

江苏省电机工程学会文件

苏电机学会〔2018〕26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发布路演的通知

各有关单位会员：

根据江苏省电机工程学会第一届青年创新创业大赛活动安排，现定于11月20日至22日在南京举办发布路演，现将有关事项通知如下：

一、活动时间

11月20日14:00~11月22日16:00(具体时间安排见附件1)

二、活动地点

国网江苏省电力有限公司电力科学研究院（南京市江宁区帕威尔路1号）中心实验楼5C监控大厅

三、参加人员

1. 江苏省科协、江苏省民政厅相关领导；
2. 国网江苏省电力有限公司、江苏省电机工程学会相关领导；
3. 大赛评委（名单另行通知）；
4. 参赛项目负责人、发布人员（发布路演项目名单见附件2）。

四、相关要求

1. 请相关单位于10月23日（星期二）17:00前将参会回执（附件3）、发布需求表（附件4）、项目信息表（附件5）及发布PPT（或视频）报送学会联系人处。

2. 项目发布人员请于11月20日（星期二）14:00准时到会场完成视频、PPT拷贝，并进行调试，17:00起根据活动安排进行路演彩排。正式路演于11月21日（星期三）13:00开始。路演评审流程见附件6。

3. 按照学会勤俭节约等相关要求，各单位尽量统一乘车前往。

4. 如需会务安排住宿，请在回执表中写明。会务统一安排住宿在青龙山庄（地址：南京市江宁区神凤路88号），费用自理。

联系人：卫敏智，秦冉

联系电话：025-85083011，68686202

13951869134，15105168363

电子邮箱：weiminzhi@126.com

- 附件：1.江苏省电机工程学会第一届青年创新创业大赛发布路演时间安排表
- 2.江苏省电机工程学会第一届青年创新创业大赛发布路演项目名单
- 3.江苏省电机工程学会第一届青年创新创业大赛发布路演回执
- 4.江苏省电机工程学会第一届青年创新创业大赛发布路演需求表
- 5.江苏省电机工程学会第一届青年创新创业大赛发布路演项目信息表
- 6.江苏省电机工程学会第一届青年创新创业大赛发布路演评审流程

江苏省电机工程学会

2018年10月9日



附件1

江苏省电机工程学会第一届青年创新创业大赛发布路演 时间安排表

时间		形式	活动内容
11月20日 星期二	14:00-17:00	调试准备	所有项目完成视频、PPT拷贝及播放调试,明确话筒、桌椅等安排
	17:00-20:00	路演彩排	1-18号项目,每个项目彩排控制在10分钟以内
11月21日 星期三	9:00-12:00	路演彩排	19-36号项目,每个项目彩排控制在10分钟以内
	13:00-17:30	正式路演	1-22号项目,每个项目路演及问答控制在12分钟以内
11月22日 星期四	9:00-12:00	正式路演	23-36号项目,每个项目路演及问答控制在12分钟以内
	13:00-14:00	会议	评委及学会领导会议
	14:00-16:00	青创成果发布会	1.领导致辞 2.优秀项目现场发布 3.获奖成果颁奖 4.现场签署合作意向

附件2

江苏省电机工程学会第一届青年创新创业大赛发布路演项目名单

序号	项目名称	创新或创意	项目负责人姓名	项目负责人工作单位	创新领域	推荐单位	项目申报单位
1	特高压直流多馈入电网大频差扰动下频率分析及多源协调控制技术研究与应	创新类	李兆伟	国电南瑞科技股份有限公司	电力运维与检修	国电南瑞科技股份有限公司	国电南瑞科技股份有限公司
2	低成本脱硫废水零排放示范与应用	创新类	冉初萌	国电泰州发电有限公司	工程与制造	国电泰州发电有限公司	国电泰州发电有限公司
3	大高差架空输电线路巡视机器人	创新类	李健	国电南瑞科技有限责任公司	电力运维与检修	国电南瑞科技有限责任公司	国电南瑞科技有限责任公司
4	模块化电缆井	创新类	王滨	国网江苏省电力有限公司常州供电公司	电力运维与检修	国网江苏省电力有限公司常州供电公司	国网江苏省电力有限公司常州供电公司
5	大数据时代——以数据之力驱动电能质量问题治理	创意类	张宸宇	国网江苏省电力有限公司常州供电公司	电力运维与检修	国网江苏省电力有限公司常州供电公司	国网江苏省电力有限公司常州供电公司
6	计量器具配送订单智能化调控数据应用	创新类	季欣荣	国网江苏省电力有限公司常州供电公司	信息通信技术	国网江苏省电力有限公司常州供电公司	国网江苏省电力有限公司常州供电公司
7	“未来令克绝缘到底”户外交流绝缘封闭型喷射式熔断器的研制	创新类	侯国飞	国网淮安供电公司	工程与制造	国网江苏省电力有限公司淮安供电公司	国网江苏省电力有限公司淮安供电公司
8	“主变散热器”——可折叠替换防尘网的研制	创新类	朱超	国网江苏省电力有限公司常州供电公司	电力运维与检修	国网江苏省电力有限公司常州供电公司	国网江苏省电力有限公司常州供电公司
9	“消噪能手”变电站电磁环境净空间生成器	创新类	陈昊	国网江苏省电力有限公司常州供电公司	电力运维与检修	国网江苏省电力有限公司常州供电公司	国网江苏省电力有限公司常州供电公司

