



中国创造学会

CHINA CREATIVE STUDIES INSTITUTE

中创会字[2020]第 14 号

关于公示“第十二届中国创造学会创造成果奖” 拟授奖项目的公告

根据《中国创造学会创造成果奖章程》及《中国创造学会创造成果奖实施办法》要求，中国创造学会于2020年11月8日，在同济大学组织专家对“第十二届中国创造学会创造成果奖”申报材料进行评审。

现对拟授奖项目予以公示，公示期为7天（2020年11月10日至2020年11月16日）。

公示期间，任何单位或者个人对公示项目、项目完成人/团体/单位有异议的，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护。

特此公告。

邮寄地址：上海市杨浦区四平路1239号中法中心C518

邮编：200092

附件：[“第十二届中国创造学会创造成果奖”拟授奖项目](#)

中国创造学会

2020年11月10日

附件：

“第十二届中国创造学会创造成果奖”拟授奖项目

拟授奖等级	项目名称	完成人/团体/单位
一等奖	厨房油烟污染控制关键技术	高 军
	一种基于非均匀介质的高安全性人体通信技术	聂泽东, 王磊, 李景振, 刘宇航, 唐华杰, 敖鹏飞
	商用车多元集成辅助驾驶终端系统开发与应用	湖北文理学院、东风电驱动系统有限公司
二等奖	芳香族聚合物离子交换膜材料设计制备关键技术及应用	汪称意
	寒区城市生态水处理技术开发与应用	王汉席
	可再生能源冷暖联供在装配式建筑中的应用	吴金顺
	情境教育促进儿童创造力发展：理论探索与实证研究	王灿明
	交通生命线崩塌灾害全过程减灾与应急预警关键技术	陈洪凯
	基于信号与信息处理的桥梁健康监测技术	长安大学、西安空间无线电技术研究所、西安科技大学
	《创新创业怎么做：思维与方法》、《创新创业看我行：案例与应用》	张志强
三等奖	基于异态检测的有轨电车辅助安全防护技术	曾小清
	系统性创新方法研究	陈 光
	高性能长余辉材料制备关键技术的研发及应用	李锋锋
	新型生物多肽的设计、筛选及产品开发	罗小芳
	警用犯罪现场勘查移动实验平台产业化关键技术研究及应用示范	潘 楠
	高值化生物基产品的绿色生物制造及应用	覃佐东, 管政兵, 罗小芳, 冯露雅, 廖云辉, 汪美凤, 袁芳, 张永, 廖祥儒
	长效防雾涂层技术	喻学锋