

国家能源局综合司文件

国能综科技〔2012〕262号

国家能源局综合司关于申报 2012-2013 年度 重大能源科技成果鉴定计划的通知

各省、自治区、直辖市能源行业主管部门,有关能源企业,有关科研院所、高等院校,相关行业协会:

为促进能源行业科技创新,加快能源科技成果转化和应用,根据《国家级能源科学技术成果鉴定管理办法(试行)》(国能科技〔2009〕151号),我局将组织开展 2012-2013 年度国家能源局重大能源科技成果鉴定工作,鉴定范围包括近几年能源科研、生产、试验和管理中产生重大应用价值的新技术、新产品、新工艺、新材料,以及经国家核准的能源领域技术进步示范工程等成果(申报材料要求见附件)。

请各有关单位于2012年12月28日前将参评项目上报我局。
通过鉴定的国家级能源科技成果,国家能源局将在能源领域优先
推广应用,并在资金、政策、示范应用和产业化等方面给予支持。

联系人:梁超 孙嘉弥

联系电话:010-88656085(可传真)

电子邮箱:liangchaonyj@163.com

附件:申报2012-2013年度重大能源科技成果鉴定计划材料
要求



抄送:国家发展改革委办公厅

附件:

申报 2012-2013 年度重大能源科技成果鉴定计划材料要求

1、科技成果统计表格

序号	成果名称	成果简介及主要创新点	完成单位	联系人及方式	拟鉴定时间	推荐单位	备注
1							
2							

注：成果简介及主要创新点限 200 字以内。

2、各科技成果鉴定申请书（格式见《国家级能源科学技术成果鉴定申请书》）

国家级能源科学技术成果鉴定申请书

项 目 名 称 _____

主要完成单位 _____

(个人) _____ (盖章)

工作起止时间 _____

申请鉴定时间 _____

联 系 人 _____

联 系 电 话 _____

国家能源局制

任务来源		密 级	
成果类别		鉴定形式	
鉴定时间		鉴定地点	
申请鉴定单位(或代为申报单位)意见	<p style="text-align: center;"> 主管领导(签名): _____ (盖章) _____ 年 月 日 </p>		
业务主管部门意见	<p style="text-align: center;"> _____ (盖章) _____ 年 月 日 </p>		
组织鉴定部门意见	<p style="text-align: center;"> _____ (盖章) _____ 年 月 日 </p>		

填写说明

1、本申请书规格为标准 A4 纸，竖装。要求打印，也可用碳素墨水或蓝黑墨水填写，字迹工整，不得涂改。

2、项目名称：由申请单位填写，不得超过 35 个汉字。

3、主要完成单位：指承担该项目研制单位。由两个以上单位共同完成时，应作好完成单位的排序，各单位均须盖章。

4、工作起止时间：该项目立题年月和最终完成年月。

5、申请鉴定时间：申请单位提交申请书的时间。以申请单位盖章的日期为准。

6、成果内容简介：由成果完成单位（个人）填写。主要内容包括任务来源、研究目的及成果特点。如系应用技术成果，应写明其主要经济技术指标、工业化实验情况等。

7、主要完成人员名单：按对该项目技术内容的贡献大小排序。

8、任务来源：(1)国家计划；(2)省部委计划；(3)计划外项目。

9、密级：(1)绝密；(2)机密；(3)秘密。无密级的填“无”。

10、成果类别：(1)理论成果；(2)应用技术成果；(3)软科学成果。

11、鉴定形式：(1)会议鉴定；(2)函审鉴定；(3)检测鉴定。

12、鉴定时间：准备进行鉴定或开鉴定会的时间。

13、鉴定地点：进行鉴定的地点。

14、申请鉴定单位（或代为申报单位）意见：要写出主要完成单位、主要完成人员的排序是否已协调好，以及是否同意该项目进行鉴定的意见。归属地方企业或个人的能源科技成果，由代为申报的省级能源行业主管部门负责填写。主管领导签名，单位盖章以示负责。当有两个以上主要完成单位（个人）时，由第一完成单位（个人）提出申请。

15、业务主管部门（单位）意见：对提交的鉴定申请文件进行形式审查和技术性审查，提出是否同意该项目鉴定的意见，并建议鉴定形式。

16、该申请书一式三份。经批准后，由组织鉴定部门、主管部门和申请鉴定单位（个人）各存一份。