序号	项目名称	创新或创意	项目负责人姓名	项目负责人工作单位	创新领域	推荐单位	项目申报单位
10	基于智能调度系统的变电站监控信息自动验收系统研发	创新类	封波	国网江苏省电力有限公司连云港供电公司	电力运维与检修	国网江苏省电力有限公司连云港供电公司	国网江苏省电力有限公司连云港供电公司
11	哆啦A梦掌中宝——智联云红外热像分析仪	创新类	徐艺绯	南京供电公司	电力运维与检修	国网江苏省电力有限公司南京供电公司	国网江苏省电力有限公司南京供电公司
12	在线诸葛亮——现代供电服务指挥平台的多维数据应用	创新类	施萱轩	江苏省电力有限公司南京供电公司	信息通信技术	国网江苏省电力有限公司南京供电公司	国网江苏省电力有限公司南京供电公司
13	质量卫士——基于智能图像识别和射频技术的抽检全流程管控系统	创新类	张珂铭	国网南通供电公司	信息通信技术	国网江苏省电力有限公司南通供电公司(市学会)	国网江苏省电力有限公司南通供电公司(市学会)
14	“数据鹰眼”——用户用电行为智慧分析应用	创新类	季润阳	国网南通供电公司	信息通信技术	国网江苏省电力有限公司南通供电公司(市学会)	国网江苏省电力有限公司南通供电公司(市学会)
15	小身材大智慧——步入新时代电力仓库的无“人”之境	创新类	翁湘焯	国网无锡供电公司物资部(物资供应中心)	现代服务	国网江苏省电力有限公司无锡供电公司	国网江苏省电力有限公司无锡供电公司
16	闻“风”而动——打造电力大客户风险智能感知平台	创意类	印希	无锡供电公司运监中心	信息通信技术	国网江苏省电力有限公司无锡供电公司	国网江苏省电力有限公司无锡供电公司
17	智慧天眼——打造供应商生产监控预警平台	创新类	井伟	国网江苏省电力有限公司物资分公司	现代服务	国网江苏省电力有限公司物资分公司	国网江苏省电力有限公司物资分公司
18	铁算盘——增量配电网运营精算系统	创新类	代鹏	国网江苏省电力有限公司宿迁供电公司	信息通信技术	国网江苏省电力有限公司宿迁供电公司	国网江苏省电力有限公司宿迁供电公司
19	电能表末端管理智慧仓储系统	创新类	王茂宇	国网江苏省电力有限公司宿迁供电公司	现代服务	国网江苏省电力有限公司宿迁供电公司	国网江苏省电力有限公司宿迁供电公司
20	基于智能噪音和震动识别的电缆防外破装置的研制	创新类	孙叶旭	国网江苏省电力有限公司扬州供电公司	电力运维与检修	国网江苏省电力有限公司扬州供电公司	国网江苏省电力有限公司扬州供电公司
21	储能决策师——大规模储能价值评估及辅助决策平台的构建与应用	创新类	宋丽	国网江苏省电力有限公司镇江供电公司	信息通信技术	国网江苏省电力有限公司镇江供电公司	国网江苏省电力有限公司镇江供电公司
22	研制带电百万机组高压加热器封头专用拆卸装置	创新类	顾胜	江苏常熟发电有限公司	电力运维与检修	江苏常熟发电有限公司	江苏常熟发电有限公司
23	基于机器视觉的全量程多路输出压力仪表装置的研制与应用	创新类	叶加星	江苏方天电力技术有限公司	电力运维与检修	江苏方天电力技术有限公司	江苏方天电力技术有限公司

