

证券代码:002298 证券简称:鑫龙电器 编号:2014-002

安徽鑫龙电器股份有限公司关于终止实施“年产2万台VA-12智能化固封极柱式高压真空断路器项目”并使用剩余募集资金（含利息）永久补充流动资金的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。安徽鑫龙电器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）于2014年1月8日召开的第六届董事会第四次审议通过了《关于终止实施“年产2万台VA-12智能化固封极柱式高压真空断路器项目”并使用剩余募集资金（含利息）永久补充流动资金的议案》，现将相关事宜公告如下：一、变更募集资金投资项目的概述（一）募集资金基本情况经中国证券监督管理委员会证监许可[2012]648号《关于核准安徽鑫龙电器股份有限公司非公开发行股票的通知》，同意：本公司本次非公开发行股票募集资金总额为529,999,680.00元，扣除各项发行费用14,489,056.49元，募集资金净额为515,510,623.51元。以上募集资金已由大华会计师事务所有限公司于2012年6月22日出具的大华验字[2012]0188号《验资报告》验证确认。

序号	项目名称	投资总额	拟投入募集资金
1	年产2万台VA-12智能化固封极柱式高压真空断路器项目	20,000	20,000
2	年产17万台智能型电力电器元件产品生产线项目	15,000	15,000
3	智能型高低压智能型电力电器产品生产线项目	10,000	10,000
4	高、低压开关柜及元件技术研究中心建设项目	8,000	6,400
合计		53,000	51,400

（二）拟终止实施募集资金投资项目经2014年2月26日VA-12智能化固封极柱式高压真空断路器项目”（以下简称“固封极柱项目”）实施。该项目总投资及拟使用募集资金总额约20,000万元。截至2013年12月31日，该项目已累计投入597.74万元，剩余募集资金19,734.48万元（含募集资金利息收入323.16万元）拟全部用于永久补充流动资金，本次永久补充流动资金金额占2012年公司非公开发行股票募集资金净额的比重为38.28%，预计可节约的财务费用1,184.07万元。上述议案尚需提交公司股东大会审议。（因该事项须经公司股东大会批准后需提交股东大会审议通过方可实施，存在一定时间间隔，具体变更为永久补充流动资金的金额以实施时实际资金净额为准。）

（三）董事会审议的程序及结果2014年1月8日，公司第六届董事会第四次审议通过了《关于终止实施“年产2万台VA-12智能化固封极柱式高压真空断路器项目”并使用剩余募集资金（含利息）永久补充流动资金的议案》，公司独立董事、监事会均明确表示对此表示了同意意见。该议案尚需提交2014年第一次临时股东大会审议。

终止实施募集资金投资项目情况及其原因（一）原募集资金投资项目计划实施投资情况经2013年11月第四次临时股东大会审议通过，由公司下属子公司安徽鑫源电器有限公司（以下简称“鑫源电器”）实施“年产2万台VA-12智能化固封极柱式高压真空断路器项目”，实施地点位于安徽省芜湖市经济技术开发区高教园分区内。该项目总投资20,000万元，其中基建投资11,000万元，生产准备投资2,700万元，安装工程投入200万元，工程建设其他费用投入100万元，项目铺底流动资金6,000万元，项目资金来源全部为募集资金投入。

截至2013年12月31日，该项目已累计投入597.74万元，主要用于构建项目附属设施及采购项目生产设备。该项目剩余募集资金余额为19,734.48万元，含募集资金利息收入323.16万元。

此外，公司2013年2月19日召开的2013年第一次临时股东大会审议通过，公司使用不超过25,000万元人民币的闲置募集资金暂时补充流动资金，使用期限不超过12个月（自公司股东大会批准之日起计算），其中暂借“固封极柱项目”闲置资金10,000元，上述资金已于2014年1月10日全额归还至募集资金监管账户。

（二）拟终止实施募集资金投资项目的理由1、外部环境及市场需求的变化2011年公司设计“固封极柱项目”时，恰逢子公司鑫源电器元件业务的高速增长期，下游需求旺盛，管理层对该细分市场发展前景认识能力大，产业积淀较丰富，客户优质且长期稳定，拥有良好的市场前景。近年来，随着国内经济环境及市场环境变化，包括钢铁行业在内的工业产品投资增速持续放缓，带动了真空断路器市场的结构性调整，由于市场整体景气度以钢铁企业为主的工业客户，高端电器2013年订单数量及业绩亦不及预期。在这种大环境下，公司正在积极调整产品结构，积极开拓拓展销售渠道，也考虑到目前鑫源电器的经营环境和订单情况，继续投资实施“固封极柱项目”已难以取得预期的投资回报。

