附件1：

中国林学会“青年人才托举工程”项目

扶持人才申请表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 万才超 | 性别 | 男 | 正面免冠半身2寸彩色近照 |
| 出生年月日 | 1992.10.2 | 民族 | 汉族 |
| 职称 | 副教授 | 党派 | 中共党员 |
| 学历 | 博士研究生 | 手机 |  |
| 研究方向 | 林业工程 | 邮箱 | wancaichaojy@163.com |
| 中国林学会会员证号 | P018019759 | 社会任职 | SCI期刊《Current Organic Synthesis》编委、期刊《Colloid and Surface Science》编委、美国化学学会会员、《Advanced Materials》等**33**个国际SCI期刊审稿专家 |
| 工作单位及职务 | 中南林业科技大学 |
| 教育经历（从本科开始） |
| 自何年何月至何年何月 | 就读学校/专业 | 学历 | 学位论文题目 |
| 2010/09-2014/06 | 东北林业大学/木材科学与工程 | 本科 | 秸秆、椰壳纤维素气凝胶与疏水亲油及其相反物性的研究 |
| 2014/09-2018/06 | 东北林业大学/木材科学与技术 | 博士研究生（直博） | 纤维素气凝胶基多功能纳米复合材料的制备与性能研究 |
|  |  |  |  |
| 工作简历 |
| 自何年何月至何年何月 | 在何地何单位 | 职称/业务工作内容 | 参与课题 |
| 2018/07-2018/12 | 中南林业科技大学材料学院 | 讲师/专职科研岗 | 1. 国自科面上项目《木材性能的仿生与智响应形成原理》，92万/参与
2. 国自科面上项目《木质纤维素气凝胶形成方法与机理研究》，90万/参与
3. 中央高校专项资金项目《木材纳米功能化防腐表面的构建技术研究》，11万/参与
 |
| 2018/12-至今 | 中南林业科技大学材料学院 | 副教授/专职科研岗 | 1. 国自科青年项目《木材气凝胶微纳仿生结构形成及高密度储能机制研究》，24万/**主持**
2. 中国科协优秀中外青年交流计划项目，5万/**主持**
3. 湖南省教育厅优秀青年项目《木质纤维素基柔性自愈合水凝胶的构筑与传感特性》，5万/**主持**
4. 湖南省青年骨干教师培养项目，3万/**主持**
5. 国自科重大项目《木材高效利用结构调控与定向重组机制》，1644万/参与
6. 国自科面上项目《基于原位静置发泡竹碎料/镁系轻质材料相容界面构建与孔结构调控机理研究》，58万/参与
 |
| 拟申报的研究方向 | 生物质基柔性线形超级电容器 |
| 推荐专家 | 吴义强（托举导师）、李坚、李建章、傅峰 |