

〔办复类别：B〕

〔是否公开：是〕

# 天长市经济和信息化局文件

天经信函〔2022〕8号



## 天长市政协十一届一次会议第 26 号提案 办理情况的复函

郭厚美委员：

你提出的《关于引导复合材料行业更好更快发展的建议》的提案已交我单位办理，现将答复如下：

新材料产业是新一轮科技革命与产业变革中创新最为活跃、发展最为迅猛的新兴产业之一。为推动新材料产业更好更快发展，安徽省出台的《支持制造强省建设政策》中，对获批安徽省首批次新材料的企业，其中，货值在 1000 万元（含）以下的，按其货值的 15% 给予奖补；货值在 1000 万元以上的，按其 1000 万元（含）以内价值的 15% 加上超出 1000 万元价值部分的 10% 给予一次性奖补，合计最高 500 万元。天长市委、市政府十分重视新材料产业发展，已经将新材料产业列为“十四五”时期重点发展的新兴产业之一，并出台政策，对获批省级首批次新材料产品的，给予 10 万

元的一次性奖励。天长市中德电子有限公司“稀土高频叠加低功耗磁粉”、安邦电气“高性能阻燃环保高温自限温电伴热带”2个产品分别于2020年、2021年获批安徽省首批次新材料称号，并获批省制造强省建设资金224.7万元、65.8万元和天长市相关奖励。

### 一、关于“创新是企业发展的灵魂”的建议。

天长市委、市政府十分重视企业创新工作，为提升企业科技创新能力，2022年天长市出台了《关于推进工业经济高质量发展的若干政策》（天发〔2022〕1号），其中：**15条壮大科技创新主体**。对首次进入省高新技术企业培育库的，给予2万元一次性奖励；对首次认定的国家高新技术企业，给予15万元一次性奖励；通过重新认定的，给予10万元一次性奖励。对新认定为国家级、省级创新型（试点）企业，分别给予50万元、10万元一次性奖励；对获得科技型中小企业备案的给予0.2万元的奖励。鼓励企业在创新资源集聚的大城市设立“飞地型”研发机构，经认定合格的，对当年购置单价在10万元以上的关键研发仪器设备及场地租金，给予30%的补贴，连续补贴3年，单个机构三年补贴累计不超过100万元。**第16条：加强创新平台建设**。对新认定为国家级、省级重点（工程）实验室、工程（技术）研究中心、产业创新中心、产业技术创新战略联盟、科技国际合作基地的，分别给予100万元、50万元的一次性奖励；对新认定的国家级、省级、滁州市级企业技术中心、行业设计中心、工业设

计中心，分别给予 100 万元、20 万元、2 万元的一次性奖励；对新建的国家级、省级科技特派员工作站和综合实验站，分别给予 20 万元、10 万元一次性奖励；对以上科技平台在参加国家、省组织的运行绩效评价中获优秀等次的，再分别给予 20 万、10 万元一次性奖励。对新认定的省级院士工作站给予 20 万元的启动资金，经省院士工作站绩效评价为优秀和合格的，分别给予 50 万元、30 万元的一次性奖励。

**第 17 条：鼓励科技创新活动。**企业进入省级、国家级创新创业大赛的，分别给予 2 万元、5 万元奖励；对获得省及全国创新创业大赛决赛一、二、三等奖和优秀奖的项目，省赛分别给予 20 万元、15 万元、10 万元、5 万元的一次性奖励，国家赛分别给予 50 万元、30 万元、20 万元、10 万元的一次性奖励，同一项目以获得最高奖项进行奖励；对获得国家科学技术奖，省级科学技术一、二、三等奖项目的第一完成单位，分别给予 100 万元、50 万元、20 万元、10 万元的一次性奖励，第二完成单位减半奖励。

