附件2：

山西省科协推荐第十八届中国青年女科学家奖候选人名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 姓 名 | 出生年月 | 工作单位及职务 | 专业技术职务 | 学科领域 |
| 1 | 刘师伟 | 1976.1 | 山西白求恩医院内分泌科主任、医务部部长 | 主任医师 | 医药卫生 |
| 2 | 李 萍 | 1977.3 | 山西农业大学农学院 | 教授 | 生物农林 |
| 3 | 董丽娟 | 1976.2 | 山西大同大学科学技术部副部长 | 教授 | 数学与物理 |
| 4 | 刘 元 | 1977.4 | 晋西工业集团有限责任公司防务装备研究院副总设计师 | 副总师 | 化学与材料 |
| 5 | 林 媛 | 1982.1 | 山西太钢技术中心硅钢研究所所长 | 高级工程师 | 金属材料 |

山西省科协推荐第十八届中国青年女科学家奖团队奖候选团队名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 团队名称 | 团队负责人 | 依托项目 | 学科领域 |
| 1 | 有机旱作与栽培生理创新团队 | 孙 敏 | 1. 中央引导地方科技发展资金项目；   2.2021年度上合现代农业发展研究院智库项目 | 现代农业 |

山西省科协推荐2021年度未来女科学家计划候选人名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 姓 名 | 出生年月 | 工作单位 | 研究项目 | 研究领域 |
| 1 | 薛 佳 | 1990.3 | 山西医学期刊社有限责任公司 | 基于转录组学和网络药理学研究芪参益气滴丸治疗糖尿病生肾病的关键靶点和通路 | 生物信息学与药物重定位 |
| 2 | 秦丽霞 | 1986.11 | 山西农业大学 | ZAT10在棉花抗干旱应答中的作用机制研究 | 农业生物技术 |
| 3 | 龚泽华 | 1986.10 | 山西农业大学 | CO₂浓度升高对大豆应答镉胁迫的信号作用机制 | 旱作栽培与作物生理 |