

东莞市科学技术协会

关于举办“运动与健康”院士讲坛的通知

各学会（协会、研究会），镇街科协、松山湖科协：

我会拟在2016东莞松山湖国际马拉松暨科技文化交流日活动期间，举办一场主题为“运动与健康”院士讲坛，推进“体育搭台，科技唱戏”，融合“科技+运动”智慧，将科技与体育有机结合起来。现将有关事项通知如下：

一、讲坛主题

“运动与健康”

二、参加人员

相关院士专家、相关政府部门领导、学会（协会、研究会）、镇街科协、企业科协代表

三、举办时间

3月26日下午：14:00-17:30

四、举办地点

东莞理工学院学术交流中心（东莞市松山湖高新区松山湖大学路1号）

五、相关要求

请各学会（协会、研究会），各镇街科协积极组织相关单位或会员参加。请各单位于3月24日前填好参会回执表报送到东莞科技进修学院项目部（传真或电子邮件均可）。

联系人：陈玉莉 李全会

联系电话：22119675 22119761

电子邮件：dgkj007@126.com

地址：东莞市莞城区新芬路 38 号（科学馆四楼）东莞科技进修学院。

特此通知。

- 附件：1. 院士简介
2. 参会回执表



附件 1

院士简介

苏国辉，神经解剖学家。原籍广东顺德。生于香港。1973年毕业于美国东北大学生物系。1977年获美国麻省理工学院博士学位。香港大学医学院教授、神经科学研究中心主任。20余年来一直从事哺乳动物视觉系的发育、可塑性及再生研究。发现了双眼视网膜在其靶区（上丘及外侧膝状体）投射的一些重要规律。开展实验发育学研究，从破坏视觉正常投射后出现的异常投射或代偿投射来研究视觉传导路的可塑性。从可塑性研究发展到视网膜再生研究，是这领域的先驱者。创建了外周神经视网膜移植模型，首次证明成年鼠视网膜节细胞受损轴突可在外周神经中长距离再生。近年来，研究各种细胞成分眼内移植或神经生长因子球内注射对视网膜节细胞再生的影响，在6种神经营养因子中，发现只有CNTF（睫状神经营养因子）能促进视网膜节细胞轴突再生。

1999年当选为中国科学院院士。

附件 2

参会回执表

单位(盖章):

日期: 年 月 日

序号	姓名	职务	联系方式	备注
1				
2				
3				
4				
5				

备注: 请各单位填好回执表于 2016 年 3 月 24 日前报送到
东莞科技进修学院项目部(传真或电子邮件均可)。

联系人: 陈玉莉 李全会

联系电话: 22119675 22119761

电子邮件: dgkj007@126.com

地址: 东莞市莞城区新芬路 38 号(科学馆四楼)东莞科
技进修学院。