2、公司原有“技术改造取得成果”管理思路给鑫源电器生产产品、销售情况以及部分业务发展情况，自2012年3季度以来7个月内造成合理预期，对产品造成负面影响，销售增长及库存压力，同时给鑫源电器人员、销售管理带来包括停工、并对生产线进行了技术改造，使其具备生产固封柱式产品的能力。截至目前，原有的“技术改造”已取得阶段性的成果，生产效率显著提高，已达到了目前行业环境下可供一段时期内的产能配置。基于以上原因，为防止出现产能过剩，提高募集资金使用效率，为公司和广大股东创造更大的价值，公司拟终止实施“固封极柱项目”。

（三）剩余募集资金永久补充流动资金的原因1、公司所属的输配电设备行业，在生产经营过程中从采购原材料开始，组织生产到最终实现销售并收讫款项之间存在较长的时间间隔，因此存在生产、销售环节需较大资金垫支的情况。为满足各项生产经营需要，公司通过联合发行中小企业集合票据和不断通过银行授信的融资方式解决资金缺口问题。截至2013年12月31日，公司息负债总额5.25亿元，资产负债率42.1%，随着经营规模快速扩张，公司面临短期资金压力较大。

2、永久补充流动资金的原因，可以弥补生产结构从高端能力上的不足，盘活资金，有效降低公司的资产负债率及财务费用，提升公司的盈利能力。

三、承诺事项1、上述剩余募集资金用于永久性补充流动资金，不会影响其他募集资金投资项目的正常实施。资金于十二个月内不从事证券投资等高风险投资，同时公司承诺：闲置募集资金永久补充流动资金后，公司十二个月内不从事证券投资等高风险投资。四、独立董事、监事会和保荐机构对于终止实施部分募集资金投资项目用其剩余募集资金（含利息）永久补充流动资金的意见（一）独立董事意见1、独立董事首先，江俊生先生、江明先生对上述事项进行核查后出具了《关于终止部分募投项目并继续使用募集资金永久补充流动资金的独立意见》，认为：公司已在“年产2万台VA-12智能化固封极柱式高压真空断路器项目”累计已投入597.74万元，主要用于构建项目附属设施及采购项目生产设备。鉴于“鑫源电器”实施“年产2万台VA-12智能化固封极柱式高压真空断路器项目”时，市场环境已经发生了变化，再继续取得预期的投资回报，存在一定的风险。我们认为，公司意见是适当的。

本次终止实施“年产2万台VA-12智能化固封极柱式高压真空断路器项目”，停止继续投资，并使用剩余募集资金（含利息）19,734.48万元永久补充流动资金用于公司生产经营，有利于防止产能过剩，提高募集资金使用效率，降低财务费用，符合公司和全体股东利益，不存在损害公司股东尤其是其中小股东合法权益的情况。

（二）公司董事会对于终止实施部分募集资金投资项目的决策程序符合中国证监会、深圳证券交易所上市公司募集资金管理的相关规定。2、对于：我们同意公司终止实施上述募集资金项目并将使用本项目剩余募集资金（含利息）永久补充流动资金，并将按照计划实施上述股东大会决议。

（三）保荐机构意见公保荐机构对上述事项进行核查后出具了《华林证券有限责任公司关于安徽鑫龙电器股份有限公司终止部分募投项目并继续使用募集资金永久补充流动资金的核查意见》。

经核查，保荐机构认为：本次募集资金项目建成完成后终止项目，并将募集资金变更为永久性补充流动资金，其相关项目资金到期时间已超过一年，项目的终止不影响其他募集资金项目的实施，同时公司对未来十二个月内不从事高风险投资做出了承诺，且按照募集资金用途变更的要求履行了必要的审批程序，符合中小企业实际情况及信息披露相关法律法规的要求。

4、鑫源电器本次终止实施“固封极柱项目”并使用剩余募集资金永久补充流动资金的事项，是基于对目前客观条件进行充分了解和做出的决策，符合公司生产经营的实际情况，保证了募集资金的有效利用，不会对上市公司生产经营产生不利影响；

5、本次通过终止将募集资金永久补充流动资金，能够降低公司的负债比例，减少利息支出，进而增强公司的盈利能力，不存在损害股东利益的情形。

6、本次募集资金变更用于补充流动资金，符合《上市公司募集资金管理办法》的相关规定，经审议通过，监事会、独立董事发表了明确的同意意见，经前次股东大会审议，在履行上述程序的前提下，我们对鑫龙电器本次终止部分募投项目并继续使用募集资金永久补充流动资金的事项无异议。

