

证券代码:600658 证券简称:电子城 公告编号:临2026-005

北京电子城高科技集团股份有限公司第十三届董事会第六次会议决议公告

公司董事会及全体董事保证本公告内容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法律责任。

北京电子城高科技集团股份有限公司（以下简称“公司”）第十三届董事会第六次会议于2026年1月28日在公司会议室召开。会议通知、会议相关文件于会议召开前3天以书面、邮件、专人送达方式通知董事参会。会议应到董事7人，实到董事7人。公司法律顾问和《公司章程》的有关规定。出席会议董事以记名表决方式审议通过《关于控股子公司北京北“通信技术有限公司申请银行贷款的议案》。

表决情况：赞成0票、反对0票、弃权0票。

公司控股子公司北京北“通信技术有限公司（以下简称“北“通信”）根据经营需要，对保留厂房进行定制化装修改造，拟通过银行贷款的方式解决资金缺口，贷款额度不超过9,300万元（含），贷款期限不超过10年（含）。贷款利率为浮动利率，贷款专项用于顺义区

证券代码:603810 证券简称:丰山集团 公告编号:2026-004

江苏丰山集团股份有限公司2025年年度业绩预盈公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容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法律责任。

重要内容提示：

- 本期业绩预告适用于净利润实现扭亏为盈的情形。
- 江苏丰山集团股份有限公司（以下简称“公司”）预计2025年年度实现归属于母公司所有者的净利润3,260万元到4,180万元，与上年同期相比，将实现扭亏为盈。
- 公司预计2025年年度实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益后的净利润2,480万元到3,700万元。

一、本期业绩预告情况

2025年1月1日至2025年12月31日。

（二）业绩预告情况

1. 经财务部门初步测算，预计2025年年度实现归属于母公司所有者的净利润3,260万元到4,180万元，与上年同期相比，将实现扭亏为盈。

2. 经财务部门初步测算，预计2025年年度实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益后的净利润2,480万元到3,700万元。

（三）本期业绩预告未经审计机构审计。

上海交运集团股份有限公司第九届董事会第十五次会议决议公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容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法律责任。

上海交运集团召开情况

上海交运集团股份有限公司（以下简称“公司”）于二〇二六年一月二十一日以专人送达和邮件方式向全体董事发出了以通讯表决方式召开第九届董事会第十五次会议的会议通知及相关议案。二〇二六年一月二十八日，公司以通讯表决方式召开了第九届董事会第十五次会议。会议应参与表决的董事5名，实际参与表决的董事5名。本次会议的召开及程序符合有关法律、行政法规、部门规章、规范性文件及《公司章程》的规定。

二、董事会决议情况

会议审议并以记名投票方式表决通过了会议全部议案，并作出如下决议：

1. 审议通过了《关于调整公司董事会专门委员会组成人员的议案》；

表决结果：同意9票，反对0票，弃权0票。

鉴于公司第九届董事会成员发生变动，根据公司章程和董事会专门委员会实施细则的相关规定，对公司第九届董事会战略委员会的组成人员进行调整：

董事会战略委员会由陈晓龙、蒋杰、独立董事：杨东援（独立董事）、洪亮（独立董事）、张正、何朝刚、徐承组成，陈晓龙任主任委员。

上述董事会战略委员会委员任期不超过，任期自董事会审议通过之日起至第九届董事会届满为止。

2. 审议通过了《关于聘任叶斌先生为公司行政总监的议案》。

表决结果：同意9票，反对0票，弃权0票。

公司董事会薪酬委员会对本次行政总监人选及其任职资格进行了审核，对本次聘任行政总监事项无异议，同意提交董事会审议决议。

董事会同意聘任叶斌先生为公司行政总监，任期自本次董事会审议通过之日起至第九届董事会届满为止。

特此公告。

上海交运集团股份有限公司董事会

二〇二六年一月二十九日

公告编号:2026-009

证券代码: 600676

证券简称: 交运股份

本公司董事会及全体董事保证本公告内容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法律责任。

重要内容提示：

- 业绩预告的具体适用情形：净利润为正值
- 上海交运集团股份有限公司（以下简称“公司”）预计2025年年度实现归属于母公司所有者的净利润约为-29,060万元。
- 公司预计2025年年度实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益后的净利润

福立旺精密机电(中国)股份有限公司关于实施“福立转债”赎回暨摘牌的第二次提示性公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容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、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示：

