

中国大坝工程学会文件

大坝学〔2022〕43号

关于推荐申报 2022 年中国产学研合作创新 与促进奖的通知

各会员单位：

为弘扬创新精神，推动产学研深度融合，鼓励和表彰在推进政产学研金服用协同创新工作中，做出突出贡献的先进单位和个人，经科技部和国家科技奖励办公室批准，中国产学研合作促进会设立评选“中国产学研合作促进会产学研合作创新与促进奖”（国科奖社证字第 0191 号），每年授奖的单位、个人、及成果近千余项，现开始启动 2022 年各类奖项的申报和推荐工作。

中国大坝工程学会于 2021 年首次推荐单位、个人和科技成果参与评奖，在各会员单位的大力支持下，推荐产学研合作创新奖（个人）3 项，获奖 1 项；推荐产学研合作促进奖（单位）2 项，获奖 1 项；推荐产学研合作促进奖（个人）2 项，获奖 2 项；推荐产学研工匠精神奖 2 项，获奖 2 项、推荐产学研合作创新成果奖 6 项，获奖 4 项。

诚邀学会各会员单位组织申报 2022 年中国产学研合作

促进会产学研合作创新与促进奖，并就有关事项通知如下：

一、奖项设置

中国产学研合作创新与促进奖分别设立：产学研合作突出贡献奖、产学研合作创新奖、产学研合作促进奖、产学研合作成果奖、产学研工匠精神奖五个子奖项。

二、奖项推荐方式

学会会员都可申报中国产学研合作创新与促进奖。企业单位原则上每单位可申报单位奖 1 项、个人奖 3 项、创新成果奖 3 项；国家或省（部）属科研院所、大专院校等单位可申报单位奖 1 项、个人奖 4 项、创新成果奖 4 项。

三、奖项申报要求

1、产学研合作突出贡献奖：主要表彰在政产学研用一体化过程中，为国家科技创新和经济发展做出突出贡献的个人，每年表彰 10 人，是我国产学研界评选出的年度十大创新人物。该奖项候选人在其他各奖候选人中评选产生，不受理直接申报。

2、产学研合作创新奖：该奖项分为单位奖和个人奖，申报者在产学研合作工作中勇于创新、勇于实践，推进产学研用深度融合方面成效显著，社会效益、经济效益突出，有完善的技术创新体系和成功的案例。

3、产学研合作促进奖：该奖项分为单位奖和个人奖，申报者在实施国家创新驱动发展战略中，在政策环境、机制体

制、管理制度、合作模式及人才培养等方面开拓创新、用于实践，为企业、为区域、为行业的创新和发展做出重要贡献，得到了产学研界的认可。

4、产学研合作创新成果奖：产学研多方协同合作形成的创新成果，总体技术水平和主要经济技术指标达到国内、国际同类技术的先进水平；对推动行业科技进步有重大影响，或对推广先进技术、完成重要科技工程项目具有创造性贡献；具有自主知识产权，并有较完整的保护与应用机制。创新成果奖分为一等奖、二等奖、优秀奖。获得一等奖的成果经过优选评审后，可由产学研学会推荐申报国家级奖项。

5、产学研工匠精神奖：该奖项为个人奖，行业公认、守正创新、引领未来的典型工匠人才，在国家重大战略、重大项目、重大工程或中华优秀传统文化传承事业中，发挥关键作用的技能型、创新型的一线科技工作者，或在工作中执着专注、精益求精，具有高超技艺的高技能人才均可申报。

四、申报程序

如申报，请按以下时限要求完成填报工作：

1、申报单位将填报系统注册邀请码申请文件盖章电子版（模板见附件 1）于填报前发送秘书处，秘书处将统一申领注册邀请码（2021 年已注册单位仍需重新申请注册邀请码）。

2、申报单位凭注册邀请码在中国产学研合作促进会产学研合作创新与促进奖申报服务平台

<https://pj.ciur.org.cn> 进行注册，提交申报奖项的类型、数量。经促进会审核后，申报单位于 2022 年 8 月 27 日之前完成在线填报，其中的推荐机构填写：中国大坝工程学会。具体填报要求详见申报系统说明。

3、平台在线填完以后，下载纸质材料打印 1 份，签字盖章后于 2022 年 9 月 6 日前快递至中国大坝工程学会秘书处，学会秘书处审核以后，出具推荐函一并报中国产学研合作促进会。

四、联系方式

1、中国大坝工程学会秘书处

联系人：郑理峰，袁玉兰

电 话：13522952589（微信同号），010-68785106

邮 箱：chincold@126.com

2、平台注册技术支持

联系人：郝 雨，朱宝祥

电 话：13994280025，18910278297

附件 1：注册邀请码申请文件

附件 2：申报项目汇总表

附件 3：应用证明模板

附件 4：评奖系统操作指南

附件 5：2022 年各奖项申报表

(此页无正文)



主送：各会员单位

中国大坝工程学会

2022年5月12日印发
