**关于湖南省公路学会**

**2020年科技人才托举工程项目托举对象候选人征求意见的通知**

各副理事长、常务理事：

根据《中共湖南省委组织部 湖南省科学技术协会 湖南省科技厅 湖南省财政厅 关于开展2020年科技人才托举工程项目申报的通知》文件精神，我会按规定程序和要求在专委会和会员单位开展提名托举对象工作，共收到4人申报“中青年学者培养计划”托举对象候选人，1人申报“年轻优秀科技人才培养计划”托举对象候选人。

4月3日我会驻会理事长办公会议按照文件要求对候选人材料进行了审查，因名额有限，本着公平、公正、公开原则，现提名推选出2名候选人（其中1名必须为年轻优秀科技人才托举对象），如有意见和建议请于4月8日下午17:30之前反馈至hnglc2003@163.com邮箱，联系电话：0731-85099266逾期或不回复视为“同意”提名。

附件：《湖南省公路学会2020年科技人才托举工程项目托举对象候选人情况》

二〇二〇年四月三日

**湖南省公路学会2020年科技人才托举工程项目托举对象候选人情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报培养计划类别** | **姓名** | **推荐单位** | **性别** | **出生年月** | **工作单位** | **职称/职务** | **现从事专业** | **主要工作业绩及获奖情况** |
| 1 | 年轻优秀科技人才培养计划 | 张恒龙 | 湖南云中再生科技股份有限公司 | 男 | 1985.5 | 湖南大学(湖南云中再生科技股份有限公司) | 副教授/湖南省建筑固废资源化利用工程技术研究中心副主任 | 道路与铁道工程 | 主持或参与国家自然科学基金面上项目、国家自然科学基金青年科学基金项目、教育部博士点基金、湖南省自然科学基金、湖南省科技计划重点项目、长沙市科技计划重点项目、国家级和部省级重点实验室开放基金等10多个科研项目的资助。已发表论文79篇，其中SCI收录62篇，获国家授权发明专利9件；参编7篇著作章节；获省级技术发明二等奖1项；获“湖南省优秀硕士学位论文指导教师”称号；两篇论文分别荣获WTC世界交通运输大会2018年度和2019年度优秀论文奖；多次获得国际学术期刊优秀审稿人称号；担任国际学术期刊《Journal of Testing and Evaluation: American Society for Testing and Materials (ASTM) International》（SCI收录）、《International Journal of Pavement Research and Technology》（EI收录）、《Case Studies in Construction Materials》 （EI收录）和《Heliyon》编委。 |
| 2 | 中青年学者培养计划 | 王树英 | 中南大学 | 男 | 1982.11 | 中南大学 | 教授/系副主任 | 隧道工程 | 主持国家自然科学基金面上项目、企业资助等课题20余项，作为技术骨干参加国家重点研发计划课题2项。至今，在中国公路学报、土木工程学报、Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering等国内外期刊和会议上发表论文65篇，其中以第一/通讯作者发表SCI论文26篇、EI论文13篇，获评国际会议GeoChina最佳论文奖。主编专著3部，其中2018年独著国际上第一部低塑性粉土英文专著。申请国家专利30余项，其中以第一、二发明人获批国家发明专利11项。荣获省部级科技奖励一、二等奖7项，其中个人排名第1获2019年获教育部科技进步二等奖、排名第2荣获中国交通运输协会科技进步一等奖、排名第3获2017年湖南省科技进步二等奖。牵头提出了盾构隧道掘进开挖面稳定性与地层变形的理论分析方法，建立了盾构机内渣土改良与掘进参数调控、盾构机外注浆加固与监控反馈的灾变防控技术体系，研究成果通过Elsevier英文专著审查，并入选“一带一路”铁路国际人才教育丛书。2015年入选湖南省普通高校青年骨干教师，2019年验收等级为“优秀”。 |