

江西省核学会

关于开展 2025 年度江西省核学会科学技术奖评选活动的通知

各有关单位：

为完善江西省核学会人才举荐通道，激发核科学领域优秀人才的积极性和创造性，尊重知识、尊重人才，使科学研究、技术开发与经济、社会发展密切结合，奖励在自然科学、科技进步、技术发明等方面取得成果或作出突出贡献的单位和个人，江西省核学会决定开展 2025 年度“科学技术奖”评选工作，重点奖励核科学领域实施技术创新、促进科技进步的单位和中青年核科技工作者。评选活动不收取任何费用。根据《江西核学会科学技术奖励办法》，现将有关事项通知如下：

一、奖项设置

“江西省核学会科学技术奖”设科学技术奖、青年科技奖两项。科学技术奖分别授予“特等奖、一等奖、二等奖”三个等级，其中特等奖不超过 1 个，一等奖不超过 5 个，二等奖不超过 10 个。青年科技奖，不分等级，不超过 2 名。

科学技术奖各等级的主要完成人限额为：特等奖 15 人，一等奖 12 人，二等奖 8 人。

二、评选范围

在江西省内开展核科学研究工作的公民、法人和其他社会组织均可以申报“江西省核学会科学技术奖”。

三、评选标准

“江西省核学会科学技术奖”申报单位和个人必须拥护党的路线、

方针和政策，热爱祖国，遵纪守法，学风正派，具有勇于创新的科学精神，热爱核科学研究事业，并具备下列条件之一：

（一）科学技术奖

1. 在核科技领域，关键技术有重要自主创新，拥有多项自主知识产权；技术难度大；总体技术水平和主要技术指标或学术水平国内同类技术先进水平；应用效果明显，成果转化程度或学术价值高；产生显著的经济效益或社会效益，对核科技进步有重要的推动作用，可以评为特等奖。

2. 在核科技领域，取得国内首创的技术发明，核心技术拥有发明专利；主要技术有较大的自主创新，技术思路新颖；技术难度较大；总体技术水平和主要技术指标接近国内同类技术先进水平，应用效果良好；产生良好的经济效益和社会效益，对行业发展有较大的推动作用的，可以评为一等奖。

3. 在核科技领域，关键技术有自主创新，拥有自主知识产权；有一定的技术难度；总体技术水平和主要技术指标或学术水平接近省内同类技术先进水平；有一定的应用效果、成果转化程度或学术价值；产生了一定的经济效益或社会效益，对核科技进步有一定的推动作用，可以评为二等奖。

（二）青年科技奖

1. 在核科技基础研究和应用领域，取得重要的科学发现，产生一定的学术影响，为推动核科技及相关领域的学科发展作出突出贡献；或在核工程技术研发领域获得重要突破，取得突出创新型成果，应用效果及效益显著，为推动核科技行业技术进步作出突出贡献。

2. 青年科技奖候选人年龄不超过 40 周岁。

四、评选程序及授奖

（一）申报

1. 江西省核学会会员单位可以申报江西省核学会科学技术奖 2 项、青年科技奖 1 人。

2. 江西省核领域的单位或完成的核科技项目在江西省领域，也可

申报江西省核学会科学技术奖 1 项、青年科技奖 1 人。

3. 申报单位须按规定提交各类奖项相应的推荐书及相应的证明材料。提名材料要经完成人、完成单位、提名人及提名单位同意并加盖单位公章。

(二) 评审

1. 形式审查：评审工作办公室对申报人、申报项目的申报资格进行形式审查。

2. 省外专家评审：由评审工作领导小组委托省外核学会专业委员会进行评审，产生省外专家评审结果。

3. 省内评审：由评审工作办公室组织评审专家组对申报项目进行评审，产生省内专家评审结果。

4. 综合评审：评审工作办公室根据省外和省内评审组评审结果，综合奖励项目结果，报评审工作领导小组审议。

5. 公示：经过评审工作领导小组审议后，对评审结果中涉及的完成人、完成单位、科技成果的真实性进行公示，公示期为 10 个工作日。

6. 评审结果报学会常务理事会审议通过。

(三) 结果公布及授奖

江西省核学会科学技术奖实行公开授奖，在学会网站平台上公布。

五、奖项申报方式及报送材料要求

拟申报“江西省核学会科学技术奖”的单位和个人，依据《江西省核学会科学技术奖励办法》填写《江西省科学技术奖》推荐书或《江西省核学会青年科技奖》推荐书。推荐书在江西省核学会网站参阅并下载，地址为：<http://www.jxshxh.com/zuzhijigou/>。申报表、附件材料一式两份并订装成册，报送至“江西省核学会科学技术奖”评审工作办公室。电子版申报材料 and 纸质版申报材料截止日期为 2025 年 3 月 7 日（以寄出日期为准）。

报送申报材料地址：江西省南昌市东湖区贤士一路 4 号江西省核学会（评审工作办公室），邮编：3300000。

联系人：于加琛

联系电话：0791-88611550 13307909283

传 真：0791-88623616

邮 箱：cn2988@163.com

附件 1：《江西省科学技术奖》推荐书

附件 2：《江西省核学会青年科技奖》推荐书

