

控制科学与工程学院文件

控院政字[2016] 8 号

关于公布《控制科学与工程学院青年学者学科交叉创新联合会章程》 的通知

各单位：

为“凝聚学术力量、增进交叉融合、推进协同创新、助力人才成长”，拟成立山东大学控制科学与工程学院青年学者学科交叉创新联合会（简称“青创联”），以期全面推进学院师资队伍建设、科学研究、平台构建、人才培养、服务地方等各项工作，为实现学院学科建设的全面发展和新跨越奠定坚实基础。现将《控制科学与工程学院青年学者学科交叉创新联合会章程》公布如下：

控制科学与工程学院青年学者学科交叉创新联合会章程

第一章 总则

第一条 知识融合是科技创新的重要源泉，学科交叉是优势学科的发展点、新兴学科的生长点、重大创新的突破点。青年人思维活跃，富有创新激情，是科技创新和人才队伍的生力军和后备力量，决定了学科发展的未来。为“凝聚学术力量、增进交叉融合、推进协同创新、助力人才成长”，结合学院发展实际，特成立“山东大学控制科学与工程学院青年学者学科交叉创新联合会”（简称“青创联”），并制定本章程，以期全面推进学院的师资队伍、科学研究、平台建设、人才培养、服务地方等各项工作，为实现学院学科建设的全面发展和新跨越奠定坚实基础。

第二章 组织设置

第二条 青创联由各学科具有发展潜力的青年骨干教师组成（一般 45 周岁以下，具有博士学位或副高级以上职称）。青创联成员通过自愿申请和组织审核产生，实行任期制，任期四年，可连任。

第三条 青创联设主任委员 2 人、副主任委员 3-5 人、秘书长 1 人（学院基层单位负责人一般不担任青创联职务），另设学术顾问 6-8 人，特邀校内外相关学科杰出人才担任。

第三章 工作职责

第四条 青创联成员职责：

（一）承认青创联章程，并遵守青创联的组织纪律和管理制度，自觉遵守社会公德和学术道德规范；

（二）提前规划并报送未来三年的科研规划和发展目标，明确并报送个人科研兴趣、学术优势、外界可用学术资源等信息；

（三）积极共享自己了解和掌握的学术热点和学术新动向，以及相关学术会议信息；

（四）积极主动申报各类科研项目和成果奖励，以便青创联及学术顾问掌握情况，适时组织审查和指导修改；

（五）严格遵守中华人民共和国《著作权法》、《专利法》、中国科协《科技工作者科学道德规范（试行）》、教育部《关于严肃处理高等学校学术不端行为的通知》等有关法律、法规；

（六）结合学校业绩考核和年终总结报告，在每年年终如实填报研究进展，以便学术顾问和相关专家进行指导。

第五条 秘书长职责：

（七）负责青创联的日常管理和服务工作，负责与顾问专家的沟通和联系；

第六条 学术顾问职责：

（八）指导青创联成员申报重点科研计划项目；

（九）指导青创联成员申报科学技术奖励；

（十）指导青创联成员尽快成长为国家级人才。

第四章 具体任务

第七条 探索建立以学科交叉融合为导向的学术组织模式、资源配置方式等协同创新机制，培育国家级青年拔尖人才和国家级高层次领军人才；增强承担国家级重大科研课题的能力，催生重大科技成果和标志性科研进展；提高服务地方经济社会发展的能力，为创建国家级科研创新平台奠定坚实基础。具体任务如下：

（一）搭建交流平台，促进学科发展，推动科技创新，引领人才成长；

（二）促进科技创新团队建设。青创联成员协同攻关，共同申报重大课题或重大工程项目；

- （三）提高学术论文、专著撰写质量，争取获得国家及省部级科学技术奖励；
- （四）召开学术沙龙，共议学术热点，凝练科学问题；
- （五）开展科学论证、咨询服务，促进科技成果转化；
- （六）每学期召开 1-2 次全体成员会议，审议确定青创联发展规划和青创联年度工作计划；对涉及青创联的发展战略决策、重大技术发展方向、重大技术项目、重大技术成果等，提出咨询意见和建议。

第五章 附则

第八条 本章程由学院党政联席会负责解释和修订。

第九条 本章程自颁布之日起执行。

山东大学控制科学与工程学院

2016 年 12 月 5 日