

天津富通鑫茂科技股份有限公司董事会

关于 2018 年度募集资金存放与使用情况的专项报告

一、募集资金基本情况

本次公司非公开发行股票的申请于 2014 年 11 月 17 日经中国证监会发行审核委员会审核通过，并于 2014 年 12 月 11 日收到证监会核发的《关于核准天津鑫茂科技股份有限公司非公开发行股票的批复》（证监许可[2014]1312 号）。2015 年 2 月，公司由承销商华创证券有限责任公司向天津鑫茂科技投资集团有限公司等 6 名特定投资者非公开发行人民币普通股（A 股）股票 110,320,592.00 股，发行价格为 8.10 元/股，募集资金总额为 893,596,795.20 元。扣除本次发行相关费用 18,255,000.00 元（包括承销费用、保荐费用、审计评估费用、律师费用、股票登记费用、信息披露费用），实际募集资金净额为 875,341,795.20 元（其中增加股本人民币 110,320,592.00 元，增加资本公积人民币 765,021,203.20 元）。上述资金到位情况已经中审亚太会计师事务所（特殊普通合伙）验资，并出具了中审亚太验字（2015）010228-1 号《验资报告》。

截至 2018 年 12 月 31 日，公司募集资金累计投入 61,395.14 万元，其中 2018 年度已使用募集资金 21,535.79 万元，累计收到银行定期存款利息及理财产品收益为 7,855.54 万元，收到退地款及契税 3,975.80 万元，收到退设计费 96.00 万元。截至 2018 年 12 月 31 日，尚未使用的募集资金余额为人民币 38,066.38 万元，其中暂时补充流动资金 35,000.00 万元。

二、募集资金存放和管理情况

（一）募集资金管理制度情况

公司按照《公司法》、《证券法》、《上市公司证券发行管理办法》、《深圳证券交易所主板上市公司规范运作指引》以及中国证监会《上市公司监管指引第2号—上市公司募集资金管理和使用的监管要求》（证监会公告[2012]44号）等相关规定的要求，结合公司实际情况，制定了《天津鑫茂科技股份有限公司募集资金使用管理制度》，对募集资金的存储、审批、使用、管理与监督做出了明确的规定，以在制度上保证募集资金的规范使用。

（二）募集资金三方监管协议情况

根据《募集资金管理制度》要求，经董事会批准，公司在中国建设银行股份有限公司天津和平支行（以下简称“建设银行和平支行”）、天津农商银行高新区支行（以下简称“农商银行高新区支行”）开设了专项账户、天津久智光电材料制造有限公司（以下简称“天津久智”）在天津农商银行高新区支行开设了专项账户，上述专项账户仅用于公司募集资金的专项存储和使用，不用作其他用途。

2015年3月至4月，公司及天津久智先后分别与保荐机构华创证券有限责任公司（以下简称“华创证

券”)、募集资金监管账户所在银行中国建设银行股份有限公司天津和平支行、天津农商银行高新区支行签订了《募集资金三方监管协议》，明确了各方的权利和义务。三方监管协议与深圳证券交易所三方监管协议范本不存在重大差异，三方监管协议得到了切实履行。

2016年6月16日，公司召开第七届董事会第七次会议，审议通过了2016年度非公开发行股票的相关议案。本次非公开发行股票事宜公司聘请了国盛证券有限责任公司（以下简称“国盛证券”）担任保荐机构，并与国盛证券签订了《天津鑫茂科技股份有限公司与国盛证券有限责任公司关于非公开发行人民币普通股（A股）之保荐协议》。

根据中国证券监督管理委员会《证券发行上市保荐业务管理办法》相关规定，公司因再次申请发行证券另行聘请保荐机构，应当终止与原保荐机构的保荐协议，因而公司已与华创证券终止了2014年非公开发行股票的保荐协议，华创证券未完成的持续督导工作由国盛证券承接，持续督导期至2016年12月31日，截至目前持续督导期已届满。鉴于公司2014年非公开发行募集资金尚未使用完毕，国盛证券对公司募集资金存在与使用情况继续履行持续督导职责。

鉴于上述保荐机构变更，公司原2014年非公开发行股票之《募集资金三方监管协议》已终止，并与国盛证券、存放募集资金的商业银行重新签订《募集资金三方监管协议》，协议主体内容不变（具体请参见公司2016年8月9日披露的《关于重新签署募集资金三方监管协议的公告》，公告编号：临2016-120）。

（三）募集资金存储情况

截至2018年12月31日，公司募集资金存放情况如下：

					单位金额：元
户名	存储银行	账号	性质	存款方式	余额
天津富通鑫茂科技股份有限公司	建设银行和平支行	12001615300052563984	募集资金专户	活期	14,065,628.63
	农商银行高新区支行	9170101000010000390136	募集资金专户	活期	578,953.27
天津久智光电材料制造有限公司	农商银行高新区支行	9170101000010000399476	募集资金专户	活期	16,019,199.54
募集资金专户合计余额					30,663,781.44