备查文件：1、公司第六届董事会第四次决议；2、公司第六届第三次会议决议；3、安徽鑫龙电器股份有限公司独立董事关于终止部分募投项目并继续使用剩余募集资金永久补充流动资金的独立意见；

4、华林证券有限责任公司关于安徽鑫龙电器股份有限公司终止部分募投项目并继续使用剩余募集资金永久补充流动资金的核查意见。

特此公告。安徽鑫龙电器股份有限公司董事会二〇一四年一月八日

证券代码:002298 证券简称:鑫龙电器 编号:2014-007

安徽鑫龙电器股份有限公司关于召开2014年第一次临时股东大会的通知

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。安徽鑫龙电器股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）第六届董事会第四次决定于2014年

证券代码:002097 证券简称:山河智能 公告编号:2014-002

山河智能装备股份有限公司关于非公开发行股票申请获得中国证监会核准批复的公告

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连带责任。

山河智能装备股份有限公司（以下简称“公司”）于2014年1月8日收到中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）《关于核准山河智能装备股份有限公司非公开发行股票的通知》（证监许可[2014]12号），核准公司非公开发行不超过12,000万股新股，发行股票将严格按照报送中国证监会的文件实施。该批复自核准发行之日起6个月内有效。

公司将根据上述核准发行的要求及股东大会的有关授权，尽快办理本次非公开发行股票的相关事宜，并及时履行信息披露义务。

本次非公开发行股票的联系人员及联系方式如下：1、发行人：山河智能装备股份有限公司
联系人：蔡光云、王剑
电话：0731-83572660
传真：0731-83572606
联系地址：湖南长沙经济技术开发区南湖路16号山河智能装备公司办公室
2、保荐机构（主承销商）：东吴证券股份有限公司
保荐代表人：汤海阳、曹亮
联系人：何文珍
电话：0755-86561286
传真：0755-86561000
联系地址：深圳市南山区科田工业园科田路11号金融大厦18楼C/D
特此公告。

山河智能装备股份有限公司
董 事 会
二〇一四年一月九日

证券代码：002228 股票简称：合兴包装 公告编号：2014-001号

厦门合兴包装印刷股份有限公司关于控股股东进行股票质押式回购交易的公告

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

厦门合兴包装印刷股份有限公司（以下简称“本公司”）于2014年1月8日接到本公司控股股东新福兴汇聚股权投资管理有限公司（以下简称“新福兴汇聚”）的通知，新福兴汇聚将所持本公司股份1600万股（占本公司股份总数的6.0%）质押给兴业证券股份有限公司用于股票质押式回购交易业务，初始交易日为2014年1月7日，回购交易日为2014年4月7日。该笔质押已在兴业证券股份有限公司办理了相关登记手续。

截止本公告日，新福兴汇聚已累计质押股份573.70万股，占本公司股份总数的16.61%。

特此公告。

厦门合兴包装印刷股份有限公司
董 事 会
二〇一四年一月八日

1月24日（星期五）上午10时在安徽省芜湖市经济技术开发区电器产业园（九华北路118号）本公司三楼会议室召开2014年第一次临时股东大会，现将本次会议有关事项通知如下：

一、会议基本情况（一）会议召集人：公司董事会（二）会议召开形式：本次股东大会采取现场投票与网络投票相结合的方式，公司将通过深圳证券交易所交易系统和互联网投票系统向公司股东提供网络投票形式的投票平台，公司股东可以在上述网络投票系统内通过深圳证券交易所的交易系统或互联网投票系统行使表决权。（三）参加股东大会的方式：（1）网络投票：股东本人出席现场会议或者通过授权委托出席现场会议；（2）网络投票：本公司大股东将通过深圳证券交易所交易系统和互联网投票系统向公司提供网络形式的投票平台，公司股东可以在上述网络投票系统内通过深圳证券交易所的交易系统或互联网投票系统行使表决权。（四）会议召开时间和日期：现场会议召开时间：2014年1月24日（星期五）上午10:00网络会议召开时间：2014年1月24日—2014年1月24日（1）通过深圳证券交易所交易系统进行网络投票的时间为：2014年1月24日上午9:30至11:30，下午13:00至15:00；（2）通过深圳证券交易所互联网投票系统投票的具体时间为：2014年1月23日下午15:00至1月24日下午15:00；

（五）现场会议召开地点：安徽省芜湖市经济技术开发区电器产业园（九华北路118号）公司三楼会议室（六）股权登记日：2014年1月20日（星期一）

二、会议议题1、关于终止实施“年产2万台VA-12智能化固封极柱式高压真空断路器项目”并使用剩余募集资金（含利息）永久补充流动资金，并将使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的事项；

