

证券代码： 300502

证券简称： 新易盛

公告编号： 2019-016

成都新易盛通信技术股份有限公司 关于使用闲置自有资金进行现金管理的进展公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

成都新易盛通信技术股份有限公司（以下简称“公司”）第三届董事会第二次会议、第三届监事会第二次会议和 2017 年度股东大会，第三届董事会第四次会议、第三届监事会第四次会议和 2018 年第一次临时股东大会，分别审议通过了《关于公司使用闲置自有资金进行现金管理的议案》，同意公司及子公司使用不超过人民币 16,000 万元的闲置自有资金购买银行或其他金融机构的低风险投资产品。上述额度自股东大会审议通过之日起 12 个月内可循环滚动使用，并授权董事长行使该项投资决策权并由财务负责人负责具体购买事宜。具体内容详见公司 2018 年 4 月 25 日、5 月 17 日、8 月 28 日、9 月 18 日在中国证监会指定的创业板上市公司信息披露网站上刊载的相关公告。

近日，公司购买理财产品的相关事宜有了新的进展，具体情况公告如下：

一、理财产品的基本情况

单位：人民币/万元

委托方	受托方	产品名称	关联关系	金额	产品类型	起始日	到期日	预计年化收益率	资金来源
四川新易盛通信技术有限公司	招商银行成都金牛万达广场支行	结构性存款 CCD00638	无	6,000	保本浮动收益型	2019年3月19日	2019年6月17日	3.7%	闲置自有资金
成都新易盛通信技术股份有限公司	民生银行成都分行	结构性存款 USD3M-LIBOR	无	2,000	保本浮动收益型	2019年3月20日	2019年6月20日	3.9%	闲置自有资金

二、现金管理的风险控制措施

1、公司将实时分析和跟踪产品的净值变动情况，如评估发现存在可能影响

公司资金安全的风险因素，将及时采取相应措施，控制投资风险。

2、独立董事、监事会有权对资金使用情况进行监督与检查，必要时可以聘请专业机构进行审计。

3、公司审计部负责对产品进行全面检查，并根据谨慎性原则，合理地预计各项投资可能的风险与收益，向董事会审计委员会定期报告。

4、公司将根据深圳证券交易所的有关规定，及时履行信息披露义务。

三、对公司经营的影响

公司坚持规范运作，保值增值、防范风险，在保证公司正常经营的情况下，使用闲置自有资金进行现金管理，不会影响公司主营业务的正常开展，同时可以提高资金使用效率，获得一定的投资收益，为公司及股东获取更多的投资回报。

四、相关审核及批准程序

《关于公司使用闲置自有资金进行现金管理的议案》已经公司第三届董事会第二次会议、第三届监事会第二次会议、2017 年度股东大会，第三届董事会第四次会议、第三届监事会第四次会议、2018 年第一次临时股东大会分别审议通过，本次购买理财产品的额度和期限均在已审批范围内，无须再提交公司董事会及股东大会审议。

五、公告日前十二个月内闲置自有资金进行现金管理的情况

单位：人民币/万元

委托方	受托方	产品名称	关联关系	金额	产品类型	起始日	到期日	预计年化收益率	资金来源	备注
成都新易盛通信技术股份有限公司	民生银行成都分行	民生银行结构性存款 USD3M-LIBOR	无	2,000	保本浮动收益型	2018年2月13日	2018年3月23日	4%	闲置自有资金	已到期，收益为8.33
成都新易盛通信技术股份有限公司	工商银行成都民丰大道支行	工银理财保本型“随心E”	无	1,000	保本浮动收益型	2018年3月13日	2018年4月10日	3.8%	闲置自有资金	已到期，收益为3.02
成都新易盛通信技术股份有限公司	招商银行成都金牛万达广场支行	日益月鑫90030	无	1,000	非保本浮动收益型	2018年3月13日	2018年4月12日	4.7%	闲置自有资金	已到期，收益为3.89

