

证券代码：300555

证券简称：路通视信

公告编号：2017-014

**无锡路通视信网络股份有限公司**  
**关于聘任公司 2017 年度审计机构的公告**

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。

无锡路通视信网络股份有限公司（以下简称“公司”）于 2017 年 4 月 19 日召开第二届董事会第十次会议、第二届监事会第六次会议，审议通过了《关于聘任公司 2017 年度审计机构的议案》，该议案尚需经过 2016 年年度股东大会审议通过，现将相关事项公告如下：

**一、更换年度审计机构的情况说明**

公司原年度审计机构立信会计师事务所（特殊普通合伙）已顺利完成了公司 2016 年度审计工作。鉴于立信会计师事务所（特殊普通合伙）已经连续多年为公司提供审计服务，为确保上市公司审计工作的独立性与客观性，并结合公司的实际业务需求，经与立信会计师事务所（特殊普通合伙）友好协商，公司拟聘任中天运会计师事务所(特殊普通合伙)为公司 2017 年度审计机构，具体审计费用授权董事会根据当年审计工作情况、市场价格等因素协商确定，公司董事会对立信会计师事务所审计团队多年来的辛勤工作表示衷心感谢。

**二、新聘任年度审计机构情况**

中天运会计师事务所(特殊普通合伙)成立于 1994 年，是中国注册会计师行业最具成长性的事务所，总部设于北京，至今已在 16 个城市设立分支机构。中天运现有员工近 1,600 人，其中注册会计师超过 500 人，注册资产评估师 112 人，会计行业领军人才 5 人，80% 员工具有本科以上学历。该所拥有健全的执业资格和资质，包括证券、期货相关业务审计资质、证券、期货相关业务评估资质、中国银行间市场交易商协会会员资格等资格和资质，并多次受财政部、国家能源局、中国证监会、国防科工局、信息产业部等委托，承担多项大型专项审计，具有丰富的专业经验。

中天运会计师事务所(特殊普通合伙)具备多年为上市公司提供审计服务的

经验与能力，能够满足公司 2017 年财务报告审计工作的要求，能够独立对公司财务状况进行审计。经公司董事会审议通过，拟聘任中天运会计师事务所为公司 2017 年度审计机构，聘期一年。

### **三、聘任审计机构履行的程序**

1、本次聘任中天运会计师事务所(特殊普通合伙)为公司 2017 年度审计机构已经公司审计委员会审议通过，并提交董事会审议；

2、本次聘任中天运会计师事务所(特殊普通合伙)为公司 2017 年度审计机构已经公司第二届董事会第十次会议审议通过；

3、本次聘任中天运会计师事务所(特殊普通合伙)为公司 2017 年度审计机构已经独立董事事前认可并发表了同意的独立意见；

4、本次聘任中天运会计师事务所(特殊普通合伙)为公司 2017 年度审计机构已经公司第二届监事会第六次会议审议通过；

5、本次聘任中天运会计师事务所(特殊普通合伙)为公司 2017 年度审计机构尚需提交公司股东大会审议。

### **四、独立董事发表的事前认可意见**

中天运会计师事务所(特殊普通合伙)具有从事证券业务资格及从事上市公司审计工作的丰富行业经验、较高的专业水平和较强的合作精神，具备为公司担任年度审计机构的条件和能力，独立董事一致同意将《关于聘任公司 2017 年度审计机构的议案》提交第二届董事会第十次会议进行审议。

### **五、独立董事发表的独立意见**

公司聘任中天运会计师事务所（特殊普通合伙）为公司 2017 年度审计机构的事项审议程序符合有关法律、法规和《公司章程》的规定，不存在损害公司和股东利益的情形。中天运会计师事务所（特殊普通合伙）具有从事证券业务资格及从事上市公司审计工作的丰富行业经验、较高的专业水平和较强的合作精神，出具的各项报告能够客观、真实地反映公司的财务状况和经营成果，中天运会计师事务所（特殊普通合伙）具备为公司担任年度审计机构的条件和能力，独立董事一致同意聘任为公司 2017 年度审计机构，聘期一年。

### **六、监事会意见**

监事会对中天运会计师事务所（特殊普通合伙）提供审计服务的质量、服务水平等情况进行了详细了解和评议，认为中天运会计师事务所（特殊普通合伙）

具有从事证券业务资格及从事上市公司审计工作的丰富经验和职业素养。为保证公司审计工作的顺利进行，监事会一致同意公司聘请中天运会计师事务所（特殊普通合伙）为公司 2017 年度的审计机构。

#### 七、备查文件

- 1、公司第二届董事会第十次会议决议；
- 2、公司第二届监事会第六次会议决议
- 3、独立董事对第二届董事会第十次会议相关事项的事前认可意见；
- 4、独立董事对第二届董事会第十次会议相关事项的独立意见。

特此公告。

无锡路通视信网络股份有限公司董事会

2017 年 4 月 21 日