附件：

**海南国家公园研究院首批遴选 PI 团队名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **研究领域** | **团队PI** | **依托单位** | **团队名称** |
| 濒危物种保护与生态恢复技术 | 张知彬 | 海南大学 | 哺乳与啮齿类动物生态学创新团队 |
| 龙文兴 | 海南大学 | 云雾林与珍稀物种保护创新团队 |
| 宋希强 | 海南大学 | 珍稀濒危兰科植物保育与资源可持续利用创新团队 |
| 饶晓东 | 海南大学 | 珍稀濒危野生动物保护与种群恢复创新团队 |
| 程瑾 | 北京林业大学 | 珍稀濒危植物遗传多样性形成与维持机制创新团队 |
| 杨艳芳 | 中国林业科学研究院 | 热带雨林植物资源分子设计育种与组分利用创新团队 |
| 汪继超 | 海南师范大学 | 生物安全智能防控与濒危物种守护创新团队 |
| 郁文彬 | 中国科学院西双版纳热带植物园 | 珍稀濒危植物种质资源保护与管理创新团队 |
| 王嵘 | 华东师范大学 | 濒危植物多样性维持与演化机制研究创新团队 |
| 温放 | 广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所 | 热带珍稀濒危植物资源收集、 保护与可持续利用创新团队 |
| 计翔 | 海南热带海洋学院 | 濒危物种全周期智能守护技术创新团队 |
| 气候变化与生态系统管理 | 栾军伟 | 国际竹藤中心三亚研究基地 | 热带雨林生态系统功能与应对气候变化创新团队 |
| 那广水 | 海南热带海洋学院 | 热带岛屿生态系统污染防控与生态修复创新团队 |
| 胡中民 | 海南大学 | 热带雨林碳-水耦合过程与生态系统服务多尺度量化创新团队 |
| 陈石泉 | 海南省海洋与渔业科学院 | 滨海湿地保护与恢复创新团队 |
| 乔慧捷 | 中国科学院动物研究所 | 物种气候响应与生态功能研究创新团队 |
| 前沿技术与国家公园建设 | 杨军 | 清华大学 | 热带雨林智慧保护与系统治理创新创新团队 |
| 刘华中 | 海南大学 | 人机物数据智能创新团队 |
| 陈飞 | 海南大学 | 特色植物智慧化数据集成创新团队 |
| 张卫东 | 海南大学 | 热带雨林无人设备构建与生态保护创新团队 |
| 朱小山 | 海南大学 | 热带雨林生态环境智慧监测与大数据平台构建创新团队 |
| 夏志强 | 海南大学 | 热带雨林群体基因组测序与人工智能大数据鉴定平台构建 |
| 沈重 | 海南大学 | 热带雨林生态系统智能监测与诊断创新团队 |
| 张怀清 | 中国林业科学研究院 | 热带雨林智能感知与数字决策创新团队 |
| 王文俊 | 海南热带海洋学院 | 国家公园大数据智能模型与资源管理创新团队 |
| 徐建玲 | 海南热带海洋学院 | 热带雨林生态安全与智能决策创新团队 |
| 热带雨林“四库”功能保护、提升与利用 | 王兵 | 中国林业科学研究院 | 森林生态系统监测评估与价值化实现路径设计创新团队 |
| 陆俊锟 | 中国林业科学研究院 | 热带雨林特色林木生理生态特性与品质形成创新团队 |
| 王少丽 | 中国林业科学研究院 | 热带雨林生物质功能材料与碳中和应用创新团队 |
| 闫文德 | 中南林业科技大学 | 国家公园碳汇生态过程 |
| 王健 | 海南大学 | 热带雨林特色资源可持续利用与生态保护创新团队 |
| 赵莹 | 海南大学 | 热带雨林特色黎药资源的保护与产业化利用创新团队 |
| 靳鹏飞 | 海南大学 | 热带雨林微生物种质资源研究 |
| 陈光英 | 海南师范大学 | 黎药资源高值转化与产业化创新团队 |