- 赎回登记日期：2026年2月10日
- 赎回价格：100.3967元/张
- 赎回款发放日：2026年2月11日
- 最后交易日：2026年2月5日

截至2026年1月28日收市后，距离2026年2月5日“福立转债”最后交易日1仅剩个交易日，2026年2月6日为“福立转债”最后个交易日。

截至2026年1月28日收市后，距离2026年2月10日“福立转债”最后转股日1仅剩个交易日，2026年2月10日为“福立转债”最后转股日。

● 本次赎回赎回完成后，“福立转债”将自2026年2月11日起在上海证券交易所摘牌。

● 投资者持有可转换公司债券期间内通过二级市场继续交易或按照1490元/股的价格转股可转股公司，仅能按照100元/张的票面价格加当期应计利息（即100.3967元/张）被强制赎回。若被强制赎回，可能面临赎回溢价损失。

● 特提醒“福立转债”持有人注意在赎回期前转股或卖出，以避免可能出现的投资风险。

截至2026年12月26日至2026年12月26日已有15个交易日的收盘价不低于当期转股价格的130%（即139.97元/股），自2026年12月26日至2026年12月26日至少有一个交易日的收盘价不低于“福立转债”当期转股价格的130%，根据《福立旺精密机电(中国)股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券募集说明书》（以下简称“募集说明书”）约定，已触发“福立转债”有条件赎回条款。公司于2026年1月19日召开第四届董事会第十次临时会议审议通过了《关于提前赎回“福立转债”的议案》决执行“福立转债”的提前赎回及提前发行存在的全部“福立转债”。

现依据《上市公司证券发行注册管理办法》、《可转换公司债券募集管理办法》《上海证券交易科创板股票上市规则》等有关规定（募集说明书）的有关条款，就赎回有关事项向全体“福立转债”持有人公告如下：

一、赎回条款

本公司《募集说明书》，“福立转债”的赎回条款如下：

1.到期赎回条款

在本次发行的可转换公司债券期满后五个交易日内，公司将按债券票面的115.00%（含最后一期利息）的价格赎回未转股的可转换公司债券。

2.有条件赎回条款

在本次发行的可转换公司债券转股期限内，如果公司A股股票连续三十个交易日中至少有十五个交易日的收盘价不低于当期转股价格的130%（含130%），或本次发行的可转换公司债券转股余额不足人民币3,000万元时，公司将按债券票面加当期应计利息的价格赎回全部或尚未转股的可转换公司债券。

当期应计利息的计算公式为：IA=B×1×1/365

IA：指当期应计利息；

B：指本次发行的可转换公司债券持有人持有的可转换公司债券票面总金额；

I：指可转换公司债券当年票面利率；

t：指计息天数，即从上一个付息日起至本计息年度赎回日止的实际日历天数（算头不算尾）。

若在前述三十个交易日内有付息记录，则最早为付息日后的交易日的价格调整日，则在转股价格调整日后的交易日起按照前次的转股价格计算，在转股价格调整日及之后的交易日按调整后的转股价格和收盘价计算。

二、本次可转债赎回的有关事项

（一）赎回条款触发情况

自2025年12月26日至2026年1月19日期间，公司股票票面在连续三十个交易日中有十五个交易日的收盘价不低于“福立转债”当期转股价格的130%（含130%），即139.97元/股，已触发“福立转债”有条件赎回条款。

（二）赎回登记日期

本次赎回对象为2026年2月10日收市后在全国证券登记结算有限责任公司上海分公司（以下简称“中登上海分公司”）登记在册的“福立转债”的全部持有人。

（三）赎回价格

根据《募集说明书》中关于提前赎回的约定，赎回价格为100.3967元/张。

计算过程如下：当期应计利息的计算公式为：IA=B×1×1/365

IA：指当期应计利息；

B：指本次发行的可转换公司债券持有人持有的可转换公司债券票面总金额；

I：指可转换公司债券当年票面利率；

t：指计息天数，即从上一个付息日起至本计息年度赎回日止的实际日历天数（算头不算尾）。

当期应计利息=2026年1月14日至2026年1月13日，票面利率为0.80%，计息天数：自起息日2025年1月14日至2026年2月11日（算头不算尾）共计181天。每张债券当期应计利息IA=B×1×1/365=100×0.80%×181/365=0.3967元/张（四舍五入保留四位小数）。

赎回价格=面值+当期应计利息=100+0.3967=100.3967元/张

（四）赎回程序

本公司将在赎回期开始前按规定披露“福立转债”赎回提示性公告（通知“福立转债”持有人有关本次赎回的各项事项。

当公司决定发行全部赎回时，在赎回登记日次日交易（2026年2月11日）起所有持有中登上海分公司登记在册的“福立转债”将全部被赎回。

公司在本次赎回结果，在中国证监会指定媒体上公告本次赎回结果和本次赎回对公司的影响。

2026年2月11日

本公司将安排中登上海分公司通过其资金清算系统向赎回日登记在册并在上海证券交易所有会员单位办理指定交易的相关人员派发赎回款，同时注销赎回人相应的“福立转债”数额。已办理全额赎回的投资者可于发放日在其指定的证券营业网点领取赎回款，未办理指定交易的投资者赎回款将由中登上海分公司保管，待合理指定交易后再行派发。

