

公司代码：603100

公司简称：川仪股份

重庆川仪自动化股份有限公司
2018 年半年度报告摘要

一 重要提示

- 1 本半年度报告摘要来自半年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到上海证券交易所网站等中国证监会指定媒体上仔细阅读半年度报告全文。
- 2 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证半年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。
- 3 公司全体董事出席董事会会议。
- 4 本半年度报告未经审计。
- 5 经董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案
无

二 公司基本情况

2.1 公司简介

| 公司股票简况 | | | | |
|--------|---------|------|--------|---------|
| 股票种类 | 股票上市交易所 | 股票简称 | 股票代码 | 变更前股票简称 |
| A股 | 上海证券交易所 | 川仪股份 | 603100 | 无 |

| 联系人和联系方式 | 董事会秘书 | 证券事务代表 |
|----------|------------------|---------------------|
| 姓名 | 杨利 | 王艳雁 |
| 电话 | 023-67033458 | 023-67033458 |
| 办公地址 | 重庆市两江新区黄山大道中段61号 | 重庆市两江新区黄山大道中段61号 |
| 电子信箱 | yangli@cqcy.com | wangyanyan@cqcy.com |

2.2 公司主要财务数据

单位：万元 币种：人民币

| | 本报告期末 | 上年度末 | 本报告期末比上年度末增减(%) |
|---------------|----------------|------------|-----------------|
| 总资产 | 490,366.55 | 469,382.33 | 4.47 |
| 归属于上市公司股东的净资产 | 202,712.73 | 199,761.94 | 1.48 |
| | 本报告期 (1-6月) | 上年同期 | 本报告期比上年同期增减(%) |

| | | | |
|------------------------|------------|------------|------------|
| 经营活动产生的现金流量净额 | -8,775.59 | -26,639.42 | 不适用 |
| 营业收入 | 163,711.04 | 145,119.75 | 12.81 |
| 归属于上市公司股东的净利润 | 9,989.02 | 7,087.73 | 40.93 |
| 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 | 6,466.13 | 6,460.70 | 0.08 |
| 加权平均净资产收益率(%) | 4.92 | 3.70 | 增加1.22个百分点 |
| 基本每股收益(元/股) | 0.25 | 0.18 | 38.89 |
| 稀释每股收益(元/股) | 0.25 | 0.18 | 38.89 |

2.3 前十名股东持股情况表

单位：股

| 截止报告期末股东总数(户) | | | | 24,009 | | |
|------------------------|---|---------|-------------|--------------|------------|------------|
| 截止报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户) | | | | 0 | | |
| 前10名股东持股情况 | | | | | | |
| 股东名称 | 股东性质 | 持股比例(%) | 持股数量 | 持有有限售条件的股份数量 | 质押或冻结的股份数量 | |
| 中国四联仪器仪表集团有限公司 | 国有法人 | 34.68 | 136,974,854 | 136,374,854 | 质押 | 58,000,000 |
| 重庆渝富资产经营管理集团有限公司 | 国有法人 | 13.01 | 51,383,066 | 0 | 无 | 0 |
| 横河电机株式会社 | 境外法人 | 5.32 | 21,015,760 | 0 | 无 | 0 |
| 重庆市水务资产经营有限公司 | 国有法人 | 4.27 | 16,881,320 | 0 | 无 | 0 |
| 湖南迪策创业投资有限公司 | 国有法人 | 2.02 | 7,972,500 | 0 | 无 | 0 |
| 全国社会保障基金理事会转持二户 | 国家 | 1.58 | 6,228,000 | 0 | 无 | 0 |
| 蔡辉庭 | 境内自然人 | 1.45 | 5,732,951 | 0 | 无 | 0 |
| 重庆爱普科技集团有限公司 | 国有法人 | 1.27 | 5,000,000 | 0 | 质押 | 5,000,000 |
| 索德尚亚洲投资有限公司 | 境外法人 | 1.01 | 4,000,000 | 0 | 无 | 0 |
| 重庆典华物业发展有限公司 | 境内非国有法人 | 0.51 | 2,000,000 | 0 | 无 | 0 |
| 上述股东关联关系或一致行动的说明 | 上述股东中,除蔡辉庭外,其余股东之间不存在关联关系,且均不属于《上市公司股东持股变动信息披露管理办法》规定的一致行动人。未知其他股东之间是否存在关联关系,也未知其他股东之间是否属于《上市公司股东持股变动信息 | | | | | |

| | |
|---------------------|------------------|
| | 披露管理办法》规定的一致行动人。 |
| 表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明 | 无 |

