

浙江盾安人工环境股份有限公司 关于前次募集资金 使用情况的专项说明

证券代码:002011 证券简称:盾安环境 公告编号:2010-064

浙江盾安人工环境股份有限公司全体股东:

本公司董事会按照中国证券监督管理委员会《上市公司募集资金管理办法(2008年修订)》及《深圳证券交易所上市公司募集资金使用情况的专项说明》的要求,对本公司2010年9月30日的前次募集资金使用情况公告如下:

一、前次募集资金数额、资金到账时间及专户存放情况

1、前次募集资金总额:人民币10,490.00万元

2、前次募集资金到账时间:2009年9月30日

3、前次募集资金到账后,募集资金专户存放情况:募集资金专户存放于中国工商银行股份有限公司杭州分行,募集资金专户账号为:19330101000011897,募集资金专户余额为:21,535.47914万元。

二、前次募集资金使用计划

1、募集资金使用计划:募集资金使用计划如下表所示:

序号	承诺投资项目	项目实施单位
1	截止前,四通阀扩能建设项目	盾安环宇
2	储液器、家用空调系统集成管路组件扩能建设项目	珠海华宇
3	家用空调系统集成管路组件投资项目	安徽华海
4	方阀、四通阀建设项目	泰安公司
5	低温冷媒换热器扩能建设项目	盾安换热器
6	四通阀扩能项目	公司本部
7	热力膨胀阀建设项目	公司本部

序号	承诺投资项目	项目实施单位
1	截止前,四通阀扩能建设项目	盾安环宇
2	储液器、家用空调系统集成管路组件扩能建设项目	珠海华宇
3	家用空调系统集成管路组件投资项目	安徽华海
4	方阀、四通阀建设项目	泰安公司
5	低温冷媒换热器扩能建设项目	盾安换热器
6	四通阀扩能项目	公司本部
7	热力膨胀阀建设项目	公司本部

截止2010年9月30日,前次募集资金余额109,437,665.40元,专户存放情况如下:

序号	企业名称	专户名称	银行账号	余额	备注
1	盾安环宇	中国农业银行诸暨支行	532101040011897	21,535.47914	
2	珠海华宇	中国农业银行珠海三灶支行	44-359101040009913	11,386.48852	
3	安徽华海	中国农业银行诸暨店口支行	-	-	
4	泰安公司	现金及银行存款	-	19,339,041.53	见明日报表
5	盾安换热器	中国农业银行诸暨店口支行	532101040011689	14,939,792.23	
6	公司本部	中国工商银行诸暨支行	1211025319201057116	11,900,680.49	
7	公司本部	中国农业银行诸暨店口支行	19-532101040011150	17,351,522.67	
8	公司本部	招商银行杭州分行营业部	571903651210701	12,984,660.82	
合计				109,437,665.40	

截止2010年9月30日,前次募集资金余额109,437,665.40元,专户存放情况如下:

序号	企业名称	专户名称	银行账号	余额	备注
1	盾安环宇	中国农业银行诸暨支行	532101040011897	21,535.47914	
2	珠海华宇	中国农业银行珠海三灶支行	44-359101040009913	11,386.48852	
3	安徽华海	中国农业银行诸暨店口支行	-	-	
4	泰安公司	现金及银行存款	-	19,339,041.53	见明日报表
5	盾安换热器	中国农业银行诸暨店口支行	532101040011689	14,939,792.23	
6	公司本部	中国工商银行诸暨支行	1211025319201057116	11,900,680.49	
7	公司本部	中国农业银行诸暨店口支行	19-532101040011150	17,351,522.67	
8	公司本部	招商银行杭州分行营业部	571903651210701	12,984,660.82	
合计				109,437,665.40	

截止2010年9月30日,前次募集资金余额109,437,665.40元,专户存放情况如下:

序号	项目	截止日	2010年1-9月承诺投资额	2010年1-9月实际投资额	截至2010年9月30日累计实际投资额	是否达到预期效益
1	截止前,四通阀扩能建设项目	100%	1,755.75	-	2,475.06	是
2	储液器、家用空调系统集成管路组件扩能建设项目	95%	458.97	-	483.55	是
3	家用空调系统集成管路组件投资项目	99%	635.91	-59.39	724.32	是
4	方阀、四通阀建设项目	76%	1,185.38	-22.85	1,366.01	是
5	低温冷媒换热器扩能建设项目	110%	267.35	-	307.51	是
6	四通阀扩能项目	97%	486.68	-	545.51	是
7	热力膨胀阀建设项目	0	-	-	-	尚在建设
合计			4,790.04	-82.24	5,901.96	5,819.72

注:截止2010年9月30日,前次募集资金余额109,437,665.40元,专户存放情况如下:

序号	项目	截止日	2010年1-9月承诺投资额	2010年1-9月实际投资额	截至2010年9月30日累计实际投资额	是否达到预期效益
1	截止前,四通阀扩能建设项目	100%	1,755.75	-	2,475.06	是
2	储液器、家用空调系统集成管路组件扩能建设项目	95%	458.97	-	483.55	是
3	家用空调系统集成管路组件投资项目	99%	635.91	-59.39	724.32	是
4	方阀、四通阀建设项目	76%	1,185.38	-22.85	1,366.01	是
5	低温冷媒换热器扩能建设项目	110%	267.35	-	307.51	是
6	四通阀扩能项目	97%	486.68	-	545.51	是
7	热力膨胀阀建设项目	0	-	-	-	尚在建设
合计			4,790.04	-82.24	5,901.96	5,819.72

注:截止2010年9月30日,前次募集资金余额109,437,665.40元,专户存放情况如下:

序号	项目	截止日	2010年1-9月承诺投资额	2010年1-9月实际投资额	截至2010年9月30日累计实际投资额	是否达到预期效益
1	截止前,四通阀扩能建设项目	100%	1,755.75	-	2,475.06	是
2	储液器、家用空调系统集成管路组件扩能建设项目	95%	458.97	-	483.55	是
3	家用空调系统集成管路组件投资项目	99%	635.91	-59.39	724.32	是
4	方阀、四通阀建设项目	76%	1,185.38	-22.85	1,366.01	是
5	低温冷媒换热器扩能建设项目	110%	267.35	-	307.51	是
6	四通阀扩能项目	97%	486.68	-	545.51	是
7	热力膨胀阀建设项目	0	-	-	-	尚在建设
合计			4,790.04	-82.24	5,901.96	5,819.72

注:截止2010年9月30日,前次募集资金余额109,437,665.40元,专户存放情况如下:

序号	项目	截止日	2010年1-9月承诺投资额	2010年1-9月实际投资额	截至2010年9月30日累计实际投资额	是否达到预期效益
1	截止前,四通阀扩能建设项目	100%	1,755.75	-	2,475.06	是
2	储液器、家用空调系统集成管路组件扩能建设项目	95%	458.97	-	483.55	是
3	家用空调系统集成管路组件投资项目	99%	635.91	-59.39	724.32	是
4	方阀、四通阀建设项目	76%	1,185.38	-22.85	1,366.01	是
5	低温冷媒换热器扩能建设项目	110%	267.35	-	307.51	是
6	四通阀扩能项目	97%	486.68	-	545.51	是
7	热力膨胀阀建设项目	0	-	-	-	尚在建设
合计			4,790.04	-82.24	5,901.96	5,819.72

注:截止2010年9月30日,前次募集资金余额109,437,665.40元,专户存放情况如下:

序号	项目	截止日	2010年1-9月承诺投资额	2010年1-9月实际投资额	截至2010年9月30日累计实际投资额	是否达到预期效益
1	截止前,四通阀扩能建设项目	100%	1,755.75	-	2,475.06	是
2	储液器、家用空调系统集成管路组件扩能建设项目	95%	458.97	-	483.55	是
3	家用空调系统集成管路组件投资项目	99%	635.91	-59.39	724.32	是
4	方阀、四通阀建设项目	76%	1,185.38	-22.85	1,366.01	是
5	低温冷媒换热器扩能建设项目	110%	267.35	-	307.51	是
6	四通阀扩能项目	97%	486.68	-	545.51	是
7	热力膨胀阀建设项目	0	-	-	-	尚在建设
合计			4,790.04	-82.24	5,901.96	5,819.72

注:截止2010年9月30日,前次募集资金余额109,437,665.40元,专户存放情况如下:

序号	项目	截止日	2010年1-9月承诺投资额	2010年1-9月实际投资额	截至2010年9月30日累计实际投资额	是否达到预期效益
1	截止前,四通阀扩能建设项目	100%	1,755.75	-	2,475.06	是
2	储液器、家用空调系统集成管路组件扩能建设项目	95%	458.97	-	483.55	是
3	家用空调系统集成管路组件投资项目	99%	635.91	-59.39	724.32	是
4	方阀、四通阀建设项目	76%	1,185.38	-22.85	1,366.01	是
5	低温冷媒换热器扩能建设项目	110%	267.35	-	307.51	是
6	四通阀扩能项目	97%	486.68	-	545.51	是
7	热力膨胀阀建设项目	0	-	-	-	尚在建设
合计			4,790.04	-82.24	5,901.96	5,819.72

注:截止2010年9月30日,前次募集资金余额109,437,665.40元,专户存放情况如下:

序号	项目	截止日	2010年1-9月承诺投资额	2010年1-9月实际投资额	截至2010年9月30日累计实际投资额	是否达到预期效益
1	截止前,四通阀扩能建设项目	100%	1,755.75	-	2,475.06	是
2	储液器、家用空调系统集成管路组件扩能建设项目	95%	458.97	-	483.55	是
3	家用空调系统集成管路组件投资项目	99%	635.91	-59.39	724.32	是
4	方阀、四通阀建设项目	76%	1,185.38	-22.85	1,366.01	是
5	低温冷媒换热器扩能建设项目	110%	267.35	-	307.51	是
6	四通阀扩能项目	97%	486.68	-	545.51	是
7	热力膨胀阀建设项目	0	-	-	-	尚在建设
合计			4,790.04	-82.24	5,901.96	5,819.72