截至2026年1月28日收市后，距离2026年2月5日“福立转债”最后交易日1仅剩个交易日，2026年2月6日为“福立转债”最后个交易日。截至2026年1月28日收市后，距离2026年2月10日“福立转债”最后转股日1仅剩个交易日，2026年2月10日为“福立转债”最后转股日。

（七）摘牌

自2026年2月11日起，本公司的“福立转债”将在上海证券交易所摘牌。

（八）关于提前赎回债券利息所得暂免征收所得税说明

1.根据《中华人民共和国个人所得税法》以及其他相关税法规定和文件的规定，“福立转债”个人投资者（含证券投资基金）应缴纳债券个人利息收入所得税，征收税率为利息总额的20%，即每张可转债公司债券票面金额乘以100.3967元/元（人民币，税后），实际应发赎回金额为100.3174元/人民币（税后）。可转债公司债券利息个人所得税由兑付机构负责代扣代缴并直接寄付兑付机构所在地的税务部门缴纳。如有任何所持可转债持有人不符合科创板股票投资者适当性要求，在所持可转债面临赎回的情况下，考虑到其所持可转债不能转换为公司股票，如果公司按事先约定的赎回条款确定的赎回价格低于转股取得可转股的价格（或成本），投资者存在因赎回价格较低而遭受损失的风险。

三、关于提前赎回的风险提示

（一）截至2026年1月28日收市后，距离2026年2月5日“福立转债”最后交易日11仅剩个交易日，2026年2月6日为“福立转债”最后个交易日。截至2026年1月28日收市后，距离2026年2月10日“福立转债”最后转股日11仅剩个交易日，2026年2月10日为“福立转债”最后转股日。

“福立转债”持有人注意在赎回期前转股或卖出。

（二）投资者持有“福立转债”，在被质押或冻结后，建议在停止交易之日解除质押或冻结，避免出现因质押或冻结而导致的赎回情形。

（三）赎回赎回完成后，未实施赎回的“福立转债”将全部被赎回，停止交易和转股，将按照100.3967元/张的价格被强制赎回。本次赎回完成后，“福立转债”将在上海证券交易所摘牌。

（四）因目前“福立转债”二级市场价格为（2026年1月28日收盘价为160.216元/张）与赎回价格（100.3967元/张）差异较大，投资者如未及转股或卖出，可能面临较大投资风险。

（五）如果公司可转债持有人不符合科创板股票投资者适当性要求，在所持可转债面临赎回的情况下，考虑到其所持可转债不能转换为公司股票，如果公司按事先约定的赎回条款确定的赎回价格低于转股取得可转股的价格（或成本），投资者存在因赎回价格较低而遭受损失的风险。

福立旺精密机电（中国）股份有限公司董事会

2026年1月29日

证券代码:003043 证券简称:华亚智能 公告编号:2026-007

苏州华亚智能科技股份有限公司关于完成工商变更登记并换发营业执照的公告

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。

一、基本情况

苏州华亚智能科技股份有限公司（以下简称“公司”）2025年12月10日召开第三届董事会第十四次会议，2025年12月28日召开2025年第五次临时股东大会，审议通过了《关于变更注册资本并修订〈公司章程〉的议案》，具体内容详见公司刊登在《证券时报》《中国证券报》《上海证券报》和巨潮资讯网（http://www.cninfo.com.cn）上的《第三届董事会第十四次会议决议公告》（公告编号：2025-092）、《2025年第五次临时股东大会决议公告》（公告编号：2025-096）《公司章程（2025年12月）》。

二、工商变更登记情况

近日，公司完成了相关工商变更登记手续及修订后的《公司章程》备案程序，并取得了苏州市数据局换发的《营业执照》。相关登记信息具体内容如下：

1、公司名称：苏州华亚智能科技股份有限公司

2、统一社会信用代码：91320507713232645K

3、注册资本：13383.0438万元整

苏州华亚智能科技股份有限公司董事会

2026年1月29日

证券代码:002130 证券简称:沃尔核材 公告编号:2026-005

深圳市沃尔核材股份有限公司2025年年度业绩预告

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，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、本期业绩预告情况

