



# 中国创造学会

CHINA CREATIVE STUDIES INSTITUTE

中创会字[2024]第 6 号

## 关于第十四届“中国创造学会创造成果奖”

### 拟奖励名单的公示

根据《中国创造学会创造成果奖章程》的评审规定，中国创造学会于 2024 年 11 月 21 日，在同济大学中法中心 C516 组织有关专家对第十四届“中国创造学会创造成果奖”候选材料进行终审评定，拟授奖：“创造成果奖” 22 项（其中：一等奖 5 项，二等奖 7 项，三等奖 10 项）；“青年创新奖” 8 人。拟奖励名单详见附件。

现对拟奖励名单予以公示，公示期为 5 个工作日（2024 年 11 月 22 日至 2024 年 11 月 28 日）。

公示期间，任何单位或者个人对公示内容有异议的，可向我会提交书面异议材料，并提供必要的证明文件。个人提出异议的，须写明本人真实姓名、工作单位、联系电话和详细地址，并亲笔签名；以单位名义提出异议的，须写明单位名称、联系人、联系电话和详细地址，由单位法定代表人签字并加盖本单位公章。以匿名方式提出的异议不予受理。学会秘书处将对异议提出者的相关信息予以保密。

特此公告。

EMS 邮寄：中国创造学会秘书处，上海市杨浦区四平路 1239 号中法中心 C518，021-65986960。

中国创造学会

2024 年 11 月 21 日

附件：

第十四届“中国创造学会创造成果奖”拟奖励名单（同等奖励等级内排名不分先后）

创造成果奖（22项，其中：一等奖5项，二等奖7项，三等奖10项）

拟奖励等级	项目名称	完成人/团队/单位	完成人/团队所在单位
一等奖	海洋微流控传感器技术装备及应用	王俊生、王月竹、赵凯、宋明珠、林远海、陈彦彤、赵万明、张旭晖、董建红、冯巧宇	大连海事大学
	城市轨道交通车站客流智能协同管控关键技术及应用	杨晓霞、马浩、曲大义、魏金丽、吴继成、王小涛、陈兵杨、周成林、田兴	青岛理工大学、中国铁建电气化局集团有限公司、中铁建电气化局集团运营管理有限公司
	沿海地区废泥渣土安全环保处置关键技术	徐辉、蒋建良、范立登、管仁秋、樊传刚、王锦楠、彭明清、杲加俊、李恒恒	浙江理工大学
	基于人因工程的健康照明光源关键产品开发及应用	林燕丹、房永征、侯京山、乐刚、马显超、周鹏程、沈海平、王安、杨磊、宋俊	复旦大学
	专著《类脑智能算法新论》	朱涛	上海非觉智能技术有限公司

二等奖	建筑环境高效除湿关键技术与应用	苏醒、田少宸、黄明、张国华、黄胜	同济大学
	信息化智慧控制大型预制场运营与管理关键技术	陆安伟、叶莘、霍骥腾、宁英杰、廖建军、蒋锋、黄晓伟	浙江交工金筑交通建设有限公司、浙江交工集团股份有限公司、浙江交工金筑交通建设有限公司、浙江交工集团股份有限公司
	综掘面气雾涡旋高效除尘技术体系研究与应用	司俊鸿	华北科技学院
	“五位一体”包虫病防控管理系统开发及应用	游锡火、张文宝、赵莉、班万里、李松励、何钦义、曾徐浩、胡燕、王俊杰、白婷	武汉纺织大学、新疆医科大学第一附属医院、新疆畜牧科学院兽医研究所（新疆畜牧科学院动物临床医学研究中心）、中国农业科学院北京畜牧兽医研究所、中农华威制药股份有限公司
	古籍数字创新计算机辅助技术	冯林、王存睿、战国栋、张建新、薛明亮、刘胜蓝、孔雨秋、范一峰	大连民族大学、大连理工大学
	基于区块链技术构建新型城市信任基础设施	周晓阳、王家恒、孙凯、樊野、封翼、樊期光、阎军智、应葆华、刘颖、朱长国	中国移动紫金(江苏)创新研究院有限公司、东南大学、中国移动通信集团江苏有限公司
	城市道路服役性能多维感知技术与装备	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	/
三等奖	智能长尾夹淬火炉研发与应用	郭纯	安徽科技学院
	产学研用协同创新土木工程应用型人才培养模式与实践	王新泉、魏纲、吴熙、丁玉琴、章丽莎、崔允亮、钱海敏、胡成宝、孙苗苗、刘嘉英	浙大城市学院

	低碳 3D 打印路面养护技术	龚芳媛	河北工业大学
	波纹钢板组合框架结构关键技术研发与应用	王城泉、邹昀、陈明、吴艺超、李天棋、高传超、唐鹏、印建友、刘慧、罗红	浙大城市学院
	预拌混凝土智慧管控绿色生产关键技术及应用	张虎、李祥飞、秦燕东、吴起航、刘吉林、陈尚文、蔡吴和、杨希、薛飞飞、支允贵	中能建建筑集团有限公司、四川滨水上锦绿色建材有限公司、眉山市城投建筑材料有限公司、四川兴城港瑞建材有限公司
	微生物资源发掘及其在益生菌和益生元以及乳制品中的创新应用	赵欣、刘成、毛慧佳、谭芳、宋家乐、周先容、蹇宇、朱凯、陈紫霞、谭晓红	重庆第二师范学院
	装配式轻型 T 梁智能制造关键技术创新及应用	安徽建工路港建设集团有限公司、安徽建工集团泾县高速公路有限公司、安徽建工集团淮北高速公路有限公司、安徽建工集团宿州高速公路有限公司、安徽交控工程集团有限公司、安徽路港建设投资有限公司	/
	路基支挡结构生态化与工业化建造技术	陈建荣、刘泽、楼华锋、宁英杰、朱益军、黄天元	浙江数智交院科技股份有限公司、湖南科技大学、浙江交工集团股份有限公司
	金黄光 LED 无粉照明技术产业化应用	江西金黄光科技集团有限责任公司	/
	基于碳排放核算评价体系的输变电工程绿色建造发展模式探索与实践	刘提、朱广泽、徐秋楠、周立辉、张杰锋、李伯明、洪楠、常腾飞、刘京辉、吴展锋	国网浙江省电力有限公司建设分公司、浙江省送变电工程有限公司、国网浙江省电力有限公司金华供电公司

## 青年创新奖（8人）

拟授奖人姓名	项目名称	拟授奖人所在单位
尹家波	旱涝灾害模拟预测关键技术及应用	武汉大学
王新泉	复杂环境公路工程泡沫混凝土设计与施工关键技术	浙大城市学院
林 辉	“一带一路”基础设施建设、运维关键技术创新与应用	北方国际合作股份有限公司
董新峰	数控加工中的颤振溯源与抑制研究	潍坊学院
赵立财	寒冷地区长大隧道防寒抗冻结构体系研究与应用	中铁十九局集团第三工程有限公司
姚 湘	载人航天器色彩设计方法与实践	南华大学
张 晓	新型高性能单像素成像技术及其应用研究	北京理工大学
史 俊	可拆装配化组合梁试验与应用研究	中南大学