

证券代码：300523

证券简称：辰安科技

公告编号：2019-001

北京辰安科技股份有限公司

关于 2018 年度获得政府补助的公告

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、获取补助的基本情况

北京辰安科技股份有限公司（以下简称“公司”或“辰安科技”）及下属全资或控股子公司安徽泽众安全科技有限公司（以下简称“安徽泽众”）、北京辰安测控科技有限公司（以下简称“辰安测控”）、北京辰安信息科技有限公司（以下简称“辰安信息”）、合肥泽众城市智能科技有限公司（以下简称“泽众智能”）、安徽辰控智能科技有限公司（以下简称“辰控智能”）、北京华辰泽众信息科技有限公司（以下简称“华辰泽众”），自 2018 年 1 月 1 日至 2018 年 12 月 31 日累计获得各项政府补助资金共计人民币 44,795,094.29 元，其中，与收益相关的政府补助共计 39,261,494.29 元，与资产相关的政府补助共计 5,533,600.00 元；合肥科大立安安全技术有限责任公司（以下简称“科大立安”）于 2018 年 12 月 11 日完成工商变更登记，成为公司全资子公司，其于 2018 年 12 月获得政府补助资金 980,000.00 元，系与收益相关的政府补助。前述政府补助具体情况如下：

收款单位	发放主体	补助原因/项目	收款时间	补助金额 (元)	补助依据	计入会计科目	与资产/收益相关	是否具有可持续性
辰安科技	中南大学	城市群公共安全综合风险评估技术	2018 年 7 月	330,960	国家重点研发计划专题任务书	递延收益	与收益相关	否
辰安科技	清华大学	自动采集、富集、制样系统	2018 年 6 月	45,000	国家重点研发计划课题任务书	递延收益	与收益相关	否
辰安科技	科技部高技术研究发展中心	网络化放射性核素在线监测集成系统	2018 年 11 月	750,000	国家重点研发计划课题任务书	递延收益	与收益相关	否
辰安科技	科技部高技术研究发展中心	水体核素课题-工程化和产业化开发	2018 年 11 月	3,280,000	国家重点研发计划课题任务书	递延收益	与收益相关	否

辰安科技	北京城市系统工程研究中心	城镇大型活动场所安全风险诊断技术与信息平台研发	2018年6月	240,200	国家重点研发计划专题任务书	递延收益	与收益相关	否
辰安科技	中国测绘科学研究院	灾情现场信息动态感知与模型推演以及自适应灾情信息服务	2018年9月	90,000	国家重点研发计划子课题任务书	递延收益	与收益相关	否
辰安科技	科技部高技术研究发展中心	仪器系统集成及工程化和产业化开发	2018年11月	3,363,000	国家重点研发计划课题任务书	递延收益	与收益相关	否
辰安科技	清华大学	物证课题-现场要素信息快速研判技术研究	2018年7月	18,900	国家重点研发计划专项任务书	递延收益	与收益相关	否
辰安科技	武汉大学	物证课题-纵火案件中助燃剂燃烧动力学模型构建及研判技术研究	2018年10月	10,000	国家重点研发计划专项任务书	递延收益	与收益相关	否
辰安科技	公安部物证鉴定中心	物证课题-现场全要素目标关联分析研判系统研发	2018年6月	237,100	国家重点研发计划专项任务书	递延收益	与收益相关	否
辰安科技	安徽建筑大学	基于人员分布信息的应用算法与软件研究	2018年12月	350,000	国家重点研发计划项目专题任务书	递延收益	与收益相关	否
辰安科技	陆军工程大学(中国人民解放军理工大学财务结算中心)	建筑运行典型控制管理算法及应用软件研究	2018年1月	40,000	国家重点研发计划项目专题任务书	递延收益	与收益相关	否
辰安科技	清华大学	“海洋环境安全保障”重点专项	2018年3、2018年12月	120,000	国家重点研发计划课题任务书	递延收益	与资产相关	否
辰安科技	清华大学	“海洋环境安全保障”重点专项	2018年3、2018年12月	640,000	国家重点研发计划课题任务书	递延收益	与收益相关	否
辰安科技	国家海洋信息中心	“海洋环境安全保障”重点专项	2018年3、2018年11月	478,600	国家重点研发计划课题任务书	递延收益	与资产相关	否
辰安科技	国家海洋信息中心	“海洋环境安全保障”重点专项	2018年3、2018年11月	1,531,400	国家重点研发计划课题任务书	递延收益	与收益相关	否
辰安科技	国家海洋局青岛海洋预报台	“海洋环境安全保障”重点专项	2018年3、2018年12月	230,000	国家重点研发计划课题任务书	递延收益	与资产相关	否
辰安科技	国家海洋局青岛海洋预报台	“海洋环境安全保障”重点专项	2018年3、2018年12月	1,250,000	国家重点研发计划课题任务书	递延收益	与收益相关	否
辰安科技	国家海洋信息中心	“海洋环境安全保障”重点专项	2018年3、2018年11月	1,380,445.39	国家重点研发计划课题任务书	递延收益	与资产相关	否
辰安科技	国家海洋信息中心	“海洋环境安全保障”重点专项	2018年3、2018年12月	2,054.61	国家重点研发计划课题任务书	其他收益	与资产相关	否
辰安科技	国家海洋信息中心	“海洋环境安全保障”重点专项	2018年3、2018年11月	5,627,500	国家重点研发计划课题任务书	递延收益	与收益相关	否

