附件1

2023年度江苏省行业领域十大科技进展提名书（单位）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **被提名的十大科技进展题目** | （确定以后无法修改） | | | |
| **所属领域** | **电子信息类** | | | |
| **完成单位** | （依次排序，不超过5个，确定以后无法修改） | | | |
| **完成人** | （依次排序，不超过7个，确定以后无法修改） | | | |
| **完成单位联系人** | **姓 名** |  | **电子邮箱** |  |
| **电 话** |  | **手 机** |  |
| **提名单位** | 江苏省计算机学会 | | | |
| **提名单位**  **通讯地址** | 南京市仙林大道163号逸夫楼A区306室 | | | |
| **提名单位联系人** | **姓 名** | 石克 | **电子邮箱** | Jscs@nju.edu.cn |
| **电 话** | 025-86980909 | **手 机** | 18114472513 |
| **被提名的 十大科技 进展简介**  （300字左右） | （简要介绍被提名的十大科技进展总体情况） | | | |
| **被提名的**  **十大科技**  **进展推动过程** |  | | | |
| **被提名的**  **十大科技**  **进展创新亮点**（200字左右） |  | | | |
| **被提名的**  **十大科技**  **进展前景效益** |  | | | |
| **被提名的**  **十大科技**  **进展社会影响** |  | | | |
| **被提名的十大科技进展主要完成单位承 诺** | 郑重作出以下承诺：  被提名成果真实有效，不违反法律法规，不存在弄虚作假、冒名顶替、侵犯他人知识产权等科研失信行为。  负责人（签字）  单位（盖章）  年 月 日 | | | |
| **公示情况** | （请说明公示的时间、方式及公示中如收到的反映及处理过程、处理结果等情况） | | | |
| **提 名 理 由**  （400字以内） | （从创新性、影响力以及科技贡献率等方面阐述）  负责人（签字）  单位（盖章）  年 月 日 | | | |

2023年度江苏省行业领域十大科技进展提名书(个人)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **被提名的十大科技进展题目** | （确定以后无法修改） | | | |
| **所属领域** |  | | | |
| **完成单位** | （依次排序，不超过5个，确定以后无法修改） | | | |
| **完成人** | （依次排序，不超过7个，确定以后无法修改） | | | |
| **完成单位联系人** | **姓 名** |  | **电子邮箱** |  |
| **电 话** |  | **手 机** |  |
| **提名人**  **姓名** |  | **提名人单位及**  **职务、职称** |  | |
| **提名人**  **联 系**  **方 式** | **通讯地址** |  | | |
| **电子邮箱** |  | | |
| **电 话** |  | **手 机** |  |
| **被提名的 十大科技 进展简介**  （300字左右） | （简要介绍被提名的十大科技进展总体情况） | | | |
| **被提名的**  **十大科技**  **进展推动过程** |  | | | |
| **被提名的**  **十大科技**  **进展创新亮点**（200字左右） |  | | | |
| **被提名的**  **十大科技**  **进展前景效益** |  | | | |
| **被提名的**  **十大科技**  **进展社会影响** |  | | | |
| **被提名的十大科技进展主要完成单位承 诺** | 郑重作出以下承诺：  被提名成果真实有效，不违反法律法规，不存在弄虚作假、冒名顶替、侵犯他人知识产权等科研失信行为。  负责人（签字）  单位（盖章）  年 月 日 | | | |
| **公示情况** | （请说明公示的时间、方式及公示中如收到的反映及处理过程、处理结果等情况） | | | |
| **提 名 理 由**  （400字以内） | （请从创新性、影响力以及科技贡献率等方面阐述）  提名人（签字）  年 月 日 | | | |

附件2

各领域学会联合体组成及联系方式

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 领域 | 学会联合体 | 参与单位 | 联系方式 |
| 1 | 基础研究 | 基础研究领域学会联合体 | 省力学学会（牵头学会）、省数学学会，省物理学会、省化学化工学会、省生物化学与分子生物学学会、省生物物理学会、省集成电路学会、省古生物学会、省天文学会、省地理学会、省海洋学会、省气象学会、省运筹学会、省生态学会、省地下空间学会、省植物学会、省工业与应用数学学会、省系统工程学会等 | 宋家斌，13770662148 |
| 2 | 土木水利交通建筑 | 土木水利交通建筑领域学会联合体 | 省综合交通运输学会（牵头学会）、省土木建筑学会、省水利学会、省岩土力学与工程学会、省地下空间学会、省水土保持学会等 | 谢卫奇，13951636191 |
| 3 | 新材料化工纺织 | 新材料化工纺织领域学会联合体 | 省材料学会（牵头学会）、省化学化工学会、省纺织工程学会、省金属学会、省复合材料学会等 | 许迪，17701584266 |
| 4 | 环境能源 | 环境能源领域学会联合体 | 省能源研究会（牵头学会）、省环境科学学会、省低碳学会、省可再生能源学会等 | 高群丽，18861622721 |
| 5 | 装备制造 | 装备制造领域学会联合体 | 省机械工程学会（牵头学会）、省汽车工程学会、省纺织工程学会、省集成电路学会、省航空航天学会、省农业机械学会等 | 刘旗耀，13851898298 |
| 6 | 现代农业 | 现代农业领域学会联合体 | 省农学会（牵头学会）、省土地学会，省农村专业技术协会、省粮油学会、省气象学会、省农业工程学会、省农业机械学会、省林学会、省作物学会、省蚕丝学会、省茶叶学会等 | 张笑坤，18061730710 |
| 7 | 电子信息 | 电子信息领域学会联合体 | 省通信学会（牵头学会）、省计算机学会、省人工智能学会、省电子学会、省集成电路学会、省自动化学会、省仪器仪表学会等 | 张杰，18602508623 |
| 8 | 生物医药 | 生物医药领域学会联合体 | 省药学会（牵头学会）、省医学会、省中医药学会、省生物化学与分子生物学学会、省整合医学研究会、省研究型医院学会、省中西医结合学会、省中医养生学会、省抗衰老学会等 | 张陵燕，15951815181 |