鲁工信装〔2019〕136号

**山东省工业和信息化厅**

**关于组织开展2019年度山东省首台（套）技术装备及关键核心零部件、新材料首批次应用、首版次高端软件保险补偿申报工作的通知**

各市工业和信息化局：

为加快新旧动能转换，推动高质量发展，鼓励和引导企业在重点领域积极开展首台（套）重大技术装备及关键核心零部件、新材料首批次、首版次高端软件研发及推广应用，促进产业结构调整和转型升级，经研究，省工业和信息化厅组织开展2019年度首台（套）技术装备及关键核心零部件、新材料首批次、首版次高端软件保险补偿申报工作。现将有关事项通知如下：

一、申报范围

本次保险补偿申报工作包括3个方面：

（一）首台（套）重大技术装备及关键核心零部件保险补偿申报工作。申报主体应为2018年度《山东省首台（套）技术装备和关键核心零部件及生产企业名单》内的企业，申报事宜由省工业和信息化厅装备产业处牵头负责。具体申报要求详见附件2。

（二）新材料首批次保险补偿申报工作。该项工作申报事宜由省工业和信息化厅新材料产业处牵头负责。具体申报要求详见附件3。

（三）首版次高端软件保险补偿申报工作。该项工作申报事宜由省工业和信息化厅软件与信息服务业处牵头负责。具体申报要求详见附件4。

二、申报程序和时间

1、项目申报单位（不含青岛）需严格按照相关《项目申报指南》（见附件）要求准备申报材料。

2、各市工业和信息化局对申报单位（含省属企业）的材料进行审核、分类汇总行文（附件1附文件后），于9月6日前上报省工信厅，电子版材料刻录光盘同步报送。

三、申报要求

各市要认真组织申报工作，严格把关，认真审核申报材料，确保申报内容真实准确。申报单位所报材料必须真实、可靠，材料内容必须详实、完整，申报材料存在弄虚作假等违规行为的，一经查实，按照相关办法严肃处理。

四、联系人及联系方式：

装备产业处武瑞松 0531-86936498

新材料产业处 滕立格 0531-86902063

软件与信息服务业处 刘洪阳 0531-86126221

山东银保监局韩 冰 0531-81665201

附件：1.2019年度首台（套）技术装备及关键核心

零部件、新材料首批次、首版次高端软件保险

补偿财政扶持申请汇总表

2.2019年度山东省首台（套）技术装备及关键

核心零部件保险补偿申报指南

3.2019年度新材料首批次保险补偿申报指南

4.2019年度山东省首版次高端软件保险补偿申报

指南

山东省工业和信息化厅

2019年8月27日

（此件公开发布）

附件2：

**2019年度山东省首台（套）技术装备及**

**关键核心零部件保险补偿申报指南**

一、申报范围

2018年度《山东省首台（套）技术装备和关键核心零部件及企业名单》（详见附2-3）内的企业，为其名单内产品投保重大技术装备首台（套）质量险、责任险、综合险，并在投保时限内实现销售，可享受保险补偿财政扶持。其中，2018年度首台（套）产品投保时限为：2018年10月9日-2019年9月6日。

二、支持标准

首台（套）技术装备及关键核心零部件企业提出保险补偿申请，企业需支付不低于保费总额30%的首期保费，其余保费的缴费时限和方式按照有关规定由保险双方协商确定，省财政将按不高于3%的费率上限及实际投保年度保费的80%的比例，给予单户企业年度最高500万元的保费补贴。

三、申报材料要求

申报项目单位必须按照申报材料模板要求（见附1）顺序胶印，一式三份，经各市工信局初审并严格核对所有复印件的原件后，报送省工信厅装备处（2份）、山东银保监局（1份），电子版材料（PDF及WORD版本）刻录光盘同步报送。

四、其他要求

（一）合理确定投保数量（或金额）。生产企业应根据首台（套）技术装备及关键核心零部件产品实际市场推广需求确定投保数量（或金额），一经投保不得退保，销售合同应与保单相对应。为提高财政资金使用效益，省财政仅对投保且已实现销售的产品进行保费补偿。适用国家有关部门相关保险补偿扶持办法的企业，只能择一申报，不能重复享受财政资金扶持，鼓励申请国家保险补偿。

（二）加强补助资金管理。各级财政部门、工业和信息化主管部门要高度重视，加强对保险补偿财政扶持资金的监督管理，确保保费补助资金及时拨付，对套取、截留或挤占挪用财政资金的，按照《财政违法行为处罚处分条例》（国务院令第427号）及其他有关法律法规依法处理。对经省级及以上审计和财政监督检查机构认定，存在失信、失范行为的单位，省财政将对该单位纳入信用负面清单管理，在两年内取消其省级所有专项资金申报资格，情节特别严重的，五年内取消其省级所有专项资金申报资格。