2、上述议案的详细内容，请见2014年1月9日公司指定信息披露网站巨潮资讯网（http://www.cninfo.com.cn）。

三、会议出席对象1、截止2014年1月20日下午交易结束后在中国证券登记结算公司深圳分公司登记在册的本公司全体股

东；2、公司董事、监事及其他高级管理人员；3、凡有权代表本公司股东大会并有表决权的股东因故不能出席股东大会均可书面委托方式（授权委托书）委托一名代理人出席会议和参加表决，该委托他人不必是公司股东；4、授权委托书必须在会议召开前送达，并经过公证或公证人、律师见证；

四、出席会议登记办法1、登记地点：安徽省芜湖市经济技术开发区电器产业园（九华北路118号）安徽鑫龙电器股份有限公司董

事会办公室2、登记时间：2014年1月23日上午9:00—11:30，下午14:00—16:30；3、参会人员：（1）自然人股东须持本人身份证、股东帐户卡、持股凭证等办理登记手续；（2）法人股东须持单位证明、授权委托书和出席人身份证原件办理登记手续；（3）委托代理人须本人身份证原件、委托入身份证卡卡、授权委托书及持股凭证等办理登记手续；（4）持上述证件及与上述证件有关的信息，填写并持有登记（现场参会人员的信息及交通费用自理）。

地址：安徽省芜湖市经济技术开发区电器产业园（九华北路118号）公司董事会办公室
邮编：241008
联系人：朱海
联系电话：（0553）5772627
联系传真：（0553）5772665

五、参加网络投票的系统身份认证与投票程序（一）采用交易系统投票的投票程序1、本公司股东大会通过深圳证券交易所交易系统进行网络投票的具体时间为：2014年1月24日上午9:30—11:30，下午13:00—15:00，投票期间比照深圳证券交易所新股申购业务操作。（二）采用互联网投票的投票程序：鑫龙股票。3、股东投票的具体操作流程：（1）登录交易系统（2）输入交易密码（3）输入买卖方向及买入数量（4）在“委托价格”项下填报本次会议的决议序号，100.00元代表总议案（对所有议案统一表决）；1.00元代表议案一，依此类推，每一议案应以相应的价格分别申报；

议案编号	议案名称	对应申报价
总议案	对所有议案统一表决	100.00元
议案一	关于终止实施“年产2万台VA-12智能化固封极柱式高压真空断路器项目”并使用剩余募集资金（含利息）永久补充流动资金的事项	1.00元
议案二	关于继续使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的事项	2.00元

注：本次股东大会现场投票，股东通过网络投票系统重复投票的，以第一次有效投票为准。（三）在“委托价格”项下填报表决意见，1代表同意，2代表反对，3代表弃权；

表决意见填报如下表：

表决意见	同意	反对	弃权
网络投票	3	2	3

④对同一议案的投票只能申报一次，不能撤销；⑤不符合上述规定的申报无效，深圳证券交易所交易系统作自动撤单处理。（二）采用互联网投票的操作程序1、获取取验证码的具体流程按照《深圳证券交易所投资者网络身份认证业务实施细则》的规定，股东可以采用服务密码或数字证书两种方式进行身份认证。2、获取验证码的具体流程（1）在请服务密码的验证码（请登陆http://wlp.cninfo.com.cn的“密码服务专区”，填写“姓名”、“证券账户号”、“身份证”等资料，设置服务密码；如申请成功，系统会返回一个4位数的激活验证码）（2）激活服务密码（三）激活服务密码后，可向深圳证券交易所或其委托的代理机构提出申请。申请数字证书验证码：0755-83991880/251845/25911846申请数字证书验证码电子邮箱地址：xunxingand@spv.com.cn网络投票服务咨询电话：0755-83991232/8390728/83991192