业绩预告期间：2025年1月1日至2025年12月31日

二、业绩预告情况：同方向上升

项目	本报告期 (2025年1月1日至2025年12月31日)	上年同期 (2024年1月1日至2024年12月31日)
归属于上市公司股东的净利润	盈利:110,000万元-115,000万元	盈利:84,765.06万元
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	盈利:103,630万元-111,170万元	盈利:79,860.34万元
基本每股收益	盈利:0.8925元/股-0.9467元/股	盈利:0.71元/股

三、与会计师事务所沟通情况

公司与会计师事务所就本次业绩预告有关事项进行了初步沟通，双方不存在分歧。本次业绩预告相关的财务数据未经会计师事务所审计。

三、业绩预告原因说明

报告期内，公司电子材料、通信线缆、电力产品以及新能源汽车产品的市场需求持续提

深圳市沃尔核材股份有限公司

董事会

2026年1月29日

证券代码:603499 证券简称:翔港科技 公告编号:2026-002

上海翔港包装科技股份有限公司股东减持股份计划时间届满暨减持股份结果公告

本公司董事会、全体董事及相关股东保证本公告内容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法律责任。

● 股东减持的基本情况

本次减持计划实施前，上海翔港包装科技股份有限公司（以下简称“公司”）控股股东董先生持有公司股份181,194股，占公司总股本的2.68%。

● 减持计划实施完成情况

截至10月22日，公司披露了《股东减持股份计划公告》（公告编号：2025-032）。董先生先后自该公告披露之日起3个交易日后的3个月内通过集中竞价、大宗交易方式减持公司股份合计不超过181,194股，减持比例不超过公司总股本的2.68%。其中，以集中竞价方式减持不超过3,025,942股（不超过公司总股本的1%），以大宗交易方式减持不超过5,075,997股（不超过公司总股本的1.68%）。

近日，公司收到董先生先生出具的《关于股份减持结果的公告》，截至2026年1月27日，董先生先生减持计划时间届满，在减持计划实施期间内，董先生先生累计减持7,150,30股，占公司总股本的32.36%。

一、减持主体减持前基本情况

股东名称	董先生	
减持前	持股数量: 实数(元) 是一股行市 占股份比例: 2.68%	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
减持后	持股数量: 实数(元) 是一股行市 占股份比例: 2.68%	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
减持前	持股数量: 实数(元) 是一股行市 占股份比例: 2.68%	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
减持后	持股数量: 实数(元) 是一股行市 占股份比例: 2.68%	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

上述减持主体无一致行动人。

二、减持计划的实施结果

(一)股东因以下事项披露减持计划实施结果：披露的减持时间区间届满

股份名称	董先生	
减持计划首次披露日期	2025年10月22日	
减持期限	8,101,946股	
减持期间	2025年10月22日至2026年1月27日	
减持方式及应减持数量	集中竞价减持: 2,723,430股 大宗交易减持: 4,426,300股	
减持价格区间	13.98-22.26元/股	
减持总金额	144,080,704.19元	
减持完成比例	已完成: 91.04股	
减持比例	2.68%	
原计划减持数量	不超过: 2.68%	
当前减持数量	961,640股	
当前减持比例	0.31%	

注：以上表格中数据尾差为数据四舍五入加和所致。

(二)本次减持是否遵守相关法律法规、本业务规则的规定 ☒是 ☐否

(三)本次减持是否遵守此前披露的减持计划、承诺是否一致 ☒是 ☐否

(四)减持时间区间届满，是否未实施减持 ☒未实施 ☐已实施

(五)实际减持是否未达到减持计划最低减持减持比例 ☐未达到 ☒已达到

(六)是否提前终止减持计划 ☐是 ☒否

证券代码:000032 证券简称:深桑达A 公告编号:2026-005

深圳市桑达实业股份有限公司关于签订募集资金三方监管协议的公告

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。

一、募集资金基本情况

根据中国证券监督管理委员会出具的《关于同意深圳市桑达实业股份有限公司向特定对象发行股票注册的批复》（证监许可〔2025〕191号），深圳市桑达实业股份有限公司（以下简称“公司”）向特定对象发行人民币普通股（A股）177,220,077股，每股发行价格为15.54元，募集资金总额为人民币1,199,999,996.58元，募集资金净额为人民币1,198,089,411.61元。上述募集资金已于2025年12月31日汇入公司募集资金监管账户，中兴华会计师事务所特准此事项并出具了《验资报告》（中兴华验字〔2026〕第010002号）。

二、募集资金专项账户开立及三方监管协议签署情况

2025年12月24日，公司召开第九届监事会第九次会议审议通过《关于公司设立向特定对象发行股票募集资金专项存储账户的议案》及《关于提请公司股东大会授权董事会全权办理本次向特定对象发行股票相关事宜的议案》，设立募集资金专用账户对募集资金的存放和使用进行管理，并授权公司董事会及董事会授权人士具体实施并签署相关文件。

