

# 一季度业绩喜人 电信运营商收入结构优化

4月21日晚,中国移动、中国联通披露一季报。此前中国电信已披露一季报。一季度,三大电信运营商均实现营收、利润双增长,合计实现营收4349亿元、净利润349亿元,呈现良好开局。

业内人士表示,电信运营商是数字经济发展的重要环节,其数字化转型服务能力不断提升,有利于充分发挥投资拉动作用,加快5G技术与能源、教育、文旅等垂直行业融合发展。

● 本报记者 杨洁

## 整体业绩向好

中国移动营收、净利规模居前。一季度,中国移动实现营业收入2273.73亿元,同比增长14.6%,主营业务收入1938亿元,同比增长9.1%,归属于母公司股东的净利润为256亿元,同比增长6.5%。

中国电信一季度实现营业收入1185.8亿元,同比增长11.53%,归属于上市公司股东净利润为72.2亿元,同比增长12.14%。

中国联通净利润增幅居前。一季度,中国联通实现营业收入890.22亿元,同比提升8.2%,主营业务收入达到811.97亿元,同比提升9.8%,归属于上市公司股东净利润为20.31亿元,同比提升20.0%。

三大运营商个人市场业务均实现价值提升。中国移动披露,一季度中国移动业务ARPU(平均每月每户收入)为47.5元,同比增长0.3%。截至一季度末,中国移动客户总数约9.67亿户,其中,5G套餐客户4.67亿户,客户结构持续优化;流量业务保持良好增长态势,手机上网流量同比增长20.7%。

中国电信移动业务用户规模和价值持续提升。一季度,中国移动通信服务收入为490.14亿元,同比增长5.0%;移动用户净增711万户,达到约3.80亿户;5G套餐用户净增2295万户,达到约2.11亿户,渗透率达到55.5%;移动用户ARPU为45.1元。

中国联通全面实施产品5G化、渠道5G化、终端5G化。截至一季度末,公司5G套餐用户1.71亿户,移动服务收入419.89



视觉中国图片

亿元,同比提升2.2%。

## 增强转型服务能力

运营商加强数字化转型服务能力,相关业务收入增速和占比不断提升。

中国移动推进“网+云+DICT”规模拓展,构筑移动云差异化优势,全面提升信息服务行业市场竞争力,推动高频高价值行业产品规模复制。一季度,公司DICT业务收入人为237亿元,同比大增5.9%。

2021年,中国移动数字化转型业务收入达1594亿元,同比增长26.3%。中国移动董事长杨杰此前表示,公司深入实施“5G+”计划,推进数智化转型,加快高质量发展取得新成效,转型发展新动能增势强劲,对主营业务收入增量贡献近60%,成为推动中国移动收入增长的第一驱动力。

中国联通收入结构不断优化。一季度,公司产业互联网业务实现收入194.19亿元,同比提升34.8%,占公司主营业务收入

23.9%。中国联通介绍,整合网络与算力资源,不断增强“联通云”能力。一季度,联通云实现收入91.2亿元,同比提升114%;IDC(互联网数据中心)实现收入62.31亿元,同比提升14.5%;算网业务增长良好,固网服务收入同比提升19.1%,达到384.63亿元,增幅创近年来新高。

中国电信大力推进数字经济和实体经济融合发展,充分发挥天翼云的市场竞争力,推动客户加快“上云用数赋智”,丰富创新5G定制网商业模式,打造综合智能的场景化解决方案,积极赋能传统产业转型升级;发挥前瞻性资源布局优势,加快构建算力网络,建设智能化综合性数字信息基础设施。一季度,公司产业数字化业务加速增长,收入达到294.14亿元,同比增长23.2%。

## 加快重大项目投资

我国积极推动信息通信业高质量发展。工信部数据显示,2022年一季度,我国

电信业务收入规模达到3935亿元,同比增长9.3%,增速同比提高2.8个百分点,电信业务总量同比增长23.9%。

信息通信服务供给能力持续提升,新型基础设施建设加快。工信部信息通信管理局局长赵志国介绍,一季度我国新建5G基站13.4万个,全年目标新增60万个。2022年将继续稳妥有序推进5G和千兆光网建设,持续提升网络覆盖的深度和广度,千兆光网覆盖能力将超过4亿户家庭。推动国家枢纽节点数据中心集群项目建设,持续优化数据中心布局,加快向高技术、高算力、高效能演进。

