计算机科学与技术学院/人工智能学院

关于申报2019年度杰出人才和重大成果

培育基金项目的通知

各位老师：

为提升我院自主创新能力和服务国家发展战略能力，根据财政部、教育部《中央高校基本科研业务费管理办法》（财教〔2016〕277号）的相关管理规定，及校《申报2019年度基本科研业务费项目的通知》，现制定我院2019年度培育基金项目的申报通知。此次通知包括以下项目：

（一）杰出人才培育基金项目

（二）重大科技成果培育基金项目

 一、具体项目申报要求

 （一）杰出人才培育基金项目

I类项目：国家杰青、长江学者特聘教授、万人领军人才、卓青

II类项目：优青、青长、青拔

申请I类项目的资助强度为10万元/项、申请II类项目的资助强度为5~7万元/项，资助期限为2年，资助不超过4项。

培育目标为I类项目的申请人年龄不超过43周岁；II类项目的申请人男性年龄不超过36周岁，女性不超过38周岁。具有博士学位和高级专业技术职称，在国内外具有较高的学术声誉和学术影响力，有成长潜力，思维活跃，富于创新精神，且满足以下条件之一：

（1）近5年作为主持人承担国家级项目2项；

（2）获省部级二等奖以上；

（3）在国内外著名学术期刊上发表高水平系列论文；

（4）获得高层次人才计划支持；

（5）有其他高水平成果。

结题要求：

（1）项目负责人获得I类项目或II类项目资助。

（2）若未能获得I类项目或II类项目立项，则应在结题时完成以下任务：

①培育期内申请I类项目或II类项目；

②培育期内取得引领性原始创新成果或解决源于国家重大需求的科学问题；以第一作者或通讯作者发表SCI、SSCI论文（一区）及CCF A类期刊/会议论文3篇及以上；获得省部级二等奖以上。

项目申请截止日期为2019年7月5日，提交材料包括：申请书纸质版一式一份、PDF电子版。

联系人：袁悦

电 话：025 84896885

邮 箱：shiliukeyan@nuaa.edu.cn

地 址：学院楼504办公室

 （二）重大科技成果培育基金项目

主要面向高等级的自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖、教育部高等学校科学研究优秀成果奖等进行组织培育，争取在国家级科技成果奖励方面取得突破。资助强度一般不超过5万元/项，资助期限为2~3年，资助不超过2项。

推荐的科技成果应具有较好的研究基础和技术储备，申请人应具有较强的科研能力和学术水平。

结题要求：

（1）项目负责人获得国家科学技术奖；

（2）若未能获得国家科学技术奖，则应在结题时完成以下任务：

①培育期内申报国家科学技术奖；

②培育期内获得高等级省部级科学技术奖。

项目申请截止日期为2019年7月5日，提交材料包括：推荐书纸质版一式一份、PDF电子版。

联系人：袁悦

电 话：025 84896885

邮 箱：shiliukeyan@nuaa.edu.cn

地 址：学院楼504办公室

附件1：杰出人才培育基金项目申请书模板

附件2：重大科技成果培育基金项目推荐书模板

 计算机科学与计算学院

 2019年6月30日