

新财富金牌董秘出炉，湖南7人上榜

上榜者所在的上市公司业绩强势 作为背后的“神秘力量”，董秘相当“万能”

4月5日，新财富金牌董秘榜单揭晓。历时三个月的评选，全国3000多家上市公司的董秘中，最终有200人当选“金牌董秘”，其中七位来自湖南上市公司。记者发现，这七位湖南“金牌董秘”所在的上市公司，2016年都有不错的业绩表现。

■记者 黄利飞

七位湘股董秘上榜

在第十三届新财富金牌董秘的评选中，有七位湖南董秘当选。分别是张家界市的董秘金鑫、拓维信息的龙麒、爱尔眼科的吴士君、尔康制药的罗琅、加加食品的彭杰、新五丰的罗雁飞以及湖南投资的马宁。

值得一提的是，电广传媒原董秘廖朝晖入选了金牌董秘“名人堂”。记者了解到，只有五届蝉联“新财富金牌董秘”的董事会秘书，才能进入“新财富金牌董秘名人堂”，而且进入名人堂后享有金牌董秘终身荣誉，不再参与未来评选，且未来将作为新财富金牌董秘评选专家委员会成员，参与每届评选规则的讨论。

据了解，新财富的金牌董秘是以国内股票市场上公开挂牌交易的上市公司董事会秘书为评选对象，从监管角度、公共关系管理角度和投资者关系管理角度三个维度出发，由各地区相关监管机构、证券分析师、

机构投资者、个人投资者及相关财经媒体，对符合标准的合格上市公司董秘进行投票，最后以一定权重汇总计算产生。

连续两年当选金牌董秘的爱尔眼科董秘吴士君称，荣誉的获得离不开投资者、爱尔人的支持，“确切地说，我是代表公司获得了这个荣誉，因为是基于公司的平台，才会有这样好的表现。”

掌握财税，兼管并购董秘们“神通广大”

金牌董秘的要求不低，除了要求具备掌握财务、税收、法律、金融、企业管理等方面专业知识的基本素质外，随着越来越多上市公司将并购重组、融资投资业务等资本运作职能纳入董秘职权范围，董秘对公司的经营及战略决策的影响力，也成为体现其价值的重要衡量标准，具体来说，即在上市公司市值管理中起到主要规划者作用；充分借用资本市场平台，助

力上市公司发展等。湖南七位金牌董秘所在的上市公司在过去的2016年，动作都不小。

比如张家界去年拟以不低于10.39元/股，发行不超过1.155亿股，募集资金不超过12亿元，用于大庸古城(南门口特色街区)项目；拓维信息去年的非公开发行申请获得审核通过，公司拟募集不超过14.8亿元用于K12智慧教育云平台；爱尔眼科则拟以询价方式募集资金总额不超过24亿元，用于收购9家眼科医院、迁址扩建2家眼科医院，以及建设爱尔总部大厦和信息化项目。

另外值得一提的是，2016年，湖南金牌董秘所在公司业绩表现都不差。比如新五丰预计2016年1月至12月归属于上市公司股东的净利润同比增长390%到468%；尔康制药预计2016年净利润9.37亿元—11亿元，同比增长55%—85%；湖南投资业绩预增196%—246%。

湘股动态

爱尔眼科去年净利增三成

3月5日晚，爱尔眼科发布2016年年报及2017年一季度业绩预告。公告显示，公司2016年实现营业收入40亿元，较去年同期增长26.37%；实现归属于上市公司股东的净利润5.57亿元，较去年同期增长30.24%。

营收及净利的增长缘于主营业务强劲增长。数据显示，屈光手术实现收入11.4亿元，同比增长35.94%；白内障手术实现收入9.8亿元，同比增长22.36%；视光服务实现收入8.7亿元，同比增长36.67%。

截至2016年12月31日，公司前十大股东中，社保基金在去年四季度有加仓动作，其中一零九组合加仓287万股，新进一一五组合，持股930万股。

公司董事长陈邦表示，爱尔眼科将谋划长远发展，逐步实现连锁医院、眼健康“互联网+”、国际化、科技创新、医疗金融等五个维度的深度融合创新，拉升中国眼科学和视觉科学在全球的行业地位。

■记者 黄利飞

红宇新材取得军工二级保密资格

4月5日晚，红宇新材公告收到湖南省国家保密局、湖南省国防科技工业局下发的通知，根据《武器装备科研生产单位保密资格认定办法》的规定，经湖南省军工保密资格审查认证机构审查和省军工保密资格认证委员会审议，批准公司为军工二级保密资格单位，并报请国家军工认证委将公司列入二级保密资格单位名录，有效期为2017年3月13日至2022年3月12日。

2016年11月，红宇新材与中国人民解放军某研究所签署了

《某新型武器可控离子渗入技术应用研究意向协议》；在今年3月中旬又在互动平台上透露，今年1月，公司与某军工企业签订了首批经PIP技术处理某型武器供货合同且已供货交付。

