

						<p>(7) 走进宜兴市正新小学</p> <p>(8) 走进南关小学</p> <p>(9) 走进河海大学</p> <p>(10) 走进江苏大学</p> <p>(11) 走进中国矿业大学</p> <p>4、组织举办“大美力学科学营”8期</p> <p>(1) 航空航天3期</p> <p>(2) 水利1期</p> <p>(3) 建筑1期</p> <p>(4) 天文1期</p> <p>(5) 无人机1期</p> <p>(6) 力学1期</p> <p>5、策划制作科普视频作品86件</p> <p>(1) “白话力学”12个</p> <p>(2) “诗画流体力学”9个</p> <p>(3) “力学有意思”42个</p> <p>(4) “力学智趣谷”6个</p> <p>(5) “我们为什么吐痰”5个</p> <p>(6) “蛋壳宇宙”13个</p> <p>二、主要业绩成果</p> <p>(一) 主持开展科普活动，获中科协和省科协表彰7项</p> <p>1、主持开展的“力学伽玛暴”科普系列讲座——“蛋壳宇宙”，联合开展的“江苏省中小学生力学知识竞赛”，联合开展的“云游航空馆”，2021年获中科协颁发的“全国科普日优秀活动”3项；</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>2、主持开展的“诗画流体力学-江苏省力学学会系列科普” 2022年获中科院颁发的“全国科普日优秀活动”1项；</p> <p>3、主持开展的“力学智多星”知识竞赛获省科协“2021年全国科技活动周暨江苏省第33届科普宣传周优秀活动”1项；</p> <p>4、“力学科普进校园”获2023年江苏省“全国科普日”优秀活动1项；</p> <p>5、开展科普系列活动获“2023年全国科技活动周暨江苏省第35届科普宣传周优秀单位”1项。</p> <p>(二) 主持策划，运营维护科普中国平台科普号“力学伽玛暴”</p> <p>2020年依托科普中国平台，创建了“力学伽玛暴”科普号并正常运营维护，宣传力学科普。目前已上传申报人组织策划并录制编辑的科普系列讲座、力学小视频等86个，累计阅读量11.26万，社会效益深远且广泛，提升了公众的科学素养。</p> <p>(三) 其它业绩成果</p> <p>1、撰写的《任青文：力学笃行 把论文写在祖国的大江大河上》发表在《江苏科技报》2020年5月29日报纸上，被评为2020年度江苏公众科技网十佳新闻稿件。</p> <p>2、撰写的《王立峰：自称有点笨的快乐科研者》发表在《江苏科技报》2020年6月12日A3版。</p> <p>3、撰写的《严谨务实 勇攀高峰-记南京航空航天大学教授王立峰》发表在《江苏科协》2020年10期上。</p> <p>三、个人奖励证书情况</p>
--	--	--	--	--	--	---

							1、因科技志愿服务成绩突出，被评为 2022年长三角优秀科技志愿者 。 2、担任江苏省力学学会秘书处党支部书记，工作突出，2023年被评为“ 省科协优秀共产党员 ”。	
破格情况	符合条款	相关材料名称				取得现专业技术资格以来的专业技术能力		
						著作、论文、课题、研究报告及政策文件等	发表情况(期刊、出版社及学术会议等名称)	署名位次
<p style="text-align: center;">主要专业技术工作简历</p> <p style="text-align: center;">(重点填写从事专业技术工作以来，工作起止时间、单位、部门、岗位、专业技术职务等)</p> <p>2008.12-2010.05 宿迁市宿豫区园林绿化管理局工作，其间 2009.05 升任局长助理，负责市政道路绿化、招标、施工管理和养管；</p> <p>2010.05-2011.03 宿迁市宿豫区住房和城乡建设局任局长助理，负责园林绿化管理局事务；</p> <p>2011.03-2013.05 宿迁市宿豫区来龙镇副镇长，负责城建城管、农路办等；</p> <p>2013.05-2017.11 江苏省宿迁高新技术产业开发区建设规划局副局长，负责市政园林、环境综合整治；</p> <p>2017.12-2018.11 华夏幸福环南京区域事业部城市运营总监，负责产业新城城市运营；</p> <p>2019.05 至今，江苏省力学学会专职副秘书长，主要负责科普、科技志愿服务等专业技术工作。</p>						<p>1、主持 2 项市（厅）级科普研究课题并通过结项验收</p> <p>(1) 主持青少年科普服务实事专项研究课题——力学强基计划，2023 年获省科协立项并结项；</p> <p>(2) 主持青少年科普服务实事专项研究课题——春苗计划，2022 年获省科协立项并结项；</p> <p>2、参与 1 项省（部）级科普课题并通过结项验收</p> <p>助力学会与河海大学共建的“河海大学开放型实验基地”申报中科院科技志愿服务研究课题并获批，积极开展科普实践活动。</p> <p>3、参与 2 项市（厅）级科普课题并通过结项验收</p> <p>作为项目组成员（排名第三）参与“江苏沿海网箱养殖产业卡点问题调研及对策研究”、“江苏省重大基础设施安全状况与存在问题的调研和对策研究” 2 项省科协科普调研课题的申报、调研和成果提炼，提交调研报告 2 份、决策建议 2 份。</p>		
单位负责人签字：		单位审核意见：		单位公章：				

