

# 中国电机工程学会文件

电机科〔2020〕182号

---

## 中国电机工程学会关于做好全国科技助力精准扶贫收官相关工作的通知

各理事单位、会员单位、高校会员中心、省级学会、专业委员会、电力科普教育基地：

根据全国科技助力精准扶贫工程领导小组办公室《关于做好全国科技助力精准扶贫收官相关工作的通知》（科技助力扶贫办发〔2020〕4号）的要求，为落实决战决胜科技助力精准扶贫推进会工作，做好全国科技助力精准扶贫收官工作，中国电机工程学会积极开展电力科技助力精准扶贫总结和宣传等工作。现将有关事项通知如下。

### 一、开展2016年以来全国科技助力精准扶贫工作总结

请各单位做好 2016 年以来科技助力精准扶贫工作总结，工作总结重点围绕科技助力精准扶贫工作开展、取得成效、典型经验、存在问题，以及“两数”（注：支持建设农技协数和组织动员专家数；带动建档立卡贫困户脱贫人数）指标任务落实情况等。

学会将对 2016 年以来全国科技助力精准扶贫工作中先进团队和先进个人进行表扬，依据《关于印发〈全国科技助力精准扶贫工作考核评估办法〉的通知》（科技助力扶贫办发〔2017〕2 号，详见附件 1）中确定的先进团队、先进个人推荐标准，经各单位申报、学会收集汇总后，结合学会精准扶贫工作，组建专家评审工作委员会，评选出科技助力精准扶贫优秀团体和个人，同时向科技助力精准扶贫办推荐。每个单位申报优秀团队和优秀个人各 1 个名额（推荐表详见附件 2、附件 3）。

## **二、开展全国科技助力精准扶贫线上展览宣传**

为充分展现电力科技助力精准扶贫的成就，学会将围绕科技助力精准扶贫工程开展线上线下宣传，同时将宣传材料上报全国科技助力精准扶贫工程领导小组办公室。请各单位做好以下工作：

（一）各单位及时报送工作动态。各单位将科技助力精准扶贫工作的进展成效、典型经验，以及工作情况和建议等材料报送学会，学会汇总后报送全国扶贫办。

（二）组织挖掘典型人典型事。各单位认真组织挖掘 2016

年以来获得全国或本地（本单位）科技助力精准扶贫优秀组织单位、先进团队和先进个人的事迹，将材料报送到学会，学会汇总后报送全国扶贫办。

（三）开展线上宣传。学会将以线上展览或宣传片的方式开展线上宣传，宣传主要以文字图片及视频为主，重点展示近 5 年多来科技助力精准扶贫的成就。

请各单位按照以下方面，组织编写展览文本、收集插入注释图片等。

1. 响应中央决策部署，包括宣传党的决策政策、工作落实举措、组织动员、投入保障等。

2. 任务目标指标完成情况，包括“两数”任务目标指标完成情况。

3. 重点工作开展成效，包括科技帮扶、技术培训、科普示范、健康帮扶、众帮众扶等工作开展及成效。

4. 典型人物典型事迹，包括科技助力精准扶贫先进团队、先进个人的感人事迹；贫困地区干部群众脱贫的感人故事；科技助力精准扶贫典型模式和成功经验。

提供展览的文字和图片，要真实反映其工作的实际成效、群众的获得感，尽量避免有关单位领导开会、印发文件等内容。报送的展览图片，须为不小于 2M 的 JPG 格式原文件；对应图片编写展览注释；所有电子材料打包为压缩文件报送时，图片命名应与展览注释的文件名称保持一致。

#### （四）开展线下宣传

学会将在全国科普日或年会期间酌情以线下展览的方式开展宣传，并进行表扬。

### 三、工作要求

请各单位高度重视，认真组织落实上述工作。

请于2020年7月8日前通过电子邮箱方式，将科技助力精准扶贫网上展览素材报送至学会科普部。

请于2020年8月5日前，正式将科技助力精准扶贫先进团队、先进个人推荐材料报送至学会科普部。

中国电机工程学会 联系方式

联系人：肖伟伟           电 话：010-63416397

邮 箱：kp@csee.org.cn

地 址：北京市西城区白广路二条一号（100761）

- 附件：1. 全国科技助力精准扶贫工作考核评估办法  
2. 2016年以来全国科技助力精准扶贫先进团队推荐表  
3. 2016年以来全国科技助力精准扶贫先进个人推荐表



