

# 沈阳桃李面包股份有限公司首次公开发行股票 网上按市值申购定价发行摇号中签结果公告

保荐人(主承销商):中信证券股份有限公司

根据《沈阳桃李面包股份有限公司首次公开发行股票发行公告》，本次发行保荐人(主承销商)中信证券股份有限公司于2015年12月16日(T+2日)上午在上海市浦东东方路778号紫金山大酒店四楼会议室海棠厅主持了沈阳桃李面包股份有限公司首次公开发行股票网上按市值申购定价发行摇号抽签仪式。摇号仪式按照公开、公平、公正的原则在上海市公证处代表的监督下进行并公证。现将中签结果公告如下：

末尾位数	中签号码
末“3”位数	574,824,324,074
末“4”位数	39195,51695,64195,76695,89195,26695,14195,01695
末“5”位数	9307325,3383929,6780729

凡参与沈阳桃李面包股份有限公司首次公开发行股票网上按市值申购定

价发行的投资者持有的申购配号尾数与上述号码相同的，则为中签号码。中签号码共有40,512个，每个中签号码只能认购1,000股沈阳桃李面包股份有限公司A股股票。

发行人:沈阳桃李面包股份有限公司

保荐人(主承销商):中信证券股份有限公司

2015年12月17日

# 河南思维自动化设备股份有限公司 网上按市值申购定价发行摇号中签结果公告

保荐机构(主承销商):中信建投证券股份有限公司

根据《河南思维自动化设备股份有限公司首次公开发行A股发行公告》，发行人河南思维自动化设备股份有限公司和本次发行的保荐机构(主承销商)中信建投证券股份有限公司于2015年12月16日(T+2日)上午在上海市浦东东方路778号紫金山大酒店海棠厅主持了河南思维自动化设备股份有限公司网上资金申购发行摇号抽签仪式。摇号仪式在公开、公平、公正的原则下进行，摇号过程及结果已经上海市公证处公证。现将中签结果公告如下：

末尾位数	中签号码
末“3”位数	843,343,826
末“4”位数	6178,7428,8678,9928,4928,3678,2428,1178,6351
末“5”位数	86622,99122,74122,61622,49122,36622,24122,11622,94547
末“6”位数	326935,526935,726935,926935,126935,239482,739482
末“7”位数	0412645,5031605

凡参与河南思维自动化设备股份有限公司首次公开发行A股股票的投资者持有的申购配号尾数与上述号码相同的，则为中签号码。中签号码共有36,000个，每个中签号码只能认购1,000股河南思维自动化设备股份有限公司本次发行的A股股票。

发行人:河南思维自动化设备股份有限公司

保荐机构(主承销商):中信建投证券股份有限公司

2015年12月17日

# 四川山鼎建筑工程设计股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市网上定价发行摇号中签结果公告

主承销商:国信证券股份有限公司

根据《四川山鼎建筑工程设计股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市发行公告》，本次发行的主承销商国信证券股份有限公司于2015年12月16日(T+2日)上午在深圳市红荔路上步工业区10栋2楼主持了四川山鼎建筑工程设计股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市中签摇号仪式。摇号仪式按照公开、公平、公正的原则在深圳市罗湖区公证处代表的监督下进行并公证。现将中签结果公告如下：

末尾位数	中签号码
末“3”位数	214
末“4”位数	1780,3030,4280,5530,6780,8030,9280,0530
末“5”位数	90457,02957,15457,27957,40457,52957,65457,77957
末“6”位数	597301,097301
末“7”位数	2635711,4635711,6635711,8635711,0583213
末“8”位数	02207783

凡参与网上定价发行申购四川山鼎建筑工程设计股份有限公司股票的投资者持有的申购配号尾数与上述号码相同的，则为中签号码。中签号码共有37,440个，每个中签号码只能认购500股四川山鼎建筑工程设计股份有限公司股票。

发行人:四川山鼎建筑工程设计股份有限公司

主承销商:国信证券股份有限公司

2015年12月17日

# 江苏美尚生态景观股份有限公司首次公开发行股票 并在创业板上市网上定价发行摇号中签结果公告

保荐人(主承销商):广发证券股份有限公司

根据《江苏美尚生态景观股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市发行公告》，本次股票发行的保荐人(主承销商)广发证券股份有限公司于2015年12月16日在深圳市福田区红荔路上步工业区10栋2楼主持了江苏美尚生态景观股份有限公司首次公开发行股票网上定价发行摇号抽签仪式。摇号仪式按照公开、公平、公正的原则在深圳市罗湖公证处代表的监督下进行并公证。现将中签结果公告如下：

末尾位数	中签号码
末“3”位数	324 824
末“4”位数	5663 7663 9663 1663 3663 8992 1492 3992 6492

凡参与本次网上定价发行的投资者持有的申购配号尾数与上述号码相同的，则为中签号码。中签号码共有30,060个，每个中签号码只能认购500股江苏美尚生态景观股份有限公司A股股票。