截至目前，公司已完成上述募集资金专项账户的开立，并与保荐机构中信建投证券股份有限公司（以下简称“中信建投”）、存放募集资金的商业银行签署《募集资金三方监管协议》。

序号	开户主体	开户行名称	募集资金专项账户账号	募集资金用途
1	深圳市桑达实业股份有限公司	广发银行股份有限公司北京分行	8650800770232206	运营资金项目、分设存储募集资金项目、中国电子云基础设施一期项目、云计算基础设施二期项目、中国电子云基础设施三期项目、中国电子云基础设施四期项目、中国电子云基础设施五期项目、中国电子云基础设施六期项目、中国电子云基础设施七期项目、中国电子云基础设施八期项目、中国电子云基础设施九期项目、中国电子云基础设施十期项目、中国电子云基础设施十一期项目、中国电子云基础设施十二期项目、中国电子云基础设施十三期项目、中国电子云基础设施十四期项目、中国电子云基础设施十五期项目、中国电子云基础设施十六期项目、中国电子云基础设施十七期项目、中国电子云基础设施十八期项目、中国电子云基础设施十九期项目、中国电子云基础设施二十期项目、中国电子云基础设施二十一期项目、中国电子云基础设施二十二期项目、中国电子云基础设施二十三期项目、中国电子云基础设施二十四期项目、中国电子云基础设施二十五期项目、中国电子云基础设施二十六期项目、中国电子云基础设施二十七期项目、中国电子云基础设施二十八期项目、中国电子云基础设施二十九期项目、中国电子云基础设施三十期项目、中国电子云基础设施三十一期项目、中国电子云基础设施三十二期项目、中国电子云基础设施三十三期项目、中国电子云基础设施三十四期项目、中国电子云基础设施三十五期项目、中国电子云基础设施三十六期项目、中国电子云基础设施三十七期项目、中国电子云基础设施三十八期项目、中国电子云基础设施三十九期项目、中国电子云基础设施四十期项目、中国电子云基础设施四十一期项目、中国电子云基础设施四十二期项目、中国电子云基础设施四十三期项目、中国电子云基础设施四十四期项目、中国电子云基础设施四十五期项目、中国电子云基础设施四十六期项目、中国电子云基础设施四十七期项目、中国电子云基础设施四十八期项目、中国电子云基础设施四十九期项目、中国电子云基础设施五十期项目、中国电子云基础设施五十一期项目、中国电子云基础设施五十二期项目、中国电子云基础设施五十三期项目、中国电子云基础设施五十四期项目、中国电子云基础设施五十五期项目、中国电子云基础设施五十六期项目、中国电子云基础设施五十七期项目、中国电子云基础设施五十八期项目、中国电子云基础设施五十九期项目、中国电子云基础设施六十期项目、中国电子云基础设施六十一期项目、中国电子云基础设施六十二期项目、中国电子云基础设施六十三期项目、中国电子云基础设施六十四期项目、中国电子云基础设施六十五期项目、中国电子云基础设施六十六期项目、中国电子云基础设施六十七期项目、中国电子云基础设施六十八期项目、中国电子云基础设施六十九期项目、中国电子云基础设施七十期项目、中国电子云基础设施七十一期项目、中国电子云基础设施七十二期项目、中国电子云基础设施七十三期项目、中国电子云基础设施七十四期项目、中国电子云基础设施七十五期项目、中国电子云基础设施七十六期项目、中国电子云基础设施七十七期项目、中国电子云基础设施七十八期项目、中国电子云基础设施七十九期项目、中国电子云基础设施八十期项目、中国电子云基础设施八十一期项目、中国电子云基础设施八十二期项目、中国电子云基础设施八十三期项目、中国电子云基础设施八十四期项目、中国电子云基础设施八十五期项目、中国电子云基础设施八十六期项目、中国电子云基础设施八十七期项目、中国电子云基础设施八十八期项目、中国电子云基础设施八十九期项目、中国电子云基础设施九十期项目、中国电子云基础设施九十一期项目、中国电子云基础设施九十二期项目、中国电子云基础设施九十三期项目、中国电子云基础设施九十四期项目、中国电子云基础设施九十五期项目、中国电子云基础设施九十六期项目、中国电子云基础设施九十七期项目、中国电子云基础设施九十八期项目、中国电子云基础设施九十九期项目、中国电子云基础设施一百期项目、中国电子云基础设施一百零一期项目、中国电子云基础设施一百零二期项目、中国电子云基础设施一百零三期项目、中国电子云基础设施一百零四期项目、中国电子云基础设施一百零五期项目、中国电子云基