

附件：

2025 年度建筑材料科学技术奖获奖项目

基础研究奖

序号	项目名称	获奖等级	主要完成单位	主要完成人
1	结构-储能一体化水泥基材料的仿生设计理论与性能调控方法	一等	东南大学 (2025-Y-1-01-D01)、江苏苏博特新材料股份有限公司 (2025-Y-1-01-D02)	周扬 (2025-Y-1-01-R01)、潘龙 (2025-Y-1-01-R02)、张浩 (2025-Y-1-01-R03)、章炜 (2025-Y-1-01-R04)、缪剑雄 (2025-Y-1-01-R05)、胡林峰 (2025-Y-1-01-R06)、孙正明 (2025-Y-1-01-R07)、杨莉 (2025-Y-1-01-R08)、贾子健 (2025-Y-1-01-R09)、邢家瑞 (2025-Y-1-01-R10)
2	无机/聚合物复合电介质的储能机制与极性序构调控	一等	清华大学 (2025-Y-1-02-D01)	沈洋 (2025-Y-1-02-R01)、南策文 (2025-Y-1-02-R02)、沈忠慧 (2025-Y-1-02-R03)、郭梦帆 (2025-Y-1-02-R04)、张鑫 (2025-Y-1-02-R05)、胡澎浩 (2025-Y-1-02-R06)、杨敏铮 (2025-Y-1-02-R07)、江建勇 (2025-Y-1-02-R08)
3	稀土掺杂碱土氟化物激光晶体局域结构设计与应用	一等	中国科学院上海硅酸盐研究所 (2025-Y-1-03-D01)、中国科学院上海光学精密机械研究所 (2025-Y-1-03-D02)	苏良碧 (2025-Y-1-03-R01)、马凤凯 (2025-Y-1-03-R02)、张振 (2025-Y-1-03-R03)、姜大朋 (2025-Y-1-03-R04)、徐军 (2025-Y-1-03-R05)、冷雨欣 (2025-Y-1-03-R06)、吴庆辉 (2025-Y-1-03-R07)、彭宇杰 (2025-Y-1-03-R08)、张中晗 (2025-Y-1-03-R09)、唐飞 (2025-Y-1-03-R10)

4	海工钢筋混凝土腐蚀防护与监测材料体系的设计理论	二等	华南理工大学 (2025-Y-2-01-D01)	胡捷 (2025-Y-2-01-R01)、黄浩良 (2025-Y-2-01-R02)、韦江雄 (2025-Y-2-01-R03)、余其俊 (2025-Y-2-01-R04)、王羊洋 (2025-Y-2-01-R05)、朱洋洋 (2025-Y-2-01-R06)、费飞龙 (2025-Y-2-01-R07)、张漳敏 (2025-Y-2-01-R08)
5	S型光催化材料的性能增强和电子转移机理	二等	武汉理工大学 (2025-Y-2-02-D01)、 中国地质大学 (武汉) (2025-Y-2-02-D02)	余家国 (2025-Y-2-02-R01)、曹少文 (2025-Y-2-02-R02)、张留洋 (2025-Y-2-02-R03)、程蓓 (2025-Y-2-02-R04)、徐飞燕 (2025-Y-2-02-R05)、朱必成 (2025-Y-2-02-R06)、张建军 (2025-Y-2-02-R07)
6	重点工程电磁波防护材料制备科学与吸波机制	二等	郑州大学 (2025-Y-2-03-D01)、复旦大学 (2025-Y-2-03-D02)	邵刚 (2025-Y-2-03-R01)、张锐 (2025-Y-2-03-R02)、赵彪 (2025-Y-2-03-R03)、范冰冰 (2025-Y-2-03-R04)、王海龙 (2025-Y-2-03-R05)、韩道洋 (2025-Y-2-03-R06)、关莉 (2025-Y-2-03-R07)、李明亮 (2025-Y-2-03-R08)
7	海工混凝土多场耦合劣化机理与“防-修”协同延寿理论	二等	青岛理工大学 (2025-Y-2-04-D01)、 哈尔滨工业大学 (深圳) (2025-Y-2-04-D02)	鲍玫文 (2025-Y-2-04-R01)、周傲 (2025-Y-2-04-R02)、王立成 (2025-Y-2-04-R03)、薛善彬 (2025-Y-2-04-R04)、王文涛 (2025-Y-2-04-R05)、宋强 (2025-Y-2-04-R06)、崔祎菲 (2025-Y-2-04-R07)、郭伟娜 (2025-Y-2-04-R08)
8	再生混凝土性能影响机制与智能调控原理	二等	同济大学 (2025-Y-2-05-D01)、香港理工大学 (2025-Y-2-05-D02)	段珍华 (2025-Y-2-05-R01)、肖建庄 (2025-Y-2-05-R02)、陆建鑫 (2025-Y-2-05-R03)、刘凯华 (2025-Y-2-05-R04)、潘智生 (2025-Y-2-05-R05)、李龙 (2025-Y-2-05-R06)、邓琪 (2025-Y-2-05-R07)、张航华 (2025-Y-2-05-R08)
9	强韧耐蚀水泥基复合防护涂层材料设计理论与提升机制	二等	东南大学 (2025-Y-2-06-D01)、 济南大学 (2025-Y-2-06-D02)	芦泽宇 (2025-Y-2-06-R01)、李来波 (2025-Y-2-06-R02)、王慕涵 (2025-Y-2-06-R03)、朱江 (2025-Y-2-06-R04)、姚杰 (2025-Y-2-06-R05)、林均霖 (2025-Y-2-06-R06)、胡传林 (2025-Y-2-06-R07)、侯东帅 (2025-Y-2-06-R08)

10	纳米工程化水泥基材料	二等	大连理工大学 (2025-Y-2-07-D01)	韩宝国 (2025-Y-2-07-R01)、王欣悦 (2025-Y-2-07-R02)、 丁思齐 (2025-Y-2-07-R03)、张立卿 (2025-Y-2-07-R04)、 李 祯 (2025-Y-2-07-R05)、王佳亮 (2025-Y-2-07-R06)、 董素芬 (2025-Y-2-07-R07)、李林威 (2025-Y-2-07-R08)
11	高性能非线性光学玻璃的设计及性能调控	二等	武汉大学 (2025-Y-2-08-D01)、武汉理工大学 (2025-Y-2-08-D02)	刘启明 (2025-Y-2-08-R01)、何 漩 (2025-Y-2-08-R02)、 陶海征 (2025-Y-2-08-R03)、赵修建 (2025-Y-2-08-R04)
12	现代胶凝材料水化反应机理与动力学模型研究	二等	北京科技大学 (2025-Y-2-09-D01)、 中国矿业大学 (北京) (2025-Y-2-09-D02)	张增起 (2025-Y-2-09-R01)、韩方晖 (2025-Y-2-09-R02)、 王栋民 (2025-Y-2-09-R03)、阎培渝 (2025-Y-2-09-R04)、 刘晓明 (2025-Y-2-09-R05)、王 强 (2025-Y-2-09-R06)、 刘 宇 (2025-Y-2-09-R07)
13	基于分子结构重建的废弃SBS改性沥青混合料反应再生理论与方法	二等	武汉理工大学 (2025-Y-2-10-D01)、 北京工业大学 (2025-Y-2-10-D02)	余剑英 (2025-Y-2-10-R01)、曹志龙 (2025-Y-2-10-R02)、 胡明君 (2025-Y-2-10-R03)、韩晓斌 (2025-Y-2-10-R04)、 徐 雄 (2025-Y-2-10-R05)、徐 松 (2025-Y-2-10-R06)、 孙国强 (2025-Y-2-10-R07)、鲁 童 (2025-Y-2-10-R08)
14	新型电磁调控混凝土设计与性能提升方法	二等	北京工业大学 (2025-Y-2-11-D01)、 河北工业大学 (2025-Y-2-11-D02)	刘雄飞 (2025-Y-2-11-R01)、林 辉 (2025-Y-2-11-R02)、 刘江林 (2025-Y-2-11-R03)、杨 斌 (2025-Y-2-11-R04)、 吴尧尧 (2025-Y-2-11-R05)、沈佳乐 (2025-Y-2-11-R06)、 李亚强 (2025-Y-2-11-R07)
15	滨海混凝土钢筋锈蚀劣化与智能抑制	二等	深圳大学 (2025-Y-2-12-D01)、东南大学 (2025-Y-2-12-D02)	洪舒贤 (2025-Y-2-12-R01)、鲁 聪 (2025-Y-2-12-R02)、 吕 阳 (2025-Y-2-12-R03)、董必钦 (2025-Y-2-12-R04)、 庞志明 (2025-Y-2-12-R05)、范圣新 (2025-Y-2-12-R06)、 郝哲昕 (2025-Y-2-12-R07)、王 煦 (2025-Y-2-12-R08)

