

## 第二届先进储能技术创新挑战赛举办服务合同

合同名称： 第二届先进储能技术创新挑战赛举办服务

---

委托方(甲方): 江苏省溧阳高新技术产业开发区管理委员会

---

受托方(乙方): 工业和信息化部产业发展促进中心

---

签订日期: 2023年7月14日

---

有效期: 2023年7月至2023年12月

---

## 项目服务合同

委托方(甲方):	江苏省溧阳高新技术产业开发区管理委员会
通讯地址:	溧阳市溧城街道泓口路218号
受托方(乙方):	工业和信息化部产业发展促进中心
法定代表人:	沙南生
项目负责人:	张景波
通讯地址:	北京市海淀区万寿路27号8号楼1121号
联系电话:	010-68207744
电子邮箱:	zhangjingbo@idpc.org.cn
户名:	工业和信息化部产业发展促进中心
开户银行:	工商银行北京市万寿路南口支行
账号:	0200186409200045825

江苏省溧阳高新技术产业开发区管理委员会(以下简称“甲方”)与工业和信息化部产业发展促进中心(以下简称“乙方”)根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定,在平等自愿的基础上,经过友好协商,就甲方委托乙方开展第二届先进储能技术创新挑战赛举办服务,达成如下协议:

### 一、委托事项

1. 乙方负责研究策划先进储能技术创新挑战赛,按照技术成熟度梳理各类储能创新成果,汇总各种储能创新主体,围绕创新创意想法、科研试验样品以及市售成熟产品三个类型研制以实测为主的储能技术创新挑战赛总体方案,围绕储能技术和产业发展中的痛点、堵点问题,研究储能电池本质安全、储能电池模拟仿真技术共两类专业赛事。

2. 乙方负责研究储能领域前沿技术方向不同本体技术和支撑技术的评价体系,研究成熟产品的定性评价标准,以及具备一定

产业化基础的不同技术路线储能电池的评测标准，技术路线应覆盖锂离子电池、钠离子电池、超级电容器、锂硫电池、固态电池、水系电池、液流电池、金属硫化物电池、液态金属电池、金属锂电池等各类不同技术体系电池。

3. 乙方负责分析先进储能领域科技创新的主要技术路线和优势研究团队，研究当前具备产业化基础的先进储能研发样品，及不同产业链环节上的龙头企业和主要竞争产品，设计开发储能技术创新成果平台，平台应涵盖优势研究团队、先进产品及评测信息、优势企业、典型产品等。

## 二、服务实施地点

江苏溧阳

## 三、服务实施起止期限

服务起止期限：2023 年 07 月 01 日 至 2023 年 12 月 31 日

## 四、服务费用

1. 本次服务费用含税预计为：¥ 3990000 元(大写：人民币 叁佰玖拾玖万元整)，费用预算详见附件一。本协议签订后，甲方应在一个月将研究经费拨付至乙方指定账户。

2. 如甲方另有上述费用之外的项目需求，需乙方予以协助完成的，其费用需双方另行进行协商结算。

## 五、责任与义务

1. 甲方有权要求乙方按照委托合同约定完成委托研究任务并及时提交研究成果给甲方。

2. 甲方有权在规定时间内通过研讨会、专家验收会等方式审定乙方交付的研究成果，有权对乙方提交的研究成果提出修改意见建议。

3. 甲方有义务为乙方提供必要的研究资料，协助乙方协调相

关地方资源、地方企业等有关组织工作等。

4. 甲方有义务依照合同约定时间和方式支付乙方研究经费。

## 六、 免责条款

1. 在出现不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，包括但不限于战争、火灾、洪水、台风、地震、政策变化等人力不可抗拒之事件后，受到影响一方应立即通知另一方，由双方协商处理。如因不可抗力致使双方不能按期完成项目，甲乙双方均不承担违约责任。

2. 任何一方因不可抗力未能履行合同时，应及时通知另一方并应在不可抗力情形消除后十日内提供有效的证明。

## 七、 法律的适用及争议的解决

本合同之履行及解释均适用《中华人民共和国民法典》及相关法律文件，双方在本合同履行过程中发生任何争议，应首先友好协商解决。协商不成的，任何一方均有权向甲方住所地人民法院提起诉讼。

## 八、 保密责任

1. 为履行本合同，储能挑战赛策划、组织、宣传等工作的过程中，涉及任一方提供有关的文件、参赛人员身份信息等资料及实物(含样品等)，另一方均需对提供的资料及实物负有保密义务，应采取一切合理的措施以使其涉及资料及实物免于散发、传播、披露、复制、滥用及被无关人员接触。对于任一方所提供的资料及实物，另一方在使用完毕后应当及时予以返还。

2. 本合同相关资料及内容属甲乙双方商业秘密，未经其中一方同意，任何一方不得向双方以外透露。

## 九、 合同的生效和变更

1. 本合同经双方法定代表人或授权代表人签字且加盖单位公章后生效。

2. 在合同执行期内，双方均不得随意变更或解除合同。如一方确需变更合同，须经另一方书面同意并就变更事项达成一致意见后方可变更。若双方就变更事项不能达成一致意见的，提议变更方仍应依本合同约定继续履行，否则视为违约。

#### 十、未尽事宜

1. 本合同若有未尽事项，可由双方任何一方提出，经双方协商并签署书面补充协议方式确定。

2. 本合同的全部附件，均作为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

#### 十一、其他

合同正本一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份。

甲方： 江苏省溧阳市高新技术产业开发区管理委员会 (盖章)

法定代表人/授权代表人(签名):

签订日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方： 工业和信息化部产业发展促进中心 (盖章)

法定代表人/授权代表人(签名):

签订日期: 2023年7月14日

## 附件一：项目预算

类别	测算依据/用途	金额/万元
组织策划先进储能技术创新挑战赛	研制先进储能技术创新挑战赛总体方案，组建挑战赛专家委，组织专家研讨挑战赛宣传、报名、形式审查、初赛、评比、评测各环节具体方案，设计储能电池本质安全、储能电池模拟仿真技术等两类专业赛事	80
研究先进储能技术及产品的评测标准和评价体系	研究储能领域前沿技术方向不同本体技术和支撑技术的评价体系，研究成熟产品的定性评价标准，研究具备一定产业化基础的不同技术路线储能电池的评测标准。技术路线应覆盖锂离子电池、钠离子电池、超级电容器、锂硫电池、固态电池、水系电池、液流电池、金属硫化物电池、液态金属电池、金属锂电池等各类不同技术体系电池，测试项目应覆盖能量效率，库伦效率，质量能量密度，体积能量密度，循环寿命，倍率性能，自放电性能，热箱性能，针刺，过充，跌落等测试项目	149
研究先进储能创新技术进展	按照技术成熟度围绕创新创意想法、科研试验样品以及成熟产品三个类型研究各类储能创新成果和各种储能创新主体，围绕储能技术和产业发展中的痛点、堵点问题，研究储能电池本质安全、储能电池检测分析技术、储能电池模拟仿真技术的技术进展	50
设计开发储能技术创新成果平台	分析先进储能领域科技创新的主要技术路线和优势研究团队，研究当前具备产业化基础的先进储能研发样品，以及不同产业链环节上的龙头企业和主要竞争产品，设计开发储能技术创新成果平台，平台应涵盖优势研究团队、先进产品及评测信息、优势企业、典型产品等。	120
合计		399