

江苏省电机工程学会文件

苏电机学会〔2018〕17号

江苏省电机工程学会关于举办第一届青年创新创业大赛的通知

各单位会员：

为学习贯彻党的十九大精神，贯彻落实江苏省电机工程学会（以下简称“学会”）新时代发展战略，激发青年创新创造热情，不断提升学会创新发展能力，为推动江苏高质量发展走在前列、建设“强富美高”新江苏贡献青春力量，经研究，决定举办江苏省电机工程学会第一届青年创新创业大赛（以下简称“青创赛”），有关事项通知如下：

一、活动目的

通过青创赛，聚合各会员单位创新资源，提升学会的引领力、凝聚力、服务力，引导会员单位广大青年增强创新意识，激发创

凝聚力、服务力，引导会员单位广大青年增强创新意识，激发创新活力，提升创新能力，分享创新经验，推动成果转化，形成持续服务青年创新的长效机制，促进电机工程领域技术升级和学会管理提升。

二、活动主题

创新“电”亮未来

三、活动组委会

1. 领导小组

组 长：

吴 争 学会理事长，国网江苏省电力有限公司总工程师

副组长：

许海清 学会副理事长、秘书长，国网江苏省电力有限公司电力科学研究所所长

倪 春 学会青年工作委员会主任委员，国网江苏省电力有限公司党建工作部主任

成 员：（按姓氏笔画）

刘保康 学会副理事长，华能国际电力股份有限公司江苏分公司副总经理

孙玉坤 学会副理事长，南京工程学院（原）校长

朱又生 学会副理事长，江苏省国信资产管理集团有限公司能源部总经理

沈 炯 学会副理事长，东南大学（原）副校长

林 伟 学会副理事长，中国华电集团有限公司江苏分公司
安全生产部主任

郑玉平 学会副理事长，国网电力科学研究院副院长、总工程师

胡敏强 学会副理事长，南京师范大学党委书记

郝金玉 学会副理事长，大唐江苏发电有限公司副总经理

鞠 平 学会副理事长，河海大学（原）副校长

魏居亮 学会副理事长，国家电投集团江苏电力有限公司执行
执行董事、总经理、党组副书记

2.组委会办公室

组 长：

黄壁荣 学会青年工作委员会副主任委员，国网江苏省电力
有限公司团委书记

成 员：

学会青年工作委员会委员、学会各会员单位团委书记

四、申报内容

本次大赛围绕新时代江苏省大力发展的战略性新兴产业、先进制造业、现代服务业等重点，结合学会工作定位，聚焦电机工程领域，开展创新创意项目征集和评比，分创新类和创意类两个类别，其中：创新类项目是指三年内已经完成攻关并形成明确创新成果的项目（含实物和非实物创新）；创意类项目是指还没有形成创新成果，但对问题解决已经有很好的思路或方法，具有深入

研究和推广价值的创意计划或方案。

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.电力运维与检修。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。

五、评选原则

创新创业项目应立足工作实际、着眼质效提升、致力推广应用，需同时满足创新性、安全性、经济性、可推广性等要求，促进学会单位及相关产业精益管理和效率效益提升，服务新时代江苏经济社会发展。

1.创新性。申报项目能够充分发挥广大青年员工的主动性和创造力，对工程与制造、电力运维与检修、新能源与新材料、信息通信技术、现代服务等领域起到业务改进或技术突破作用，具有一定的新颖性、革新性、开拓性。

2.安全性。申报项目须符合安规要求，已经过实际应用，能够安全可靠地应用于现有生产经营体系，同时应符合法律法规相关规定，确保安全、信息等风险可控。

3.经济性。申报项目的经济收益能够科学评估、测定与计算，通过项目开展可降低相关生产经营成本，提高相关行业整体运营效率效益。鼓励评选以较小投入即可取得明显经济效益和社会效益的创新创意项目。

4.可推广性。创新应面向工作一线，申报项目要来源于基层，适用于基层，解决实际问题，发挥示范典型作用，具有可操作性、可推广性和可复制性。

六、奖项设置

共评选出 30 个项目，授予江苏省电机工程学会青年创新创业奖。其中，设金奖 5 个、银奖 10 个、铜奖 15 个。活动组委会将给予每个获奖项目一定的“创业基金”。

