

证券代码：002795

证券简称：永和智控

永和流体智控股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2021002

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	信达证券股份有限公司 周平 工银瑞信基金管理有限公司 丁洋
时间	2021年7月7日 15:00
地点	四川省成都市高新区天府三街88号5栋23层公司会议室
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书 刘杰
投资者关系活动主要内容介绍	<p>调研公司发展和行业情况（以公司介绍基本情况，调研机构提问，公司回答的方式展开）</p> <p>一、公司基本情况</p> <p>永和流体智控股份有限公司（以下简称“公司”或“永和智控”）原主要经营水暖管件、阀门等业务。现阶段转型医疗健康业务，专注肿瘤精准放射治疗，公司已完成对达州医科肿瘤医院、昆明医科肿瘤医院的收购，参股了西安医科肿瘤医院，同时新设重庆华普肿瘤医院，医疗产业的战略转型已实现良好开局，初步奠定连锁型肿瘤精准放射治疗专科医院格局。未来，公司还将继续聚焦全国“高价值”城市，通过多点布局，力争在全国重点城市开设以肿瘤精准放射治疗为服务核心的医疗机构，稳步做大连锁型专科医院的市场规模，搭建全国范</p>

围内的肿瘤医疗服务网。

二、交流问答

1、公司新建一家肿瘤专科医院，采用什么样的建设模式？

回答：公司在全国创新性的打造了“一址两院”模式，在公司所有的肿瘤精准放射治疗专科医院里面都引进了一家持有独立牌照的医学影像中心，所有的影像中心都配置全球最高端的 pet-ct、3.0 核磁、128 层 ct 等，结合医院的头部伽玛刀、体部伽玛刀、直线加速器，给患者带来更精准的放射治疗效果。

2、永和智控如何实现业务增量？

回答：公司主要围绕医疗健康产业链进行拓展，通过自建、新建的模式，打造可复制化的肿瘤精准放射治疗连锁型专科医院，快速提升产业规模。短期目标，在西南地区实现新增 5-7 家肿瘤精准放射治疗专科医院；中期目标，在北京、上海、武汉、西安等高价值城市实现新增 15-20 家肿瘤精准放射治疗专科医院，长期目标在全国实现 50 家肿瘤精准放射治疗专科医院，通过多点布局，搭建全国范围内的肿瘤医疗服务网。

3、公司投资一家二级肿瘤专科医院大概需要多少资金？

回答：预计投入在 5000 万至 7000 万左右，公司专注于肿瘤精准放射治疗，其医院最大的投入为放疗设备的投入，占整个投入的比例为 60%左右，公司将为每家医院配备全球先进的肿瘤影像诊断设备，如 PET-CT、3.0 核磁、128 层 CT，以及全球先进的肿瘤放射治疗设备，如头部伽玛刀、体部伽玛刀、直线加速器，这些设备几乎能达到对肿瘤治

疗的全覆盖。

4、公司新设医院多久能达到盈亏平衡点？

回答：肿瘤放射治疗专科医院有别于其他综合医院，新建一家二级肿瘤专科医院，从建设到达到盈亏平衡点预计在 1 年至一年半左右。

5、与其他友商相比，永和智控从事肿瘤精准放射治疗的商业模式有何区别？

回答：目前市场中从事相近业务的友商，一般采用大专科，小综合的运营模式，虽然都以肿瘤治疗为特色，但均开设内科、外科等综合型医院常规设置科室，这类科室人效较低，药占比、医保占比较高，从运营效率与大环境的政策限制来看，都对医院的业绩表现产生负面影响。

公司的肿瘤专科连锁医院，仅围绕放射治疗及放射治疗过程中可能产生的并发症设置科室，运行效率相对较高，且属于各地医保支持模式，无论从财务角度看公司的毛利率、净利率，还是从运营角度药占比、医保占比等数据来看，均优于友商。