## 附件 1

# 全国科技助力精准扶贫工作考核评估办法

科技助力扶贫办发〔2017〕2号

第一条 为贯彻中央脱贫攻坚重大决策部署，落实《科技助力精准扶贫工程实施方案》，广泛动员科技组织和科技工作者参与科技精准助力建档立卡贫困村（户）稳定脱贫，组织开展全国科技助力精准扶贫工作考核评估（以下简称考核评估）。为做好评估考核，特制定本办法。

第二条 考核评估在全国科技助力精准扶贫工程领导小组领导下，由全国科技助力精准扶贫工程领导小组办公室（以下简称全国科技助力扶贫办）组织实施。

第三条 考核评估的主要对象，包括：

（一）科技助力精准扶贫的组织单位。主要对各地各部门科技助力精准扶贫工作的组织单位，如科协组织及其所属学会、农业部门及其推广机构、扶贫机构、科研机构、学校、企业及社会机构等在组织本地区本单位和社会力量开展科技助力精准扶贫工作的进行考核评估。

（二）参与科技助力精准扶贫的科技组织。主要对科技组织深入建档立卡贫困村（户），开展科技助力精准扶贫工作的考核

评估。

（三）参与科技助力精准扶贫的科技专家。主要对科技专家深入建档立卡贫困村（户），开展科技助力精准扶贫工作的考核评估。

第四条 考核评估结合每年科技助力精准扶贫工作总结，在年底前开展。在全面总结和考查评价年度工作基础上，对当年科技助力精准扶贫的优秀组织单位、科技助力精准扶贫的先进团队和先进个人进行表扬嘉奖。

第五条 考核评估的主要程序包括：工作总结、考查评价、择优推荐、表扬嘉奖等。

（一）工作总结。科技助力精准扶贫的各级组织单位、各参与实施单位和个人，按照考核评估内容，结合自身任务指标完成及扶贫工作开展情况进行总结、提出下年工作计划，并向本地本部门的组织单位报送。

（二）考查评价。各级组织单位对本级收到的工作总结和下年计划进行核实和评价，同时总结本地本部门（单位）本级科技助力精准扶贫情况。

（三）择优推荐。各全国学会、各省（市）科技助力精准扶贫工程领导小组办公室在全面总结本地本部门（单位）科技助力精准扶贫工作考核情况的基础上，向全国科技助力扶贫办报送科技助力精准扶贫年度工作总结和下一年工作计划；并按照全国科技助力扶贫办分配的推优名额和相关要求，报送优秀组织单位、

先进团队和先进个人名单和相应文件。

（四）表扬嘉奖。全国科技助力扶贫办将按照有关要求，对各地各部门（单位）报送的年度工作总结和下一年工作计划，以及优秀组织单位、先进团队和先进个人名单进行评审，在公示后发文进行表扬嘉奖。

#### 第六条 考核标准。

（一）科技助力精准扶贫优秀组织单位，须符合以下基本标准：

1. 坚决拥护和贯彻落实中央脱贫攻坚决策部署，认真贯彻落实《科技助力精准扶贫工程实施方案》，制定和实施本地本部门（单位）科技助力精准扶贫规划计划和实施方案，各项措施到位而有效。

2. 结合科技助力精准帮扶建档立卡贫困村（户）的实际需要，发动科技组织和科技专家参与科技培训、对口援助、结对帮扶、东西帮扶等工作力度大，参与者数量多、覆盖面广，成效显著。

3. 在组织科技组织和科技专家与建档立卡贫困村（户）方面，组织工作细致，需求对接精准，分类施策积极有效，投入和筹集科技扶贫资源多，帮扶建档立卡贫困户稳定脱贫户数多、成效显著。

