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 | | | | | |