

上海市发展和改革委员会文件

沪发改能源〔2014〕157号

上海市发展改革委关于组织申报 2013 年度 软科学研究优秀成果奖的通知

各有关单位：

近日，国家能源局综合司印发了《关于评选 2013 年度软科学研究优秀成果奖的通知》（国能综法改〔2014〕410 号）。为做好本市能源优秀课题成果申报工作，现就有关事项通知如下：

一、本市有关能源行业协会、学会、高校和研究机构可以作为推荐单位直接向国家能源局申报。凡直接申报的单位，请将申报材料抄送上海市发展改革委 1 份备案。

二、本市有关能源企业、市发展改革委有关系统单位申报，由市发展改革委作为推荐单位，先对申报的优秀成果进行初审，再报国家能源局。初审办公室设在市发展改革委能源处。报送初审材料的截止日期为 2014 年 8 月 1 日。初审材料包括：

（一）评奖项目申报书 5 份及电子版；

(二) 成果正文及附件材料 5 份及电子版;

(三) 成果缩写本 5 份及电子版;

(四) 成果应用情况及证明。

特此通知。

联系人: 宋建焕

电 话: 23112979

传 真: 63584462

电子邮箱: songjh@shdrc.gov.cn

办公及通信地址: 上海市人民大道 200 号 920 室

邮 编: 200003

附件: 国家能源局综合司关于评选 2013 年度软科学研究优秀成果奖的通知 (国能综法改[2014]410 号)



抄 送: 市科委

校 对: 宋建焕

(共印 35 份)

急

国家能源局综合司文件

国能综法改〔2014〕410号

国家能源局综合司关于评选2013年度 软科学研究优秀成果奖的通知

各省（自治区、直辖市）发展改革委、能源局，有关行业协会，能源企业，高校和研究机构：

根据《国家能源局软科学研究优秀成果奖评选奖励办法》，国家能源局组织开展2013年度软科学研究优秀成果奖评选活动。现将有关事项通知如下：

一、申报范围

申报成果为2013年度内结题并应用的软科学研究项目。内容主要包括：

（一）能源软科学基础理论、应用理论和方法研究；

(二) 能源战略、规划、产业政策, 以及能源立法、体制改革研究;

(三) 电力、煤炭、石油天然气和新能源领域的重大问题;

(四) 能源行业节能、环保和资源综合利用等;

(五) 能源国际合作、对外开放和境外资源开发利用等;

(六) 能源预警预测系统、信息系统建设等;

(七) 其他相关能源问题研究。

二、申报程序

实行单位推荐申报制度, 原则上每个单位限推荐 1 项成果, 个别研究能力强的单位可放宽至 2 项, 但应为不同领域或专业的成果。

推荐单位包括:

(一) 国家能源局机关各司、各直属事业单位、各派出机构;

(二) 各省(自治区、直辖市)能源主管部门;

(三) 国务院国资委管理的企业及其他大型能源企业;

(四) 在民政部注册的能源行业协会和学会, 国家事业单位登记管理局登记管理的研究机构, 各高等院校;

(五) 其他具有较强研究实力的单位。

三、申报成果形式

(一) 重大课题研究(咨询)报告;

(二) 调查研究报告;

(三) 其他。

四、申报时间

申报时间为 2013 年 6 月 1 日-9 月 1 日，过期一概不予受理。

五、申报材料

(一) 2013 年度国家能源局软科学研究优秀成果奖申报书 10 份及电子版(申报书见附件)；

(二) 成果正文、附件材料 10 份及电子版；

(三) 成果缩写本(3000 字以内) 10 份及电子版；

(四) 成果应用情况及证明。

请将以上四项文字版内容装订成 10 套完整的书面申报材料(其中一套资料申报书要加盖红章，其余 9 套可以是复印件)上报至国家能源局法制和体制改革司综合处。

六、评选和奖励

国家能源局法制和体制改革司组织成立专家评审组。专家评审组依据评奖办法和标准，提出一、二、三等奖获奖建议名单。国家能源局审定并公示后，对获奖单位和个人颁发获奖文件和证书。

七、几点说明

(一) 凡存在知识产权争议的，对软科学成果完成单位或完成人有争议的，已获得省部级以上奖励的，不应申报、推荐。

(二) 申报的成果如有密级，推荐单位必须按保密要求对成果作必要的处理后再申报。

(三) 请认真审核成果缩写本，评奖工作结束后，我们将汇编

成果缩写本供有关方面参考。缩写本的水平及准确性由申报单位负责。

(四) 根据《国家能源局软科学研究优秀成果奖评选奖励办法》第二章第六条规定, 申报的成果完成单位不超过 5 个, 个人不超过 10 人, 并按贡献大小排序。

(五) 评审出的获奖成果在公示期内, 只受理异议, 不受理申报单位对成果完成单位和完成人名单的调整诉求。

八、联系方式

国家能源局法制和体制改革司综合处

联系人及电话:

接道群 高楠 010-66597499 010-66597422

传 真: 010-66021913 010-66026865

电子邮箱: nyrkxyj@163.com

通信地址: 北京市西城区西长安街 86 号 908 室 (邮编: 100031)

附件: 国家能源局 2013 年度软科学研究优秀成果奖申报书



附件

国家能源局 2013 年度软科学研究优秀成果奖申报书

成果名称					
任务来源			成果性质		
研究时间			参加人数		
申报单位					
主题词					
联系人		电话		手机	
		电话		手机	
成果主要 完成单位 及简介					

成果主要完成人情况

序号	姓名	性别	年龄	职务 职称	工作单位	联系电话
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

申报成果在本单位或外部门获奖情况

获奖时间	奖励名称	等级	授奖部门

内容提要:

理论、方法的创新点:

成果的经济效益和社会效益:

申报单位推荐意见:

公 章
年 月 日

国家能源局法制和体制改革司意见:

公 章
年 月 日

抄送：发展改革委办公厅