（三）加大保险监督力度。山东银保监局将加强对首台（套）及关键核心零部件保险业务活动的监督管理，适时会同省财政厅、省工业和信息化厅对保险补偿工作进行监督检查，发现问题将按照有关法律法规和规定严肃处理。

附:2-1.2019年度首台（套）技术装备及关键核心零部件

保险补偿申报材料模板

2-2.2019年度首台（套）技术装备及关键核心零部件

保险补偿财政扶持申请表

2-3.申报材料真实性承诺书

2-4.2018年度山东省首台（套）技术装备和关键核心

零部件及生产企业名单

2-5.具备承保资格保险公司名单

附2-1：

**首台（套）技术装备及关键核心零部件**

**保险补偿申报材料模板**

首台（套）技术装备及关键核心零部件投保企业申请保险补偿资金时，主要包括申请表（附2-2）、汇总表（附件1-1）、申报材料真实性承诺书（附2-3）及有关支撑材料，所有支撑材料都需加盖投保企业有效印章，并按顺序进行胶装。具体支撑材料如下：

1.企业法人营业执照、保险费支付凭证等材料复印件；

2.加盖承保财产保险公司印章的保单及保险费发票复印件等；

3.投保产品的销售合同和发票复印件，由集团内关联公司实现最终销售的，需提供面向非本集团公司最终用户或销售商的销售合同及发票；分期付款结算的，已开发票金额不低于合同金额的60%；销售日期以发票日期为准，分期付款的以满足约束条件最后一张发票日期为准；出口产品，需附加中文翻译版本，金额换算为人民币。销售合同应体现产品投保情况。

4.投保产品销售发票涉及多张的企业需开列明细清单，包括用户单位名称，产品名称、型号、金额及数量，开票日期等。

5.用户接收证明；

6.有多份保单符合保险补偿条件的，需列出保单、保险费发票及支付凭证、销售合同、销售合同发票的对应清单（分期付款的需备注已开发票金额与合同金额的比例），并装订至申请表（附2-2）之后；

7.其他需要补充的支撑材料。

附2-2：

|  |
| --- |
| **山东省首台（套）技术装备及关键核心零部件保险补偿财政扶持申请表** |
|  |  |  |  |  |  | 填报时间：年月日 |
| 企业名称 |  |
| 产品信息 | 投保产品名称及型号 |  | 类别 |  | 首台套产品认定时间 |  |
| 投保险种 | 险种名称 |  | 保单号 |  | 保险费金额（元） |  | 保险起止年月日 |  |
| 险种名称 |  | 保单号 |  | 保险费金额（元） |  | 保险起止年月日 |  |
| 险种名称 |  | 保单号 |  | 保险费金额（元） |  | 保险起止年月日 |  |
| ...... |  | ...... |  | ...... |  | ...... |  |
| 已缴纳保险费金额（元） |  | 合计申请保险费补贴金额（元） |  |
| 申请单位 |  兹证明以上填报内容及附件内容均属实并承担法律责任。 |
| 企业法人（签名）：  |  年 月 日 |
|  |  |  |  |  | （公章） |
| 注：1.类别是指山东省首台（套）装备生产企业、关键核心零部件生产企业两类。 2.投保险种是指首台（套）技术装备及关键核心零部件产品质量保证保险、责任保险和综合险三种，企业按照实际需要投保，根据实际投保情况填写。 |

