



广东省首批创新科研团队及领军人才公示 深圳先进院榜上有名

文章来源: 深圳先进技术研究院

发布时间: 2010-01-26

【字号: 小 中 大】



先进院医工所所长张元亨带领“低成本健康技术创新团队”参加答辩

继中科院深圳先进技术研究院去年入选第二批“千人计划”基地后,1月25日,广东省引进首批创新科研团队、领军人才新闻发布会在广州宣布,12个团队入选创新科研团队,15人入选领军人才。在深圳市申报的5个科研团队4名领军人才中,先进院医工所的“低成本健康技术创新团队”和数字所黄哲学博士纷纷入选“创新科研团队”和“领军人才”。入选团队和个人名单即日起接受为期15天的公示。

在创新科研团队方面,除中山大学从美国引进的“人类病毒学研究团队”将获得8000万的科研经费资助外,其他8个团队将分别给予3000—5000万的科研经费资助;国内先进的3个单位,将给予1000—2000万的科研经费资助。先进院“低成本健康技术创新团队”位列第四。

在入选的15名领军人才中,有3名非华裔科学家。15名领军人才每人将一次性获得500万元科研经费和100万元(税后)住房补贴。

此次由政府组织评审创新科研团队和领军人才,不仅在广东省即使在全国也属首次。去年11月启动申报以来,海内外共有102个团队和163名领军人才进行了申报。经过两个多月的初审、专家评审、现场评审和省人才工作协调小组会议审议后,初步确定12个团队入选。

与以往引进人才战略不同,此次评审更注重科研产业化能力。这对促进广东产业转型升级、提高广东自主创新能力很有价值。北京大学工学院院长陈十一认为,广东以引进科技创新团队的形式吸纳海外高层次人才,在全国是首创,这说明广东引进人才的力度最大、决心最大。

先进院院长樊建平认为,有一流的环境才能吸引一流人才。建设先进院本质上是营造令科研人员向往的科研与人文环境,通过建立先进的人力资源体系和激励措施、创新文化和成果转化机制吸引并培养一流人才,不断做出战略性、前瞻性、基础性的重大创新贡献,提升我国先进制造业和现代服务业的自主创新能力,推动我国自主知识产权新工业的建立。

背景资料:

低成本健康技术创新团队：团队带头人张元亭，国际医学与生物工程院Fellow、美国医学与生物工程院Fellow、IEEE Fellow，现任中国科学院深圳先进技术研究院生物医学与健康工程研究所所长、香港中文大学生物医学工程学部主任。团队核心成员10名，其中IEEE Fellow 2名，美国医学与生物工程学院Fellow 2名。该团队长期从事有效利用健康信息学手段对个体生理机能从正常稳态到各种病态过程进行监测、辨识和调控的研究，主要研究典型重大疾病的早期诊疗先进技术，开发用于医学检查、诊断、治疗、康复的新型器械与装备。

黄哲学：计算机技术研究领域著名专家。

[《南方日报》A07版新闻“广东省引进首批海内外创新科研团队、领军人才公示通告”节选](#)

打印本页

关闭本页