在工业经济下行压力加大情况下,工信部称,将加大重大项目投资,挖掘新型消费潜力。例如,引导基础电信企业适度超前部署5G基站建设,推动尽快形成实物工作量,充分发挥投资拉动对冲作用。培育一批信息消费示范城市和示范项目,加快5G技术与能源、教育、文旅等垂直行业融合应用,大力挖掘消费潜力。

## 晶方科技董事长王蔚:

# 行业周期性波动孕育新机遇

● 本报记者 吴科任

4月21日,晶方科技董事长、总经理王蔚在中证路演中心举行的2021年度业绩说明会上表示,不担心集成电路行业周期性波动对公司发展的影响,波动中往往带来新的发展机遇,公司能够很好地应对市场变化。

## 发力汽车电子市场

晶方科技是全球领先的新型传感器先进封装技术开发商和提供商。公司表示,随着5G、算法算力的不断提升,以摄像头为代表的传感芯片应用场景将越来越丰富,渗透率不断提升。公司将把握安防监控数码等AIOT场景、智能手机等市场的需求,并聚焦汽车应用领域,深度战略布局。

晶方科技拥有8英寸、12英寸晶圆级芯片封装量产线,封装的产品包括影像传感芯

片、指纹识别芯片、机电系统芯片、医疗电子芯片等,广泛应用于智能手机、人工智能AI(安防监控数码等)、汽车电子、身份识别、3D传感等市场领域。

王蔚表示,随着智能手机多摄像头的进一步渗透,安防监控数码等AIOT应用持续增长,汽车摄像头应用快速兴起,封测行业迎来高景气度。年报显示,2021年,公司实现营业收入14.11亿元,同比增长27.88%;实现归母净利润5.76亿元,同比增长50.95%。

对于投资者关心的汽车摄像头市场未来表现,王蔚说:“车用摄像头应用包括ADAS辅助驾驶和舱内DMS驾驶员监控。到2026年,单车使用量有望增加到10颗—12颗,在影像类传感产品市场中增速最快。公司提前布局了车规级影像传感器封装技术,已获得AECQ100等相关验证,产品处于量产爬坡阶段。”

机构预计,2021年至2025年,全球影像传感芯片出货量将保持8.5%的年均复合增长率,预计2025年出货量可达116.4亿颗。

王蔚介绍,晶方科技2021年投资的以色列VisiC公司正积极与知名汽车厂商合作,开发800V及以上高功率驱动逆变器用氮化镓器件和系统,可为电动汽车提供更高转换效率、更小模块体积和更性价比的器件产品。VisiC为全球领先的第三代半导体GaN器件设计公司,其设计的氮化镓功率器件可广泛应用于手机充电器、电动汽车、5G基站、高功率激光器等领域。

## 不惧行业周期性波动

集成电路行业呈周期性波动特点。2022年以来,消费电子需求持续走弱,半导体市场行情出现分化。针对周期性波动带来的影响,王蔚表

示,“每一次波折都会迎来新的发展机遇,公司抗击波折的能力强。比如,我们采取厂内闭环管理,加强后勤保障,产业链资源协同等措施应对疫情,确保生产正常运转。”

年报显示,2021年,晶方科技实现外销收入7.39亿元,占比回升至52.39%;外销毛利率为53.29%,高出内销1.79个百分点。

另外,王蔚介绍了公司2020年募投项目(集成电路12英寸TSV及异质集成智能传感器模块项目)的进展。“募投项目主要有两个目标,一是扩充产能,满足手机、安防监控数码等原有业务的生产需求;二是开发建设新的STACK工艺线,抓住汽车领域新的需求。目前,约80%的设备已到厂。截至2021年年底,实际资金支出5.5亿元。同时,建设全球首个针对汽车电子领域的12英寸TSV封装线,目前主要解决如何缩短生产周期及提高生产效率等方面的问题。”王蔚说。

证券代码:002848 证券简称:高斯贝尔 公告编号:2022-022

### 高斯贝尔数码科技股份有限公司关于取得发明专利证书的公告

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

高斯贝尔数码科技股份有限公司(以下简称“公司”或“本公司”)于近日取得国家知识产权局颁发的发明专利证书,具体情况如下:

专利号	专利名称	专利类型	申请日	授权公告日	证书号	有效期	专利权人
ZL 2019 1 0600006.9	一种基于图像识别的数字电视温度检测方法及其系统	发明专利	2019年09月28日	2022年4月12日	第0476149号	二十年	高斯贝尔数码科技股份有限公司
ZL 2019 1 0491094.6	一种氮氧复合管	发明专利	2019年05月21日	2022年3月22日	第0146033号	二十年	高斯贝尔数码科技股份有限公司