附2-3

申报材料真实性承诺书

省工业和信息化厅、山东银保监局：

我单位申报的“ ”申请材料内容和所附资料均真实、合法，如有不实之处，愿负相应的法律责任，并承担由此产生的一切后果。

特此声明！

单位（盖章） 单位法定代表人（签字）

　　　　　　 年 月 日

附2-4：

|  |
| --- |
| **2018年度山东省首台（套）技术装备和****关键核心零部件及生产企业名单** |
| **序号** | **产品名称及型号、规格** | **企业名称** | **申报类别** |
| 1 | 烟草智能仓储分拣物流系统、YC-SSI-HZ-201544130091088 | 山东兰剑物流科技股份有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 2 | 高功率自动消隙传动装置激光切割装备、LM6020HM-6000W | 山东镭鸣数控激光装备有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 3 | 大型智能管材光纤激光切割机、LF60M | 济南金威刻科技发展有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 4 | 猎豹机器人、猎豹-800 | 济南翼菲自动化科技有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 5 | J1RAL-P铝合金轮毂加工智能化生产线　 | 济南第一机床有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 6 | ZGR-800型变压器多线圈智能同步绕线机 | 山东迪镭凯电力设备有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 7 | 汽车冲压件智能制造系统、ATR-200×400 | 济南奥图自动化股份有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 8 | 热耦合负压脱苯-再生一体化工艺装置、WT2015FYJC | 济南冶金化工设备有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 9 | 大型贯通式连续同步机械冲压A、B线，2000T、1400T、1000T、800T | 济南二机床集团有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 10 | BL-3.5\*2050A全自动钢铝落料线 | 济南二机床集团有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 11 | 机车弹簧自动检测线、GY-ZD/TLS-S1000I  | 济南时代试金试验机有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 12 | 智能乘用胎半钢一次法成型系统、PS2A机型 | 青岛软控机电工程有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 13 | 盾构管片生产线、HQ-GPL(60-112) | 青岛环球集团股份有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 14 | 矿用隔爆兼本安型变频调速一体机、1140V | 青岛中加特变频电机有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 15 | 双重导轨复合式数控电动螺旋压力机、EP-4000型40000kN | 青岛宏达锻压机械有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 16 | 自卸式多系统共享自立高架火炬塔、B型4-140 | 青岛明珠钢结构有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 17 | 气液固凝并吸收抑制低温腐蚀的烟气深度冷却系统、DWS1000 | 青岛达能环保设备股份有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 18 | 双层高速交叉带分拣系统、KG-DXB-200 | 青岛科捷物流科技有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 19 | 风电塔筒及海桩滚轮架式生产线、KT-40T-400T | 青岛威达机械制造有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 20 | QT398型高可靠性轻量化双联驱动桥 | 青岛青特众力车桥有限公司 | 关键核心零部件 |
| 21 | 40万吨超大型矿砂船 | 青岛北海船舶重工有限责任公司 | 首台（套）技术装备 |
| 22 | 超级压光机、4575/1000 | 淄博泰鼎机械科技有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 23 | SC-HC1470液压止推式电液伺控高浓磨浆机 | 山东晨钟机械股份有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 24 | 智能COD消解仪（氯气校正法）、SEHCL-100型 | 山东益源环保科技有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 25 | 商用车制动间隙调整器总成、TGT22.5-001 | 枣庄泰德机械有限公司 | 关键核心零部件 |
| 26 | 鞋类五金高速智能冲压装置、YYJ-100 | 枣庄市天柱五金科技股份有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 27 | MKG洗选成套设备 | 山东鑫佳能源装备股份有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 28 | 高效真空抽气装置、SDSX-Z型 | 山东深信节能环保科技有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 29 | 2CMY-2型马铃薯种植机（带芽种植） | 枣庄海纳科技有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 30 | 3500吨/台时骨料生产成套装备 | 枣庄鑫金山智能机械股份有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 31 | 燃气驱动机械石油钻机电控设备、RQWD-2 | 东营市汉德自动化集成有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 32 | 集远程及自动控制超大功率固井车、GJC100-20Ⅱ | 烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 33 | 耐极寒单泵固井橇、GJQ45-21Ⅱ | 烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 34 | 智能远控固井仪表车、GYBC04-2 | 烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 35 | 常温自动化车载钻机、ZJ40/2500CZ | 烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 36 | 极寒区远控压裂仪表车、YBC16-2 | 烟台杰瑞石油装备技术有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 37 | 涡轮驱动压裂车、YLC140-3360 | 烟台杰瑞石油装备技术有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 38 | 混砂车、HSC20 | 烟台杰瑞石油装备技术有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 39 | 污染土壤淋洗修复成套设备、TLX1000 | 杰瑞环保科技有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 40 | 连续间接回转窑成套设备、TRJ70L | 杰瑞环保科技有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 41 | 井口气螺杆压缩机组、YSJZ21-71 | 杰瑞石油天然气工程有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 42 | 7.7kW电动汽车双模智能充电系统、ZCY02-5A | 中惠创智无线供电技术有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 43 | 入海污染源岸基综合在线监测与管理系统、SHK-AJ-CYH01 | 山东深海海洋科技有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 44 | 数控车铣齿一体机床、SKCX100 | 龙口市蓝牙数控装备有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 45 | CAP1400核电人员闸门项目 | 山东核电设备制造有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 46 | 高压洗消舱、JYC2400-0.6-20 | 烟台宏远氧业股份有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 47 | XYUK-30地下运矿车 | 烟台兴业机械股份有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 48 | CW1160电池箱专用自动灭火装置 | 烟台创为新能源科技有限公司 | 关键核心零部件 |