（二）科技助力精准扶贫先进团队，须符合以下基本标准：

1. 坚决拥护和贯彻落实中央脱贫攻坚决策部署，认真贯彻落实《科技助力精准扶贫工程实施方案》，认真组织制定和实施本

团队对口援助、结对帮扶、东西帮扶等的实施方案，各项措施到位而有效。

2. 本团队发动参与科技助力精准扶贫的科技专家数量多，投入的科技扶贫资源量大，受益的建档立卡贫困村（户）数量多，成效显著。

3. 紧紧围绕本团队帮扶的建档立卡贫困村（户）的实际，工作深入，开展科技培训、技术推广、科普活动、成果转化、决策咨询等科技服务力度大，深受建档立卡贫困村（户）欢迎，稳定脱贫成效显著。

（三）科技助力精准扶贫先进个人，须符合以下基本标准：

1. 坚决拥护和贯彻落实中央脱贫攻坚决策部署，认真贯彻落实《科技助力精准扶贫工程实施方案》，积极投身科技助力精准扶贫工作。

2. 充分发挥自己专业所长，每年 50%以上时间（含赴贫困地区驻点、通过互联网在线开展咨询、扶贫培训和扶贫材料编写，以及为扶贫工作付出的其他时间，累计在 800 小时以上）参与科技助力精准扶贫或在科技扶贫当中成效特别突出，紧密结合建档立卡贫困村（户）需求，克服困难，贴近群众，品格高尚，事迹感人。

3. 精准开展科技培训、技术推广、科普活动、成果转化、决策咨询等科技服务，深受建档立卡贫困村（户）欢迎，稳定脱贫成效显著。

第七条 推荐报送文件，包括：

（一）科技助力精准扶贫年度工作总结和下一年工作计划。

（二）年度科技助力精准扶贫优秀组织单位、科技助力精准扶贫先进团队和先进个人等推荐名单及其推荐材料。

（三）科技助力精准扶贫典型案例和典型人物专题材料。

（四）科技助力精准扶贫年度任务指标完成情况统计表。

（五）其它能体现科技助力精准扶贫成效和经验的材料。

第八条 本办法由全国科技助力精准扶贫工程领导小组办公室负责解释，自印发之日起施行。

附件 2

## 2016 年以来全国科技助力精准扶贫 先进团队推荐表

团队名称					
团队研究方向/专业				团队专家总人数	
负责人姓名		联系方式		职务/职称	
Email				邮政编码	
通讯地址					
所服务的贫困地区	省	市	县	乡	村
服务类别	<input type="checkbox"/> 种植 <input type="checkbox"/> 养殖 <input type="checkbox"/> 其他_____。				
服务方式	<input type="checkbox"/> 培训 <input type="checkbox"/> 技术推广 <input type="checkbox"/> 就业指导 <input type="checkbox"/> 其他_____。				
深入贫困地区服务专家姓名					
带动脱贫贫困人口数			深入贫困地区开展服务累计天数		

<p>主要事迹 (2000字内)</p>	<p>(可另附页)</p>
<p>获得表扬 或荣誉 (省部级及以上)</p>	
<p>省级科技 助力精准 扶贫工程 领导小组 办公室推 荐意见</p>	<p>(单位盖章)</p> <p>年 月 日</p>

附件 3

## 2016 年以来全国科技助力精准扶贫 先进个人推荐表

姓 名		性 别		照 片 (近期 2 寸免冠 蓝底彩色照片)
职务/职称		政治面貌		
身份证号码		联系方式		
Email		邮政编码		
通讯地址				
工作单位				
工作单位 联系方式	联 系 人		职 务	
	办公电话		传真号码	
所服务的 贫困地区	省                      市                      县                      乡 村			
服务类别	<input type="checkbox"/> 种植 <input type="checkbox"/> 养殖 <input type="checkbox"/> 其他_____			
服务方式	<input type="checkbox"/> 培训 <input type="checkbox"/> 技术推广 <input type="checkbox"/> 就业指导 <input type="checkbox"/> 其他_____			

带动脱贫贫 困人口数		深入贫困地区开展服务 累计天数	
主 要 事 迹  (1000 字 内)	(可另附页)		
获得表扬 或荣誉 (省部级及 以上)			
省级科技 助力精准 扶贫工程 领导小组 办公室推 荐意见	<div style="text-align: right;">           (单位盖章)             年 月 日         </div>		

---

抄送：

---

中国电机工程学会

印发

---