附件2

 日程安排（拟定）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时 间** | **主要内容** | **主讲嘉宾** |
| 7月27日 | 全天 | 签到，领取资料 |
| 7月28日 | 上午 | 8:55-9:00 | 开班仪式 |
| 9:00-11:00 | **报告主题：《国家自然科学基金申请体会》** |
| **朱永法** 清华大学化学系教授、博导，国家电子能谱中心常务副主任。分别从南京大学、北京大学和清华大学获得学士、硕士和博士学位以及在日本爱媛大学从事博士后研究工作。1988.7月到现在，一直在清华大学化学系工作，从事能源光催化、环境光催化及光催化健康的研究。承担了国家973项目、863项目、国家自然科学基金重点、国家自然科学基金仪器专项，国际重点合作项目和面上项目等基础研究课题。获得教育部跨世纪优秀人才及国家自然科学基金委杰青年基金资助。获得国家自然科学奖二等奖1项, 教育部自然科学奖一等奖2项、二等奖1项，教育部科技进步奖二等奖和三等奖各1次。发表SCI论文461篇，高被引论文41篇；论文总引40000余次，H因子为114。2014-至今Elsevier高被引学者（化学），2018-至今科睿唯安“全球高被引科学家”（化学）， 2021年度全球顶尖前10万科学家排名第851位。 |
| 11:00-11:30 | 互动交流 |
| 12:00-13:00 | 午 餐 |
| 下午 | 13:30-15:00 | **报告主题：《如何写好国家自然科学基金申请书》** |
| **杨再强** 博士，教授（二级），博士生导师，四川安岳人。2007年毕业南京农业大学园艺专业，获得博士学位。南京信息工程大学应用气象学院工作。曾任南京信息工程大学研究生院副院长、应用气象学院院长、无锡研究生院院长，江苏省农业气象重点实验室主任，兼任中国农业资源与区划学会农业灾害风险专业委员会副理事长，中国气象学会农业气象与生态气象委员会委员。主要研究方向：特色农业及设施农业气象保障服务、作物生长模拟与设施小气候调控、农业气象灾害监测预警。主持国家自然科学基金项目6项，十三五国家重点研发计划子项目1项，科技部农业科技成果转化基金项目1项，省科技支撑计划（社会发展）项目2项，公益性行业（气象）专项子项目3项。发表论文140余篇，其中SCI收录20余篇，发明专利授权10项，出版专著6部。获得中国气象学会气象科学技术进步成果奖二等奖1项，农业农村部神农科技奖二等奖1项。 |
| 15:00-15:20 | 互动交流 |
| 15:20-15:30 | 茶 歇 |
| 15:40-17:40 | **报告主题：《标新立异，行而有能--实践案例解析国家自然科学基金申报、评审与创新》** |
| **周屈兰** 西安交通大学能源与动力工程学院教授，博士生导师，西安交通大学教学名师。教育部新世纪优秀人才支持计划入选者，现任中国动力工程学会理事兼国际合作委员会委员，清洁燃烧与烟气净化四川省重点实验室学术委员，中国锅炉协会燃烧技术委员会主任委员。主持国家自然科学基金3项，国家重大科技专项任务1项，获省部级科技奖3项，行业协会科技奖4项，发表SCI论文60多篇。主持省部级教学改革项目5项，主持陕西省线上一流课程1项，线下一流课程1项，陕西省课程思政示范课1项，陕西省在线教学典型案例课程1项。获首届全国高校教师教学创新大赛一等奖、首届陕西省高校课堂设计创新大赛一等奖、首届全国高校混合式教学设计创新大赛二等奖、第三届陕西省高校微课大赛一等奖。 |
| 17:40-18:00 | 互动交流 |
| 7月29日 | 上午 | 9:00-11:00 | **报告主题：《国家自然科学基金项目申请书写作要点》** |
| **王先甲** 武汉大学管理科学与工程系二级教授，武汉大学首批系统工程专业珞珈学者特聘教授，武汉大学系统工程研究所所长，教授，博士生导师，两站博士后，湖北省“楚天学者”特聘教授，湖北省有突出贡献中青年专家、国务院特殊津贴获得者。先后主持四项国家自然科学基金青年项目和面上项目、两项国家自然科学基金重点项目和一项国家社会科学基金重大课题。 |
| 11:00-11:30 | 互动交流 |
| 12:00-13:00 | 午 餐 |
| 下午 | 13:30-15:00 | **报告主题：《自然基金科学问题的凝练与选题及申请书撰写》** |
| **陈振文** 教授，博士生导师，首都医科大学医学遗传学与发育生物学学系主任，博士生导师；国家自然基金二审专家（15年来多次参加会审），主持国家自然基金6项。 |
| 15:00-15:20 | 互动交流 |
| 15:20-15:30 | 茶 歇 |
| 15:40-17:40 | **报告主题：《小众领域如何成功申请国家自然科学基金》** |
| **张红英** 西安交通大学数学与统计学院，教授，博导，主要研究领域为：粒计算，认知不确定大数据分析，统计机器学习，人工智能。已在国内外重要杂志和国际学术会议上发表学术论文50 余篇，其中， SCI 收录20余篇，ESI论文2篇。主持国家自然科学基金面上项目多项，作为主要参与人参与科技创新2030---新一代人工智能重大项目1项。Q1杂志《Mathematics》编委。 |
| 17:40-18:00 | 互动交流 |
| 7月30日 | 全天 | 9:00-20:00 | 返 程 |

注：实际日程请以开班当天安排为准