础设施一百零六期项目、中国电子云基础设施一百零七期项目、中国电子云基础设施一百零八期项目、中国电子云基础设施一百零九期项目、中国电子云基础设施一百一十期项目、中国电子云基础设施一百一十一期项目、中国电子云基础设施一百一十二期项目、中国电子云基础设施一百一十三期项目、中国电子云基础设施一百一十四期项目、中国电子云基础设施一百一十五期项目、中国电子云基础设施一百一十六期项目、中国电子云基础设施一百一十七期项目、中国电子云基础设施一百一十八期项目、中国电子云基础设施一百一十九期项目、中国电子云基础设施一百二十期项目、中国电子云基础设施一百二十一期项目、中国电子云基础设施一百二十二期项目、中国电子云基础设施一百二十三期项目、中国电子云基础设施一百二十四期项目、中国电子云基础设施一百二十五期项目、中国电子云基础设施一百二十六期项目、中国电子云基础设施一百二十七期项目、中国电子云基础设施一百二十八期项目、中国电子云基础设施一百二十九期项目、中国电子云基础设施一百三十期项目、中国电子云基础设施一百三十一期项目、中国电子云基础设施一百三十二期项目、中国电子云基础设施一百三十三期项目、中国电子云基础设施一百三十四期项目、中国电子云基础设施一百三十五期项目、中国电子云基础设施一百三十六期项目、中国电子云基础设施一百三十七期项目、中国电子云基础设施一百三十八期项目、中国电子云基础设施一百三十九期项目、中国电子云基础设施一百四十期项目、中国电子云基础设施一百四十一期项目、中国电子云基础设施一百四十二期项目、中国电子云基础设施一百四十三期项目、中国电子云基础设施一百四十四期项目、中国电子云基础设施一百四十五期项目、中国电子云基础设施一百四十六期项目、中国电子云基础设施一百四十七期项目、中国电子云基础设施一百四十八期项目、中国电子云基础设施一百四十九期项目、中国电子云基础设施一百五十期项目、中国电子云基础设施一百五十一期项目、中国电子云基础设施一百五十二期项目、中国电子云基础设施一百五十三期项目、中国电子云基础设施一百五十四期项目、中国电子云基础设施一百五十五期项目、中国电子云基础设施一百五十六期项目、中国电子云基础设施一百五十七期项目、中国电子云基础设施一百五十八期项目、中国电子云基础设施一百五十九期项目、中国电子云基础设施一百六十期项目、中国电子云基础设施一百六十一期项目、中国电子云基础设施一百六十二期项目、中国电子云基础设施一百六十三期项目、中国电子云基础设施一百六十四期项目、中国电子云基础设施一百六十五期项目、中国电子云基础设施一百六十六期项目、中国电子云基础设施一百六十七期项目、中国电子云基础设施一百六十八期项目、中国电子云基础设施一百六十九期项目、中国电子云基础设施一百七十期项目、中国电子云基础设施一百七十一期项目、中国电子云基础设施一百七十二期项目、中国电子云基础设施一百七十三期项目、中国电子云基础设施一百七十四期项目、中国电子云基础设施一百七十五期项目、中国电子云基础设施一百七十六期项目、中国电子云基础设施一百七十七期项目、中国电子云基础设施一百七十八期项目、中国电子云基础设施一百七十九期项目、中国电子云基础设施一百八十期项目、中国电子云基础设施一百八十一期项目、中国电子云基础设施一百八十二期项目、中国电子云基础设施一百八十三期项目、中国电子云基础设施一百八十四期项目、中国电子云基础设施一百八十五期项目、中国电子云基础设施一百八十六期项目、中国电子云基础设施一百八十七期项目、中国电子云基础设施一百八十八期项目、中国电子云基础设施一百八十九期项目、中国电子云基础设施一百九十期项目、中国电子云基础设施一百九十一期项目、中国电子云基础设施一百九十二期项目、中国电子云基础设施一百九十三期项目、中国电子云基础设施一百九十四期项目、中国电子云基础设施一百九十五期项目、中国电子云基础设施一百九十六期项目、中国电子云基础设施一百九十七期项目、中国电子云基础设施一百九十八期项目、中国电子云基础设施一百九十九期项目、中国电子云基础设施二百零一期项目、中国电子云基础设施二百零二期项目、中国电子云基础设施二百零三期项目、中国电子云基础设施二百零四期项目、中国电子云基础设施二百零五期项目、中国电子云基础设施二百零六期项目、中国电子云基础设施二百零七期项目、中国电子云基础设施二百零八期项目、中国电子云基础设施二百零九期项目、中国电子云基