影视创作经历，影视作品多次在优酷网、土豆网、酷六网首页推广，点击量达上千万次。

本周六下午2时30分，市民大讲堂推出“大学生创业系列”第三讲，张培文登台讲述一个园林系毕业的大学生如何转型成为电影人的故事。长江日报APP和长江日报头条号将进行直播。

讲堂活动，推选一批大学生创业的成功典型登台，与在汉大学生和市民听众分享他们在汉创业的不平凡故事。

长江日报与武汉市民之家联手开展“邀市民登台，分享人生精彩”市民大讲堂主讲人征集活动，面向社会征集中国梦、社会主义核心价值观、武汉精神主题主讲人。欢迎各机关团体、企事业单位和广大市民推荐自荐。

参加活动的市民可乘地铁3号线或公交229路、627路、293路到市民之家站下，从市民之家地下通道或北二门进入市民大讲堂。(余坦坦 罗斌 卢锦锋)

中国新闻名专栏



- 推荐、报名方式
- 1.拨打讲堂热线电话13377853101;
 - 2.发送电子邮件至705715760@qq.com;
 - 3.新浪微博@长江日报;
 - 4.加市民大讲堂QQ群294410535;
 - 5.加市民大讲堂微信号。