注:截止2010年9月30日,前次募集资金余额109,437,665.40元,专户存放情况如下:

序号	项目	截止日	2010年1-9月承诺投资额	2010年1-9月实际投资额	截至2010年9月30日累计实际投资额	是否达到预期效益
1	截止前,四通阀扩能建设项目	100%	1,755.75	-	2,475.06	是
2	储液器、家用空调系统集成管路组件扩能建设项目	95%	458.97	-	483.55	是
3	家用空调系统集成管路组件投资项目	99%	635.91	-59.39	724.32	是
4	方阀、四通阀建设项目	76%	1,185.38	-22.85	1,366.01	是
5	低温冷媒换热器扩能建设项目	110%	267.35	-	307.51	是
6	四通阀扩能项目	97%	486.68	-	545.51	是
7	热力膨胀阀建设项目	0	-	-	-	尚在建设
合计			4,790.04	-82.24	5,901.96	5,819.72

注:截止2010年9月30日,前次募集资金余额109,437,665.40元,专户存放情况如下:

序号	项目	截止日	2010年1-9月承诺投资额	2010年1-9月实际投资额	截至2010年9月30日累计实际投资额	是否达到预期效益
1	截止前,四通阀扩能建设项目	100%	1,755.75	-	2,475.06	是
2	储液器、家用空调系统集成管路组件扩能建设项目	95%	458.97	-	483.55	是
3	家用空调系统集成管路组件投资项目	99%	635.91	-59.39	724.32	是
4	方阀、四通阀建设项目	76%	1,185.38	-22.85	1,366.01	是
5	低温冷媒换热器扩能建设项目	110%	267.35	-	307.51	是
6	四通阀扩能项目	97%	486.68	-	545.51	是
7	热力膨胀阀建设项目	0	-	-	-	尚在建设
合计			4,790.04	-82.24	5,901.96	5,819.72

注:截止2010年9月30日,前次募集资金余额109,437,665.40元,专户存放情况如下:

序号	项目	截止日	2010年1-9月承诺投资额	2010年1-9月实际投资额	截至2010年9月30日累计实际投资额	是否达到预期效益
1	截止前,四通阀扩能建设项目	100%	1,755.75	-	2,475.06	是
2	储液器、家用空调系统集成管路组件扩能建设项目	95%	458.97	-	483.55	是
3	家用空调系统集成管路组件投资项目	99%	635.91	-59.39	724.32	是
4	方阀、四通阀建设项目	76%	1,185.38	-22.85	1,366.01	是
5	低温冷媒换热器扩能建设项目	110%	267.35	-	307.51	是
6	四通阀扩能项目	97%	486.68	-	545.51	是
7	热力膨胀阀建设项目	0	-	-	-	尚在建设
合计			4,790.04	-82.24	5,901.96	5,819.72

注:截止2010年9月30日,前次募集资金余额109,437,665.40元,专户存放情况如下:

序号	项目	截止日	2010年1-9月承诺投资额	2010年1-9月实际投资额	截至2010年9月30日累计实际投资额	是否达到预期效益
1	截止前,四通阀扩能建设项目	100%	1,755.75	-	2,475.06	是
2	储液器、家用空调系统集成管路组件扩能建设项目	95%	458.97	-	483.55	是
3	家用空调系统集成管路组件投资项目	99%	635.91	-59.39	724.32	是
4	方阀、四通阀建设项目	76%	1,185.38	-22.85	1,366.01	是
5	低温冷媒换热器扩能建设项目	110%	267.35	-	307.51	是
6	四通阀扩能项目	97%	486.68	-	545.51	是
7	热力膨胀阀建设项目	0	-	-	-	尚在建设
合计			4,790.04	-82.24	5,901.96	5,819.72

注:截止2010年9月30日,前次募集资金余额109,437,665.40元,专户存放情况如下:

序号	项目	截止日	2010年1-9月承诺投资额	2010年1-9月实际投资额	截至2010年9月30日累计实际投资额	是否达到预期效益
1	截止前,四通阀扩能建设项目	100%	1,755.75	-	2,475.06	是
2	储液器、家用空调系统集成管路组件扩能建设项目	95%	458.97	-	483.55	是
3	家用空调系统集成管路组件投资项目	99%	635.91	-59.39	724.32	是
4	方阀、四通阀建设项目	76%	1,185.38	-22.85	1,366.01	是
5	低温冷媒换热器扩能建设项目	110%	267.35	-	307.51	是
6	四通阀扩能项目	97%	486.68	-	545.51	是
7	热力膨胀阀建设项目	0	-	-	-	尚在建设
合计			4,790.04	-82.24	5,901.96</	