础设施二百一十期项目、中国电子云基础设施二百一十一期项目、中国电子云基础设施二百一十二期项目、中国电子云基础设施二百一十三期项目、中国电子云基础设施二百一十四期项目、中国电子云基础设施二百一十五期项目、中国电子云基础设施二百一十六期项目、中国电子云基础设施二百一十七期项目、中国电子云基础设施二百一十八期项目、中国电子云基础设施二百一十九期项目、中国电子云基础设施二百二十期项目、中国电子云基础设施二百二十一期项目、中国电子云基础设施二百二十二期项目、中国电子云基础设施二百二十三期项目、中国电子云基础设施二百二十四期项目、中国电子云基础设施二百二十五期项目、中国电子云基础设施二百二十六期项目、中国电子云基础设施二百二十七期项目、中国电子云基础设施二百二十八期项目、中国电子云基础设施二百二十九期项目、中国电子云基础设施二百三十期项目、中国电子云基础设施二百三十一期项目、中国电子云基础设施二百三十二期项目、中国电子云基础设施二百三十三期项目、中国电子云基础设施二百三十四期项目、中国电子云基础设施二百三十五期项目、中国电子云基础设施二百三十六期项目、中国电子云基础设施二百三十七期项目、中国电子云基础设施二百三十八期项目、中国电子云基础设施二百三十九期项目、中国电子云基础设施二百四十期项目、中国电子云基础设施二百四十一期项目、中国电子云基础设施二百四十二期项目、中国电子云基础设施二百四十三期项目、中国电子云基础设施二百四十四期项目、中国电子云基础设施二百四十五期项目、中国电子云基础设施二百四十六期项目、中国电子云基础设施二百四十七期项目、中国电子云基础设施二百四十八期项目、中国电子云基础设施二百四十九期项目、中国电子云基础设施二百五十期项目、中国电子云基础设施二百五十一期项目、中国电子云基础设施二百五十二期项目、中国电子云基础设施二百五十三期项目、中国电子云基础设施二百五十四期项目、中国电子云基础设施二百五十五期项目、中国电子云基础设施二百五十六期项目、中国电子云基础设施二百五十七期项目、中国电子云基础设施二百五十八期项目、中国电子云基础设施二百五十九期项目、中国电子云基础设施二百六十期项目、中国电子云基础设施二百六十一期项目、中国电子云基础设施二百六十二期项目、中国电子云基础设施二百六十三期项目、中国电子云基础设施二百六十四期项目、中国电子云基础设施二百六十五期项目、中国电子云基础设施二百六十六期项目、中国电子云基础设施二百六十七期项目、中国电子云基础设施二百六十八期项目、中国电子云基础设施二百六十九期项目、中国电子云基础设施二百七十期项目、中国电子云基础设施二百七十一期项目、中国电子云基础设施二百七十二期项目、中国电子云基础设施二百七十三期项目、中国电子云基础设施二百七十四期项目、中国电子云基础设施二百七十五期项目、中国电子云基础设施二百七十六期项目、中国电子云基础设施二百七十七期项目、中国电子云基础设施二百七十八期项目、中国电子云基础设施二百七十九期项目、中国电子云基础设施二百八十期项目、中国电子云基础设施二百八十一期项目、中国电子云基础设施二百八十二期项目、中国电子云基础设施二百八十三期项目、中国电子云基础设施二百八十四期项目、中国电子云基础设施二百八十五期项目、中国电子云基础设施二百八十六期项目、中国电子云基础设施二百八十七期项目、中国电子云基础设施二百八十八期项目、中国电子云基础设施二百八十九期项目、中国电子云基础设施二百九十期项目、中国电子云基础设施二百九十一期项目、中国电子云基础设施二百九十二期项目、中国电子云基础设施二百九十三期项目、中国电子云基础设施二百九十四期项目、中国电子云基础设施二百九十五期项目、中国电子云基础设施二百九十六期项目、中国电子云基础设施二百九十七期项目、中国电子云基础设施二百九十八期项目、中国电子云基础设施二百九十九期项目、中国电子云基础设施三百零一期项目、中国电子云基础设施三百零二期项目、中国电子云基础设施三百零三期项目、中国电子云基础设施三百零四期项目、中国电子云基础设施三百零五期项目、中国电子云基础设施三百零六期项目、中国电子云基础设施三百零七期项目、中国电子云基础设施三百零八期项目、中国电子云基础设施三百零九期项目、中国电子云基础设施三百一十期项目、中国电子云基础设施三百一十一期项目、中国电子云基础设施三百一十二期项目、中国电子云基础设施三百一十三期项目、中国电