上述专利为公司自主研发取得,是公司重要核心技术的体现和延伸。上述专利的取得不会对公司生产经营产生重大影响,但有利于进一步完善公司及子公司的知识产权保护体系,发挥自主知识产权优势,促进技术创新,提高公司的综合竞争能力。

特此公告。

高斯贝尔数码科技股份有限公司  
董事会  
2022年4月22日

证券代码:600387 证券简称:新华医疗 编号:临2022-034

### 山东新华医疗器械股份有限公司关于收到非公开发行股票发审委会议准备工作告知函并回复的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,对公告的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏负有连带责任。

山东新华医疗器械股份有限公司(以下简称“公司”)于近日收到中国证券监督管理委员会(以下简称“中国证监会”)出具的《关于请做好山东新华医疗器械股份有限公司非公开发行股票发审会议准备工作的通知》(以下简称“《告知函》”)。

公司及相关中介机构就《告知函》所述问题进行了逐项回复,并就《告知函》中所提问题进行了逐条回复,现根据要求对《告知函》回复进行公开披露,具体内容详见公司同日在指定信息披露媒体披露的《关于山东新华医疗器械股份有限公司非公开发行股票发审会议准备工作的函的回复》。

公司本次非公开发行股票事项尚需中国证监会核准,能否获得核准及获得核准的时间尚存在不确定性。公司将根据事项进展情况,严格按照相关规定及时履行信息披露义务。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

山东新华医疗器械股份有限公司董事会  
2022年4月22日

证券代码:603002 证券简称:宏昌电子 公告编号:2022-018

### 宏昌电子材料股份有限公司关于公司广州厂土地办理完成移交手续暨进展公告

本公司董事会及全体董事保证本公告不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

一、概况

2020年11月23日,公司召开了第五届董事会第七次会议,审议通过了《关于公司广州厂土地收储的议案》。(详情请见公司2020年11月24日公司于上海证券交易所网站披露相关公告)。

2020年12月9日,公司召开了2020年第三次临时股东大会,审议通过上述《关于公司广州厂土地收储的议案》。(详情请见公司于2020年12月10日于上交所网站披露2020-076号公告)。

2020年12月9日,广州开发区土地开发储备交易中心与公司签署《国有土地使用权收储补偿协议》。(详情请见公司于2020年12月12日于上交所网站披露2020-076号公告)。

2020年12月18日,公司收到广州开发区土地开发储备交易中心支付的本次土地补偿款240,868,487.5元(大写:人民币贰亿肆仟零捌拾陆万肆仟肆佰捌拾柒元伍角),该笔款项为《国有土地使用权收储补偿协议》4.3.2条所约定的第一笔补偿款,占该协议约定补偿款总金额的40%,即3002,171,218.75元×40%=240,868,487.5元。(详情请见公司于2020年12月21日于上交所网站披露2020-077号公告)。

2021年8月4日,公司召开第五届董事会第十四次会议,审议通过了《关于公司广州厂土地收储签订补充协议的议案》。(详情请见公司于2021年8月5日于上交所网站披露2021-050号公告)。

2021年9月24日,广州开发区土地开发储备交易中心与公司完成签署《国有土地使用权收储补偿协议补充协议》(2021-1717号)(证122号)。(详情请见公司2021年9月25日于上交所网站披露2021-063号公告)。

2021年12月3日,公司收到广州市生态环境局《关于宏昌电子材料股份有限公司地块土壤污染状况调查和风险评估报告评审意见的函》,公司依照《广州市生态环境局评审意见及《国有土地使用权收储补偿协议》相关规定,进行土壤污染修复及风险管控等工作(详情请见公司2021年12月7日于上交所网站披露2021-068号公告)。

2021年12月22日,公司收到广州开发区土地开发储备交易中心支付的本次土地补偿款180,651,365.62元(大写:人民币壹亿捌仟零陆拾伍万叁仟叁佰陆拾伍元陆角贰分),该笔款项为《国有土地使用权收储补偿协议》4.3.2条所约定的第二笔补偿款,占该协议约定补偿款总金额的30%,即6002,171,218.75元×30%=180,651,365.62元(详情请见公司2021年12月24日于上交所网站披露2021-073号公告)。

二、土地收储进展情况

2022年4月21日,公司与广州开发区土地开发储备交易中心签订《土地移交书》,双方办理完成《国有土地使用权收储补偿协议》规定的土地移交手续。

三、土地移交会计处理及对公司的影响

土地收储作为处置非流动资产处理,根据《企业会计准则第6号——无形资产》及《企业会计准则第4号——固定资产》,在签订《土地移交确认书》前,按照《国有土地使用权收储补偿协议》收取的土地补