2、股东根据获取的验证码或数字证书登录网络投票http://wlp.cninfo.com.cn的互联网投票系统进行投票。（四）投票系统故障的应急处理办法1、投票系统故障的应急处理办法（1）投票系统故障的应急处理办法（2）投票系统故障的应急处理办法（3）投票系统故障的应急处理办法（4）投票系统故障的应急处理办法（5）投票系统故障的应急处理办法（6）投票系统故障的应急处理办法（7）投票系统故障的应急处理办法（8）投票系统故障的应急处理办法（9）投票系统故障的应急处理办法（10）投票系统故障的应急处理办法（11）投票系统故障的应急处理办法（12）投票系统故障的应急处理办法（13）投票系统故障的应急处理办法（14）投票系统故障的应急处理办法（15）投票系统故障的应急处理办法（16）投票系统故障的应急处理办法（17）投票系统故障的应急处理办法（18）投票系统故障的应急处理办法（19）投票系统故障的应急处理办法（20）投票系统故障的应急处理办法（21）投票系统故障的应急处理办法（22）投票系统故障的应急处理办法（23）投票系统故障的应急处理办法（24）投票系统故障的应急处理办法（25）投票系统故障的应急处理办法（26）投票系统故障的应急处理办法（27）投票系统故障的应急处理办法（28）投票系统故障的应急处理办法（29）投票系统故障的应急处理办法（30）投票系统故障的应急处理办法（31）投票系统故障的应急处理办法（32）投票系统故障的应急处理办法（33）投票系统故障的应急处理办法（34）投票系统故障的应急处理办法（35）投票系统故障的应急处理办法（36）投票系统故障的应急处理办法（37）投票系统故障的应急处理办法（38）投票系统故障的应急处理办法（39）投票系统故障的应急处理办法（40）投票系统故障的应急处理办法（41）投票系统故障的应急处理办法（42）投票系统故障的应急处理办法（43）投票系统故障的应急处理办法（44）投票系统故障的应急处理办法（45）投票系统故障的应急处理办法（46）投票系统故障的应急处理办法（47）投票系统故障的应急处理办法（48）投票系统故障的应急处理办法（49）投票系统故障的应急处理办法（50）投票系统故障的应急处理办法（51）投票系统故障的应急处理办法（52）投票系统故障的应急处理办法（53）投票系统故障的应急处理办法（54）投票系统故障的应急处理办法（55）投票系统故障的应急处理办法（56）投票系统故障的应急处理办法（57）投票系统故障的应急处理办法（58）投票系统故障的应急处理办法（59）投票系统故障的应急处理办法（60）投票系统故障的应急处理办法（61）投票系统故障的应急处理办法（62）投票系统故障的应急处理办法（63）投票系统故障的应急处理办法（64）投票系统故障的应急处理办法（65）投票系统故障的应急处理办法（66）投票系统故障的应急处理办法（67）投票系统故障的应急处理办法（68）投票系统故障的应急处理办法（69）投票系统故障的应急处理办法（70）投票系统故障的应急处理办法（71）投票系统故障的应急处理办法（72）投票系统故障的应急处理办法（73）投票系统故障的应急处理办法（74）投票系统故障的应急处理办法（75）投票系统故障的应急处理办法（76）投票系统故障的应急处理办法（77）投票系统故障的应急处理办法（78）投票系统故障的应急处理办法（79）投票系统故障的应急处理办法（80）投票系统故障的应急处理办法（81）投票系统故障的应急处理办法（82）投票系统故障的应急处理办法（83）投票系统故障的应急处理办法（84）投票系统故障的应急处理办法（85）投票系统故障的应急处理办法（86）投票系统故障的应急处理办法（87）投票系统故障的应急处理办法（88）投票系统故障的应急处理办法（89）投票系统故障的应急处理办法（90）投票系统故障的应急处理办法（91）投票系统故障的应急处理办法（92）投票系统故障的应急处理办法（93）投票系统故障的应急处理办法（94）投票系统故障的应急处理办法（95）投票系统故障的应急处理办法（96）投票系统故障的应急处理办法（97）投票系统故障的应急处理办法（98）投票系统故障的应急处理办法（99）投票系统故障的应急处理办法（100）投票系统故障的应急处理办法（101）投票系统故障的应急处理办法（102）投票系统故障的应急处理办法（103）投票系统故障的应急处理办法（104）投票系统故障的应急处理办法（105）投票系统故障的应急处理办法（106）投票系统故障的应急处理办法（107）投票系统故障的应急处理办法（108）投票系统故障的应急处理办法（109）投票系统故障的应急处理办法（110）投票系统故障的应急处理办法（111）投票系统故障的应急处理办法（112）投票系统故障的应急处理办法（113）投票系统故障的应急处理办法（114）投票系统故障的应急处理办法（115）投票系统故障的应急处理办法（116）投票系统故障的应急处理办法（117）投票系统故障的应急处理办法（118）投票系统故障的应急处理办法（119）投票系统故障的应急处理办法（120）投票系统故障的应急处理办法（121）投票系统故障的应急处理办法（122）投