16	TR-UHPC 材料设计理论与严酷环境下性能调控机制	二等	湖南大学 (2025-Y-2-13-D01)、东南大学 (2025-Y-2-13-D02)	姚一鸣 (2025-Y-2-13-R01)、朱德举 (2025-Y-2-13-R02)、程 钊 (2025-Y-2-13-R03)、郭帅成 (2025-Y-2-13-R04)、杜运兴 (2025-Y-2-13-R05)、周 芬 (2025-Y-2-13-R06)、王景全 (2025-Y-2-13-R07)、康永生 (2025-Y-2-13-R08)
17	二维纳米储能材料的异质强化与创新合成研究	二等	山东理工大学 (2025-Y-2-14-D01)、哈尔滨工业大学 (威海) (2025-Y-2-14-D02)	温广武 (2025-Y-2-14-R01)、王 东 (2025-Y-2-14-R02)、周薇薇 (2025-Y-2-14-R03)、张 睿 (2025-Y-2-14-R04)、曹 俊 (2025-Y-2-14-R05)、苏 新 (2025-Y-2-14-R06)、张丽娟 (2025-Y-2-14-R07)、李 艳 (2025-Y-2-14-R08)
18	适用于海洋环境的复合材料的损伤容限研究	二等	哈尔滨玻璃钢研究院有限公司 (2025-Y-2-15-D01)	王威力 (2025-Y-2-15-R01)、魏喜龙 (2025-Y-2-15-R02)、魏 程 (2025-Y-2-15-R03)、罗世文 (2025-Y-2-15-R04)、田忠恩 (2025-Y-2-15-R05)、李 刚 (2025-Y-2-15-R06)、武海鹏 (2025-Y-2-15-R07)、杜政才 (2025-Y-2-15-R08)
19	碳化钛陶瓷基复合材料的表界面调控及其电磁损耗机制	三等	景德镇陶瓷大学 (2025-Y-3-01-D01)	曾小军 (2025-Y-3-01-R01)、蒋 肖 (2025-Y-3-01-R02)、沈宗洋 (2025-Y-3-01-R03)、赵 超 (2025-Y-3-01-R04)、宁 娅 (2025-Y-3-01-R05)

技术发明奖

序号	项目名称	获奖等级	主要完成单位	主要完成人
20	高性能固碳胶凝材料设计/制备及其工程应用开发	一等	武汉理工大学 (2025-F-1-01-D01)、河南理工大学 (2025-F-1-01-D02)、山东京韵泰博负碳科技有限公司 (2025-F-1-01-D03)、武汉国材科技有限公司 (2025-F-1-01-D04)、武汉建筑材料工业设计研究院有限公司 (2025-F-1-01-D05)	王发洲 (2025-F-1-01-R01)、刘志超 (2025-F-1-01-R02)、刘松辉 (2025-F-1-01-R03)、胡曙光 (2025-F-1-01-R04)、黄煌煌 (2025-F-1-01-R05)、张余鑫 (2025-F-1-01-R06)、叶家军 (2025-F-1-01-R07)、管学茂 (2025-F-1-01-R08)、秦贺胜 (2025-F-1-01-R09)、刘晓琴 (2025-F-1-01-R10)、赵思雪 (2025-F-1-01-R11)、穆元冬 (2025-F-1-01-R12)
21	基于自固化凝胶成型制备多品种先进陶瓷制品成套技术	一等	中国科学院上海硅酸盐研究所 (2025-F-1-02-D01)、萍乡顺鹏新材料有限公司 (2025-F-1-02-D02)	王士维 (2025-F-1-02-R01)、周国红 (2025-F-1-02-R02)、赵瑾 (2025-F-1-02-R03)、毛小建 (2025-F-1-02-R04)、章健 (2025-F-1-02-R05)、覃显鹏 (2025-F-1-02-R06)、刘娟 (2025-F-1-02-R07)、田润 (2025-F-1-02-R08)、张海龙 (2025-F-1-02-R09)、王正娟 (2025-F-1-02-R10)、荣敏 (2025-F-1-02-R11)、尚秋顺 (2025-F-1-02-R12)
22	稀土钽酸盐热障涂层材料的设计、制备技术及应用	一等	昆明理工大学 (2025-F-1-03-D01)、中国人民解放军军事科学院国防科技创新研究院 (2025-F-1-03-D02)、陕西天璇涂层科技有限公司 (2025-F-1-03-D03)	冯晶 (2025-F-1-03-R01)、种晓宇 (2025-F-1-03-R02)、陈琳 (2025-F-1-03-R03)、汪俊 (2025-F-1-03-R04)、梁秀兵 (2025-F-1-03-R05)、王建坤 (2025-F-1-03-R06)、林洋 (2025-F-1-03-R07)、陆天龙 (2025-F-1-03-R08)、何鹏飞 (2025-F-1-03-R09)、赵子樊 (2025-F-1-03-R10)、李超 (2025-F-1-03-R11)、王峰 (2025-F-1-03-R12)

23	高温高压极端环境用稀土铝硅玻璃制造关键技术及应用	二等	中国建筑材料科学研究总院有限公司 (2025-F-2-01-D01)	王衍行 (2025-F-2-01-R01)、何 坤 (2025-F-2-01-R02)、 韩 滨 (2025-F-2-01-R03)、李现梓 (2025-F-2-01-R04)、 祖成奎 (2025-F-2-01-R05)、杨鹏慧 (2025-F-2-01-R06)、 王 琪 (2025-F-2-01-R07)、陈 江 (2025-F-2-01-R08)、 殷先印 (2025-F-2-01-R09)、刘永华 (2025-F-2-01-R10)
24	高温热管理相变储热耐火材料创制及应用	二等	武汉科技大学 (2025-F-2-02-D01)、 五冶集团上海有限公司 (2025-F-2-02-D02)、中国地质大学 (武汉) (2025-F-2-02-D03)	张美杰 (2025-F-2-02-R01)、黄 奥 (2025-F-2-02-R02)、 杨 爽 (2025-F-2-02-R03)、顾华志 (2025-F-2-02-R04)、 韩藏娟 (2025-F-2-02-R05)、栗海峰 (2025-F-2-02-R06)、 张昌会 (2025-F-2-02-R07)、崔任渠 (2025-F-2-02-R08)、 陈 定 (2025-F-2-02-R09)、虞 畅 (2025-F-2-02-R10)
25	ZrSi 先驱体陶瓷耐热振涂层材料与极端环境隔热防火应用	二等	上海交通大学 (2025-F-2-03-D01)、 上海宇航系统工程研究所 (2025-F-2-03-D02)、舟山腾宇航天 新材料有限公司 (2025-F-2-03-D03)	郭芳威 (2025-F-2-03-R01)、赵晓峰 (2025-F-2-03-R02)、 郑华勇 (2025-F-2-03-R03)、杨颜志 (2025-F-2-03-R04)、 张 醒 (2025-F-2-03-R05)、张瑞吉 (2025-F-2-03-R06)、 陆 杰 (2025-F-2-03-R07)、罗丽荣 (2025-F-2-03-R08)、 易 果 (2025-F-2-03-R09)、李慧晓 (2025-F-2-03-R10)
26	一种多相复合结构协同强化的 高温耐磨材料技术	二等	天津水泥工业设计研究院有限公司 (2025-F-2-04-D01)、北京科技大学 (2025-F-2-04-D02)	刘 旭 (2025-F-2-04-R01)、蒋立武 (2025-F-2-04-R02)、 彭学平 (2025-F-2-04-R03)、向东湖 (2025-F-2-04-R04)、 赵 亮 (2025-F-2-04-R05)、吴永哲 (2025-F-2-04-R06)、 张 晓 (2025-F-2-04-R07)、王 旭 (2025-F-2-04-R08)、 邓荣娟 (2025-F-2-04-R09)、尹晓利 (2025-F-2-04-R10)

