证券代码：300300 证券简称：汉鼎宇佑

**汉鼎宇佑互联网股份有限公司投资者关系活动记录表**

 编号：2019-002

|  |  |
| --- | --- |
| 投资者关系活动类别 | 特定对象调研 |
| 参与单位名称及人员姓名 | 湘财证券 李兵 中泰证券 杨汝才 黄刚 浙商创投 李猛 |
| 时间 | 2019年05月17日  |
| 地点 | 浙江省杭州市永福桥路5号汉鼎国际大厦15层会议室 |
| 上市公司接待人员姓名 | 董事长 项坚；董事、副总经理、好医友董事长 Henry L.Huang；董事、财务总监、董事会秘书 周为利 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | **问题1：公司2018年可供出售金融资产增长较快，主要原因是哪些？****答：**公司2018年金融资产比上一年度增长了73.29%，主要系：1）2018年7月公司全资子公司汉鼎国际发展有限公司以自筹资金8,376,750美元购买由麦克阿瑟收购公司（MCAC）发行的8,376,750（占所有已发行和未偿还的B类普通股的12.75％）的B类普通股。2）2018年7月26日（纽约时间），全资子公司汉鼎国际发展有限公司参股投资的Aurora Mobile Limited( 极光大数据)，在美国纳斯达克交易所（NASDAQ）挂牌上市，此部分投资持有成本为壹仟万零贰拾美元,截止2018年末，市值为26,977,965.30美元。两项合计约增加1.74亿元。**问题2:公司2018年报显示，报告期内经营活动产生的现金流量净额大幅下降，是否是回款方面出现困难？报告期内销售费用大幅增加，主要原因是哪些？**答：1）公司2017-2018年经营活动产生的现金流量净额分别为 237,069,180.91元和28,455,088.65元。2017年经营性现金流较高，主要系2017年度公司收回2016年度开具的保函保证金15,195.08万元。2018年净现金流比较正常，目前公司业务开展正常，回款也比较正常，但因好医友推广宣传等费用较高，故18年“支付其他与经营活动有关的现金”金额较大。2）2018年，公司销售费用为56,521,724.62元，比上年同期增长200.05%，主要原因是本期收购的子公司好医友医疗科技集团有限公司开拓市场费用大幅增加所致。**问题3：公司投资产业众多，近期科创板即将推出，公司所投标的有无符合条件的？**答：公司上市以来出于战略布局等目的积极进行对外投资，对上市公司的业绩起到了显著的促进。公司暂时并未接到任何参股子公司或控股子公司报备科创板的通知。公司参股的部分标的也在积极推进上市。2018年以来公司参股的极光大数据、微贷网和徐诺药业，相继在美国纳斯达克交易所和纽约证券交易所成功上市。未来如有参股公司IPO，公司将严格按相关法律法规的要求履行信息披露义务。**问题4：公司营业收入中，智慧城市及金融占比70%多，之前几年主营业务都不盈利，经营遇到困难吗？未来如何保证收入增长？金融方面，有牌照吗？**答：2015-2017公司智慧城市板块营业收入下降，主要是公司出于自身发展需要和风险控制的原因，严控项目质量，放弃了PPP项目，同时，公司在战略上主动有所收缩，所以订单量有所下降，造成了收入下降。2017年以来，公司在关注订单质量的前提下接单，智慧城市项目订单开始回升，2018年智慧城市回款也在好转。2018年公司确立了将智慧医疗作为未来公司业务增长的主要方向。控股了好医友作为公司实施智慧医疗战略的主体，参股美国MCAC公司暨GS医疗保健计划公司、徐诺药业、鹍远生物等。智慧医疗业务快速从无到有，2018年为公司贡献了8200多万营业收入。金融牌照方面公司全资孙公司汉鼎宇佑融资租赁有限公司拥有融资租赁牌照。**问题5：公司是微贷的大股东，自去年以来P2P行业风险高企，微贷经营情况如何，未来经营风险大不大，会影响公司吗？**答：微贷网是中国最大的互联网P2P车贷企业，2018年11月15日（纽约时间）在美国纽约证券交易所（NYSE）挂牌上市，美国上市前，做了半年的核查，多家会计事务所做审计，风控和数据经过检验。微贷80%以上业务来源于车贷，单笔借款金额相对有限，从2016-2018三年财务指标看，微贷网营业收入、净利润均持续增长。微贷网是公司重要参股公司，监管环境趋紧对微贷网未来业绩存在负面影响的可能。微贷内部非常重视合规性运营，积极配合各主管部门开展各项合规整改，争取尽快办理备案登记。**问题6：技术研发费用主要投入哪些方面？哪个板块研发投入增加较快？智慧医疗的视频技术是自己的吗？**答：公司的研发支出主要在智慧医疗、智慧城市和智慧金融方面，随着公司业务发展重点调整，目前研发方面重点投入在智慧医疗和智慧城市方面。目前好医友使用的系统是好医友团队在2012年开始研发并逐步完善的自主系统，从目前的使用来看，系统稳定性没有问题，同时四五个病人进行视频远程会诊，系统压力较小，完全在可承载范围内。 |
| 附件清单（如有） | 无 |
| 日期 | 2019年05月17日 |