票系统故障的应急处理办法（123）投票系统故障的应急处理办法（124）投票系统故障的应急处理办法（125）投票系统故障的应急处理办法（126）投票系统故障的应急处理办法（127）投票系统故障的应急处理办法（128）投票系统故障的应急处理办法（129）投票系统故障的应急处理办法（130）投票系统故障的应急处理办法（131）投票系统故障的应急处理办法（132）投票系统故障的应急处理办法（133）投票系统故障的应急处理办法（134）投票系统故障的应急处理办法（135）投票系统故障的应急处理办法（136）投票系统故障的应急处理办法（137）投票系统故障的应急处理办法（138）投票系统故障的应急处理办法（139）投票系统故障的应急处理办法（140）投票系统故障的应急处理办法（141）投票系统故障的应急处理办法（142）投票系统故障的应急处理办法（143）投票系统故障的应急处理办法（144）投票系统故障的应急处理办法（145）投票系统故障的应急处理办法（146）投票系统故障的应急处理办法（147）投票系统故障的应急处理办法（148）投票系统故障的应急处理办法（149）投票系统故障的应急处理办法（150）投票系统故障的应急处理办法（151）投票系统故障的应急处理办法（152）投票系统故障的应急处理办法（153）投票系统故障的应急处理办法（154）投票系统故障的应急处理办法（155）投票系统故障的应急处理办法（156）投票系统故障的应急处理办法（157）投票系统故障的应急处理办法（158）投票系统故障的应急处理办法（159）投票系统故障的应急处理办法（160）投票系统故障的应急处理办法（161）投票系统故障的应急处理办法（162）投票系统故障的应急处理办法（163）投票系统故障的应急处理办法（164）投票系统故障的应急处理办法（165）投票系统故障的应急处理办法（166）投票系统故障的应急处理办法（167）投票系统故障的应急处理办法（168）投票系统故障的应急处理办法（169）投票系统故障的应急处理办法（170）投票系统故障的应急处理办法（171）投票系统故障的应急处理办法（172）投票系统故障的应急处理办法（173）投票系统故障的应急处理办法（174）投票系统故障的应急处理办法（175）投票系统故障的应急处理办法（176）投票系统故障的应急处理办法（177）投票系统故障的应急处理办法（178）投票系统故障的应急处理办法（179）投票系统故障的应急处理办法（180）投票系统故障的应急处理办法（181）投票系统故障的应急处理办法（182）投票系统故障的应急处理办法（183）投票系统故障的应急处理办法（184）投票系统故障的应急处理办法（185）投票系统故障的应急处理办法（186）投票系统故障的应急处理办法（187）投票系统故障的应急处理办法（188）投票系统故障的应急处理办法（189）投票系统故障的应急处理办法（190）投票系统故障的应急处理办法（191）投票系统故障的应急处理办法（192）投票系统故障的应急处理办法（193）投票系统故障的应急处理办法（194）投票系统故障的应急处理办法（195）投票系统故障的应急处理办法（196）投票系统故障的应急处理办法（197）投票系统故障的应急处理办法（198）投票系统故障的应急处理办法（199）投票系统故障的应急处理办法（200）投票系统故障的应急处理办法（201）投票系统故障的应急处理办法（202）投票系统故障的应急处理办法（203）投票系统故障的应急处理办法（204）投票系统故障的应急处理办法（205）投票系统故障的应急处理办法（206）投票系统故障的应急处理办法（207）投票系统故障的应急处理办法（208）投票系统故障的应急处理办法（209）投票系统故障的应急处理办法（210）投票系统故障的应急处理办法（211）投票系统故障的应急处理办法（212）投票系统故障的应急处理办法（213）投票系统故障的应急处理办法（214）投票系统故障的应急处理办法（215）投票系统故障的应急处理办法（216）投票系统故障的应急处理办法（217）投票系统故障的应急处理办法（218）投票系统故障的应急处理办法（219）投票系统故障的应急处理办法（220）投票系统故障的应急处理办法（221）投票系统故障的应急处理办法（222）投票系统故障的应急处理办法（223）投票系统故障的应急处理办法（224）投票系统故障的应急处理办法（225）投票系统故障的应急处理办法（226）投票系统故障的应急处理办法（227）投票系统故障的应急处理办法（228）投票系统故障的应急处理办法（229）投票系统故障的应急处理办法（230）投票系统故障的应急处理办法（231）投票系统故障的应急处理办法（232）投票系统故障的应急处理办法（233）投票系统故障的应急处理办法（234）投票系统故障的应急处理办法（235）投票系统故障的应急处理办法（236）投票系统故障的应急处理办法（237）投票系统故障的应急处理办法（238）投票系统故障的应急处理办法（239）投票系统故障的应急处理办法（240）投票系统故障的应急处理办法（241）投票系统故障的应急处理办法（242）投票系统故障的应