| 付艳辉 | 海南师范大学 | 药用资源可持续高值化利用创新团队 |
| 胡亚芹 | 海南热带海洋学院 | 特色生物活性物质与食品智创创新团队 |
| 王兆礼 | 华南理工大学 | 热带雨林生态水文研究创新团队 |
| 范宇光 | 海南医科大学 | 热带雨林药用植物资源多样性与转化创新团队 |
| 热带雨林生态系统保护与修复 | 喻朝庆 | 海南大学 | 热带雨林生态恢复与安全防控技术创新团队 |
| 杨春平 | 海南大学 | 热带雨林特有植物-根际微生物互作机制与生态修复创新团队 |
| 杨帆 | 海南大学 | 热带雨林特色植物逆境生理与分子生态创新团队 |
| 任明迅 | 海南大学 | 植物繁殖进化与植被恢复创新团队 |
| 杜彦君 | 海南大学 | 国家公园生物多样性关键区域监测创新团队 |
| 许涵 | 中国林业科学研究院 | 热带雨林多维度生物资源维持机制创新团队 |
| 臧润国 | 中国林业科学研究院 | 热带雨林关键区域守护与恢复力评估创新团队 |
| 张文飞 | 海南师范大学 | 热带雨林微生物智造与碳中和应用创新团队 |
| 陈毅青 | 海南省林业科学院（海南省红树林研究院） | 热带雨林生态安全与智能保护创新团队 |
| 生物多样性监测与维持机制 | 罗世孝 | 中国科学院华南植物园 | 动植物互作与生态适应创新团队 |
| 万涛 | 中国科学院武汉植物园 | 热带雨林植物多样性维持机制与有效保护创新团队 |
| 王赛 | 海南大学 | 鱼类资源与保护创新团队 |
| 王志勇 | 海南大学 | 热区草种资源保护与可持续利用 |
| 高立志 | 海南大学 | 热区山茶科植物资源与保护利用创新团队 |
| 谢松光 | 海南大学 | 鱼类多样性与保护创新团队 |
| 王守创 | 海南大学 | 热带雨林特有植物代谢多样性与环境适应性创新团队 |
| 王华锋 | 海南大学 | 热区植物分类与系统发育基因组学创新团队 |
| 万心怡 | 海南大学 | 环境暴露筛查与监测 |
| 刘铜 | 海南大学 | 热区环境微生物学多样性与利用创新团队 |
| 曾念开 | 海南师范大学 | 热带雨林微生物组功能耦合与生态修复创新团队 |
| 万迎朗 | 海南师范大学 | 药用植物代谢组学创新团队 |
| 魏力 | 海南师范大学 | 浮游植物生理生态和固碳储碳创新团队 |
| 杨灿朝 | 海南师范大学 | 鸟蝶多样性智慧监测创新团队 |
| 王雪峰 | 中国林业科学研究院 | 多尺度森林资源调查与监测创新团队 |
| 陈青 | 中国热带农业科学院 | 有害生物智能化监测预警及生物多样性控害创新团队 |
| 兰国玉 | 中国热带农业科学院 | 热带雨林微生物系统响应与动态监测创新团队 |
| 陈宗铸 | 海南省林业科学院（海南省红树林研究院） | 热带森林资源监测评价与林业碳汇创新团队 |
| “三统一”和“两山转化”实践模式研究与示范 | 胡珺 | 海南大学 | 国家公园多维溢出效应评估与政策优化创新团队 |
| 林海英 | 海南大学 | “两山转化”背景下的跨界合作创新团队 |
| 赵荣 | 中国林业科学研究院 | 国家公园社区生计与“两山”协同转化 |
| 国家公园管理体制机制创新研究 | 董建文 | 福建农林大学 | 国家公园可持续发展研究创新团队 |
| 李倞 | 北京林业大学 | 国家公园规划与生态设计创新团队 |
| 刘刚 | 海南大学 | 国家公园现代治理与高质量发展创新团队 |
| 国家公园社区生计和乡村振兴机制与路径 | 何彪 | 海南大学 | 国家公园社区可持续发展与治理创新团队 |
| 颜洪平 | 海南大学 | 国家公园社区居民可持续生计与乡村振兴创新团队 |