

江苏省电机工程学会文件

苏电机学会〔2020〕20号

江苏省电机工程学会关于举办江苏省智能电气 青年创新创业大赛暨江苏省电机工程学会 第二届青年创新创业大赛的通知

各单位会员,各学生分会,各有关单位:

为深入实施创新驱动发展战略,激发青年科技工作者和青年学生的创新创业活力,江苏省电机工程学会、中国移动镇江分公司、镇江市科协、扬中市政府拟围绕江苏重点打造的先进制造业产业集群,联合举办江苏省智能电气青年创新创业大赛暨江苏省电机工程学会第二届青年创新创业大赛。大赛由江苏省电机工程学会承办。现将大赛有关事项通知如下:

一、大赛主题

智能电气 创赢未来

二、大赛时间

2020年9月25日~10月28日

三、参赛相关事项

(一) 参赛对象及资格

1. 参赛对象年龄不超过45周岁（即1975年以后出生）。
2. 参赛项目须真实有效，创业项目团队或企业成立时间不早于2017年1月1日，项目核心团队成员按贡献主次顺序排列。
3. 参赛项目涉及职务发明的需要取得本单位出具的具有法律效力的书面授权，且不存在泄漏国家秘密的情形；非职务发明参赛项目的创意、技术、产品及相关专利归属参赛团队，与其它任何法人或自然人无产权纠纷。

(二) 大赛领域及分类

大赛围绕战略性新兴产业及重点产业—智能电气，重点开展工程与制造、电气运维与检修、新能源与新材料、信息通信技术、现代服务五个领域的决赛。具体情况如下：

1. 工程与制造。包括但不限于智能制造、高端装备、重大工程、建筑、节能环保等。
2. 电气运维与检修。包括但不限于电力设备运行维护、设备隐患排查及缺陷处理等。
3. 新能源与新材料。包括但不限于新能源、新材料、储能等。
4. 信息通信技术。包括但不限于人工智能、大数据、电力电子、信息通信等。

5. 现代服务。包括但不限于电子商务、数字创意、现代物流、科技服务、教育培训等。

四、大赛流程

大赛分为项目申报和推荐、专业评审、决赛路演等阶段。

(一) 2020年9月25日~10月12日, 项目申报和推荐各单位会员、学生分会、高校科协, 组织本单位初赛, 遴选推荐优秀项目。请从江苏省电机工程学会网站(<http://www.jsee.org.cn>)“奖励评价”栏目登录“网络申报与评选系统”(以下简称“申报系统”)在线提交《江苏省智能电气青年创新创业大赛暨江苏省电机工程学会第二届青年创新创业大赛项目申报表》(格式参考附件)。

(二) 2020年10月13~15日, 专业评审

学会将组织专家评审小组, 对申报的大赛项目进行书面评审, 评选出优秀项目参加发布路演。活动组委会将于10月上旬公布决赛发布路演环节相关细则。

(三) 2020年10月28日, 决赛路演

大赛组委会将邀请行业专家、知名投资人、技术转移机构等组成总决赛评委组, 通过现场问辩、交叉复议等评审环节, 对参赛项目进行现场打分。参赛人员在现场通过PPT、视频播放、实物(或模型)等形式进行项目展示, 并向评委进行项目讲解。

五、大赛奖励办法

大赛设一等奖、二等奖、三等奖和优秀奖, 以表彰在创新创

业大赛活动中的优秀项目和团队，并对一、二、三等奖项目给予一定的资金支持。

六、优秀项目对接推荐

为促进大赛项目与企业、市场、资本对接，促进技术与资源的结合，加快技术成果转化应用，大赛组委会将向相关上下游企业、电子商城、投资机构积极推荐优秀项目，确定投资合作意向，促进成果转化落地。