急处理办法（243）投票系统故障的应急处理办法（244）投票系统故障的应急处理办法（245）投票系统故障的应急处理办法（246）投票系统故障的应急处理办法（247）投票系统故障的应急处理办法（248）投票系统故障的应急处理办法（249）投票系统故障的应急处理办法（250）投票系统故障的应急处理办法（251）投票系统故障的应急处理办法（252）投票系统故障的应急处理办法（253）投票系统故障的应急处理办法（254）投票系统故障的应急处理办法（255）投票系统故障的应急处理办法（256）投票系统故障的应急处理办法（257）投票系统故障的应急处理办法（258）投票系统故障的应急处理办法（259）投票系统故障的应急处理办法（260）投票系统故障的应急处理办法（261）投票系统故障的应急处理办法（262）投票系统故障的应急处理办法（263）投票系统故障的应急处理办法（264）投票系统故障的应急处理办法（265）投票系统故障的应急处理办法（266）投票系统故障的应急处理办法（267）投票系统故障的应急处理办法（268）投票系统故障的应急处理办法（269）投票系统故障的应急处理办法（270）投票系统故障的应急处理办法（271）投票系统故障的应急处理办法（272）投票系统故障的应急处理办法（273）投票系统故障的应急处理办法（274）投票系统故障的应急处理办法（275）投票系统故障的应急处理办法（276）投票系统故障的应急处理办法（277）投票系统故障的应急处理办法（278）投票系统故障的应急处理办法（279）投票系统故障的应急处理办法（280）投票系统故障的应急处理办法（281）投票系统故障的应急处理办法（282）投票系统故障的应急处理办法（283）投票系统故障的应急处理办法（284）投票系统故障的应急处理办法（285）投票系统故障的应急处理办法（286）投票系统故障的应急处理办法（287）投票系统故障的应急处理办法（288）投票系统故障的应急处理办法（289）投票系统故障的应急处理办法（290）投票系统故障的应急处理办法（291）投票系统故障的应急处理办法（292）投票系统故障的应急处理办法（293）投票系统故障的应急处理办法（294）投票系统故障的应急处理办法（295）投票系统故障的应急处理办法（296）投票系统故障的应急处理办法（297）投票系统故障的应急处理办法（298）投票系统故障的应急处理办法（299）投票系统故障的应急处理办法（300）投票系统故障的应急处理办法（301）投票系统故障的应急处理办法（302）投票系统故障的应急处理办法（303）投票系统故障的应急处理办法（304）投票系统故障的应急处理办法（305）投票系统故障的应急处理办法（306）投票系统故障的应急处理办法（307）投票系统故障的应急处理办法（308）投票系统故障的应急处理办法（309）投票系统故障的应急处理办法（310）投票系统故障的应急处理办法（311）投票系统故障的应急处理办法（312）投票系统故障的应急处理办法（313）投票系统故障的应急处理办法（314）投票系统故障的应急处理办法（315）投票系统故障的应急处理办法（316）投票系统故障的应急处理办法（317）投票系统故障的应急处理办法（318）投票系统故障的应急处理办法（319）投票系统故障的应急处理办法（320）投票系统故障的应急处理办法（321）投票系统故障的应急处理办法（322）投票系统故障的应急处理办法（323）投票系统故障的应急处理办法（324）投票系统故障的应急处理办法（325）投票系统故障的应急处理办法（326）投票系统故障的应急处理办法（327）投票系统故障的应急处理办法（328）投票系统故障的应急处理办法（329）投票系统故障的应急处理办法（330）投票系统故障的应急处理办法（331）投票系统故障的应急处理办法（332）投票系统故障的应急处理办法（333）投票系统故障的应急处理办法（334）投票系统故障的应急处理办法（335）投票系统故障的应急处理办法（336）投票系统故障的应急处理办法（337）投票系统故障的应急处理办法（338）投票系统故障的应急处理办法（339）投票系统故障的应急处理办法（340）投票系统故障的应急处理办法（341）投票系统故障的应急处理办法（342）投票系统故障的应急处理办法（343）投票系统故障的应急处理办法（344）投票系统故障的应急处理办法（345）投票系统故障的应急处理办法（346）投票系统故障的应急处理办法（347）投票系统故障的应急处理办法（348）投票系统故障的应急处理办法（349）投票系统故障的应急处理办法（350）投票系统故障的应急处理办法（351）投票系统故障的应急处理办法（352）投票系统故障的应急处理办法（353）投票系统故障的应急处理办法（354）投票系统故障的应急处理办法（355）投票系统故障的应急处理办法（356）投票系统故障的应急处理办法（357）投票系统故障的应急处理办法（358）投票系统故障的应急处理办法（359）投票系统故障的应急处理办法（360）投票系统故障的应急处理办法（361）投票系统故障的应急处理办法（362）投票系统故障的应急处理办法（363