附件1

日程安排

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时 间** | | **会 议 议 程** |
| 10月21日 | 19:00-21:00 | **主题：《自然科学基金申报书撰写的几点注意》**  **提纲：1.科研选题；2.自然科学基金申报书撰写。**  李艳梅，清华大学化学系教授，国家杰出青年科学基金获得者、国家重大科学计划（973项目）首席科学家。国家高层次人才特殊支持计划（“万人计划”）教学名师、国家级教学名师奖获得者。主要从事化学生物学、多肽化学和有机磷化学等方面的研究，近年来作为通讯联系人在PNAS, *J. Am. Chem. Soc., Angew Chem. Int. Ed., Chem. Rev., Chem. Sci.*等国内外著名学术刊物上发表研究论文一百余篇。任*J Org Chem*等刊物副主编， *ACS Chem Bio*等刊物编委。 |
| 10月22日 | 19:00-21:00 | **主题：《撰写国家自然科学基金的体会与经验交流》**  **提纲：1.国自然的基本情况介绍；2.优秀标书的竞争力；3.写作之前的准备；（主要内容）按国自然的结构，阐述每一部分的写作方法与要点。**  王 勇：博士，南京大学医学院基础医学教授，博士生导师；讲授《组织学与胚胎学》等8门课程；科研方面从事疾病分析与运动干预的研究，如多囊卵巢综合征、炎症性肠病等；主持国家自然科学基金6项，主持横向基金7项，参与973、863等其他项目十多项；发表文章100多篇，其中SCI论文60多篇；先后获评：优秀本科生教师，魅力导师，优秀博士生导师，先进个人，学生最喜爱的老师等等；为多个杂志的编辑或审稿人；江苏省解剖学会常务理事兼副秘书长，江苏省细胞学会生殖专业委员会理事。 |
| 10月23日 | 19:00-21:00 | **主题：《申报国家自然科学基金项目的体会》**  **提纲：1.获批项目汇总与启示；2.国家自科基金资助定位；3.基金委新时期改革方略；4.资助体系与评审程序；5.同行专家关注的问题；6.如何撰写高质量申请书；7.撰写基金申请书技巧。**  胡长文：北京理工大学二级教授，博士生导师，1996年享受国务院政府特殊津贴，2016至2020年受聘北京理工大学特聘教授。1988年获东北师范大学理学硕士、1993年获日本东京大学工学博士学位。曾担任北京理工大学理学院院长、化学学院院长，原子分子簇科学教育部重点实验室主任等职。胡长文教授多年一直从事多酸化学和纳米化学基础研究，主持国家自然科学基金重点和面上项目十余项，在JACS、Angew Chem IntEd等国际学术期刊发表论文400余篇。2012年获教育部高校自然科学奖一等奖等奖励。2014至2020年连续入选爱思唯尔(Elsevier)中国化学学科高被引学者榜单。 |
| 10月24日 | 19:00-21:00 | **主题：《国家自然科学基金新趋势及申请要点》**  **提纲：1.自然科学基金新变化；2.评审过程及评审人变化；3.申请纪要。**  张虎才，云南大学东陆特聘教授（二级），博士，博士生导师，俄罗斯自然科学院外籍院士。高原湖泊生态与环境变化团队首席科学家(PI)。曾参加德国DFG非洲撒哈拉特别研究项目SFB69，两次横穿东撒哈拉沙漠进行考察；2016年参加国际大洋发现计划IODP361航次，在印度洋西部开展大洋钻探研究工作。承担国家自然科学基金重点项目、国际合作重点项目、NSFC-云南联合基金重点项目、云南省领军人才计划和高端引进人才项目等，在Cell、Science、Nature C、Radiocarbon、PaPaPa、QR、JGR、中国科学、科学通报、第四纪研究等学术刊物上发表论文近300余篇，编著有《元素表生地球化学特征及理论基础》等。作为主要参与者获得国家自然科学二等奖、教育部自然科学一等奖、国家教委科技进步一等奖，并获江苏省有突出贡献中青年专家、红云园丁一等奖和国务院特殊津贴，获2018年度中国产学研合作促进会创新奖等。 |
| 10月25日 | 19:00-21:00 | **主题：《国家自然基金撰写经验分享》**  张大义：现任北京航空航天大学能源与动力工程学院副教授，博士生导师，主要研究方向是航空发动机的振动分析与控制。近年来，张大义主持军科委、科工局重点预研项目各1项、国家自然科学基金青年/面上项目4项、研究所合作课题40余项，作为专题负责人参与两机专项基础研究项目2项，作为核心技术骨干参与国防9XX、APXX、ATXX、国家自然基金重点、民机预研等多个项目；荣获省部级科技进步二等奖2项；在国内外重要刊物、会议上发表SCI、EI索引文章100余篇。 |

|  |
| --- |
|  |
|  | |