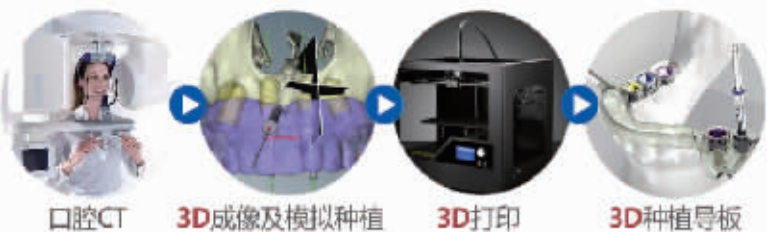
据公司介绍，PIP技术在黑色金属表面处理技术领域具有优异性能及广泛的适应性，可应用于枪膛枪栓等武器易磨损部位的表面处理。有耐磨和耐腐蚀要求的黑色金属部件均可采用公司PIP技术。

■记者 黄利飞

打响缺失牙保卫战中欧大师多颗缺失牙种植专项亲诊

【前100位报名可享受3D种植体验(价值2000元/颗)，欧美植体咨询有惊喜】

智能数字化“3D种植”流程分析



美奥口腔3D种植牙步骤

- 第一步 双重扫描**
 - 数字化影像三维重建——CBCT扫描和模型制作以及3D光学扫描
 - 通过CBCT影像技术和口腔内激光扫描获取患者的口腔信息后制作三维种植模型，通过CAD/CAM方案设计，辅助定位种植位置，医生丰富的临床经验能利用患者现存骨量，优化种植方案。
- 第二步 种植设计软件**
 - 可视化种植——口腔模拟种植，避开神经血管，设计种植方案
 - 在三维重建和CAD/CAM种植方案设计的基础上，利用3D打印技术制作种植导板，精准的把控整个种植过程，避开神经血管，优化设计种植方案，并适用于所有类型的种植系统。
- 第三步 3D手术导板打印**
 - 无需翻模(不切牙)种牙——数字3D导板辅助安全定位
 - 传统种植多牙缺失参考少，难度系数较大，而美奥3D种植很好的解决种植体之间的位置、距离、轴向、平行度问题，大大缩短种植牙耗时，减少创伤，降低手术难度，是目前复杂型多牙、半口、全口牙缺失理想的治疗方法。
- 第四步 数字化导航下安全种牙**
 - 无感种牙——即种即用
 - 美奥3D种植牙只需按导板设计好的方位植入即可。种植后恢复快、无肿胀、疼痛等不适。患者在种牙当天就可戴上牙冠，享用新牙。
- 第五步 CAD/CAM方案设计**
 - 快速恢复咀嚼功能——德国吉尔巴赫高端技工专用CAD/CAM设备快速制作牙冠
 - 德国吉尔巴赫高端技工专用CAD/CAM设备，可快速完成牙冠的全瓷修复体、全冠、贴面和嵌体/高嵌体的制作，快速完成牙冠美学制作！传统医院没有这个设备，则需送至加工厂加工，而美奥口腔将为您节省时间。

随着年龄的增长，加上中国人早年对牙齿的不重视——缺牙，甚至多颗缺失牙在中老年朋友中已很常见现象。而缺牙不仅影响美观，还会影响全身健康。近年来，随着工人对牙齿修复意识的提高，种植牙成为缺牙患者不二的首选。现在越来越多的市民会选择在种植牙的方式来修复自己的缺失牙。

美奥3D种植牙4大优势

	精准	通过CBCT影像技术和口腔内激光扫描获取患者的口腔信息后制作三维种植模型，通过CAD/CAM方案设计，辅助定位种植位置，医生丰富的临床经验能利用患者现存骨量，优化种植方案。
	安全	通过三维重建和CAD/CAM种植方案设计的基础上，利用3D打印技术制作种植导板，医生在种植导板的辅助下便能有效的控制种植位置、深度和角度，精准的把控整个种植过程，避开神经血管，重建咬合系统；种植牙与邻牙紧密不易塞牙，避免出现与对牙不协调咀嚼无力的情况，优化设计种植方案，并适用于所有类型的种植系统。
	高效	凭借由3D打印技术制作的种植导板对手术全程的精准把控，大大降低手术时间和创伤，实现对缺牙的完美修复。美奥3D种植很好的解决种植体之间的位置、距离、轴向、平行度问题，大大缩短种植牙耗时，减少创伤，降低手术难度，是目前复杂型多牙、半口、全口牙缺失的理想治疗方法。
	舒适	美奥采用全球先进的微创不翻模不切牙、创口小、无缝缝合降低痛苦技术，减小术后的肿胀，不痛不痒。

◆ 四月不可错过的中欧大师专项会诊

每年4月份是美奥口腔与欧洲牙技术交流会，借此机会，美奥将引进的新技术、设备，以及国内顶尖的医师会亲临现场为广大患者开诊，专项为多颗牙缺失患者解决种植牙难题。4月11日，美奥口腔将举办中欧专家多颗种植专项会诊，邀请中欧专家团队，三位欧洲知名种植专家亲临现场为患者解决种植牙难题。

相关链接：

1. 湖南预约不到的专家：保证种植牙质量
2. 先进的种植牙技术：美奥3D种植
3. 入院无门槛：还有更多优惠
4. 拨89912222 报名获取中欧专家亲诊名额