三、2018年度募集资金的实际使用情况

（一）募集资金投资项目的资金使用情况

2018年度公司募集资金使用情况详见本报告“附件1：募集资金使用情况对照表”。

（二）募集资金投资项目的实施地点、实施方式变更情况

天津2015年“8·12”火灾事故后，天津滨海高新区对辖区内在建及拟建项目进行了安全生产全面排查整改，对建设期内的项目，由辖区安监管理部门重新进行“安全论证”，并组织相关专家从严审核、从紧把关。2015年9月10日，滨海高新区安监局向公司发出“对光纤预制棒项目进行安全选址论证的委托书”，委托相关中介机构对公司光棒项目重新进行选址论证，并要求公司全力配合。

经公司自查，光纤预制棒作为公司募投项目，前期已取得了所有法律、法规要求的要件，包括滨海高新区项目备案批复、土地购置、环评、能评批复等，项目符合国家发改委《产业结构调整指导目录(2011年)》第一类“鼓励类”第二十八项“信息产业”第二十八款“新型（非色散）单模光纤及光纤预制棒制造”条目，是国家重点扶持的高科技项目，在全球范围内也属高新科技类，位于产业链顶端。国内其他主要光棒生产企业也均采用与我公司项目相同或相似的生产材料及相近的工艺路线。公司光棒项目生产过程中所使用的主要原材料是各类工业生产中普遍使用的重要原料，且在安全生产、环境保护、建筑安全、工艺设计等环节均按照国家相关标准采用了相应等级的防护措施。就上述情况，公司已与滨海高新区相关部门多次沟通，高新区管委会出于从严审慎的综合考量，最终根据安监局专家出具的“公司两项目不适宜在滨海高新区内建设”的评审意见，向公司下达了《关于天津鑫茂科技股份有限公司两光棒项目迁出并退地的函》。截至滨海高新区管委会出具《项目迁出并退地函》前，公司已按照《天津鑫茂科技股份有限公司光纤预制棒项目落户天津滨海高新技术产业开发区投资协议》中约定的“项目应于2015年10月30日前开工建设”的要求，完成了按计划开工建设的相关前期准备工作，但由于安全选址论证对公司募投项目建设影响的不确定性，项目未能如期开工。

募投项目迁出滨海高新区，将导致募投项目实施地点等事项的变更，鉴于上述情况，公司于2015年11月27日召开了第六届董事会第四十九次会议，会议授权管理层全权办理募投项目从滨海高新区迁出并退地的相关手续，并尽快完成重新选择募投项目实施地点等事项。

2016年4月8日，公司完成募投项目实施主体、实施地点变更决策和审议程序，并在4月19日设立了募投项目实施主体山东光通信，完成了土地购买手续。2016年4月26日，公司召开第七届董事会第四次会议，审议通过了《关于变更募集资金投资项目的议案》、《关于对山东鑫茂光通信科技有限公司增资的议案》等相关议案，并于2016年4月27日，对外发布了《天津鑫茂科技股份有限公司关于变更募集资金投资项目的公告》，公告编号：（临）2016-074，宣布公司拟变更募集资金投资项目、实施地点、实施主体、实施方式。该审议事项已经2016年5月12日召开的2016年第三次临时股东大会决议通过，募集资金投资项目变更为：

项目名称	立项批准情况	实施主体	投资概述		计划建成时间	计划投入进度		预计效益
			建设内容	金额(万元)		投资年份	金额(万元)	
光纤预制棒制造项目	山东省建设项目登记备案证明（登记备案号：济发改审批备【2016】20号	山东鑫茂	土地购置费	1,500.00	1、项目建设期为30个月，项目计算期为10年，第6年达产。 2、一期200吨和二期100吨，引进ASI工艺设备和技术； 3、三期200吨技术及设备来源为自有研发	第一年	28,795.00	项目建成后，具备年产光纤预制棒500吨的生产能力； 预计可实现营业收入6亿元、净利润2.14亿元（达产年平均）
			建筑工程费	17,115.00		第二年	32,908.00	
			设备仪器购置费	59,158.41		第三年	25,287.00	
			其他费用	2,101.35		--	--	
			预备费	2,396.24		--	--	
			铺底流动资金	4,719.00		--	--	
小计			86,990.00			86,990.00		

光纤预制棒制造项目总投资将由67,534.18万元增加至86,990.00万元，该项目的产能相应由原有的

300吨/年增加至500吨/年，分三期建设。资金由“PSOD光纤预制棒套管扩产建设项目”对应的募集资金20,000.00万元及项目原募集资金计67,534.18万元投入。

