

附件 2

江苏省科技传播专家推荐表

推荐单位名称： 苏交科集团股份有限公司

姓名	胡彦卿	性别	男	出生年月	1979-08-26
民族	汉族	身份证号	321082197908260331	政治面貌	群众
工作单位及职务	苏交科集团股份有限公司数字城建院工程数字中心主任			职称	高级工程师
手机号码	13813899655			办公电话	
<p>长期从事桥梁设计，桥梁结构数字孪生等相关应用研发工作，以工程三维数字化设计技术和工程全生命周期数字化管理为主要研究方向，在交通基础数字化研发方面有丰富的经验，主要成果为全生命周期工程数字化平台开发工作，包含三维协同设计平台、数字沙盘、数字化成果交付平台、施工监测平台、智慧养护平台等，近三年获得奖项省部级及以上奖励共 11 项，其中获得中国公路学会“天工杯”数字交通及智能建造技术应用大赛一等奖、中国公路学会交通 BIM 工程创新奖一等奖等国家级奖项 5 项，江苏省勘察设计行业 BIM 应用大赛一等奖等省部级 7 项。</p>					
主要从事的学科、专业或行业	工程三维数字化设计技术和工程全生命周期数字化管理				
近两年开展科普活动情况	<p>2024 年 5 月，在达索系统基础设施行业发展联盟高峰论坛上，做专题汇报《构建“悟空云”助力交通基础设施数字化转型》</p> <p>2024 年 9 月，2024 高速公路改扩建工程建设管理和技术创新交流会上，发表主旨演讲《构建改扩建工程全生命周期数字底座，实现“一套模型、一套数据”目标》</p> <p>2024 年 10 月，在工程数字化交付创新实践圆桌会议上，做科普报告《“一套模型、一套数据”目标下的高速公路改扩建工程数字化设计及标准化交付应用实践》</p> <p>2024 年 12 月，在“交通服务数字经济发展暨低空经济赋</p>				

	<p>能公路交通”沙龙研讨会上，分享《基础设施数字化综合解决方案体系助力行业数字经济发展》</p> <p>2025年6月，在2025世界交通运输大会科创大会上发布苏交科低空AI综合巡检平台</p>
创作的科普作品及在完成人中排名情况	
代表性科普报告	<p>报告标题：BIM技术和数字孪生平台级开发</p> <p>主要内容：简述BIM技术和孪生技术在平台级研发中的综合应用和适用范围。</p> <p>适合人群：土木工程师</p> <p>视频链接： https://www.bilibili.com/video/BV18o4y1X7V3/?spm_id_from=333.337.search-card.all.click&vd_source=7372cc2c3a8b079ef0556b456cff5a11</p>
<p>科普方式（或服务方式）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>科普演讲（报告） <input type="checkbox"/>科普讲解 <input type="checkbox"/>科技培训 <input type="checkbox"/>科技咨询</p>	
所在单位意见	<p>（印章）</p> <p>年 月 日</p>

备注：1. 提供1张2寸个人证件照片【413像素（宽）× 626像素（高），JPG格式】；
2. “适合人群”包括：青少年、农民、产业工人、老年人、机关干部等。