| 49 | 全自动五轴联运柔性切割机、LDQ450 | 莱州市蔚仪试验器械制造有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 50 | 复兴号标准动车组用牵引电机机座、M00000153933 | 莱州新忠耀机械有限公司 | 关键核心零部件 |
| 51 | 智能袋装水泥装车机、WYSN-1 | 烟台博特自动化设备有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 52 | 节能牵引变压器、QYD-40000/220 | 山东晨宇电气股份有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 53 | 环保型路面粗糙化处理装备、YLT5G180MPWK8 | 山东一路工程装备科技有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 54 | 提精降渣磁选机、JCTN-1240/1230 | 山东华特磁电科技股份有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 55 | 流动配镜检测车、ZZT5040XJC-5 | 山东正泰希尔专用汽车有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 56 | 多功能连续式水封增压杀菌生产线、DTS-2000S | 山东鼎泰盛食品工业装备股份有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 57 | 均相膜电渗析器、TWED-60-200S、550\*1100 | 山东天维膜技术有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 58 | 超大规格砂磨机用反应烧结碳化硅陶瓷研磨桶、φ505×685mm | 潍坊华美精细技术陶瓷股份有限公司 | 关键核心零部件 |
| 59 | 新能源汽车热管理系统，S001-S009、S010、S011 | 曲阜天博汽车零部件制造有限公司  | 关键核心零部件 |
| 60 | 飞瀑热熔彩色打印机、FP-1520 | 曲阜市玉樵夫科技有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 61 | 顶板与顶侧梁自动焊接机、MPZHO1-11500 | 山东水泊焊割设备制造有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 62 | 称重法标准气体全自动智能配制装置、BZQ-3-1 | 济宁协力特种气体有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 63 | SD32(320马力)履带式推土机 | 山推工程机械股份有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 64 | LS型激光雷达 | 济宁科力光电产业有限责任公司 | 首台（套）技术装备 |
| 65 | 100-3000L高分子材料多层复合智能吹塑成型机 | 山东通佳重工有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 66 | TC35/110煤矿用履带式拖运车  | 兖矿东华重工有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 67 | BJGP-1250/10(6)Y矿用隔爆兼本质安全型永磁机构高压真空配电装置 | 兖州东方机电有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 68 | 矿用红外热像在线分析安监系统、ZRX127 | 山东千颐科技有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 69 | YDD7.4矿山动力灾害地音监测仪 | 山东天河科技股份有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 70 | EBZ200M-4四臂掘锚护一体机 | 山东天河科技股份有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 71 | ZF16-1100(L)/Y8000-63六氟化硫气体绝缘金属封闭开关设备 | 山东泰开高压开关有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 72 | 126kV模块化预装式变电站、YZBZ-126 | 山东泰开高压开关有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 73 | 脑机接口康复训练系统、LSR-A | 山东海天智能工程有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 74 | 252kV智能化GIS | 泰安泰山高压开关有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 75 | 智能化快速定量装船系统、ZKDC-50\*4/500-3000 | 山东泰安煤矿机械有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 76 | 基于乙烯基复合材料的工业烟气净化关键技术及成套装备、ZBTL-15 | 山东中玻节能环保发展有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 77 | 基于双粗和双精塔的酒精制备装置、年产10万吨 | 肥城金塔机械有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 78 | 泰山前田高效节能环保移动热源、CZZS2.80-MF7 | 山东前田热能技术股份有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 79 | 开式双曲轴精密冲床、HDC-250 | 荣成华东锻压机床股份有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 80 | 闭式热锻压力机、JRD31-630 | 荣成华东锻压机床股份有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 81 | JC-D36-2000多工位温锻压力机 | 山东金辰机械股份有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 82 | 扇贝养殖笼清洗设备、JPQX-500A | 山东金瓢食品机械股份有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 83 | 智能数显扭力扳手组套、SXB85-B | 威海市威力高档工具有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 84 | 炭素煅烧高温烟气脱硫除尘系统、ZDCS型 | 威海市正大环保设备股份有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 85 | 4SK-80型大蒜打捆收获机 | 威海佳润农业机械有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 86 | GBX2600/5X5（8英尺）高速智能无卡轴旋切单板生产线 | 山东百圣源集团有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 87 | 6000吨电力推动落管式深水抛石船 | 中航威海船厂有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 88 | 碳纤维千吨级预氧化炉、TH-YHL-1000 | 威海光威精密机械有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 89 | HWP阵列式三相分离油井计量装置、HWP-2000 | 威海海和电子科技股份有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 90 | 嵌入式金融票据处理设备、RSC-D200M | 山东新北洋信息技术股份有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 91 | TR905球墨铸铁曲轴WD615 | 天润曲轴股份有限公司 | 关键核心零部件 |
| 92 | 细碎型打捆包膜一体机、MW1210 | 山东五征集团有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 93 | 单机双级螺杆压缩超大型空气源热泵机组、AZ-5340W/DLTDA/160HP | 山东阿尔普尔节能装备有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 94 | 钻石包型无菌纸盒高速灌装机、BH14000-250SQ | 山东碧海机械科技有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 95 | TPB液压调剖注入泵、TPB-V | 德州华海石油机械股份有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 96 | 螺旋均化大型节能环保筒体装备、YFDG48\*38-60000 | 山东省元丰节能装备科技股份有限公司 | 首台（套）技术装备 |
| 97 | 高品质净化板自动化生产线、WSD-1 | 山东万事达建筑钢品股份有限公司 | 首台（套）技术装备 |