27	高 a'-C ₂ S 硫铝酸盐低碳胶凝材料制备关键技术及应用	二等	天津水泥工业设计研究院有限公司 (2025-F-2-05-D01)、天津中材工程研究中心有限公司 (2025-F-2-05-D02)、郑州市建文特材科技有限公司 (2025-F-2-05-D03)	姚丕强 (2025-F-2-05-R01)、俞为民 (2025-F-2-05-R02)、黄雄 (2025-F-2-05-R03)、张学文 (2025-F-2-05-R04)、聂文海 (2025-F-2-05-R05)、刘明昊 (2025-F-2-05-R06)、吴秋生 (2025-F-2-05-R07)、范道荣 (2025-F-2-05-R08)、张世杰 (2025-F-2-05-R09)、韩辉 (2025-F-2-05-R10)
----	---	----	--	---

技术进步奖

序号	项目名称	获奖等级	主要完成单位	主要完成人
28	30 微米柔性玻璃成套技术及产业化开发	一等	中建材玻璃新材料研究院集团有限公司 (2025-J-1-01-D01)、凯盛科技股份有限公司 (2025-J-1-01-D02)、中建材 (蚌埠) 光电材料有限公司 (2025-J-1-01-D03)、中国建材国际工程集团有限公司 (2025-J-1-01-D04)、玻璃新材料创新中心 (安徽) 有限公司 (2025-J-1-01-D05)	曹欣 (2025-J-1-01-R01)、吴雪良 (2025-J-1-01-R02)、杨金发 (2025-J-1-01-R03)、刘尧龙 (2025-J-1-01-R04)、陈淑勇 (2025-J-1-01-R05)、孙娜丽 (2025-J-1-01-R06)、石丽芬 (2025-J-1-01-R07)、朱涛 (2025-J-1-01-R08)、胡曦 (2025-J-1-01-R09)、于静波 (2025-J-1-01-R10)、马稳 (2025-J-1-01-R11)、刘清 (2025-J-1-01-R12)、李树立 (2025-J-1-01-R13)、赵凤阳 (2025-J-1-01-R14)
29	建材窑炉全氧燃烧耦合低能耗碳捕集关键技术与装备	一等	天津水泥工业设计研究院有限公司 (2025-J-1-02-D01)、中建材玻璃新材料研究院集团有限公司 (2025-J-1-02-D02)、上海凯盛节能工程技术有限公司 (2025-J-1-02-D03)、中国中材国际工程股份有限公司	彭学平 (2025-J-1-02-R01)、高燕飞 (2025-J-1-02-R02)、何小龙 (2025-J-1-02-R03)、陈绍云 (2025-J-1-02-R04)、陈昌华 (2025-J-1-02-R05)、纪烈勇 (2025-J-1-02-R06)、蒋德洪 (2025-J-1-02-R07)、李鹏飞 (2025-J-1-02-R08)、范道荣 (2025-J-1-02-R09)、马军雷 (2025-J-1-02-R10)、代中元 (2025-J-1-02-R11)、王丛笑 (2025-J-1-02-R12)、姬忠全 (2025-J-1-02-R13)、刘晓辉 (2025-J-1-02-R14)

			(2025-J-1-02-D04)、华中科技大学(2025-J-1-02-D05)、大连理工大学(2025-J-1-02-D06)、中国联合水泥集团有限公司(2025-J-1-02-D07)	
30	超大型风电叶片低载高效设计与先进制造成套技术及产业化	一等	中材科技风电叶片股份有限公司(2025-J-1-03-D01)、金风科技股份有限公司(2025-J-1-03-D02)、武汉理工大学(2025-J-1-03-D03)、株洲时代新材料科技股份有限公司(2025-J-1-03-D04)	薛忠民(2025-J-1-03-R01)、王欣(2025-J-1-03-R02)、鲁晓锋(2025-J-1-03-R03)、李成良(2025-J-1-03-R04)、陈秋华(2025-J-1-03-R05)、冯学斌(2025-J-1-03-R06)、李星星(2025-J-1-03-R07)、陈淳(2025-J-1-03-R08)、杨斌(2025-J-1-03-R09)、黄辉秀(2025-J-1-03-R10)、李国良(2025-J-1-03-R11)、李权舟(2025-J-1-03-R12)、卢家骥(2025-J-1-03-R13)、吴微微(2025-J-1-03-R14)、陈礼贵(2025-J-1-03-R15)
31	面向多种无机矿物原料高质利用的高效悬浮非结粒煅烧关键技术与装备	一等	中国中材国际工程股份有限公司(2025-J-1-04-D01)、江苏苏博特新材料股份有限公司(2025-J-1-04-D02)、合肥水泥研究院设计院有限公司(2025-J-1-04-D03)、天津水泥工业设计研究院有限公司(2025-J-1-04-D04)、成都建筑材料工业设计研究院有限公司(2025-J-1-04-D05)、中材建设有限公司(2025-J-1-04-D06)、济南大学(2025-J-1-04-D07)	隋同波(2025-J-1-04-R01)、蔡玉良(2025-J-1-04-R02)、刘渊(2025-J-1-04-R03)、潘轶(2025-J-1-04-R04)、于诚(2025-J-1-04-R05)、张思才(2025-J-1-04-R06)、彭学平(2025-J-1-04-R07)、刘建(2025-J-1-04-R08)、赵美江(2025-J-1-04-R09)、王彬(2025-J-1-04-R10)、孙德群(2025-J-1-04-R11)、洪旗(2025-J-1-04-R12)、侯鹏坤(2025-J-1-04-R13)、韩辉(2025-J-1-04-R14)、水沛(2025-J-1-04-R15)
32	结构工程用铁铝酸盐水泥制备与应用关键技术	一等	建筑材料工业技术监督研究中心(2025-J-1-05-D01)、中核国电漳州能源有限公司(2025-J-1-05-D02)、	齐冬有(2025-J-1-05-R01)、刘立(2025-J-1-05-R02)、汪智勇(2025-J-1-05-R03)、李长成(2025-J-1-05-R04)、宋丰伟(2025-J-1-05-R05)、郭东利(2025-J-1-05-R06)、