）投票系统故障的应急处理办法（364）投票系统故障的应急处理办法（365）投票系统故障的应急处理办法（366）投票系统故障的应急处理办法（367）投票系统故障的应急处理办法（368）投票系统故障的应急处理办法（369）投票系统故障的应急处理办法（370）投票系统故障的应急处理办法（371）投票系统故障的应急处理办法（372）投票系统故障的应急处理办法（373）投票系统故障的应急处理办法（374）投票系统故障的应急处理办法（375）投票系统故障的应急处理办法（376）投票系统故障的应急处理办法（377）投票系统故障的应急处理办法（378）投票系统故障的应急处理办法（379）投票系统故障的应急处理办法（380）投票系统故障的应急处理办法（381）投票系统故障的应急处理办法（382）投票系统故障的应急处理办法（383）投票系统故障的应急处理办法（384）投票系统故障的应急处理办法（385）投票系统故障的应急处理办法（386）投票系统故障的应急处理办法（387）投票系统故障的应急处理办法（388）投票系统故障的应急处理办法（389）投票系统故障的应急处理办法（390）投票系统故障的应急处理办法（391）投票系统故障的应急处理办法（392）投票系统故障的应急处理办法（393）投票系统故障的应急处理办法（394）投票系统故障的应急处理办法（395）投票系统故障的应急处理办法（396）投票系统故障的应急处理办法（397）投票系统故障的应急处理办法（398）投票系统故障的应急处理办法（399）投票系统故障的应急处理办法（400）投票系统故障的应急处理办法（401）投票系统故障的应急处理办法（402）投票系统故障的应急处理办法（403）投票系统故障的应急处理办法（404）投票系统故障的应急处理办法（405）投票系统故障的应急处理办法（406）投票系统故障的应急处理办法（407）投票系统故障的应急处理办法（408）投票系统故障的应急处理办法（409）投票系统故障的应急处理办法（410）投票系统故障的应急处理办法（411）投票系统故障的应急处理办法（412）投票系统故障的应急处理办法（413）投票系统故障的应急处理办法（414）投票系统故障的应急处理办法（415）投票系统故障的应急处理办法（416）投票系统故障的应急处理办法（417）投票系统故障的应急处理办法（418）投票系统故障的应急处理办法（419）投票系统故障的应急处理办法（420）投票系统故障的应急处理办法（421）投票系统故障的应急处理办法（422）投票系统故障的应急处理办法（423）投票系统故障的应急处理办法（424）投票系统故障的应急处理办法（425）投票系统故障的应急处理办法（426）投票系统故障的应急处理办法（427）投票系统故障的应急处理办法（428）投票系统故障的应急处理办法（429）投票系统故障的应急处理办法（430）投票系统故障的应急处理办法（431）投票系统故障的应急处理办法（432）投票系统故障的应急处理办法（433）投票系统故障的应急处理办法（434）投票系统故障的应急处理办法（435）投票系统故障的应急处理办法（436）投票系统故障的应急处理办法（437）投票系统故障的应急处理办法（438）投票系统故障的应急处理办法（439）投票系统故障的应急处理办法（440）投票系统故障的应急处理办法（441）投票系统故障的应急处理办法（442）投票系统故障的应急处理办法（443）投票系统故障的应急处理办法（444）投票系统故障的应急处理办法（445）投票系统故障的应急处理办法（446）投票系统故障的应急处理办法（447）投票系统故障的应急处理办法（448）投票系统故障的应急处理办法（449）投票系统故障的应急处理办法（450）投票系统故障的应急处理办法（451）投票系统故障的应急处理办法（452）投票系统故障的应急处理办法（453）投票系统故障的应急处理办法（454）投票系统故障的应急处理办法（455）投票系统故障的应急处理办法（456）投票系统故障的应急处理办法（457）投票系统故障的应急处理办法（458）投票系统故障的应急处理办法（459）投票系统故障的应急处理办法（460）投票系统故障的应急处理办法（461）投票系统故障的应急处理办法（462）投票系统故障的应急处理办法（463）投票系统故障的应急处理办法（464）投票系统故障的应急处理办法（465）投票系统故障的应急处理办法（466）投票系统故障的应急处理办法（467）投票系统故障的应急处理办法（468）投票系统故障的应急处理办法（469）投票系统故障的应急处理办法（470）投票系统故障的应急处理办法（471）投票系统故障的应急处理办法（472）投票系统故障的应急处理办法（473）投票系统故障的应急处理办法（474）投票系统故障的应急处理办法（475）投票系统故障的应急处理办法（476）投票系统故障的应急处理办法（477）投票系统故障的应急处理办法（478）投票系统故障的应急处理办法（479）投票系统故障的应急处理办法（480）投票系统故障的应急处理办法（481）投票系统故障的应急处理办法（482）投票系统故障的应急处理办法（483）投票系统