发行人:江苏美尚生态景观股份有限公司

保荐人(主承销商):广发证券股份有限公司

2015年12月17日

# 深圳可立克科技股份有限公司 首次公开发行股票网上定价发行摇号中签结果公告

主承销商:招商证券股份有限公司

根据《深圳可立克科技股份有限公司首次公开发行股票发行公告》，本次股票发行的主承销商招商证券股份有限公司于2015年12月16日在深圳红荔路上步工业区10栋主持了深圳可立克科技股份有限公司首次公开发行股票中签摇号仪式。摇号仪式按照公开、公平、公正的原则在深圳市罗湖公证处代表的监督下进行并公证。现将中签结果公告如下：

末尾位数	中签号码
末“3”位数	023 523
末“4”位数	9674 4674
末“5”位数	00413 50413

凡参与本次网上定价发行的投资者持有的申购配号尾数与上述号码相同的，则为中签号码。中签号码共有76680个，每个中签号码只能认购500股深圳可立克科技股份有限公司A股股票。

发行人:深圳可立克科技股份有限公司

主承销商:招商证券股份有限公司

2015年12月17日

# 湖南科力远新能源股份有限公司 关于先进储能材料国家工程研究中心(湖南部分) 创新能力建设项目获得验收批复的公告

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，并对其真实性、准确性、完整性承担个别及连带责任。

2015年12月16日，我公司控股子公司先进储能材料国家工程研究中心有限公司收到湖南省发展和改革委员会下发的《关于先进储能材料国家工程研究中心(湖南部分)项目完成投资补助资金使用符合有关要求、同意通过项目验收的报告》(湘发改高技[2015]1039号)，同意通过该项目验收，验收批复如下：

一、项目新建了镍系电池材料、锂系电池材料、燃料电池材料、泡沫金属材料、储氢系统集成等4个研究平台和镍系电池材料、车载动力电池(LiFeV)用泡沫镍材料、锂系电池材料、钒液流电池材料、燃料电池材料、超级电容器、镍系多回转工艺、锂系电池材料、燃料电池、镍系电池集成技术、大规模生产工艺设计等方面关键技术的支撑，在电池和燃料电池、电池系统集成技术、大规模生产工艺设计等方面取得了突破性进展，形成了关键材料开发和技术创新的能力，研究水平达到国际同行一流水准。建设期间，项目承担单位参考和借鉴了国家用泡沫镍膜等研究相关行业标准和规范，与先进储能材料国家工程研究中心(深圳部分)共申请专利119件，其中授权79件，完成了国家批复的建设内

容。并对项目的建设情况进行了全面的评估，项目总预算22711.82万元，经湖南金信达会计师事务所有限公司专项审计，实际完成投资21592.05万元。国家专项补助资金使用符合有关要求。

四、项目验收资料齐全，达到了国家战略新兴产业发展的有关要求，同意通过项目验收，验收批复如下：

该项目建设完成后培养了一批工程技术研究与管理的高层次人才，有力地促进了科研成果的转化及相关行业科学技术的进步，平台的建成对我国新型储能材料的研究起到了很好的支撑作用，在电池和燃料电池、电池系统集成技术、大规模生产工艺设计等方面关键技术的支撑，在电池和燃料电池、电池系统集成技术、大规模生产工艺设计等方面取得了突破性进展，形成了关键材料开发和技术创新的能力，研究水平达到国际同行一流水准。建设期间，项目承担单位参考和借鉴了国家用泡沫镍膜等研究相关行业标准和规范，与先进储能材料国家工程研究中心(深圳部分)共申请专利119件，其中授权79件，完成了国家批复的建设内

容。并对项目的建设情况进行了全面的评估，项目总预算22711.82万元，经湖南金信达会计师事务所有限公司专项审计，实际完成投资21592.05万元。国家专项补助资金使用符合有关要求。

四、项目验收资料齐全，达到了国家战略新兴产业发展的有关要求，同意通过项目验收，验收批复如下：

该项目建设完成后培养了一批工程技术研究与管理的高层次人才，有力地促进了科研成

果的转化及相关行业科学技术的进步，平台的建成对我国新型储能材料的研究起到了很好的支撑作用，在电池和燃料电池、电池系统集成技术、大规模生产工艺设计等方面取得了突破性进展，形成了关键材料开发和技术创新的能力，研究水平达到国际同行一流水准。建设期间，项目承担单位参考和借鉴了国家用泡沫镍膜等研究相关行业标准和规范，与先进储能材料国家工程研究中心(深圳部分)共申请专利119件，其中授权79件，完成了国家批复的建设内

容。并对项目的建设情况进行了全面的评估，项目总预算22711.82万元，经湖南金信达会计师事务所有限公司专项审计，实际完成投资21592.05万元。国家专项补助资金使用符合有关要求。

四、项目验收资料齐全，达到了国家战略新兴产业发展的有关要求，同意通过项目验收，验收批复如下：

该项目建设完成后培养了一批工程技术研究与管理的高层次人才，有力地促进了科研成

果的转化及相关行业科学技术的进步，平台的建成对我国新型储能材料的研究起到了很好的支撑作用，在电池和燃料电池、电池系统集成技术、大规模生产工艺设计等方面取得了突破性进展，形成了关键材料开发和技术创新的能力，研究水平达到国际同行一流水准。建设期间，项目承担单位参考和借鉴了国家用泡沫镍膜等研究相关行业标准和规范，与先进储能材料国家工程