			北京工业大学（2025-J-1-05-D03）、广西云燕特种水泥建材有限公司（2025-J-1-05-D04）、中核混凝土股份有限公司（2025-J-1-05-D05）、武汉三源特种建材有限责任公司（2025-J-1-05-D06）、郑州市建文特材科技有限公司（2025-J-1-05-D07）	何昌毓（2025-J-1-05-R07）、向世文（2025-J-1-05-R08）、孙大伟（2025-J-1-05-R09）、邱开建（2025-J-1-05-R10）、侯维红（2025-J-1-05-R11）、张钰（2025-J-1-05-R12）、黄芳（2025-J-1-05-R13）、吴文选（2025-J-1-05-R14）、张世杰（2025-J-1-05-R15）
33	C919 大飞机用客货舱地板及雷达罩关键复合材料的国产化研制与应用	一等	北京玻璃钢院复合材料有限公司（2025-J-1-06-D01）、北京航空航天大学（2025-J-1-06-D02）	孙超明（2025-J-1-06-R01）、张晶（2025-J-1-06-R02）、朱秀迪（2025-J-1-06-R03）、康龙昭（2025-J-1-06-R04）、任亮（2025-J-1-06-R05）、姚亚琳（2025-J-1-06-R06）、王嵘（2025-J-1-06-R07）、王绍凯（2025-J-1-06-R08）、贾晨辉（2025-J-1-06-R09）、苏宏静（2025-J-1-06-R10）、尹航（2025-J-1-06-R11）、王凤清（2025-J-1-06-R12）
34	大尺寸复杂异形回转体组合结构高效成型装备	一等 （一线职工创新成果类）	南京玻璃纤维研究设计院有限公司（2025-J-1-07-D01）	瞿书涯（2025-J-1-07-R01）、郑龙海（2025-J-1-07-R02）、刘文选（2025-J-1-07-R03）、刘延友（2025-J-1-07-R04）、陈建剑（2025-J-1-07-R05）、韩青青（2025-J-1-07-R06）、潘梁（2025-J-1-07-R07）
35	光电探测用高灵敏度防光晕光电玻璃熔制成型技术开发	一等 （一线职工创新成果类）	中建材光子科技有限公司（2025-J-1-08-D01）	李自金（2025-J-1-08-R01）、周游（2025-J-1-08-R02）、洪升（2025-J-1-08-R03）、李少华（2025-J-1-08-R04）、周军帅（2025-J-1-08-R05）
36	运动防护功能建材健康安全评价与产品质量提升关键技术及应用	二等	中国国检测试控股集团股份有限公司（2025-J-2-01-D01）、教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）（2025-J-2-01-D02）、广州同欣体育股份有限公司（2025-J-2-01-D03）、	郭中宝（2025-J-2-01-R01）、李倩男（2025-J-2-01-R02）、王明玉（2025-J-2-01-R03）、朱晓翠（2025-J-2-01-R04）、蔡陈敏（2025-J-2-01-R05）、赵文海（2025-J-2-01-R06）、詹金城（2025-J-2-01-R07）、陈晨（2025-J-2-01-R08）、丁建军（2025-J-2-01-R09）、关红艳（2025-J-2-01-R10）、

			江门市长河化工实业集团有限公司 (2025-J-2-01-D04)、广东杰锐新材料有限公司(2025-J-2-01-D05)	袁庆丹(2025-J-2-01-R11)、赵文燕(2025-J-2-01-R12)
37	混凝土制品抗裂增韧关键技术与工程应用	二等	中国建筑材料科学研究总院有限公司 (2025-J-2-02-D01)、建筑材料工业技术监督研究中心 (2025-J-2-02-D02)、青岛理工大学 (2025-J-2-02-D03)、北京榆构有限公司 (2025-J-2-02-D04)、天津工业化建筑有限公司(2025-J-2-02-D05)	刘立(2025-J-2-02-R01)、李长成(2025-J-2-02-R02)、贾福杰(2025-J-2-02-R03)、齐冬有(2025-J-2-02-R04)、陈思(2025-J-2-02-R05)、王鹏刚(2025-J-2-02-R06)、吕丽萍(2025-J-2-02-R07)、王敬宇(2025-J-2-02-R08)、叶宇焘(2025-J-2-02-R09)、张世杰(2025-J-2-02-R10)、徐可(2025-J-2-02-R11)、陈文杰(2025-J-2-02-R12)
38	高性能结构胶粘剂强韧化制备与铁路工程复杂场景应用成套技术	二等	中国铁道科学研究院集团有限公司 (2025-J-2-03-D01)、北京化工大学 (2025-J-2-03-D02)、中国建筑科学研究院有限公司(2025-J-2-03-D03)、中铁第五勘察设计院集团有限公司 (2025-J-2-03-D04)、湖南固特邦土木技术发展有限公司 (2025-J-2-03-D05)	程冠之(2025-J-2-03-R01)、谢永江(2025-J-2-03-R02)、关文勋(2025-J-2-03-R03)、张军营(2025-J-2-03-R04)、郑新国(2025-J-2-03-R05)、曾兵(2025-J-2-03-R06)、谭盐宾(2025-J-2-03-R07)、冯仲伟(2025-J-2-03-R08)、李世达(2025-J-2-03-R09)、单韧(2025-J-2-03-R10)、王希(2025-J-2-03-R11)、王兆旭(2025-J-2-03-R12)
39	水泥工业用低碳、绿色和高性能耐火材料研制与产业化制备	二等	北京金隅集团股份有限公司 (2025-J-2-04-D01)、安徽海螺集团有限责任公司(2025-J-2-04-D02)、北京科技大学(2025-J-2-04-D03)、北京金隅通达耐火技术有限公司 (2025-J-2-04-D04)、辽宁科技大学 (2025-J-2-04-D05)	高长贺(2025-J-2-04-R01)、李勇(2025-J-2-04-R02)、罗华明(2025-J-2-04-R03)、田琳(2025-J-2-04-R04)、吴铁军(2025-J-2-04-R05)、马淑龙(2025-J-2-04-R06)、马晨红(2025-J-2-04-R07)、刘宇(2025-J-2-04-R08)、安建成(2025-J-2-04-R09)、康剑(2025-J-2-04-R10)、王深成(2025-J-2-04-R11)、张海波(2025-J-2-04-R12)
40	高温高尘NO _x 选择性催化还	二等	安徽海螺水泥股份有限公司	吴铁军(2025-J-2-05-R01)、杨露(2025-J-2-05-R02)、

	原超净排放技术开发与产业化应用		(2025-J-2-05-D01)、武汉理工大学(2025-J-2-05-D02)、安徽海螺建材设计研究院有限责任公司(2025-J-2-05-D03)、天河(保定)环境工程有限公司(2025-J-2-05-D04)	周金波(2025-J-2-05-R03)、轩红钟(2025-J-2-05-R04)、杨杰(2025-J-2-05-R05)、李祥超(2025-J-2-05-R06)、方德(2025-J-2-05-R07)、江斌(2025-J-2-05-R08)、李志强(2025-J-2-05-R09)、李念(2025-J-2-05-R10)、胡青松(2025-J-2-05-R11)、万群(2025-J-2-05-R12)
41	建筑外墙用高透汽聚合物防水涂料关键技术及工程应用	二等	北京东方雨虹防水技术股份有限公司(2025-J-2-06-D01)、北京大学深圳研究生院(2025-J-2-06-D02)、重庆大学(2025-J-2-06-D03)、中建八局浙江建设有限公司(2025-J-2-06-D04)、杭州东方雨虹建筑材料有限公司(2025-J-2-06-D05)	刘焕焕(2025-J-2-06-R01)、高可为(2025-J-2-06-R02)、丁红梅(2025-J-2-06-R03)、王明超(2025-J-2-06-R04)、刘金景(2025-J-2-06-R05)、宋建荣(2025-J-2-06-R06)、冯驰(2025-J-2-06-R07)、海梦帆(2025-J-2-06-R08)、张文津(2025-J-2-06-R09)、黄凯(2025-J-2-06-R10)、彭方灵(2025-J-2-06-R11)、李智(2025-J-2-06-R12)
42	钛石膏规模化综合利用技术与应用	二等	江苏镇江建筑科学研究院集团股份有限公司(2025-J-2-07-D01)、南京工业大学(2025-J-2-07-D02)、生态环境部南京环境科学研究所(2025-J-2-07-D03)、盐城工学院(2025-J-2-07-D04)、东南大学(2025-J-2-07-D05)	蒙海宁(2025-J-2-07-R01)、唐明亮(2025-J-2-07-R02)、马兵(2025-J-2-07-R03)、胡月阳(2025-J-2-07-R04)、潘钢华(2025-J-2-07-R05)、顾勇(2025-J-2-07-R06)、张玉龙(2025-J-2-07-R07)、陆江(2025-J-2-07-R08)、金青(2025-J-2-07-R09)、丁海亮(2025-J-2-07-R10)、陆小军(2025-J-2-07-R11)、张颀科(2025-J-2-07-R12)
43	智慧矿山无人驾驶运输车云协同关键技术与应用	二等	安徽海螺水泥股份有限公司(2025-J-2-08-D01)、安徽海博智能科技有限公司(2025-J-2-08-D02)、上海交通大学(2025-J-2-08-D03)、芜湖海螺水泥有限公司(2025-J-2-08-D04)	许越(2025-J-2-08-R01)、王亚飞(2025-J-2-08-R02)、杜艳春(2025-J-2-08-R03)、何申中(2025-J-2-08-R04)、尹红军(2025-J-2-08-R05)、吴志国(2025-J-2-08-R06)、王炜杰(2025-J-2-08-R07)、张俊(2025-J-2-08-R08)、邬明宇(2025-J-2-08-R09)、汪贵冬(2025-J-2-08-R10)
44	基于铁相调控的海工水泥基	二等	济南大学(2025-J-2-09-D01)、亚泰	卢晓磊(2025-J-2-09-R01)、张丽娜(2025-J-2-09-R02)、

