附件2

河南农业大学王泽霖优秀学生奖推荐表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 张雯晖 | 性 别 | 女 | | 出生日期 | | 2001.4.26 |
| 学 号 | 232222065 | 年 级 | 2023级硕士研究生 | | 政治面貌 | | 中共党员 |
| 学 院 | 风景园林与艺术学院 | | 专 业 | | 风景园林 | | |
| 联系电话 | 18137771318 | | 邮 箱 | | 798623440@qq.com | | |
| 近两学年综合素质及德育素质测评成绩 | | | | 62.434 | | 3.99 10/45 | |
| 各科成绩（附教务处或研究院盖章标准成绩单）：  d3b8fbd730cc587d79c68508059fa34 | | | | | | | |
| **参加社会实践活动情况：**  学术会议：在2023年第十二届中国风景园林教育大会中担任志愿者。  科技项目类：参与《基于三维景观格局优化的街区室外热舒适提升研究—以郑州市主城区为例》河南省重点研发与推广专项，力求为居民生活品质提升、城市更新与可持续建设贡献自己的一份力量。  学校实践：在2023-2024学年担任校级学术部干事，积极配合学生会同学与老师举办学术活动，参与组织过全校四六级模拟考试、“农小助”爱心超市捐助活动、“成长之旅”硕博讲坛活动等。 | | | | | | | |
| **学术创新能力（代表性学术成果或学科竞赛成绩、证书，附论文或鉴定证明复印件）：**  学科竞赛类：  “印记中原”河南省大学生乡村设计大赛乡村景观设计 一等奖  第九届“Garden”花园杯植物景观设计竞赛 二等奖  2024年园冶杯大学生国际课程设计竞赛 三等奖  2024年园冶杯大学生国际竞赛风景园林主题竞赛三等奖  学术成果类：  在 *Science of the Total Environment* （IF=8.2）SCI一区期刊上以第二作者发表*《Tailored green and blue infrastructure for heat mitigation under renewal planning of urban blocks in Beijing》* | | | | | | | |
| 曾获奖励**：**  2023年硕士研究生学业奖学金  2024年硕士研究生学业奖学金  2024年研究生国家奖学金 | | | | | | | |
| **本人承诺：**本人以往无违背科学道德行为，所推荐填报内容及所附材料真实、准确，无保密性内容，并对其客观真实性负责。  名字  申请人签名：  年 月 日 | | | | | | | |
| **学院推荐意见：**  学院领导签名： （公章）    年 月 日 | | | | | | | |
| **学生提名委员会评审意见：**    学生提名委员会负责人（签名）  年 月 日 | | | | | | | |

注：1.此表正反打印，一式三份；

2.如现有表格不够，可另附页，相关纸质证明材料需附后（如：奖状、证明等）

**附件**

1. 学科竞赛类

|  |
| --- |
| “印记中原”河南省大学生乡村设计大赛乡村景观设计一等奖 |
|  |
| 第九届“Garden”花园杯植物景观设计竞赛 二等奖 |
|  |
| 2024年园冶杯大学生国际课程设计竞赛 三等奖 |
|  |
| 2024年园冶杯大学生国际竞赛风景园林主题竞赛三等奖 |
|  |

2.学术论文

|  |
| --- |
| *在 Science of the Total Environment* （IF=8.2）SCI一区期刊上以第二作者发表*《Tailored green and blue infrastructure for heat mitigation under renewal planning of urban blocks in Beijing》* |
|  |

**3.社会实践活动**

|  |
| --- |
| 在2023年第十二届中国风景园林教育大会中担任志愿者 |
|  |
| 参与《基于三维景观格局优化的街区室外热舒适提升研究—以郑州市主城区为例》河南省重点研发与推广专项 |
|  |