七、活动安排

1. 预赛环节（7 月 1 日-8 月 15 日）

预赛主要内容：

（1）学会下发青创赛活动通知。

（2）各会员单位要广泛发动，联合本单位相关业务部门组织开展青年创新创意项目申报工作。

（3）各会员单位要严格把关，好中选优，向学会推荐优秀成果，通过内部选拔后，向学会推荐上报不超过 3 个优秀项目。

预赛选拔形式：

（1）各会员单位开展本单位“青创赛”现场评审发布会，邀请所在单位的领导、青创导师以及外部专家、客户代表等参加

评审发布会，通过优秀项目展示、答辩、评审等多种形式，介绍项目创新亮点优势、实际用途及产生的经济社会效益。

(2)项目展示形式可以由项目负责人或者项目团队通过实物展示、多媒体展示等多种形式呈现，内容可以为创新创意项目的基本情况与实际用途、经济效益、创新创意点等。

2.决赛环节（8月16日-9月30日）

(1)专业评审：8月下旬，学会将组织专家评审小组，对各会员单位上报的创新创意项目进行书面评审，评选出35个优秀项目参加发布路演。活动组委会将于8月下旬公布决赛发布路演环节相关细则。

(2)发布路演：9月下旬，举办优秀成果发布路演，发布路演形式可以由项目负责人或者项目团队进行现场阐述、演示、推介以及各项目的相互碰撞，内容包括项目基本情况、创新创意亮点、实践效果、推广前景和融资需求等方面。根据发布路演情况，分别评选出5个金奖、10个银奖、15个铜奖。学会将择优推荐项目参加江苏省科协青年双创大赛。届时将邀请来自中国电机工程学会、团省委、省科协、兄弟学会、会员单位、上下游企业的领导、专家以及投资机构出席活动，为优秀项目推广提供支持。

(3)成果宣传及推广：引入“互联网+”思维模式，通过外部媒体、学会网站、微信平台等媒介，展示青年创新成果，分享创新经验，激发更多青年参加创新活动。活动最后会向相关上下游企业、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。

八、相关要求

1.申报要求。申报项目原则上为2015年以来创新创意项目，项目负责人为不超过40周岁的青年，且研究团队青工比例不低于70%，项目突出青年的原创性。已获得国家、省部级科技创新奖励，已列入今年国家、省部级科技项目，已获得国家、省部级职工技术创新项奖励项目均不在本次评选之列。参赛人员于2018年8月15日前，将项目申报表（见附件，可附上文字、PPT、视频等支撑材料）发送至活动联系人。

2.活动要求。各会员单位要主动组织相关部门切实做好项目申报工作。项目发布要本着实事求是的原则，切忌过度包装、表演成分过重。

3.注意事项。申报项目不得侵犯第三方专利权、著作权、商标权、名誉权或其他任何合法权益。参赛者申报项目所包含的任何文字、图片、图形、音频或视频资料，均受版权、商标权和其它所有权的法律保护。大赛主办方有权对参赛项目进行作品汇编的出版、发行以及其他公益科普活动使用。

4.联系方式。

参赛作品及申报表请发送至如下邮箱：

（外网）weiminzhi@126.com；

（省公司内网）weiminzhi@js.sgcc.com.cn

联系人及联系方式：

卫敏智 13951869134

钱德成 13852285185

洪 露 15850527034

秦 冉 15105168363

扫描下方二维码加入江苏省电机工程学会第一届青创赛微信群，及时获取大赛信息。



省电机学会第一届青创赛



扫二维码时请认准台前标头，谨防误入仿冒。
谢谢

附件：江苏省电机工程学会第一届青年创新创业大赛项目申报表

江苏省电机工程学会

2018年6月22日



附件

江苏省电机工程学会第一届青年创新创业大赛项目申报表

项目名称								<input type="checkbox"/> 创意类
								<input type="checkbox"/> 创新类
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			
项目参与者 (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"/> 电力运维与检修							
	<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	（ 公 章 ） 年 月 日			

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”

江苏省电机工程学会

2018年6月22日印发