	材料制备关键技术与应用		建材集团有限公司 (2025-J-2-09-D02)、山东临朐胜淮特种水泥有限公司 (2025-J-2-09-D03)、山东港湾建设集团有限公司(2025-J-2-09-D04)、山东省路桥集团科技发展有限公司 (2025-J-2-09-D05)	贾 坚(2025-J-2-09-R03)、朱 江(2025-J-2-09-R04)、姜葱葱(2025-J-2-09-R05)、高中辉(2025-J-2-09-R06)、耿绍文(2025-J-2-09-R07)、邹德健(2025-J-2-09-R08)、杨德峰(2025-J-2-09-R09)、辛德贵(2025-J-2-09-R10)、李付新(2025-J-2-09-R11)、宋淑琴(2025-J-2-09-R12)
45	建筑防水防护用纳米材料改性高强单组分聚氨酯涂料成套技术及应用	二等	北京东方雨虹防水技术股份有限公司 (2025-J-2-10-D01)、北京化工大学 (2025-J-2-10-D02)、唐山东方雨虹防水技术有限责任公司 (2025-J-2-10-D03)、北京东方雨虹防水工程有限公司(2025-J-2-10-D04)	蔡聿锋(2025-J-2-10-R01)、张 磊(2025-J-2-10-R02)、牟辰中(2025-J-2-10-R03)、刘金景(2025-J-2-10-R04)、韩海军(2025-J-2-10-R05)、赵 鹏(2025-J-2-10-R06)、姜志国(2025-J-2-10-R07)、杨红艳(2025-J-2-10-R08)、段鹏飞(2025-J-2-10-R09)、乔 海(2025-J-2-10-R10)、李晓路(2025-J-2-10-R11)、阮振刚(2025-J-2-10-R12)
46	水泥降碳助磨技术开发与应用	二等	华润建材科技有限公司 (2025-J-2-11-D01)、华润水泥技术研发(广西)有限公司 (2025-J-2-11-D02)、济南大学 (2025-J-2-11-D03)	滕灼光(2025-J-2-11-R01)、陶从喜(2025-J-2-11-R02)、何坤富(2025-J-2-11-R03)、周 靖(2025-J-2-11-R04)、林永权(2025-J-2-11-R05)、蒋付旺(2025-J-2-11-R06)、陈华富(2025-J-2-11-R07)、曾 荣(2025-J-2-11-R08)、邓 恺(2025-J-2-11-R09)、刘福田(2025-J-2-11-R10)、吴丽丽(2025-J-2-11-R11)、莫世广(2025-J-2-11-R12)
47	基于纤维定向与混杂的生态型超高性能混凝土材料与应用关键技术	二等	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司(2025-J-2-12-D01)、哈尔滨工业大学(2025-J-2-12-D02)、中建西部建设建材科学研究院有限公司 (2025-J-2-12-D03)、中国建筑第七工程局有限公司(2025-J-2-12-D04)	贺晶晶(2025-J-2-12-R01)、高小建(2025-J-2-12-R02)、张 勇(2025-J-2-12-R03)、黄煌煌(2025-J-2-12-R04)、卢浩丹(2025-J-2-12-R05)、高育欣(2025-J-2-12-R06)、胡 炜(2025-J-2-12-R07)、李蕾蕾(2025-J-2-12-R08)、孙 铭(2025-J-2-12-R09)、吴靖江(2025-J-2-12-R10)、吴文博(2025-J-2-12-R11)、金 阳(2025-J-2-12-R12)
48	基于数据驱动的海洋环境下	二等	中建西部建设湖南有限公司	施 韬(2025-J-2-13-R01)、蒋 震(2025-J-2-13-R02)、

	长寿命混凝土制备及工程应用与实践		(2025-J-2-13-D01)、浙江工业大学(2025-J-2-13-D02)、浙江交工金筑交通建设有限公司(2025-J-2-13-D03)、嘉兴市交通工程质量安全管理服务中心(2025-J-2-13-D04)、浙江交工集团股份有限公司(2025-J-2-13-D05)	陈赵育(2025-J-2-13-R03)、董亚(2025-J-2-13-R04)、吴旺(2025-J-2-13-R05)、郝信凯(2025-J-2-13-R06)、何彦琪(2025-J-2-13-R07)、宋宇峰(2025-J-2-13-R08)、赵颖超(2025-J-2-13-R09)、张挺(2025-J-2-13-R10)、宁英杰(2025-J-2-13-R11)、王小龙(2025-J-2-13-R12)
49	基于工业AI的水泥熟料烧成系统自主优化控制关键技术研发及应用	二等	济南大学(2025-J-2-14-D01)、平阴山水水泥有限公司(2025-J-2-14-D02)、山东恒拓科技发展有限公司(2025-J-2-14-D03)	王孝红(2025-J-2-14-R01)、于宏亮(2025-J-2-14-R02)、路士增(2025-J-2-14-R03)、张强(2025-J-2-14-R04)、陈仲圣(2025-J-2-14-R05)、张荣丰(2025-J-2-14-R06)、丁宗新(2025-J-2-14-R07)、刘钊(2025-J-2-14-R08)、黄冰(2025-J-2-14-R09)、董会君(2025-J-2-14-R10)、刘化果(2025-J-2-14-R11)、江帅(2025-J-2-14-R12)
50	建筑垃圾高效破碎筛选工艺及再生产品高值化利用关键技术	二等	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司(2025-J-2-15-D01)、郑州鼎盛高新能源工程技术有限公司(2025-J-2-15-D02)、西安科技大学(2025-J-2-15-D03)、陕西旭纬循环经济发展有限公司(2025-J-2-15-D04)	高徐军(2025-J-2-15-R01)、雷永智(2025-J-2-15-R02)、李蕾蕾(2025-J-2-15-R03)、冯泽平(2025-J-2-15-R04)、康抗(2025-J-2-15-R05)、卢洪波(2025-J-2-15-R06)、穆婷(2025-J-2-15-R07)、邱继生(2025-J-2-15-R08)、贺晶晶(2025-J-2-15-R09)、李莉(2025-J-2-15-R10)、徐王腾(2025-J-2-15-R11)、谢波(2025-J-2-15-R12)
51	绿色智造陶瓷岩板的复合光响应性能调控与结晶釉装饰技术	二等	蒙娜丽莎集团股份有限公司(2025-J-2-16-D01)	杨元东(2025-J-2-16-R01)、黄玲艳(2025-J-2-16-R02)、张松竹(2025-J-2-16-R03)、陈鹏程(2025-J-2-16-R04)、覃增成(2025-J-2-16-R05)、吴洋(2025-J-2-16-R06)、董军乐(2025-J-2-16-R07)、杨晓峰(2025-J-2-16-R08)、闫振华(2025-J-2-16-R09)、邓来福(2025-J-2-16-R10)、胡志斌(2025-J-2-16-R11)、梁铎(2025-J-2-16-R12)
52	高精度视觉对位光学纤维成	二等	中建材光芯科技有限公司	朱洪梅(2025-J-2-17-R01)、董倩(2025-J-2-17-R02)、