成都新易盛通信技术股份有限公司	交通银行四川省分行	蕴通财富. 稳得利	无	1,500	非保本浮动收益型	2018年4月3日	2018年5月2日	4.9%	闲置自有资金	已到期, 收益为5.84
成都新易盛通信技术股份有限公司	民生银行成都分行	民生银行结构性存款 USD3M-LIBOR	无	2,000	保本浮动收益型	2018年4月3日	2018年5月14日	4%	闲置自有资金	已到期, 收益为9.04
成都新易盛通信技术股份有限公司	招商银行成都金牛万达广场支行	日益月鑫 90030	无	1,000	非保本浮动收益型	2018年4月16日	2018年5月16日	4.7%	闲置自有资金	已到期, 收益为3.85
成都新易盛通信技术股份有限公司	交通银行四川省分行	蕴通财富. 稳得利	无	3,000	非保本浮动收益型	2018年5月4日	2018年6月1日	4.65%	闲置自有资金	已到期, 收益为10.70
成都新易盛通信技术股份有限公司	交通银行四川省分行	蕴通财富. 稳得利	无	3,000	非保本浮动收益型	2018年5月23日	2018年6月20日	4.55%	闲置自有资金	已到期, 收益为10.47
成都新易盛通信技术股份有限公司	招商银行成都金牛万达广场支行	日益月鑫 90060	无	1,000	非保本浮动收益型	2018年5月24日	2018年7月23日	4.63%	闲置自有资金	已到期, 收益为7.55
成都新易盛通信技术股份有限公司	交通银行四川省分行	蕴通财富. 稳得利	无	4,000	非保本浮动收益型	2018年6月21日	2018年7月19日	4.55%	闲置自有资金	已到期, 收益为13.96
成都新易盛通信技术股份有限公司	工商银行成都民丰大道支行	工银理财保本型“随心E”	无	1,000	保本浮动收益型	2018年7月4日	2018年8月2日	3.5%	闲置自有资金	已到期, 收益为2.88
成都新易盛通信技术股份有限公司	交通银行四川省分行	蕴通财富. 稳得利	无	1,000	非保本浮动收益型	2018年7月5日	2018年9月6日	4.6%	闲置自有资金	已到期, 收益为7.94

成都新易盛通信技术股份有限公司	交通银行四川省分行	蕴通财富. 稳得利	无	3,000	非保本浮动收益型	2018年7月26日	2018年9月27日	4.55%	闲置自有资金	已到期, 收益为23.56
成都新易盛通信技术股份有限公司	招商银行成都金牛万达广场支行	结构性存款 CCD00535	无	3,000	保本浮动收益型	2018年7月26日	2018年10月24日	4.0%	闲置自有资金	已到期, 收益为29.59
成都新易盛通信技术股份有限公司	交通银行四川省分行	结构性存款 2681183773	无	4,000	保本浮动收益型	2018年9月27日	2018年11月1日	3.8%	闲置自有资金	已到期, 收益为14.58
成都新易盛通信技术股份有限公司	民生银行成都分行	结构性存款 USD3M-LIBOR	无	1,000	保本浮动收益型	2018年8月14日	2018年11月14日	4.2%	闲置自有资金	已到期, 收益为10.59
成都新易盛通信技术股份有限公司	民生银行成都分行	结构性存款 USD3M-LIBOR	无	2,000	保本浮动收益型	2018年9月27日	2018年12月27日	4.1%	闲置自有资金	已到期, 收益为20.44
成都新易盛通信技术股份有限公司	招商银行成都金牛万达广场支行	结构性存款 CCD00560	无	3,000	保本浮动收益型	2018年9月27日	2018年12月26日	4.2%	闲置自有资金	已到期, 收益为31.07
四川新易盛通信技术有限公司	招商银行成都金牛万达广场支行	结构性存款 CCD00574	无	3,000	保本浮动收益型	2018年10月26日	2018年12月27日	3.5%	闲置自有资金	已到期, 收益为17.84
成都新易盛通信技术股份有限公司	交通银行四川省分行	蕴通财富. 稳得利	无	2,000	非保本浮动收益型	2018年10月18日	2019年1月17日	4.2%	闲置自有资金	已到期, 收益为20.94
成都新易盛通信技术股份有限公司	交通银行四川省分行	结构性存款 2681184527	无	4,000	保本浮动收益型	2018年11月5日	2019年1月7日	4.1%	闲置自有资金	已到期, 收益为28.31

四川新易盛 通信技术有 限公司	招商银行 成都金牛 万达广场 支行	结构性存款 CCD00606	无	6,000	保本浮动 收益型	2019年1 月11日	2019年3 月13日	3.5%	闲置 自有 资金	已到 期,收 益为 35.1
成都新易盛 通信技术股 份有限公司	交通银行 四川省分 行	结构性存款 2681190188	无	2,000	保本浮动 收益型	2019年1 月11日	2019年3 月15日	4.05%	闲置 自有 资金	已到 期,收 益为 13.98
四川新易盛 通信技术有 限公司	民生银行 成都分行	结构性存款 USD3M-LIBOR	无	2,000	保本浮动 收益型	2018年12 月28日	2019年3 月28日	4.2%	闲置 自有 资金	未到期

六、备查文件

- 1、第三届董事会第二次、第四次会议决议；
- 2、第三届监事会第二次、第四次会议决议；
- 3、2017年度股东大会、2018年第一次临时股东大会决议；
- 4、独立董事关于第三届董事会第二次、第四次会议相关事项的独立意见；
- 5、相关理财产品的协议书及产品说明书。

特此公告。

成都新易盛通信技术股份有限公司

董事会

2019年3月22日