子云基础设施三百一十四期项目、中国电子云基础设施三百一十五期项目、中国电子云基础设施三百一十六期项目、中国电子云基础设施三百一十七期项目、中国电子云基础设施三百一十八期项目、中国电子云基础设施三百一十九期项目、中国电子云基础设施三百二十期项目、中国电子云基础设施三百二十一期项目、中国电子云基础设施三百二十二期项目、中国电子云基础设施三百二十三期项目、中国电子云基础设施三百二十四期项目、中国电子云基础设施三百二十五期项目、中国电子云基础设施三百二十六期项目、中国电子云基础设施三百二十七期项目、中国电子云基础设施三百二十八期项目、中国电子云基础设施三百二十九期项目、中国电子云基础设施三百三十期项目、中国电子云基础设施三百三十一期项目、中国电子云基础设施三百三十二期项目、中国电子云基础设施三百三十三期项目、中国电子云基础设施三百三十四期项目、中国电子云基础设施三百三十五期项目、中国电子云基础设施三百三十六期项目、中国电子云基础设施三百三十七期项目、中国电子云基础设施三百三十八期项目、中国电子云基础设施三百三十九期项目、中国电子云基础设施三百四十期项目、中国电子云基础设施三百四十一期项目、中国电子云基础设施三百四十二期项目、中国电子云基础设施三百四十三期项目、中国电子云基础设施三百四十四期项目、中国电子云基础设施三百四十五期项目、中国电子云基础设施三百四十六期项目、中国电子云基础设施三百四十七期项目、中国电子云基础设施三百四十八期项目、中国电子云基础设施三百四十九期项目、中国电子云基础设施三百五十期项目、中国电子云基础设施三百五十一期项目、中国电子云基础设施三百五十二期项目、中国电子云基础设施三百五十三期项目、中国电子云基础设施三百五十四期项目、中国电子云基础设施三百五十五期项目、中国电子云基础设施三百五十六期项目、中国电子云基础设施三百五十七期项目、中国电子云基础设施三百五十八期项目、中国电子云基础设施三百五十九期项目、中国电子云基础设施三百六十期项目、中国电子云基础设施三百六十一期项目、中国电子云基础设施三百六十二期项目、中国电子云基础设施三百六十三期项目、中国电子云基础设施三百六十四期项目、中国电子云基础设施三百六十五期项目、中国电子云基础设施三百六十六期项目、中国电子云基础设施三百六十七期项目、中国电子云基础设施三百六十八期项目、中国电子云基础设施三百六十九期项目、中国电子云基础设施三百七十期项目、中国电子云基础设施三百七十一期项目、中国电子云基础设施三百七十二期项目、中国电子云基础设施三百七十三期项目、中国电子云基础设施三百七十四期项目、中国电子云基础设施三百七十五期项目、中国电子云基础设施三百七十六期项目、中国电子云基础设施三百七十七期项目、中国电子云基础设施三百七十八期项目、中国电子云基础设施三百七十九期项目、中国电子云基础设施三百八十期项目、中国电子云基础设施三百八十一期项目、中国电子云基础设施三百八十二期项目、中国电子云基础设施三百八十三期项目、中国电子云基础设施三百八十四期项目、中国电子云基础设施三百八十五期项目、中国电子云基础设施三百八十六期项目、中国电子云基础设施三百八十七期项目、中国电子云基础设施三百八十八期项目、中国电子云基础设施三百八十九期项目、中国电子云基础设施三百九十期项目、中国电子云基础设施三百九十一期项目、中国电子云基础设施三百九十二期项目、中国电子云基础设施三百九十三期项目、中国电子云基础设施三百九十四期项目、中国电子云基础设施三百九十五期项目、中国电子云基础设施三百九十六期项目、中国电子云基础设施三百九十七期项目、中国电子云基础设施三百九十八期项目、中国电子云基础设施三百九十九期项目、中国电子云基础设施四百零一期项目、中国电子云基础设施四百零二期项目、中国电子云基础设施四百零三期项目、中国电子云基础设施四百零四期项目、中国电子云基础设施四百零五期项目、中国电子云基础设施四百零六期项目、中国电子云基础设施四百零七期项目、中国电子云基础设施四百零八期项目、中国电子云基础设施四百零九期项目、中国电子云基础设施四百一十期项目、中国电子云基础设施四百一十一期项目、中国电子云基础设施四百一十二期项目、中国电子云基础设施四百一十三期项目、中国电子云基础设施四百一十四期项目、中国电子云基础设施四百一十五期项目、中国电子云基础设施四百一十六期项目、中国电子云基础设施四百一十七期项目