	型平台	(一线职工创新成果类)	(2025-J-2-17-D01)	王保淋(2025-J-2-17-R03)、种迪伟(2025-J-2-17-R04)、赵本良(2025-J-2-17-R05)
53	废弃物稀硫酸液替代氨水进行水泥窑脱硝技术转化及工业化应用	二等 (一线职工创新成果类)	吉林金隅冀东环保科技有限公司 (2025-J-2-18-D01)	王永利(2025-J-2-18-R01)
54	玻璃纤维湿法毡多级分散匀浆工艺的研究创新	二等 (一线职工创新成果类)	泰山玻璃纤维有限公司 (2025-J-2-19-D01)	刘帅(2025-J-2-19-R01)、朱春生(2025-J-2-19-R02)、李果祥(2025-J-2-19-R03)
55	新型红外截至滤光片的研究	二等 (一线职工创新成果类)	北京三重镜业(大厂)有限公司 (2025-J-2-20-D01)	周劲(2025-J-2-20-R01)、高建龙(2025-J-2-20-R02)、胡健(2025-J-2-20-R03)
56	自制大型工程机械轮胎拆装机	二等 (一线职工创新成果类)	北流海螺水泥有限责任公司 (2025-J-2-21-D01)	陈一锋(2025-J-2-21-R01)、罗骏(2025-J-2-21-R02)、姚金佐(2025-J-2-21-R03)、刘绍东(2025-J-2-21-R04)、陈家淼(2025-J-2-21-R05)
57	大型回转窑模块化吊装与精准安装智慧施工技术	二等 (一线职工创新成果类)	中材建设有限公司(2025-J-2-22-D01)	胡渊(2025-J-2-22-R01)、鲁海存(2025-J-2-22-R02)、蒋云辉(2025-J-2-22-R03)
58	喷墨工序综合效能提升	二等 (一线职工创新成果类)	蒙娜丽莎集团股份有限公司 (2025-J-2-23-D01)	陈红德(2025-J-2-23-R01)、龙定全(2025-J-2-23-R02)、麦仲铭(2025-J-2-23-R03)、梁志杰(2025-J-2-23-R04)、区仕雄(2025-J-2-23-R05)

		果类)		
59	Φ200mm 石英玻璃棒的连续熔制技术及装备	二等 (一线职工创新成果类)	中建材衢州金格兰石英有限公司 (2025-J-2-24-D01)	秦建鸿 (2025-J-2-24-R01)、蔡广勇 (2025-J-2-24-R02)、祝天林 (2025-J-2-24-R03)、张雪平 (2025-J-2-24-R04)、何继华 (2025-J-2-24-R05)
60	高透 ITO 导电膜与 Low-E 膜关键技术及应用	三等	洛阳理工学院 (2025-J-3-01-D01)、河南省中联玻璃有限责任公司 (2025-J-3-01-D02)、中建材耀华(内江)节能玻璃有限公司 (2025-J-3-01-D03)	于仕辉 (2025-J-3-01-R01)、刘 明 (2025-J-3-01-R02)、范国欣 (2025-J-3-01-R03)、胡殿芳 (2025-J-3-01-R04)、管青龙 (2025-J-3-01-R05)、董西阳 (2025-J-3-01-R06)、潘柳超 (2025-J-3-01-R07)、柳洪章 (2025-J-3-01-R08)、史亚坤 (2025-J-3-01-R09)、陈 建 (2025-J-3-01-R10)
61	高质硅酸钙板智能化生产技术与核心装备开发及应用	三等	武汉建筑材料工业设计研究院有限公司 (2025-J-3-02-D01)、中材节能(武汉)有限公司 (2025-J-3-02-D02)	白 宁 (2025-J-3-02-R01)、苏林强 (2025-J-3-02-R02)、胡 曦 (2025-J-3-02-R03)、吴卫平 (2025-J-3-02-R04)、白 锋 (2025-J-3-02-R05)、尹 耿 (2025-J-3-02-R06)、秦贺胜 (2025-J-3-02-R07)、胡宇亮 (2025-J-3-02-R08)、袁 勇 (2025-J-3-02-R09)、龙 飞 (2025-J-3-02-R10)
62	智慧衣物晾晒系统关键技术研究及应用	三等	浙江好易点科技股份有限公司 (2025-J-3-03-D01)、中国计量大学 (2025-J-3-03-D02)	马双斌 (2025-J-3-03-R01)、黄飞挺 (2025-J-3-03-R02)、邓德刚 (2025-J-3-03-R03)、李雷刚 (2025-J-3-03-R04)、倪 俊 (2025-J-3-03-R05)、何 涛 (2025-J-3-03-R06)、叶仁广 (2025-J-3-03-R07)、李晨霞 (2025-J-3-03-R08)、王 琳 (2025-J-3-03-R09)、陈向前 (2025-J-3-03-R10)
63	超高强混凝土用功能型外加剂关键技术研发与应用	三等	安徽海螺材料科技股份有限公司 (2025-J-3-04-D01)、安徽海螺科创材料有限责任公司 (2025-J-3-04-D02)、安徽海螺水泥股份有限公司 (2025-J-3-04-D03)	陈 烽 (2025-J-3-04-R01)、金 峰 (2025-J-3-04-R02)、钱珊珊 (2025-J-3-04-R03)、崔素萍 (2025-J-3-04-R04)、刘 晓 (2025-J-3-04-R05)、于 峰 (2025-J-3-04-R06)、郑世相 (2025-J-3-04-R07)、黄建林 (2025-J-3-04-R08)、宋南京 (2025-J-3-04-R09)、彭荃影 (2025-J-3-04-R10)
64	高粘结耐久型瓷砖背胶复合	三等	中建材苏州防水研究院有限公司	王玉峰 (2025-J-3-05-R01)、白宏成 (2025-J-3-05-R02)、

	材料的制备关键技术及应用		(2025-J-3-05-D01)、北新防水有限公司(2025-J-3-05-D02)、湖北碱克新材料有限公司(2025-J-3-05-D03)	陈乐舟(2025-J-3-05-R03)、孟亚楠(2025-J-3-05-R04)、陈雯琪(2025-J-3-05-R05)、朱健(2025-J-3-05-R06)、胥文婷(2025-J-3-05-R07)、臧炎(2025-J-3-05-R08)、李伟(2025-J-3-05-R09)、王凯(2025-J-3-05-R10)
65	建筑用涤纶遮阳材料轻量化加工关键技术研发及产业化应用	三等	浙江理工大学(2025-J-3-06-D01)、浙江西大门新材料股份有限公司(2025-J-3-06-D02)、现代纺织技术创新中心(鉴湖实验室)(2025-J-3-06-D03)	陈涛(2025-J-3-06-R01)、李坚(2025-J-3-06-R02)、翟世民(2025-J-3-06-R03)、陈凤凤(2025-J-3-06-R04)、施屹(2025-J-3-06-R05)、刘芙蓉(2025-J-3-06-R06)、王龙飞(2025-J-3-06-R07)、王建明(2025-J-3-06-R08)、蔡芳(2025-J-3-06-R09)、马东升(2025-J-3-06-R10)
66	水泥窑碳-氨联合脱硝NOx超低排放技术与应用	三等	陕西柏能工业技术有限公司(2025-J-3-07-D01)	李向东(2025-J-3-07-R01)、曹建顺(2025-J-3-07-R02)、张武辉(2025-J-3-07-R03)、曹思阳(2025-J-3-07-R04)、过建新(2025-J-3-07-R05)、任立刚(2025-J-3-07-R06)、郑永乐(2025-J-3-07-R07)、杨骁楠(2025-J-3-07-R08)、葛选才(2025-J-3-07-R09)、王平威(2025-J-3-07-R10)
67	辊压机喂料调节装置的技术改造	三等 (一线职工创新成果类)	宁夏青铜峡水泥股份有限公司(2025-J-3-08-D01)	杨门辉(2025-J-3-08-R01)、白彪(2025-J-3-08-R02)、马顺龙(2025-J-3-08-R03)
68	解决高水分物料堵料蓬仓技术创新	三等 (一线职工创新成果类)	文县祁连山水泥有限公司(2025-J-3-09-D01)	吴伟东(2025-J-3-09-R01)、李跃文(2025-J-3-09-R02)、刘向红(2025-J-3-09-R03)
69	高灵敏多功能火灾自动预警系统	三等 (一线职工创新成果类)	泰山玻璃纤维有限公司(2025-J-3-10-D01)	尹强(2025-J-3-10-R01)、王立果(2025-J-3-10-R02)、罗新涛(2025-J-3-10-R03)