**第 18 条：强化科技项目实施。**鼓励企业申报上级部门科技计划项目，对企业承担国家科技计划项目的，按其实际到账经费的 5%奖励给研发团队，单个项目奖励不超过 50 万元；在省科技重大专项研发投入中，给予承担单位不高于项目研发投入的 20%资金支持，单个项目最高不超过 200 万元；其他获批的省级、滁州市级项目，按上级拨付项目资金的 20%给予补助，单个项目不超过 20 万元，补助资金用于研发。

## 二、关于“人才是企业发展的动力”的建议。

天长市委、市政府十分重视人才工作，主要做了以下几方面工作：

（一）出台政策吸引与培养行业高精尖技术人才。《天长市科技创新奖励补助办法》（天政办〔2018〕4号）第21条，吸引具有国际先进或国内一流水平科技成果的高层次创业人才（团队）来天长创办或共办公司。通过天使基金投资、长期债权、无偿资助的方式，择优给予1000万元、600万元、300万元三个档次的扶持，支持申报安徽省高层次科技人才团队项目。第22条，对于引进的具有全日制硕士及以上学历或副高及以上专业技术职称，与企业签订3年以上合同的科技人才，且企业为其缴纳6个月以上的社会保险，给予每人3万元的一次性奖励；对其科研成果实现产业化并独立核算的，五年内给予每年新增增值税和所得税地方留成部分等额奖励。第23条，以科技型企业的技术负责人和科研人员为重点，依托国内外知名高校或优质专业培训机构，通过分层次教学、走出去学习、联合发达地区办班等方式，分批次组织人员参加培训，按培训费用给予每人50%最高不超过5000元的补贴。《天长市人才激励若干政策（暂行）》第1条“引进高端人才”：对新引进高端人才给与企业支付年薪的50%补助，最高补助标准为每人50万元。对柔性引进的人才个人或团队带头人，按计税报酬的20%给予用人单位一次性财政补贴，最高不超过20万元。

**（二）主动对接产业，优化专业设置。**市教育体育局将指导天长工业学校坚持对接产业、对接企业、对接市场，优化专业结构，积极根据市场需求和企业期待，谋划 2023 年设立复合材料“冠名班”，培养适应市场需求的中级技能人才。

**（三）创新人才培养模式。**市教育体育局将指导天长工业学校根据复合材料产业需求和职业技能人才成长规律，创新人才培养模式，探索现代学徒制人才培养模式，尝试推进复合材料领域中高衔接的“3+2”人才培养模式，研究不同专业的工学交替模式和频次。

**（四）提高反哺行业企业的能力。**市教育体育局指导天长工业学校教师充分参与复合材料相关行业企业调研、实践，聘请相关企业高级技能人才为工业学校兼职教师、参与学校教改、教研，增强行业发展潜力，激发企业参与职业教育高质量建设。

### **三、关于“环境保护是企业发展的先决条件”的建议。**

在环境保护工作，主要做了以下几方面工作：

**（一）加强行业准入。**根据大气污染防治及清洁生产相关要求，对每个行业对废气收集率有相应的要求。生态环境部门要求建设单位编制环境影响评价报告针对不同行业排放污染物情况提出相应的处理措施。建设单位必须按照环境管理规范要求去生产，达标排放。

**（二）加强固废处置能力建设。**总投资 4.26 亿元的安徽圣元环保电力有限公司“生活垃圾焚烧发电厂项目”，已

经建成，日处理生活垃圾能力达 750 吨。全市目前有危险废物经营单位 4 家，可收集或利用废机油、废铅蓄电池和废线路板，可满足全市部分企业危险废物处置需求。

（三）加强监管、规范固废处置。环保部门对纳入安徽省固体废物信息管理系统监管的工业企业加强监管，督促企业按照相关规定，采取科学规范贮存、转移、利用和处置，确保有效防控风险。



联系人：张恩北

联系电话：7770728

---

抄送：市政府办公室，市政协提案委。

---

天长市经信局

2022年8月10日印

共印 3 份