6、肿瘤医院的口碑和质量较为依赖专家资源，公司下属医院的专家都是什么背景？专家的来源？未来新建院的专家资源如何保证？

回答：专家来源：一方面来自于控股股东、实控人和管理团队在行业内 20 余年的资源积累，另外一方面，近些年很多军队医院改制，大量专家分流至民营医院，公司基于过往的资源积累，跟这批专家建立了良好的合作关系。

廖震 主任医师

1982 年毕业于西南医科大学，曾任重庆中西医结合学会副秘书长、重庆市第一人民医院科科长

长、伽玛刀中心主任，从事伽玛刀中心工作十余年，对伽玛刀治疗头、体部各类肿瘤是有丰富的经验和独到的见解。先后获得市级科技进步三等奖五项，在医学刊物上发表学术论文十余篇。

刘 红

肿瘤科学术带头人，四川省抗癌协会姑息治疗专委会委员，云南省抗癌协会康复会会员。毕业于重庆医科大学，从事临床工作三十余年，担任肿瘤科主任十多年，先后在第三军医大学西南医院、解放军 452 医院、四川省人民医院·友谊医院、重庆市第三人民医院等工作和学习，曾在华西医院侯梅教授亲自指导下工作多年，熟练掌握本专业常见病、疑难病的诊治，对常见恶性肿瘤的诊断和综合治疗积累了丰富的临床经验，擅长头颈部、胸部、腹部、盆腔等常见恶性肿瘤的放射治疗、化学治疗及生物免疫靶向治疗，尤其在肿瘤的个体化治疗和精准治疗方面有独到的见解；熟练掌握三维适形放射治疗（3DCRT）、适形调强放射治疗（IMRT）等放射治疗技术。关注国内外肿瘤诊治的新动向，参与编写《常见恶性肿瘤诊治策略》、《颅脑伽玛刀临床使用手册》。

骆建华 主任医师

毕业于第三军医大学，原成都军区总医院肿瘤中心放射治疗科主任。四川省抗癌协会放射肿瘤专业委员会副主任委员、四川省抗癌协会靶向治疗专委会委员、四川省医学会放射治疗专委会常务委员、西部放射治疗专委会理事、全军放射肿瘤专委会委员、全军腹部肿瘤放射综合治疗专业委员、成都市放射治疗质量控制中心专家、成都市肿瘤治疗

质量控制中心专家、成都市医疗保险管理局第三方评审专家、《西南国防医药》和《肿瘤预防与治疗》杂志编委、四川省医疗事故鉴定委员会委员。从事医疗临床工作 40 余年，基础知识扎实，临床经验丰富，具有较强的科研和带教能力。先后到美国波士顿 Radionics 公司、解放军总医院、中国医学科学院协和医科大学肿瘤医院对肿瘤专业进行了正规系统的进修学习，在肿瘤诊断治疗特别是放射治疗方面有非常深厚的造诣。1995 年率先在西南地区开展头部及全身各部位肿瘤立体适形放射治疗（X-刀），在 X-刀、三维适形放射治疗（3D-CRT）、适形调强放射治疗（IMRT）、螺旋断层放疗治疗（TomoTherapy）等放射治疗技术以及肿瘤综合治疗方面具有独特的见解和丰富的经验。在全国及西南地区具有较高的学术地位和知名度。

7、6 月 30 日，国家卫健委发布了《社会办医疗机构大型医用设备配置“证照分离”改革实施方案》，全国社会办医疗机构大型设备配置全面放开，对公司会有什么影响？

回答：《社会办医疗机构大型医用设备配置“证照分离”改革实施方案》主要包含 3 方面的内容：

（1）社会办医疗机构乙类大型医用设备配置许可实行告知承诺制；（2）自由贸易试验区内社会办医疗机构乙类大型医用设备配置由审批改为备案管理；3）进一步优化社会办医疗机构甲类大型医用设备配置许可审批服务。

社会办医疗机构申请乙类大型医用设备的程序简化，实行告知承诺，事后监管，有利于伽玛刀等放疗设备在社会办医疗机构的普及和使用，对医院增设放疗科室和配置放疗设备都是利好。

附件清单（如有）	
日期	2021年7月7日