70	一种水泥磨动态选粉机迷宫密封防磨损的方法	三等 (一线职工创新成果类)	成县祁连山水泥有限公司 (2025-J-3-11-D01)	马 超 (2025-J-3-11-R01)、徐生双 (2025-J-3-11-R02)
71	窑磨筒体双丝焊不清根降本增效工艺	三等 (一线职工创新成果类)	唐山中材重型机械有限公司 (2025-J-3-12-D01)	付占启 (2025-J-3-12-R01)、王晓明 (2025-J-3-12-R02)、杨文强 (2025-J-3-12-R03)
72	八分拉超细纱 E225 电子级玻璃纤维	三等 (一线职工创新成果类)	巨石集团有限公司(2025-J-3-13-D01)	陈国卫 (2025-J-3-13-R01)、吴建新 (2025-J-3-13-R02)、王富峰 (2025-J-3-13-R03)
73	新型双通道散料吨袋包装机技术研发与应用	三等 (一线职工创新成果类)	米脂冀东水泥有限公司 (2025-J-3-14-D01)	王贵明 (2025-J-3-14-R01)、李牛牛 (2025-J-3-14-R02)、任东升 (2025-J-3-14-R03)
74	多彩造粒工艺智能化技术革新	三等 (一线职工创新成果类)	北新嘉宝莉涂料(河北)有限公司 (2025-J-3-15-D01)	徐 铭 (2025-J-3-15-R01)、贾景城 (2025-J-3-15-R02)、徐浩浩 (2025-J-3-15-R03)
75	骨料颗粒整形级配连续化协同控制生产技术	三等 (一线职工创新成果类)	宁夏赛马水泥有限公司 (2025-J-3-16-D01)	武奋林 (2025-J-3-16-R01)、石海兵 (2025-J-3-16-R02)、吴秀信 (2025-J-3-16-R03)
76	沥青卷材防护层一步法成型工艺开发与应用	三等 (一线职工创新成果类)	北京东方雨虹防水技术股份有限公司 (2025-J-3-17-D01)	刘金国 (2025-J-3-17-R01)、陈晓文 (2025-J-3-17-R02)、李传智 (2025-J-3-17-R03)

		工创新成果类)		
77	拓展利用多种类替代燃料项目	三等 (一线职工创新成果类)	宿州海螺水泥有限责任公司 (2025-J-3-18-D01)	李 聃 (2025-J-3-18-R01)
78	“水泥气助筛破下料机”的开发应用	三等 (一线职工创新成果类)	古浪祁连山水泥有限公司 (2025-J-3-19-D01)	陶发明 (2025-J-3-19-R01)、王开甲 (2025-J-3-19-R02)、安振国 (2025-J-3-19-R03)
79	玻璃垂直堆垛机曲柄加工方法创新	三等 (一线职工创新成果类)	蚌埠凯盛工程技术有限公司 (2025-J-3-20-D01)	段张龙 (2025-J-3-20-R01)、赵天成 (2025-J-3-20-R02)、董 超 (2025-J-3-20-R03)
80	自动推料装置的设计与应用	三等 (一线职工创新成果类)	河南省同力水泥有限公司 (2025-J-3-21-D01)	于海峰 (2025-J-3-21-R01)、于海洲 (2025-J-3-21-R02)、李克良 (2025-J-3-21-R03)
81	无线互联网预热器清理控制技术开发项目	三等 (一线职工创新成果类)	天津金隅振兴环保科技有限公司 (2025-J-3-22-D01)	关 庆 (2025-J-3-22-R01)、边学朋 (2025-J-3-22-R02)、徐大海 (2025-J-3-22-R03)
82	尾排风机轴承座冷却方式优化	三等 (一线职工创新成果类)	成县祁连山水泥有限公司 (2025-J-3-23-D01)	杨桥材 (2025-J-3-23-R01)、马旺子 (2025-J-3-23-R02)

83	骨料线提产改造	三等 (一线职工创新成果类)	重庆海螺水泥有限责任公司 (2025-J-3-24-D01)	涂万福(2025-J-3-24-R01)、龚超(2025-J-3-24-R02)、刘森(2025-J-3-24-R03)
84	适用于超远距离泵送的低强自密实混凝土与泵送技术研究	三等 (一线职工创新成果类)	浙江省建材集团有限公司 (2025-J-3-25-D01)	李礼仁(2025-J-3-24-R01)、邓亚芬(2025-J-3-24-R02)、金科益(2025-J-3-24-R03)
85	水泥窑用煤粉燃烧器点火油枪节能改造	三等 (一线职工创新成果类)	吉林亚泰明城水泥有限公司 (2025-J-3-26-D01)	靳志勇(2025-J-3-26-R01)、兰晓光(2025-J-3-26-R02)、柳亮(2025-J-3-26-R03)
86	一种新型原料磨立磨挡风法兰的研发及应用	三等 (一线职工创新成果类)	青州中联水泥有限公司 (2025-J-3-27-D01)	胡海波(2025-J-3-27-R01)、王涛(2025-J-3-27-R02)、于新军(2025-J-3-27-R03)
87	新型降尘式水泥生产用提升输送设备	三等 (一线职工创新成果类)	亚泰集团通化水泥股份有限公司 (2025-J-3-28-D01)	丁连福(2025-J-3-28-R01)、王阳军(2025-J-3-28-R02)、李全厚(2025-J-3-28-R03)
88	水泥袋装装车机器人智能应用的研究	三等 (一线职工创新成果类)	吴忠赛马新型建材有限公司 (2025-J-3-29-D01)	张慧华(2025-J-3-29-R01)、孙文武(2025-J-3-29-R02)、白少东(2025-J-3-29-R03)
89	生料辊压机加装震动筛工艺改进技改项目	三等 (一线职工创新成果类)	阿克苏天山多浪水泥有限责任公司 (2025-J-3-30-D01)	杨宏兴(2025-J-3-30-R01)、白林(2025-J-3-30-R02)、郑万军(2025-J-3-30-R03)

