

中国建筑材料联合会

关于开展推选全国建材行业 2022 年度 “十大科技突破领军企业”和“十大科技 突破领军人物”的通知

各有关单位：

为深入贯彻落实习近平总书记关于“培养造就一批具有国际水平的战略科技人才、科技领军人才、创新团队”等指示精神，加快在全国建材行业树立一批科技创新典范，培育一批科技创新团队和领军人才，营造科技创新的浓厚氛围，发挥科技创新对建材行业绿色低碳安全高质量发展的支撑作用，践行“宜业尚品、造福人类”的建材行业发展目标，中国建筑材料联合会（以下简称联合会）决定开展全国建材行业 2022 年度“十大科技突破领军企业”“十大科技突破领军人物”推选工作。现将有关事项通知如下。

一、推选原则

坚持成果导向。以创新价值、能力、贡献为导向，推选出符合行业实际，具有行业特色的科技突破领军企业与领军人物，包括参与全国建材行业重大科技攻关“揭榜挂帅”项目并取得重要进展，以及获得 2021 年建筑材料科学技术奖的企业和个人；

坚持优中选优。注重精品意识，实事求是，宁缺毋滥，推选出为行业科技创新做出实质性突出贡献的企业和个人；

坚持为用而选。对推选出的领军企业和个人，进行精准服务、持续培育，不断增强和发挥其竞争力和行业影响力，实现产学研用深度融合，以点带面，形成雁阵格局。

二、推荐范围与遴选条件

“十大科技突破领军企业”主要授予 2022 年以来在建材行业颠覆性或紧迫性或重大性技术研发以及“揭榜挂帅”项目攻关等方面取得重要成果或积极进展，以及在支撑国家重要工程建设等方面发挥不可替代作用，产生重要影响力的建材企业和科研院所等单位。

申报“十大科技突破领军企业”的单位应满足以下条件：

1. 申报的企业在中华人民共和国境内登记注册，具有独立法人资格，从事建材行业研发、生产等相关工作连续三年以上，无知识产权侵权行为；

2. 2022 年以来，瞄准国家、行业“卡脖子”难题，实现行业核心共性技术突破，掌握核心技术，打破国外相应技术垄断，或形成建材行业的“独门绝技”；

3. 2022 年以来，为支撑国家、行业重要工程、关键需求提供自主可控的重要科技成果或新产品，在确保产业链、供应链安全稳定等方面发挥重要作用，产生重要效益和影响力；

4. 在首批“揭榜挂帅”项目攻关方面取得积极进展的单位。

“十大科技突破领军人物”主要授予 2022 年以来在建材行业从事基础理论研究、关键新材料研发、核心工艺技术创新、“揭榜挂帅”项目攻关、重大成果转化等方面，取得重要成果或积极进展，

并做出突出贡献的杰出科技人才。

推荐“十大科技突破领军人物”应具备以下条件：

1. 拥护党的领导，热爱祖国，遵守国家法律、法规和社会公德，廉洁奉公，勇于创新，开拓进取，诚实守信，富有合作精神，发挥骨干带头作用；

2. 自 2022 年以来，取得国内外同行认可的前沿性、颠覆性重要科学发现或原理创见，或在解决行业核心、共性问题，突破“卡脖子”技术难题，承担“揭榜挂帅”项目攻关，取得关键材料、关键工艺、重要产品或装备等方面的重要发明与成果，为国家、行业重大需求做出突出贡献，产生重大效益和影响力。

三、推选办法

1. “十大科技突破领军企业”和“十大科技突破领军人物”的事迹，原则上是 2022 年以来形成的重大科技成果或取得重要进展；

2. “十大科技突破领军企业”采取自愿申报的方式，由企业填写相应申报材料；“十大科技突破领军人物”由所在单位进行推荐并负责填写相应推荐材料，并对推荐候选人的个人信息、重大成果等在本单位进行公示，公示时间不少于 5 个工作日，公示无异议方可推荐；

3. 联合会组织行业有关专家对申报、推荐的“十大科技突破领军企业”和“十大科技突破领军人物”进行遴选，必要时进行现场考察、核实，提出评价意见和遴选结果；

4. 对专家评审出的遴选结果经联合会公示无异议并批准后，授予全国建材行业 2022 年度“十大科技突破领军企业”和“十

大科技突破领军人物”荣誉称号。

四、材料要求

请有意申报、推荐的单位填写申报推荐材料，纸质版表格以及附件材料需装订成册并加盖单位公章后进行提交。

请各有关单位将装订成册的纸质材料（一式两份）邮寄至北京市海淀区三里河路 11 号中国建筑材料联合会科技发展部，并将电子版申报材料以及支撑材料发送至中国建筑材料联合会科技发展部邮箱（邮箱地址为 jclhkhkj@163.com）。

申报推荐截止日期为于 2022 年 9 月 5 日。

五、联系人

王韶辉 010-57811105 15607169655

刘新琪 010-57811517 18800101886

罗 宁 010-57811082 13426102896

附件：1. 全国建材行业 2022 年度“十大科技突破领军企业”申报表

2. 全国建材行业 2022 年度“十大科技突破领军人物”推荐表