附2-5：

**具备承保资格保险公司名单**

满足相关文件规定的条件，并根据公司意愿，确定以下具备资格公司：

人保财险山东省分公司、太平洋财险山东分公司、平安财险山东分公司、平安财险青岛分公司、中华联合山东分公司、大地财险山东分公司、国寿财险山东省分公司、太平财险山东分公司、天安财险山东省分公司、亚太财险山东分公司和中银保险山东分公司、泰山财产保险股份有限公司山东分公司。

附件3：

**2019年度新材料首批次保险补偿申报指南**

一、支持重点

处于推广应用期的新材料产品，即材料行业新出现的，具有优异性能和特殊功能的材料；[传统材料](http://baike.baidu.com/subview/3587984/3587984.htm)改进后，性能明显提高和产生新功能的材料；经鉴定填补国内空白，能够替代进口的新材料产品。主要包括先进高分子材料、新型无机非金属材料、粉末冶金、高性能轻质合金、高性能纤维及复合材料、稀土新材料、石墨烯、晶体及电子新材料等。

二、支持方式

新材料生产企业对本企业生产的新材料产品，投保产品质量保证保险、产品责任保险和产品综合险等险种，2018年10月8日至2019年9月6日期间与保险公司签订正式保险合同并支付保费的(分期支付保费的，首期支付保费不低于保费总额的30%，其余保费缴费时限和方式按照有关规定由保险双方协商确定），省财政按不高于3%的费率及实际投保年度保费的80%给予补贴，单个企业最高补助不超过200万元。

1. 申报条件

（一）企业注册和纳税关系在山东省境内（不含青岛），具有独立法人资格，管理规范、依法纳税，近三年无违法经营行为。

（二）产品技术先进。产品属于国内首次研制、开发成功，在同类产品中达到国际先进水平或国内先进水平。

（三）产品知识产权明晰。申请单位通过其主导的技术创新活动，拥有核心技术，或自主知识产权，或依法通过受让取得知识产权的所有权或使用权，拥有产品注册商标所有权。

（四）取得新产品鉴定报告五年内，或新产品产业化投资项目投产三年以内的新材料产品。

四、申报材料

投保企业申请保险补偿时，需提交以下材料，并按顺序进行胶装：

（一）山东省新材料首批次保险补偿申请情况表（见附件3-1）和山东省新材料企业产品保险补偿申请汇总表（见附件1-2）。

（二）企业法人营业执照、税务登记复印件。

（三）首批次新材料生产单位和用户单位签订的正式合同。

（四）保单、保险费支付凭证和保险费发票复印件(与签订的产品销售合同相对应）。

（五）省级以上质量技术监督部门认可机构出具的或用户企业认可的第三方产品检测报告。

（六）企业专利、专利授权书、技术鉴定等新材料技术水平、知识产权证明材料。

（七）其他需要补充说明的有关材料。

所有材料应为原件或加盖有效公章的复印件。

五、组织程序

各市工业和信息化局组织辖区内企业开展保险补偿申报工作，对企业申报材料初审后（请核对所有复印件的原件），将审核意见、《山东省新材料企业产品保险补偿申请汇总表》（见附件2）及各生产企业（单位）申报详细资料，分别报送省工业和信息化厅（纸质版3份）、山东银保监局（纸质版1份）。