证券代码:603002 证券简称:宏昌电子 公告编号:2022-017

### 宏昌电子材料股份有限公司关于全资子公司获得发明专利证书的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

宏昌电子材料股份有限公司(以下简称“公司”)全资子公司珠海宏昌电子材料有限公司于近日收到国家知识产权局颁发的发明专利证书,具体如下:

证书号:第0088873号

发明名称:磷系双胺聚合物及其制备方法和应用

专利号:ZL202110630018.X

专利申请日:2021年06月07日

发明人:珠海宏昌电子材料有限公司

专利权人:郑耀颖、江胜宗、林仁宗

授权公告日:2022年04月19日

专利权期限:二十年(自申请日起算)

本次发明专利取得是公司重要核心技术的体现和延伸,本次专利的获得不会对公司近期经营产生重大影响,但有利于进一步完善公司知识产权体系的布局,从而提升公司核心竞争力。

特此公告。

宏昌电子材料股份有限公司董事会  
2022年4月22日

证券代码:002773 证券简称:康弘药业 公告编号:2022-018

### 成都康弘药业集团股份有限公司关于收到药品再注册批准通知书的公告

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

成都康弘药业集团股份有限公司于近日收到四川省药品监督管理局签发的关于盐酸文拉法辛缓释片的《药品再注册批准通知书》(通知书编号:2022R002139、2022R002140),同意再注册。现将相关情况公告如下:

产品信息		规格	
药品名称	盐酸文拉法辛缓释片	375mg	75mg
剂型	片剂	片剂	片剂
受理号	CY122300448(1)	CY122300448(1)	CY122300448(1)
审评审批状态	2022R002139	2022R002140	2022R002140
审批意见	经审查,同意再注册。	经审查,同意再注册。	经审查,同意再注册。

对公司影响

本次盐酸文拉法辛缓释片再注册,为持续稳定生产高品质的盐酸文拉法辛缓释片满足市场需求提供了保障。

由于医药产品具有高科技、高风险、高附加值的特点,药品的销售可能受到国家政策、市场环境变化等因素影响,存在不确定性,敬请广大投资者谨慎决策,注意投资风险。

特此公告。

成都康弘药业集团股份有限公司董事会  
2022年4月21日

证券代码:002598 证券简称:优彩资源 公告编号:2022-019

### 优彩环保资源科技股份有限公司关于举行2021年度业绩说明会的通知

优彩环保资源科技股份有限公司定于2022年4月28日(星期四)15:00-16:30在全国网举办2021年度业绩说明会,本次年度业绩说明会采用网络远程的方式举行,投资者可登陆全景网“投资者关系互动平台”(http://ir.p5w.net)参与本次年度业绩说明会。

出席本次说明会的人员有:公司董事长兼总经理陈泽新先生、财务总监徐平先生、独立董事祝祥军先生、董事会秘书杨步女士、保荐代表人唐勇先生。

为充分尊重投资者、提升交流针对性,现就公司2021年度业绩说明会提前向投资者公开征集问题,广听投资者意见和建议,投资者可于2022年4月27日(星期三)15:00前访问http://ir.p5w.net/zy,或扫描下方二维码,进入问题征集专题页面,公司将在2021年度业绩说明会上,对投资者普遍关注的问题进行回答。

(问题征集专题页面二维码)

欢迎广大投资者积极参与本次网上说明会。

特此公告。

优彩环保资源科技股份有限公司董事会  
2022年4月21日

证券代码:603002 证券简称:宏昌电子 公告编号:2022-017

### 宏昌电子材料股份有限公司关于全资子公司获得发明专利证书的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

宏昌电子材料股份有限公司(以下简称“公司”)全资子公司珠海宏昌电子材料有限公司于近日收到国家知识产权局颁发的发明专利证书,具体如下:

证书号:第0088873号

发明名称:磷系双胺聚合物及其制备方法和应用

专利号:ZL202110630018.X

专利申请日:2021年06月07日

发明人:珠海宏昌电子材料有限公司

专利权人:郑耀颖、江胜宗、林仁宗

授权公告日:2022年04月19日

专利权期限:二十年(自申请日起算)

本次发明专利取得是公司重要核心技术的体现和延伸,本次专利的获得不会对公司近期经营产生重大影响,但有利于进一步完善公司知识产权体系的布局,从而提升公司核心竞争力。

特此公告。

宏昌电子材料股份有限公司董事会  
2022年4月22日