辰安科技	北京市科学技术委员会	热力管网安全运行检测技术研究与应用	2018年11月	1,050,000	北京市科技计划课题任务书	递延收益	与资产相关	否
辰安科技	北京市科学技术委员会	热力管网安全运行检测技术研究与应用	2018年11月	3,338,800	北京市科技计划课题任务书	递延收益	与收益相关	否
辰安科技	民政部国家减灾中心	重大自然灾害救助与恢复重建决策业务支撑系统研发	2018年8、2018年9月	980,000	国家重点研发计划课题任务书	递延收益	与收益相关	否
辰安科技	清华大学	北京冬奥会公共安全综合评估数据采集、处理和评估技术研究开发与示范应用	2018年12月	2,236,611	国家重点研发计划课题任务书	递延收益	与收益相关	否
辰安科技	北京理工大学	给排水系统安全运行风险识别与评估技术	2018年12月	171,896	国家重点研发计划专题任务书	递延收益	与收益相关	否
辰安科技	新兴际华集团有限公司	基于物联网、云平台的应急资源社会化共享服务关键技术及平台	2018年11月	1,083,000	国家重点研发计划课题任务书	递延收益	与资产相关	否
辰安科技	新兴际华集团有限公司	基于物联网、云平台的应急资源社会化共享服务关键技术及平台	2018年11月	1,529,600	国家重点研发计划课题任务书	递延收益	与收益相关	否
辰安科技	中国检验检疫科学研究院	出入境检验检疫安全综合风险评估与预警技术	2018年12月	625,000	国家重点研发计划课题任务书	递延收益	与收益相关	否
辰安科技	中国检验检疫科学研究院	出入境检验检疫安全桌面推演平台技术研究及系统研发	2018年12月	180,000	国家重点研发计划课题任务书	递延收益	与资产相关	否
辰安科技	中国检验检疫科学研究院	出入境检验检疫安全桌面推演平台技术研究及系统研发	2018年12月	1,745,000	国家重点研发计划课题任务书	递延收益	与收益相关	否
辰安科技	清华大学	国家安全综合信息集成分析与技术原型系统	2018年12月	400,000	国家重点研发计划课题任务书	递延收益	与资产相关	否
辰安科技	清华大学	国家安全综合信息集成分析与技术原型系统	2018年12月	597,400	国家重点研发计划课题任务书	递延收益	与收益相关	否
辰安科技	北京市科学技术委员会	基于行为轨迹的人员密集场所安全风险动态辨识与预警关键技术研究与示范	2018年12月	449,500	课题任务书	递延收益	与资产相关	否
辰安科技	北京市科学技术委员会	基于行为轨迹的人员密集场所安全风险动态辨识与预警关键技术研究与示范	2018年12月	3,050,500	课题任务书	递延收益	与收益相关	否
辰安科技	清华大学	安全韧性城市构建与防灾技术研究与示范	2018年12月	160,000	国家重点研发计划课题任务书	递延收益	与资产相关	否