省工业和信息化厅会同山东银保监局组织专家对申报材料进行评审，根据专家评审意见，由两家单位会商确定初步审定结果，并在省工业和信息化厅网站公示。

对公示无异议的企业，省工业和信息化厅、省财政厅研究确定本年度财政扶持项目及资金额度，并在保险合同履行完成后，逐级下达到受补偿企业。

六、申报时间

请各市工业和信息化局按本通知要求组织辖区内有关企业（单位）申请保险补偿，并于2019年9月6日前分别报送到省工业和信息化厅、山东银保监局。

七、有关要求

（一）合理确定投保数量（或金额）。投保数量（或金额）要与签订的正式销售合同相一致，已申领保险补偿的新材料产品一经投保不得退保。为提高财政资金使用效率，省财政仅对投保且已实现销售的产品进行保费补偿。国家新材料首批次保险补偿与省级保险补偿不可重复申报，鼓励申请国家保险补偿。

（二）加强补助资金管理。各级财政、工信部门要高度重视，加强对保险补偿财政扶持资金的监督管理，确保保费补助资金及时拨付，对套取、截留或挤占挪用财政资金的，按照《财政违法行为处罚处分条例》（国务院令第427号）及其他有关法律法规依法处理。对经省级及以上审计和财政监督检查机构认定，存在失信、失范行为的单位，省财政将对该单位纳入信用负面清单管理，在两年内取消其省级所有专项资金申报资格，情节特别严重的，五年内取消其省级所有专项资金申报资格。

（三）加大保险监督力度。山东银保监局将加强对新材料首批次保险业务活动的监督管理，适时会同省财政厅、省工业和信息化局对保险补偿工作进行监督检查，发现问题将按照有关法律法规和规定严肃处理。

附：3-1.山东省新材料首批次保险补偿申请情况表

附3-1：

山东省新材料首批次保险补偿

申请情况表

　　　投保产品名称：

　　　生产单位（公章）：

　　　用户单位：

联系人及电话：

　　　申报日期： 　年　 　月　 　日

2019年

|  |
| --- |
| （一）新材料生产企业基本情况 |
| 企业名称 |  |
| 企业性质 |  | 法定代表人 |  |
| 注册地 |  | 注册资本 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 主营业务 |  |
| 年主营业务收入（万元） |  | 研发经费占比 |  |
| 员工总数 |  | 研发人员数 |  |
| 企业现有主导产品情况（/年） |
| 产品名称 | 年生产能力 | 申报前一年实现销售收入 | 国内市场占有率 |
| % | 位次 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 企业技术开发机构名称 |  |
| 技术中心级次（“√”选） | □国家级　　□省级　　　□市级　　　□其他 |
| 拥有专利(项) | 发　明 | 实用新型 | 外观设计 |
|  |  |  |
| （二）投保产品基本情况表 |
| 投保产品名称及型号 |  |
| 投保产品主要性能 |  |
| 研制方式（“√”选） | □自主开发　　　　　　　　□产学研联合开发□引进技术消化吸收　　　　□其它 |
| 技术权益（“√”选） | □本单位独立开发，拥有技术全部所有权□本单位与外单位合作开发，联合拥有技术所有权□本单位与外单位合作开发，本单位拥有技术全部所有权□由外单位技术转让，本单位拥有技术全部所有权□由外单位技术许可，本单位拥有技术使用权，但无所有权□本单位与技术所有者或持有者协议合作生产□其它 |
| 创新性（“√”选） | □首创 □重大改进 □替代进口 |
| 是否列入创新计划（“√”选） | □国家级 □省部级 □市地级 □企业立项 |
| 先进性（“√”选） | □国际领先　　　□国际先进　　　□国内领先□国内先进　　　□其他 |
| 产品投产时间 | 　　　　年　　月 |
| （三）用户企业基本情况 |
| 企业名称 |  |
| 企业性质 |  | 法定代表人 |  |
| 注册地 |  | 注册资本 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 主营业务 |  |
| 投保新材料年使用量 |  |
| 投保新材料的使用情况 |  |
| （四）投保情况 |
| 年产量 |  | 投保数量 |  |
| 与用户的正式合同中，投保新材料的合同金额 |  |
| 保险额度（万元） |  | 保险费率（%） |  |
| 保费金额（万元） |  | 申请补贴金额(万元） |  |
| 保险公司名称 |  |
| 保险时间 | 年 月 日至 年 月 日 |
| （五）新材料生产企业关于申报材料真实性承诺 |
| 我单位申报的“”申请材料内容和所附资料均真实、合法，如有不实之处，愿负相应的法律责任，并承担由此产生的一切后果。　　　 　单位（盖章） 单位法定代表人（签字）　　　　　　 年 月 日 |
| （六）新材料用户企业关于填报内容真实性承诺 |
|  签字/盖章 年 月 日 |
| （七）保险公司关于填报内容真实性承诺 |
|  签字/盖章年 月 日 |
| （八）审查意见 |
| 县（市、区）工信部门初步审查意见：（盖章）年 月 日 |
| 市工信局审查意见：（盖章）年 月 日 |