2.4 截止报告期末的优先股股东总数、前十名优先股股东情况表

适用 不适用

2.5 控股股东或实际控制人变更情况

适用 不适用

2.6 未到期及逾期未兑付公司债情况

适用 不适用

三 经营情况讨论与分析

3.1 经营情况的讨论与分析

2018年上半年，外部环境不确定性增多，但受益于结构性去产能继续深化，我国经济延续了总体平稳、稳中向好的发展态势，公司以“创新动能促发展，精细管理增效益”为中心，精准对标，持续优化主力产品；深挖潜力，抢抓市场发展机遇；强化创新，推动管理提档升级，努力提升经营质量和经营效益。

（一）强化市场挖潜，拓宽应用领域

报告期内，随着供给侧结构性改革深入推进，煤炭、冶金、化工等行业持续回暖，仪器仪表行业整体走势稳中有升，但国际政治经济形势深刻变化，市场的波动性和不确定性明显上升。面对机遇与挑战，公司坚持以市场为导向，以营销体系改革为抓手，围绕下游市场深度挖潜，根据用户提质增效、节能减排、智能制造等技术改造和升级需求，加大中高端应用市场开拓力度，推动由生产型制造向服务型制造转型。

强化主力产品市场拓展。以优势产品组合和整体解决方案为重点，加强面向各大应用行业的市场推广及客户交流；针对全国区域市场的结构特征，优化市场策略和市场布局；依托“对标赶超，替代进口”战略的深入实施，继续大力推进与石油、煤炭及化工、电力、冶金等领域大中型企业的战略合作，不断扩大价值客户群体，主力产品成功入围中石油、中海油框架等，并顺利通过华电招标网、国电招标网等网上招标入网资质年审。随着市场广度和深度的拓展，公司主力产

品销售稳步增长，报告期内，智能调节阀、智能执行器、智能变送器、分析仪器等在单产品营收中占比较高，从增幅情况看，智能调节阀、智能流量仪表、分析仪器等排名靠前，系统集成及总包服务比上年同期有所增长。

密切关注市场新需求，努力拓宽业务发展空间。智慧水务系统在山东、四川等地稳步推进，并在惠州地区建立自主研发的大客户计量管理系统；IMD 集成化污水处理装置在四川及重庆高速公路项目展开运用，用于黑臭水体治理的生物转盘完成功能性验收，为在河道领域的推广应用进一步奠定了基础；PAS300 分布式控制系统、设备全生命周期健康状态监测诊断系统进入市场后工业运行情况良好；高温耐磨球阀、HCPW 波纹管阀等高价值阀门在化工市场取得新突破，自主研发的熔盐阀成功打开光热发电市场；抢抓大型工程项目检维修市场，检维修保运业务拓展取得新进展。

主动对接、大力开拓国际市场。报告期内，公司通过与中国建材集团有限公司、国家能源投资集团有限责任公司、开封空分集团有限公司、中工国际工程股份有限公司等企业合作，实现产品“借船出海”，同时继续加大智能变送器等产品独立出口海外市场的工作力度。目前，通过多种方式和措施，公司产品已先后进入印尼、孟加拉国、巴基斯坦、哈萨克斯坦、安哥拉、菲律宾、阿联酋、约旦、印度等海外市场。

报告期内，工程配套、煤炭及化工、公用及环保等市场领域对公司营业收入的贡献较大，新签合同排名靠前的主要有煤炭化工、工程配套、冶金等，增幅较大的有轻工建材、煤炭化工、石油天然气、冶金等，电力、轨道交通等有所下滑。

（二）聚焦创新创效，助力品质升级

报告期内，公司把握数字化、网络化、智能化融合发展的契机，以智能制造和现代信息技术深度融合为主攻方向，进一步构建以智能化感知、人机协同、决策控制和精准执行为核心的技术体系，紧密对接市场新需求，对标国内外同行业优秀企业和产品，加速推进技术攻关和成果应用推广步伐，不断增强产品核心竞争力。

一是对标优化主力产品，持续推进产品性能提升，智能调节阀、电磁流量仪表、热电偶/阻、排污检测分析仪、PA200/PA300 在线分析器等在工艺设计、性能优化等方面取得新进展。二是继续探索新领域新应用，超高温智能压力变送器、LNG 低温蝶阀进入样机试制阶段；熔盐阀突破 560℃ 高温熔盐的密封技术及防止熔盐结晶的伴热技术，产品性能达到国内领先水平；调节型电液执行

机构通过工业性试验验收，为推向石油化工市场奠定基础；智能新风空气净化器新增吸顶式及壁挂式系列产品，同步开发的远程数据服务管理平台投入使用。三是聚焦“数字化、网络化、智能化”，逐步落地“物联网集成服务”，不断优化电磁水表等智慧水务配套产品的技术指标和性能；PAS300 分布式控制系统完成全系列产品 CE 认证并进行现场投运；设备全生命周期健康状态监测诊断系统进一步优化调整，以更好满足水泥、冶金、通用机械制造、核电等不同领域的使用需求。

