

## 我校获批“国家级专业技术人员继续教育基地”

近日，经国家人力资源和社会保障部批准（人社厅发【2013】85号），在北京大学、上海理工大学等20个单位设立第三批“国家级专业技术人员继续教育基地”。我校成为“国家级专业技术人员继续教育基地”设立以来上海市唯一入选单位，也是全国非“211高校”中极少数入选单位。

人社部设立“国家级专业技术人员继续教育基地”，是落实国家中长期人才发展规划纲要确定的专业技术人员知识更新工程建设的重大举措。建设“国家级专业技术人员继续教育基地”是加快培养经济社会发展重点领域高层次、急需紧缺和骨干专业技术人才的重要平台和载体，承担着国家专业技术人员知识更新工程培训项目、专家师资、教材资源、数据库开发、在线学习平台建设、课题研究等任务，对于实现专业技术人员知识技能更新、补充、拓展、提高和创新能力具有重要意义。根据要求，基地每年至少要承担2000名高层次、急需紧缺和骨干专业技术人才培养培训任务。人社部将为国家级专业技术人员继续教育基地统一授牌，并由中央财政为每个基地提供300万元的专项经费资助。

为成功获批“国家级专业技术人员继续教育基地”，我校分管领导和医疗器械与食品学院班子成员组织专门人员多方调研，充分论证，经国家食品药品监督管理局多次推荐，上海市人社局积极向国家人力资源和社会保障部申报。由专家组评议，国家人力资源和社会保障部研究决定，批准在我校设立“第三批国家级专业技术人员继续教育基地”。

该国家级教育基地将主要以医疗器械专业领域的人才培训、继续教育、以及学历学位人员培养为主，我们学院将是该教育基地建设的主体，将为教育部工程中心的建设服务，为申请获得国家级工程中心提供支持。

我校将以获批“国家级专业技术人员继续教育基地”为契机，根据《专业技术人员知识更新工程实施方案》和《国家级专业技术人员继续教育基地管理办法》要求，建立健全规章制度，积极探索完善产学研相结合的继续教育模式，充分发挥继续教育基地的人才培养功能和示范引领作用，为加快经济建设和社会发展提供人才支持与智力保证。

## 艾连中博士入选教育部新世纪优秀人才

根据《“新世纪优秀人才支持计划”实施办法》的有关规定，教育部2013年度“新世纪优秀人才支持计划”入选名单于2013年9月12日公示结束。经过上海理工大学校内选拔、上海市教委组织现场答辩选拔、教育部组织书面评审及会评等层层环节，艾连中博士最终成为本年度上海理工大学唯一入选者。

“新世纪优秀人才支持计划”属于教育部“高层次创造性人才计划”的第二层次（第一层次是“长江学者”），是对高校优秀青年学术带头人的一个支持计划。

这个计划由过去的“高校青年教师奖”“跨世纪优秀人才培养计划”“优秀青年教师资助计划”和“高等学校骨干教师资助计划”四个人才计划集合而成，主要着眼于培养支持一大批学术基础扎实、具有突出的创新能力和发展潜力的优秀学术带头人，支持他们开展创新性研究工作，承担国家重大科研任务，为培养他们成为优秀学科带头人搭建台阶、创造条件。该计划每年遴选支持1000名左右的优秀青年学术带头人。

## 我学院获得国家重大科学仪器设备开发 2013 年度专项

国家重大科学仪器设备开发专项 2013 年度项目立项组织工作已经完成。经第三方技术咨询、非技术内容评审、综合评议和决策，根据《国家重大科学仪器设备开发专项资金管理办法（试行）》（财教[2011]352 号）的有关规定，拟立项支持项目已经于 9 月 4 日-9 月 11 日公示结束。

由苏州纽迈电子科技有限公司主持，我校作为第一技术支持单位的“高性能核磁共振弛豫分析仪的开发和应用”项目获得立项，**聂生东教授**为我校承担子项目的**负责人**。该项目总经费 2 千万，我校将获得其中的 300 万，负责微弱信息获取及处理等工作。

聂生东教授的课题组近 8 年来一直坚持走产学研之路，与医学影像领域的多家企业长时期合作，培养了多名研究生，这也是长期坚持不懈走产学研之路的成果。

## 我校加入全国注册假肢师、矫形器师执业资格考委会

2013 年 8 月底，民政部全国假肢师矫形器师执业资格考试技术委员会换届大会在北京召开，**我院生物力学与康复工程研究所所长喻洪流教授**当选为**本届委员会委员**。本届还会议审议了《全国假肢师矫形器师执业资格制度暂行规定》、《假肢师矫形器师执业资格考试大纲》等文件。

考委会主任委员、民政部社会福利与慈善事业促进司王素英司长，考委会副主任委员、民政部人事司甄炳亮副司长、中国康复器具协会陆颖会长（原社会福利司司长），考委会副主任兼秘书长、中国康复器具协会副会长蔡卫义等出席会议。

我国对假肢矫形器专业技术人员采取注册登记执业制度，其执业资格考试也是与执业医师、执业律师等相同级别的国家级考试。

执业资格是政府对某些责任较大，社会通用性强，关系公共利益的专业工作实行的准入控制，是专业技术人员依法独立开业或独立从事某种专业技术工作学识、技术和能力的必备标准。执业假肢师、执业矫形师资格考试与注册制度的建立对提升我国行业专业人员层次、规范行业从业专业人员准入资格等具有重要意义。