附件4：

**2019年度山东省首版次高端软件保险补偿**

**申报指南**

一、申报范围

省内企事业单位为其研发的首版次高端软件投保“软件首版次质量安全责任保险”、“云计算服务责任保险”，可享受保险补偿财政扶持。重点支持共性基础软件、战略性关键软件、前沿引领软件、高端应用类软件等，产品所属范围可参考《山东省首版次高端软件指导目录》（2018年版），首版次高端软件产品投保时限为：2018年10月9日-2019年9月6日。

二、支持标准

在规定时限内，省内企事业单位与保险公司签订正式保险合同并支付保费的（分期支付保费的，首期保费不低于保费总额的20%，其余保费缴费时限和方式按照有关规定由保险双方协商确定），省财政按不高于3%的费率及实际投保年度保费的80%给予补贴，单个企业最高补助不超过200万元。

三、申报条件

1.申报单位在山东省境内注册（不含青岛），具有独立法人资格、管理规范、依法纳税、近三年无违法经营行为和重大事故，具备技术创新和研发的水平与条件。

2.软件创新程度高，在系统、架构、性能等方面有重大突破，或在功能上有重要创新，在该领域具有技术领先优势或者打破市场垄断、实现替代进口，具有较强的市场推广价值和示范效应。

3.拥有软件产品著作权和相关知识产权。

4.通过第三方软件评测机构测试。属于国家特殊行业管理要求的产品，需具有相关行业主管部门批准颁发的产品生产许可证；属于国家实施强制性产品认证的产品，需通过强制性产品认证。

四、申报材料要求

投保单位申请保险补偿时，需提交以下材料，并按顺序进行胶装：

（一）山东省软件首版次保险补偿申请报告（见附4-1）和山东省首版次高端软件保险补偿申请汇总表（见附件1-3）。

（二）企业营业执照、组织机构代码或三证合一证复印件。

（三）加盖承保财产保险公司印章的保单及保险费发票复印件。

（四）保险费支付凭证。

（五）投保软件产品2019年度销售（服务）合同复印件，如合同名称与投保软件产品名称不一致，请做补充说明。

（六）测试报告、知识产权等相关证明材料。

（七）其他需要补充说明的有关材料。

所有复印件及证明材料均需加盖申报企业（单位）公章。

申报材料一式三份，经各市工信局、财政局初审合格后，按通知时间要求报送省工业和信息化厅（2份）、山东银保监局（1份），电子版材料（PDF及WORD版本）刻录光盘同步报送。

五、其他要求

（一）合理确定投保数量（或金额）。软件研发企业（单位）应根据软件产品实际市场推广需求确定投保数量（或金额），已申领保险补偿的软件产品一经投保不得退保。

（二）加强补助资金管理。各级财政部门、工业和信息化主管部门要高度重视，加强对保险补偿财政扶持资金的监督管理，确保保费补助资金及时拨付，对套取、截留或挤占挪用财政资金的，按照相关法律法规的要求依法依规处理。

（三）加大保险监督力度。山东银保监局将加强对首版次高端软件保险业务活动的监督管理，适时会同省财政厅、省工业和信息化厅对保险补偿工作进行监督检查，发现问题将按照有关法律法规和规定严肃处理。

附：4-1.山东省首版次高端软件保险补偿申请报告

附4-1：

山东省首版次高端软件保险补偿

申请报告

 软件名称及版本号：

 申 报 单 位： (公章)

 联系人及电话：

 申 报 日 期： 年月日

2019年

填　报　说　明

1.统一用 A4 纸；

2.按格式要求填写编写，除另有说明外，栏目内容不得空缺；

3.文字叙述部分用小四号仿宋GB2312字体；

4.未尽事宜，可另附文字材料说明；

5.内容双面印刷，申报材料要求盖章处，须加盖公章；

6.提交申请报告时，应同时提交相关证明材料，确保真实并按要求顺序合并简装（勿使用塑料封皮），加盖骑缝章。

|  |
| --- |
| 申报材料真实性承诺书 |
| 省工业和信息化厅、山东银保监局：我单位申报的“ ”申请材料内容和所附资料均真实、合法，如有不实之处，愿负相应的法律责任，并承担由此产生的一切后果。特此声明！　　　 　单位（盖章） 单位法定代表人（签字）　　　　　　 年 月 日 |
| 单位法人（签字）： |  |
| 日 期： |  |
|  |  |