七、联系人

贾晨辰，联系电话：025-68686203，13601586981

崔馨元，联系电话：025-68686671，15240233137

卫敏智，联系电话：025-85083011，13951869134

附件：江苏省智能电气青年创新创业大赛暨江苏省电机工程学会第二届青年创新创业大赛项目申报表

江苏省电机工程学会
2020年9月23日

附件

江苏省智能电气青年创新创业大赛暨江苏省电机工程学会 第二届青年创新创业大赛项目申报表

项目名称							<input type="checkbox"/> 创新类
							<input type="checkbox"/> 创业类
项目负责人	姓名		性别		出生年月		学历
	工作单位				职称/技术等级		
	联系电话				电子邮箱		
项目参与人 (最多6人)	姓名			出生年月		职称/技术等级	
	姓名			出生年月		职称/技术等级	
	姓名			出生年月		职称/技术等级	
	姓名			出生年月		职称/技术等级	
	姓名			出生年月		职称/技术等级	
	姓名			出生年月		职称/技术等级	
项目所在地	省 市			组织结构	单位名称		
创新领域	<input type="checkbox"/> 工程与制造						
	<input type="checkbox"/> 电气运维与检修						
	<input type="checkbox"/> 新能源与新材料						
	<input type="checkbox"/> 信息通信技术						
	<input type="checkbox"/> 现代服务						
技术先进性	<input type="checkbox"/> 国际领先; <input type="checkbox"/> 国际先进; <input type="checkbox"/> 国内领先; <input type="checkbox"/> 国内先进						
技术状态	<input type="checkbox"/> 概念; <input type="checkbox"/> 产品正在设计; <input type="checkbox"/> 产品原型; <input type="checkbox"/> 已经测试; <input type="checkbox"/> 开发完毕已经上线/生产; <input type="checkbox"/> 拥有一定用户						
适用范围	<input type="checkbox"/> 地市范围; <input type="checkbox"/> 全省范围; <input type="checkbox"/> 全国范围; <input type="checkbox"/> 行业应用或大众消费						
转化周期	_____年						

合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让; <input type="checkbox"/> 许可使用; <input type="checkbox"/> 合作开发; <input type="checkbox"/> 技术服务; <input type="checkbox"/> 融资需求; <input type="checkbox"/> 面议及其他-----			
资金需求	<input type="checkbox"/> 资金需求; 根据所选转化方式预计需投入的资金数额: _____万元 融资方式(有需求可选):			
	<input type="checkbox"/> 私募股权基金 <input type="checkbox"/> 风险投资基金 <input type="checkbox"/> 银行贷款 <input type="checkbox"/> 上市融资			
本项目曾获 奖励情况 (选填) (最多3项)	获奖时间	奖励名称	奖励等级	授奖单位
申请授权 专利情况表 (选填) (最多3项)	专利名称	公告日/申请日	专利号/申请号	专利类别
论文或技术 标准成果 (选填) (最多3项)	名称	发表时间/录用	文章号/标准号	期刊级别/标准级别
申报单位意见	<div style="text-align: right; margin-top: 100px;"> (公 章) 年 月 日 </div>			

一、项目简介-行业地位-痛点解决：（在创新性、安全性、经济性和可推广性等方面的表现；不超过500字，可附件，可加入图表说明，以要点形式展现）

要求：字体仿宋-GB2312，字号五号，行间距固定值 25 磅；图片说明在图片下方加上编号，

例：“图 1 项目创意目标”；表格说明在表格上方加编号，例“表 1 项目内容表”

二、项目创新点-核心技术或商业模式详解：（不超过 500 字，可附件，可加入图表说明，以要点形式展现）

要求：字体仿宋-GB2312，字号五号，行间距固定值 25 磅；图片说明在图片下方加上编号，

例：“图 1 项目创意目标”；表格说明在表格上方加编号，例“表 1 项目内容表”

三、项目成效及市场前景-可以列举简单案例：（不超过 500 字，可附件，可加入图表说明，以要点形式展现）

要求：字体仿宋_GB2312，字号五号，行间距固定值 25 磅；图片说明在图片下方加上编号，例：“图 1 项目创意目标”；表格说明在表格上方加编号，例“表 1 项目内容表”