（三）募集资金投资项目先期投入及置换情况

2015年3月16日，公司第六届董事会第三十五次会议审议通过《关于以募集资金置换预先已投入募投项目的自筹资金的议案》，同意公司以募集资金置换预先已投入募投项目的自筹资金，置换资金总额为人民币1,051.50万元。本次置换不存在变相改变募集资金用途的情况，不影响募集资金投项项目的正常进行，置换时间距募集资金到账时间未超过6个月，符合相关法律法规的规定。本次置换已由中审亚太会计师事务所（特殊普通合伙）出具中审亚太审字（2015）010351号募集资金置换专项审核报告。

（四）用闲置募集资金暂时补充流动资金情况。

2018年7月17日，公司召开第七届董事会第四十二次会议，审议通过了《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》，同意公司使用3.5亿元人民币的闲置募集资金暂时补充流动资金，使用期限为公司本次董事会审议批准之日起不超过12个月。公司使用闲置募集资金暂时补充流动资金，有利于提高募集资金使用效率，减少财务费用支出，提高公司经营效益。本次使用闲置募集资金用于暂时补充流动资金不存在变相改变募集资金投向和损害公司中小股东利益的情况，不会影响募集资金投资项目的正常建设和运营。

（五）节余募集资金使用情况。

无

（六）超募资金使用情况。

无

（七）尚未使用的募集资金用途及去向

2018年4月10日公司召开第七届董事会第三十六次会议审议通过了《关于继续使用闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司使用额度不超过人民币50,000.00万元的闲置募集资金购买保本理财产品。独立董事、监事会、保荐机构对上述决议均发表了明确同意的意见。公司董事会授权经营管理层行使该项投资决策权，单个产品投资期限不超过12个月，在规定的额度内，资金可以滚动使用。公司在每次购买理财产品后都会履行信息披露义务，包括该次购买理财产品的名称、额度、期限、收益及开立或注销产品专用结算账户等，并及时报深圳证券交易所备案公告。

2018年7月17日公司召开第七届董事会第四十二次会议，审议通过了《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》，同意公司使用3.5亿元人民币的闲置募集资金暂时补充流动资金。同时，公司使用闲置募集资金暂时补充流动资金及进行现金管理的累计金额不超过人民币4亿元。

截至2018年12月31日止，公司募集资金使用情况如下表：

单位：万元

募集资金总额	89,359.68
减：承销、发行费用	1,825.50
募集资金净额	87,534.18
减：项目支出合计	61,395.14
其中：置换预先投入自筹资金	1,051.50
项目投入资金	60,343.64
加：存款利息及理财产品收入	7,855.54
加：购地款及契税退回	3,975.80
加：设计费退回	96.00
尚未使用募集资金余额	38,066.38
其中：暂时补充流动资金	35,000.00
募集资金专户余额	3,066.38

（八）募集资金使用的其他情况

天津 2015 年 8.12 大爆炸后续影响，导致募集资金实施地点、实施主体的相应变更，使得募集资金项目进度延缓。截至 2018 年 12 月 31 日，募集资金累计投入 61,395.14 万元，占募集资金净额的 70.14%。

截至 2018 年 12 月 31 日，公司不存在募集资金使用未披露的其他情况。

报告期后，2019 年 3 月 1 日，募投项目实施主体山东光通信名称变更为“山东富通光导科技有限公司”。

四、变更募集资金投资项目的资金使用情况：

附件 2：变更募集资金投资项目情况表

五、募集资金使用及披露中存在的问题

公司董事会认为公司已按《深圳证券交易所主板上市公司规范运作指引》及相关公告格式的要求，及时、真实、准确、完整地披露了募集资金的存放及实际使用情况，不存在募集资金管理违规的情况。