一、申报单位基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 注册时间 |  |
| 单位负责人 |  | 联系电话 |  |
| 联系人 |  | 手机 |  |
| 座机 |  |
| 邮箱 |  |
| 单位性质（ “√”选） | □国有控股企业 □国有参股企业 □中外合资□外资独资 □民营 □事业单位 □其他 |
| 上年度经营状况（单位：万元/万美元） | 资产总额 | 负债 | 销售收入 |
|  |  |  |
| 软件业务收入 | 软件出口（外包）额 | 税金 |
|  |  |  |
| 利润 | 新产品销售收入 | R&D |
|  |  |  |
| 2019年上半年销售收入 |  | 其中软件业务收入 |  |
| 职工人数 |  | 技术人员数 |  |
| 其中：高级职称技术人员数 |  |

二、软件首版次保险补偿申请表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 投保软件产品名称 |  | 版本号 |  |
| 申报单位 |  |
| 主要协作单位 |  |
| 开发方式（“√”选） | □自主开发　　　　　　　　□产学研联合开发□引进技术消化吸收　　　　□集成创新□其它 |
| 技术权益（“√”选） | □本单位独立开发，拥有技术全部所有权□本单位与外单位合作开发，联合拥有技术所有权□本单位与外单位合作开发，本单位拥有技术全部所有权□由外单位技术转让，本单位拥有技术全部所有权□其它 |
| 软件产品登记证书号（没有可不填） |  | 著作权登记号 |  |
| 产品类型（“√”选，可多选） | □共性基础软件□战略性关键软件□前沿引领软件□高端应用服务类软件 | □操作系统 □数据库 □中间件 □自主可控软件及平台□工业软件和服务 □嵌入式软件 □信息安全软件 □大数据 □云计算软件和服务 □人工智能 □区块链 □工业互联网□移动应用软件：行业□行业应用软件：行业 □其它：  |
| 适用领域行业（目标市场） |  |
| 技术水平（“√”选） | □国际领先 □国际先进□国内领先 □国内先进 |
| 运行环境（硬件） |  |
| 运行环境（软件） | 操作系统 |  | □国外产品 □国产 □开源 |
| 数据库 |  | □国外产品 □国产 □开源 |
| 其他软件 |  | □国外产品 □国产 □开源 |
| 测试机构 |  | 检测日期 |  |
| 产品简介和功能技术指标（1000字以内）1.产品简介，功能、性能及创新点，关键核心技术掌握情况2.产品性能指标等方面与国内外同类产品的比较情况 |
| 首版次类型（“√”选） | □国内首版次 □省内首版次 |
| □创新型（技术/功能/模式） □国产化替代□应用示范 |
| 软件开发起止日期 | 年 月 日至 年 月 日 |
| 研发费用（万元） |  | 软件规模 | □大 □中 □小 |
| 软件价值 | 万元/版次 |
| 投保险种 | □软件首版次质量安全责任保险□云计算服务责任保险 |
| 保单号码 |  | 总保险金额（元） |  |
| 保险费金额（元） |  | 实际缴费比例 |  |
| 保险起止年月日 |  | 申请补贴金额（元） |  |

三、经济社会效益分析

|  |  |
| --- | --- |
| 该软件产品销售收入 | 2019年销售收入 万元累计销售收入 万元 |
| 经济社会效益分析（1500字以内） | 1.当前市场规模，目标客户；2.该产品2019年、2020年预计新增销售收入、利润、税金情况，预计市场占有率；出口创汇或替代进口情况；3.对提升行业信息化水平、安全可靠能力、国产化率等方面作用及相关预期分析。 |
| 典型案例介绍 | 1.用户单位所属行业2.实施前后成本、效率、安全性、管理水平改善和提升情况（定性与定量结合），是否具备较强的代表性和示范性，具备可复制和可推广模式。 |
| 市场推广 | 1.市场定位；2.供需预测；3.市场份额；4.已签订合同情况；5.试点示范工程和市场推广情况。 |
| 其他需补充说明的情况 |  |

四、审查意见

|  |
| --- |
| 审查意见 |
| 县（市、区）工信部门初步审查意见：（盖章）年 月 日 | 县（市、区）财政部门初步审查意见：（盖章）年 月 日 |
| 市工信局审查意见：（盖章）年 月 日 | 市财政局审查意见：（盖章）年 月 日 |