	工创新成 果类)	
--	-------------	--

科技公益奖

序号	项目名称	获奖等级	主要完成单位	主要完成人
90	建筑材料行业碳足迹管理体系构建及典型示范应用	二等	北京国建联信认证中心有限公司 (2025-G-2-01-D01)、安徽海螺水泥股份有限公司(2025-G-2-01-D02)、华新建材集团股份有限公司(2025-G-2-01-D03)、金隅冀东水泥集团股份有限公司(2025-G-2-01-D04)、中碳(安徽)环境科技有限公司(2025-G-2-01-D05)	李晋梅(2025-G-2-01-R01)、王瑞蕴(2025-G-2-01-R02)、吴铁军(2025-G-2-01-R03)、王兴鹏(2025-G-2-01-R04)、王胜杰(2025-G-2-01-R05)、姜雨生(2025-G-2-01-R06)、洪波(2025-G-2-01-R07)、鹿珂伟(2025-G-2-01-R08)、张旭(2025-G-2-01-R09)、魏霞(2025-G-2-01-R10)、郝进秀(2025-G-2-01-R11)、刘宁(2025-G-2-01-R12)
91	流体输送用热塑性塑料管材夏比冲击性能测定技术研究	二等	北京建筑材料检验研究院股份有限公司(2025-G-2-02-D01)	李延军(2025-G-2-02-R01)、阴铎源(2025-G-2-02-R02)、侯杰(2025-G-2-02-R03)、金森(2025-G-2-02-R04)、李佟(2025-G-2-02-R05)、陈红岩(2025-G-2-02-R06)、陈胜洪(2025-G-2-02-R07)、张文博(2025-G-2-02-R08)、王晨阳(2025-G-2-02-R09)
92	装修材料复合污染室内空气预控关键技术与标准化	二等	中国建筑材料科学研究总院有限公司(2025-G-2-03-D01)、深圳瑞和建筑装饰股份有限公司(2025-G-2-03-D02)、中国国检测试控股集团有限公司(2025-G-2-03-D03)、立邦涂料(中国)有限公司(2025-G-2-03-D04)、三棵树涂料股份有限公司	冀志江(2025-G-2-03-R01)、王静(2025-G-2-03-R02)、陈继浩(2025-G-2-03-R03)、张璘珺(2025-G-2-03-R04)、刘蕊蕊(2025-G-2-03-R05)、华春翔(2025-G-2-03-R06)、魏惠强(2025-G-2-03-R07)、顾剑勇(2025-G-2-03-R08)、李保君(2025-G-2-03-R09)、关红艳(2025-G-2-03-R10)、高云翔(2025-G-2-03-R11)、施晓宏(2025-G-2-03-R12)

			(2025-G-2-03-D05)	
93	建材行业工业互联网标识解析二级节点建设与应用	二等	建筑材料工业信息中心 (2025-G-2-04-D01)、北京邮电大学 (2025-G-2-04-D02)、山东路德新材料股份有限公司(2025-G-2-04-D03)、 泰山玻璃纤维有限公司 (2025-G-2-04-D04)、蚌埠国显科技 有限公司(2025-G-2-04-D05)	江 源(2025-G-2-04-R01)、万佳艺(2025-G-2-04-R02)、 张永军(2025-G-2-04-R03)、张丹桐(2025-G-2-04-R04)、 胡雅涵(2025-G-2-04-R05)、马筱筠(2025-G-2-04-R06)、 曹佩瑶(2025-G-2-04-R07)、孙宁彤(2025-G-2-04-R08)、 谭东杰(2025-G-2-04-R09)、许方敏(2025-G-2-04-R10)、 沈 雪(2025-G-2-04-R11)、郭捷楠(2025-G-2-04-R12)
94	喷射混凝土早期性能提升关键技术及标准体系构建与应用	三等	北京工业大学(2025-G-3-01-D01)、 中国建筑科学研究院有限公司 (2025-G-3-01-D02)、中铁检验认证 中心有限公司(2025-G-3-01-D03)	刘 晓(2025-G-3-01-R01)、孙 俊(2025-G-3-01-R02)、 王子明(2025-G-3-01-R03)、尚百雨(2025-G-3-01-R04)、 郑付营(2025-G-3-01-R05)、王 健(2025-G-3-01-R06)、 李文秀(2025-G-3-01-R07)、王剑锋(2025-G-3-01-R08)、 王 靖(2025-G-3-01-R09)、甘杰忠(2025-G-3-01-R10)
95	多类型多因素屋面工程安全性能评价技术及标准体系构建与应用	三等	中国建材检验认证集团苏州有限公司 (2025-G-3-02-D01)	彭 超(2025-G-3-02-R01)、余奕帆(2025-G-3-02-R02)、 高敏杰(2025-G-3-02-R03)、朱晓华(2025-G-3-02-R04)、 李万勇(2025-G-3-02-R05)、朱 斌(2025-G-3-02-R06)、 姚佳玮(2025-G-3-02-R07)、陈文洁(2025-G-3-02-R08)、 钮建明(2025-G-3-02-R09)、戴 玘(2025-G-3-02-R10)

96	触变性黏土地层盾构安全掘进与渣土免烧再生砖标准研究与应用	三等	中交第三航务工程局有限公司 (2025-G-3-03-D01)、中交三航局第九工程有限公司(2025-G-3-03-D02)	刘圣东(2025-G-3-03-R01)、欧立新(2025-G-3-03-R02)、刘建武(2025-G-3-03-R03)、刘义(2025-G-3-03-R04)、王施(2025-G-3-03-R05)、常东明(2025-G-3-03-R06)、毛军喜(2025-G-3-03-R07)、陈飞(2025-G-3-03-R08)、陈建(2025-G-3-03-R09)、蔡坤坤(2025-G-3-03-R10)
97	烧结墙体材料工厂节能优化设计与过程能耗管控关键标准体系	三等	中国国检测试控股集团西安有限公司 (2025-G-3-04-D01)、安徽省建筑材料科学技术研究所有限公司 (2025-G-3-04-D02)	李贵强(2025-G-3-04-R01)、张玉娇(2025-G-3-04-R02)、白虎斌(2025-G-3-04-R03)、武娜妮(2025-G-3-04-R04)、王波(2025-G-3-04-R05)、李雯(2025-G-3-04-R06)、王博(2025-G-3-04-R07)、张勇(2025-G-3-04-R08)、王攀(2025-G-3-04-R09)、林玲(2025-G-3-04-R10)
98	国家重大水利工程用钢筒混凝土管道系列标准的研制和应用	三等	苏州混凝土水泥制品研究院有限公司 (2025-G-3-05-D01)、青龙管业集团股份有限公司(2025-G-3-05-D02)、中国电建集团山东电力管道工程有限公司(2025-G-3-05-D03)	刘远祥(2025-G-3-05-R01)、崔卫祥(2025-G-3-05-R02)、宁靖华(2025-G-3-05-R03)、王晓军(2025-G-3-05-R04)、朱志航(2025-G-3-05-R05)、夏晓文(2025-G-3-05-R06)、吴悦人(2025-G-3-05-R07)、俞锋(2025-G-3-05-R08)、刘川(2025-G-3-05-R09)、董正魁(2025-G-3-05-R10)
99	辽宁省全民所有自然资源资产清查试点关键技术研究与应用	三等	中国建筑材料工业地质勘查中心辽宁总队(2025-G-3-06-D01)	李明(2025-G-3-06-R01)、曹佃龙(2025-G-3-06-R02)、宋凯(2025-G-3-06-R03)、刘文朝(2025-G-3-06-R04)、汪学君(2025-G-3-06-R05)、张晓东(2025-G-3-06-R06)、胡雁宇(2025-G-3-06-R07)、娄志奇(2025-G-3-06-R08)、徐慧洁(2025-G-3-06-R09)、龙凤麒(2025-G-3-06-R10)

100	新型干法水泥回转窑配套耐火材料标准体系构建与应用	三等	中国国检测试控股集团股份有限公司 (2025-G-3-07-D01)、北京金隅通达耐火技术有限公司 (2025-G-3-07-D02)、天津水泥工业设计研究院有限公司 (2025-G-3-07-D03)	易 帅 (2025-G-3-07-R01)、邓丽娜 (2025-G-3-07-R02)、 许 谦 (2025-G-3-07-R03)、陈美娜 (2025-G-3-07-R04)、 罗华明 (2025-G-3-07-R05)、彭学平 (2025-G-3-07-R06)、 李燕京 (2025-G-3-07-R07)、武晓萍 (2025-G-3-07-R08)、 鲁 凯 (2025-G-3-07-R09)、谢金莉 (2025-G-3-07-R10)
-----	--------------------------	----	--	---