附件2：

中国林学会“青年人才托举工程”项目

扶持人才申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 马洪伟 | | 性别 | | | 男 | | G:\东林工作材料\个人信息材料（工作后）\证件照.jpg正面免冠  半身2寸  彩色近照 |
| 出生年月日 | 1989年6月8日 | | 民族 | | | 汉族 | |
| 职称 | 副教授 | | 党派 | | | 中国共产党 | |
| 学历 | 博士研究生 | | 手机 | | |  | |
| 研究方向 | 纤维素基光电智能材料 | | 邮箱 | | | mahw@nefu.edu.cn | |
| 中国林学会会员证号 | G019025414 | | 社会任职 | | | 中国林学会会员 | | |
| 工作单位及职务 | 东北林业大学 植物化学与资源利用学科秘书 | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 2008/09-2012/06 | | 哈尔滨理工大学/  制药工程 | | 学士 | 桦木醇芳香酸酯的制备 | | | |
| 2012/09-2017/06 | | 吉林大学/  高分子化学与物理 | | 博士（硕博连读） | 新型荧光材料的设计合成、性质研究及其电聚合薄膜在爆炸物检测中的应用 | | | |
| 2017/12-至今 | | 东北林业大学/  林业工程 | | 博士后 | 纤维素基荧光薄膜的可控制备 | | | |
| 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 | |
| 2017/07-至今 | | 东北林业大学化学化工与资源利用学院 | | 副教授/纤维素基光电功能材料 | | | [1] 国家自然科学基金 (51903031)，2020.01-2022.12，26万元，主持。  [2] 黑龙江省**优秀青年基金**(YQ2019E003)，2019.07-2022.07，10万元，主持。  [3] 中国博士后科学基金第12批**特别资助**(2019T120249)，2019.06-2020.12，18万元，主持。  [4] 黑龙江省博士后科学基金**特别资助**，2019.12-2021.12，20万元，主持  [5] 中国博士后第63批科学基金面上项目（**一等**）(2018M630331)，2018.5-2020.5，8万元，主持。  [6] 黑龙江省博士后科学基金(LBH-Z18010)，2018.11-2020.11，5万元，主持。  [7] 中央高校基本科研业务项目(2572018BC09)，2018.5-2020.4，5万元，主持。  [8] 东北林业大学优秀青年学者人才引进项目(YQ2017-02)，2017.7-2021.6，30万元，主持。 | |
| 拟申报的研究方向 | | 纤维素基光电智能材料 | | | | | | |
| 推荐专家 | | 李坚（托举导师）、谢延军、王立娟 | | | | | | |