辰安科技	清华大学	安全韧性城市构建与防灾技术研究与示范	2018年12月	340,000	国家重点研发计划课题任务书	递延收益	与收益相关	否
辰安科技	浙江巨化技术有限公司	氟化工生产过程中安全监控预警与应急救援技术研究	2018年12月	300,000	国家重点研发计划项目专题任务书	递延收益	与收益相关	否
辰安科技	北京市海淀区税务局	软件产品增值税即征即退	2018年2月、2018年4月、2018年12月	101,894.47	财税[2000]25号	其他收益	与收益相关	是
辰安科技	北京市商务委员会	CMMI5 认证补贴	2018年10月	50,000	京商务财务字(2018)9号	其他收益	与收益相关	否
辰安科技	北京市海淀区社会保险基金管理中心	稳岗补贴	2018年7月、2018年9月	217,805.04	京人社就发(2015)186号/鄂人社规(2015)4号/穗人社发(2016)6号	其他收益	与收益相关	否
辰安科技	北京市科学技术委员会	自主创新奖励款	2018年9月	600,000	2018年度北京市高新技术成果转化项目	其他收益	与收益相关	否
辰安科技	北京市中关村海淀园管委会	高新技术补贴	2018年9月	500,000	京海发(2014)10号/京海发(2018)1号/京海发(2014)9号	其他收益	与收益相关	否
辰安科技	云南质量技术监督局	云南质量技术监督局课题补贴	2018年11月	60,000	云政发(2018)29号	其他收益	与收益相关	否
辰安科技	北京市海淀区人民政府办公室	上市企业补贴	2018年12月	1,200,000	海行规发(2018)11号/海行规发(2018)13号	其他收益	与收益相关	否
安徽泽众	合肥市财政局	稳岗补贴	2018年12月	20,385	皖人社发(2017)31号	其他收益	与收益相关	否
安徽泽众	合肥市科学技术局	知识产权补贴	2018年8月	10,000	2018年合肥经济技术开发区促进科技创新政策	其他收益	与收益相关	否
安徽泽众	合肥市科学技术局	专利补助	2018年7月	7,000	2018年合肥经济技术开发区促进科技创新政策	其他收益	与收益相关	否
安徽泽众	合肥市经开区经贸发展局	合肥经开区促进新型工业化发展政策奖励	2018年6月	100,000	2017年合肥市促进新型工业化发展政策	其他收益	与收益相关	否
安徽泽众	安徽省人力资源和社会保障厅	地埋式长输管网泄露光纤监测与预警技术研究	2018年11月	350,000	2018年博士后工作站科研项目资助经费	递延收益	与收益相关	否
安徽泽众	安徽省人力资源和社会保障厅	地埋式长输管网泄露光纤监测与预警技术研究/多	2018年11月	50,000	2018年博士后工作站科研项目资助	递延收益	与收益相关	否

		孔二维氮化物的制备及其光电催化性能研究			经费			
安徽泽众	中共合肥市委组织部	庐州产业创新团队资助	2018年3月	300,000	合人才办(2016)3号	其他收益	与收益相关	否
安徽泽众	合肥市税务局	个税手续费返还	2018年8月	16,745.11	《中华人民共和国个人所得税法》	其他收益	与收益相关	否
安徽泽众	合肥市经开区经贸发展局	博士后工作站补贴	2018年7月	50,000	人发[2002]136号	其他收益	与收益相关	否
辰安测控	北京市海淀区税务局	软件产品增值税即征即退	2018年2月、2018年3月	135,811.98	财税[2000]25号	其他收益	与收益相关	否
科大立安	合肥市高新区经贸局	2018年省智能语音基地政策资金	2018年12月	980,000	2018年省战略性新兴产业集聚发展基地专项资金	递延收益	与收益相关	否
辰安信息	北京市商务委员会	CMMI5认证补贴	2018年10月	130,000	京商务财务字(2018)9号	其他收益	与收益相关	否
辰安信息	北京市海淀区社会保险基金管理中心	稳岗补贴	2018年7月、2018年10月	103,539.57	京人社就发(2014)69号/鄂人社规(2015)4号	其他收益	与收益相关	否
辰安信息	北京市科学技术委员会	海外项目补贴	2018年8月	1,000,000	国际科技合作专项推动企业走出去开展海外布局专项	其他收益	与收益相关	否
辰安信息	北京市海淀区残疾人劳动就业管理服务中心	残疾人补贴	2018年4月	5,000	海残字(2011)31号	其他收益	与收益相关	否
辰安信息	清华大学	一体化生命搜救指挥调度平台研制	2018年12月	525,168	国家重点研发计划子课题任务书	其他收益	与收益相关	否
泽众智能	合肥市财政局	稳岗补贴	2018年12月	20,758	皖人社发(2017)31号	其他收益	与收益相关	否
泽众智能	合肥市经开区经贸发展局	2017年服务业政策	2018年6月	50,000	合政(2017)62号	其他收益	与收益相关	否
泽众智能	合肥市经开区经贸发展局	合肥经开区促进新型工业化发展政策奖励	2018年6月	100,000	合政(2017)62号	其他收益	与收益相关	否
泽众智能	中共合肥市委组织部	庐州产业创新团队资助	2018年3月	300,000	合人才办(2016)3号	其他收益	与收益相关	否
泽众智能	合肥市经开区科技局	贯标认证企业奖励	2018年7月	30,000	合知【2018】2号	其他收益	与收益相关	否
泽众智能	合肥市科学技术局	技术合同交易额奖励	2018年6月	150,000	2018年合肥经济技术开发区促进科技创新政策	其他收益	与收益相关	否
泽众智能	合肥市科学技术局	实用新型奖励	2018年7月	2,000	2018年合肥经济技术开发区促进科	其他收益	与收益相关	否