序号	项目名称	创新或创意	项目负责人姓名	项目负责人工作单位	创新领域	推荐单位	项目申报单位
24	基于多变量预测算法的脱硝喷氨控制技术研究	创新类	刘洲	江苏信靖江发电有限公司	信息技术	江苏信靖江发电有限公司	江苏信靖江发电有限公司
25	国内首台采用国产DCS的9F燃气-蒸汽联合循环机组APS功能的开发与应用	创新类	吉杰	江苏信淮安第二燃气发电有限公司	电力运行与检修	江苏淮安发电有限公司	江苏淮安发电有限公司
26	便携式配电终端调试仪	创新类	范志杰	江苏金智科技股份有限公司	工程与制造	江苏金智科技股份有限公司	江苏金智科技股份有限公司
27	火电机组智慧运行系统的开发	创新类	周伟力	江苏利电能源集团有限公司	电力运行与检修	江苏利电能源集团有限公司	江苏利电能源集团有限公司
28	汽轮机推力瓦温度测量方式改进	创新类	王纪刚	江苏射阳港发电有限公司	电力运行与检修	江苏射阳港发电有限公司	江苏射阳港发电有限公司
29	火电机组启停机期间开冷水泵替代循环水泵节能运行方式创新	创新类	李柏凯	江苏新海发电有限公司	电力运行与检修	江苏新海发电有限公司	江苏新海发电有限公司
30	继电保护和自动化装置界面的人工智能运行方式	创意类	赵谦	南京国电南自电气有限公司	电力运行与检修	南京国电南自电气有限公司	南京国电南自电气有限公司
31	充油类电力设备绝缘故障的新型光学传感技术	创意类	江军	南京航空航天大学	电力运行与检修	南京航空航天大学	南京航空航天大学
32	新型电力电子固态变压器关键技术研究	创新类	王俊杰	泰州晟通新能源科技有限公司	工程与制造	泰州市电机工程学会	泰州市晟通新能源科技有限公司
33	特高压油浸式电力变压器状态多参量光纤在线检测技术	创意类	蒋善超	盐城工学院	电力运行与检修	盐城工学院(市学会)	盐城工学院(市学会)
34	电网异物激光远程带电清除装备	创新类	吴勇	扬州北辰电气集团有限公司	工程与制造	扬州北辰电气设备有限公司(市学会)	扬州北辰电气设备有限公司(市学会)
35	UPFC(统一潮流控制器)工程设计及三维全流程应用关键技术研究	创新类	查申森	中国能源建设集团江苏电力设计院有限公司	工程与制造	中国能源建设集团江苏电力设计院有限公司	中国能源建设集团江苏电力设计院有限公司
36	“新能源、新模式”——预制舱式升压站设计标准化研究与应用	创新类	潘磊	中国能源建设集团江苏电力设计院有限公司	新能源与新材料	中国能源建设集团江苏电力设计院有限公司	中国能源建设集团江苏电力设计院有限公司

附件3

江苏省电机工程学会第一届青年创新创业大赛发布路演回执

序号	单位	项目名称	创新领域	姓名	性别	岗位	项目负责人/发布人	手机号码	是否住宿
									___间
									___间
									___间

注：1. “创新领域”从工程与制造、电力运维与检修、新能源与新材料、信息通信技术、现代服务中选择；

2. 请填写是否需要住宿，如需要请注明需要房间数量。我们将统一进行预订，费用自理。

附件4

江苏省电机工程学会第一届青年创新创业大赛发布路演需求表

序号	单位	项目名称	创新领域	耳麦	手持话筒	桌子	椅子	PPT版本	视频格式	备注
样例				*个	*个	*张	*把	2015版	MP4/MOV/AVI	

注：“创新领域”从工程与制造、电力运维与检修、新能源与新材料、信息通信技术、现代服务中选择

附件5

江苏省电机工程学会第一届青年创新创业大赛发布路演
项目信息表

一、项目信息

(一) 项目名称: *****

(二) 项目单位: *****

(三) 团队成员: ***, ***, ***, ***, ***, **

二、项目简介

***** (50字以内)

三、项目创新点

***** (200字以内)

四、相关图片

不少于4张, 每张图片大小不小于2M

(用于制作展板和网上宣传等)

附件6

江苏省电机工程学会第一届青年创新创业大赛发布路演 评审流程

一、发布环节

项目发布人上台发布，时间严格控制在7分钟内，现场有计时器提醒，超时将扣分。

二、提问环节

内部专家评委从项目基本情况、创新亮点、实践效果、应用前景、商业计划等方面提1-2个问题。由项目负责人上台或项目发布人作答。

三、打分环节

每个项目发布和问答结束，由专家评委进行打分。

四、公布成绩

所有项目发布完成后，由评委组组长和学会领导召开评审结果沟通会，在承接路演活动的青创成果发布会上公布金、银、铜奖获奖项目。

江苏省电机工程学会

2018年10月9日印发