天津富通鑫茂科技股份有限公司

董 事 会

2019 年 4 月 13 日

附件 1：募集资金使用情况对照表

单位：万元

募集资金净额	87,534.18				本年度投入募集资金总额	21,535.79				
报告期内变更用途的募集资金总额					已累计投入募集资金总额	61,395.14				
累计变更用途的募集资金总额	20,000.00									
累计变更用途的募集资金总额比例	22.85%									
承诺投资项目和超募资金投向	是否已变更项目（含部分变更）	募集资金承诺投资总额	调整后投资总额（1）	本年度投入金额	截至期末累计投入金额（2）	截至期末投资进度（%）（3）=（2）/（1）	项目达到预定可使用状态日期	本年度实现的效益	是否达到预计效益	项目可行性是否发生重大变化
承诺投资项目										
光纤预制棒制造项目	是	86,990.00	86,990.00	21,535.79	61,395.14	70.58%	2019年9月底前		-	
承诺投资项目小计		86,990.00	86,990.00	21,535.79	61,395.14	70.58%				
超募资金投向	不适用									
未达到计划进度或预计收益的情况和原因（分具体项目）	因机电等配套工程未达到预期进度、ASI设备尚不具备安装条件，一期项目预计将延期至2019年9月底前完成安装调试并投入试生产。									
项目可行性发生重大变化的情况说明										
超募资金的金额、用途及使用进展情况	无									
募集资金投资项目实施地点变更情况	由天津滨海新区变更至山东省济南新材料产业园区									
募集资金投资项目实施方式调整情况	2016年5月12日召开的2016年第三次临时股东大会决议通过变更募集资金投资项目、实施地点、实施主体、实施方式的变更事荐，详见公告：（临）2016-085									
募集资金投资项目先期投入及置换情况	公司将募投项目实施前已支付的土地费环评费进行置换，置换资金总额为1,051.50万元。									
用闲置募集资金暂时补充流动资金情况	2018年7月17日，公司召开第七届董事会第四十二次会议，审议通过了《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》，同意公司使用3.5亿元人民币的闲置募集资金暂时补充流动资金，（使用期限自公司董事会审议批准该议案之日起不超过12个月）。同时，公司使用闲置募集资金暂时补充流动资金及进行现金管理的累计金额不超过人民币40,000.00万元。									
项目实施出现募集资金结余的金额及原因	无									
尚未使用的募集资金用途及去向	为提高募集资金使用效率，实现公司利益最大化，使用额度不超过50,000万元的闲置募集资金购买银行保存型理财产品。2018年7月17日，公司第七届董事会第四十二次审议通过，同意使用闲置募集资金调整为暂时补充流动资金及进行现金管理的累计金额不超过人民币4亿元。截止2018年12月31日，尚未使用募集资金余额38,066.38万元，其中：暂时补充流动资金35,000万元，募集资金专户余额3,066.38万元。									
募集资金使用及披露中存在的问题或其他情况	无									

附件 2：变更募集资金投资项目情况表

单位：万元

变更后的项目	对应的原承诺项目	变更后项目拟投入募集资金总额 (1)	本年度实际投入金额	截至期末实际累计投入金额 (2)	截至期末投资进度 (%) (3)=(2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	本年度实现的效益	是否达到预计效益	变更后的项目可行性是否发生重大变化
光纤预制棒制造项目 (500 吨)	PSOD 光纤预制棒套管扩产建设项目、光纤预制棒制造项目	86,990.00	21,535.79	61,395.14	70.58%	2019 年 9 月底前			否
合计	--	86,990.00	21,535.79	61,395.14	70.58%			-	-
变更原因、决策程序及信息披露情况说明 (分具体项目)	<p>天津 2015 年“8·12”火灾事故后，天津滨海高新区对辖区内在建及拟建项目进行了安全生产全面排查整改，对建设期内的项目，由辖区安监管理部门重新进行“安全论证”，并组织相关专家从严审核、从紧把关。公司已与滨海高新区相关部门多次沟通，高新区管委会出于从严审慎的考虑，经综合考量，最终根据安监局专家出具的“公司两项目不适宜在滨海高新区内建设”的评审意见，向公司下达了《关于天津鑫茂科技股份有限公司两光棒项目迁出并退地的函》。</p> <p>募投项目迁出滨海高新区，将导致募投项目实施地点等事项的变更，鉴于上述情况，公司于 2015 年 11 月 27 日召开了第六届董事会第四十九次会议，会议授权管理层全权办理募投项目从滨海高新区迁出并退地的相关手续，并尽快完成重新选择募投项目实施地点等事项。</p> <p>2016 年 4 月 26 日，天津鑫茂科技股份有限公司召开第七届董事会第四会议，审议通过了《关于变更募集资金投资项目的议案》、《关于对山东鑫茂光通信科技有限公司增资的议案》等相关议案，并于 2016 年 4 月 27 日披露了《天津鑫茂科技股份有限公司关于变更募集资金投资项目的公告》，公告编号：(临)2016-074。该审议事项已经 2016 年 5 月 12 日召开的 2016 年第三次临时股东大会决议通过，详情请见 2016 年 5 月 13 日披露的《2016 年第三次临时股东大会决议公告》，公告编号：(临)2016-085。</p>								
未达到计划进度或预计收益的情况和原因(分具体项目)	因机电等配套工程未达到预期进度、ASI 设备尚不具备安装条件，一期项目预计将延期至 2019 年 9 月底前完成安装调试并投入试生产。								
变更后的项目可行性发生重大变化的情况说明	不适用								