加强技术中心创新能力建设，构建全新研发和监测平台，并在 HART、FF、PROFIBUS 等国际标准的现场总线技术以及工业无线通讯技术研究方面取得一系列成果。2018 年上半年，公司及各单位完成国家级、重庆市级科技项目 6 项，新获批国家级、重庆市级科技项目 3 项，新获专利授权 39 项（其中发明专利 23 项），参加国家/行业标准制、修订 2 项。截至本报告期末，公司在研国家级、重庆市级科技项目 37 项，拥有有效专利 586 项（其中发明专利 177 项）、软件著作权 60 项。

依托一批重点项目的实施，不断夯实两化融合和智能制造基础，赋能企业高质量发展。继续加大智能调节阀、智能执行机构、智能变送器、智能流量仪表、三代核电技术关键传感器等项目建设力度，技术中心创新能力建设项目、流程分析仪器及环保监测装备产业化项目按计划完成建设内容。不断推进设备升级和数据融合并举的智能制造工程，持续提升新型工艺装备能力，推动生产制造的数字化、网络化、智能化发展，促进生产方式向柔性化、智能化、精细化转变。强化生产组织和调度协调，狠抓精益生产及 5S 现场管理，加大质量攻关与品质提升力度，广泛开展质量改进 QC 活动，“提高Φ 4.57 阀座产品磨抛成品率”、“提高高压力型传感器补偿合格率”等一批 QC 项目分别获得重庆市 2018 年 QC 成果一等奖、二等奖、三等奖。

（三）夯实内部管理，激发内生动力

报告期内，公司坚持补短板、挖潜力、增优势，积极推进业务整合，促进管理提档升级。进一步改善和提升公司治理水平，加强董监高队伍建设，提高董监高及相关管理人员执业能力，认真履行信息披露义务，促进依法合规运行。强化以财务为核心的全面预算管理，充分运用预算管理的导向作用，持续规范、完善经济运行及预算执行全过程内部控制。启动委派财务主管轮换制，发挥管理与监督双向职能。以“两金”管理为重点，加强现金流动态监控与预警管理，严控应收账款风险，搭建线上客户信用等级管理系统，针对市场内外部环境变化，加强对客户信用等级的

动态监管。按照控制增量、降低存量、优化结构的要求，通过不断加大公司与各单位两级工作力度、组建专门清欠催收团队、采取法律催收手段、开展第三方服务机构合作等，多渠道、多形式强化应收账款催收和货款回笼监测，切实防范经营风险。加强存货管理与考核，定期进行监督检查，规范生产物资招标采购，进一步整合优质供应商，丰富采购渠道，降低采购成本，加强生产组织和调度协调，持续提升准时交货率，提高经营质量和效率。加强内控建设，完善内控体系，结合公司运营需要和各方监管要求，及时修订、增补内部控制与管理制度，抓好制度执行，促进常规审计检查与专项审计检查相结合，强化内部监督与管理。全面完成安全生产、环境保护、职业健康、消防安全等各项工作任务。

（四）加快队伍建设，凝聚发展力量

报告期内，公司持续深化人才强企战略，注重人才内培外引，着力夯实高质量发展基础。坚持多渠道引进人才，不断吸纳有经验有实力的技术人才、营销人才、管理人才、高技能人才等，优化人才队伍结构。利用公司“技术中心”、“工程中心”、“院士专家工作站”、“重点实验室”、“劳模创新工作室”、“技能大师工作室”、“网络培训平台”等载体，着力加大人才培养力度，全面提高人才队伍素质。进一步规范师带徒培训机制，加强师带徒双向考核，促进新进员工成长成才。定期组织管理、财务、审计、销售、两化融合等培训，鼓励员工将学习成果转化为工作实践，加快凝练学习型、创新型团队。继续实施骨干员工素质提升工程，选送骨干员工进入高校攻读在职工商管理硕士、工程硕士/博士等。大力弘扬新时期“工匠精神”，积极引导员工岗位成才、一专多能，公司员工栗道梅、刘平分别荣获 2017 年度十大“中国质量工匠”、“全国五一劳动奖章”殊荣，川仪股份执行器分公司智能装配组被授予“重庆市工人先锋号”。持续完善各类员工考核评价机制和薪酬分配体系，强化品德、能力、业绩三维度评价导向，实施薪酬与经营绩效联动考核。畅通员工职业发展多向通道，给予员工公平公正、争优创效的工作环境。制定并实施企业年金方案，进一步探索建立人力资源长效激励约束机制，不断提升员工归属感、成就感和获得感，推动人才工作行稳致远。

3.2 与上一会计期间相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况、原因及其影响

适用 不适用

3.3 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况、更正金额、原因及其影响。

适用 不适用