					技创新政策			
泽众智能	合肥市科学技术局	省创新型省份建设专项	2018年12月	38,000	2018年合肥经济技术开发区促进科技创新政策	其他收益	与收益相关	否
泽众智能	合肥市科学技术局	国家高新企业奖励	2018年12月	100,000	合政办(2018)24号	其他收益	与收益相关	否
泽众智能	合肥市税务局	个税手续费返还	2018年8月	18,639.12	《中华人民共和国个人所得税法》	其他收益	与收益相关	否
泽众智能	合肥市经开区人事劳动局	新员工培训补贴	2018年11月	48,000	2018年合肥经济技术开发区加强多层次人才体系建设扶持政策	其他收益	与收益相关	否
泽众智能	合肥市经开区人事劳动局	多层次人才补助	2018年8月	22,000	2018年合肥经济技术开发区加强多层次人才体系建设扶持政策	其他收益	与收益相关	否
辰控智能	合肥市财政局	稳岗补贴	2018年11月	5,481	皖人社发(2017)31号	其他收益	与收益相关	否
辰控智能	合肥市经开区财政局	自主创新奖励款	2018年8月	32,000	2017年多层次人才扶持补助-中端人才招聘补助	其他收益	与收益相关	否
辰控智能	合肥市经开区科技局	贯标认证企业奖励	2018年7月	30,000	合知【2018】2号	其他收益	与收益相关	否
华辰泽众	北京市海淀区中关村科技园区管理委员会	中关村示范区科技型小微企业研发费用支持资金	2018年8月	62,400	2018年中关村示范区科技型小微企业研发经费支持资金项目	其他收益	与收益相关	否

注1：陆军工程大学系以中国人民解放军理工大学和中国人民解放军军械工程学院主体为基础于2017年组建。

注2：以上获得的政府补助均系现金形式并已实际收到相关款项，且均与公司日常经营活动相关。

二、补助的类型及其对上市公司的影响

1、补助的类型

根据《企业会计准则第16号——政府补助》之规定，政府补助分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。与资产相关的政府补助，是指企业取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助。与收益相关的政府补助，是指除与资产相关的政府补助之外的政府补助。上述补助中，与收益相关的政府

补助共计 40,241,494.29 元，与资产相关的政府补助共计 5,533,600.00 元。

2、补助的确认和计量

根据《企业会计准则第 16 号——政府补助》等有关规定，公司拟将上述补助计入其他收益 6,144,681.90 元，计入递延收益 39,630,412.39 元。

3、补助对上市公司的影响

上述补助资金将对公司 2018 年度经营业绩产生积极影响，预计增加税前利润总额 6,144,681.90 元。

4、风险提示和其他说明

本次披露的政府补助相关数据未经审计，具体会计处理及对公司相关财务数据的影响以审计机构经审计后确认的结果为准。敬请广大投资者注意投资风险。

三、备查文件

- 1、有关补助的政府批文；
- 2、收款凭证。

特此公告。

北京辰安科技股份有限公司董事会

2019 年 1 月 4 日