

- ery may predict the presence of coronary artery disease[J]. Anadolu Kardiyol Derg, 2014, 14(4):351—356.
- [2] Nishime EO, Cole CR, Blackstone EH, et al. Heart rate recovery and treadmill exercise score as predictors of mortality in patients referred for exercise ECG[J]. JAMA, 2000, 284(11):1392—1398.
- [3] Maddox TM, Ross C, Ho PM, et al. The prognostic importance of abnormal heart rate recovery and chronotropic response among exercise treadmill test patients[J]. Am Heart J, 2008, 156(4):736—744.
- [4] Pierpont GL, Stolzman DR, Gornick CC. Heart rate recovery post-exercise as an index of parasympathetic activity[J]. J Auton Nerv Syst, 2000, 80(3):169—174.
- [5] Arena R, Guazzi M, Myers J, et al. Prognostic value of heart rate recovery in patients with heart failure[J]. Am Heart J, 2006, 151(4):851.e7—13.
- [6] Vivekananthan DP, Blackstone EH, Pothier CE, et al. Heart rate recovery after exercise is a predictor of mortality, independent of the angiographic severity of coronary disease[J]. J Am Coll Cardiol, 2003, 42(5):831—838.
- [7] Ghaffari S, Kazemi B, Aliakbarzadeh P. Abnormal heart rate recovery after exercise predicts coronary artery disease severity[J]. Cardiol J, 2011, 18(1):47—54.
- [8] Gharacholou SM, Scott CG, Borlaug BA, et al. Relationship between diastolic function and heart rate recovery after symptom-limited exercise[J]. J Card Fail, 2012, 18(1):34—40.
- [9] Kałka D, Domagala Z, Kowalewski P, et al. The influence of endurance training intensity on dynamics of post-exertional heart rate recovery adaptation in patients with ischemic heart disease[J]. Adv Med Sci, 2013, 58(1):50—57.
- [10] Matsuo T, Saotome K, Seino S, et al. Low-volume, high-intensity, aerobic interval exercise for sedentary adults: VO_{2max}, cardiac mass, and heart rate recovery[J]. Eur J Appl Physiol, 2014, 114(9):1963—1972.
- [11] Jolly MA, Brennan DM, Cho L. Impact of exercise on heart rate recovery[J]. Circulation, 2011, 124(14):1520—1526.

关于举办“2015中国(上海)国际健康生活产业暨康复无障碍博览会”的通报

为进一步贯彻落实《中共中央国务院关于促进残疾人事业发展的意见》和《中共中央国务院关于深化医药卫生体制改革的意见》的文件精神中关于“共同推动残疾人康复机构与医疗机构加强合作,进一步整合康复资源的”工作内容,由上海市残疾人联合会协同宁波市残疾人联合会、苏州市残疾人联合会主办,上海市残疾人辅助器具资源中心、上海市残疾人事业国际交流中心和上海旅游会展推广中心联合承办的“2015中国(上海)国际健康福祉产业展暨国际康复无障碍生活博览会”(下称2015“博览会”)将于2015年5月29日—31日在上海跨国采购会展中心举行。“博览会”包含展览会及大会两个部分。现将有关展览事宜通报如下:

展览时间:2015年5月29日—31日(周五—周日); **会议时间:**2015年5月29日—30日(周五—周六)

展会主旨:“新技术,新突破,新格局,构建智慧无忧生活”。博览会旨在打造海内外健康生活事业、残疾人事业、康复医疗产业及老年福利事业的有效互动平台。向全社会包括残疾人、老年人、临时病患等提供有效咨询和及时的产品服务。

展览范围:国际及国内健康福祉用品、康复护理设备、生活起居用品、行动辅助器具、特殊医疗器械、高科技智能产品、健康食品及其他文化旅游类综合产品等。

参会观众:上海及全国残联系统单位代表、上海市卫生和计划生育委员会、上海各大三甲医院体系医生(复旦大学附属华山医院、上海交通大学医学院附属瑞金医院、上海交通大学附属第一人民医院、上海交通大学医学院附属新华医院、上海市第一康复医院)、全国辅具、康复设备代理商/经销商、海外相关合作机构成员、上海老年协会各分会、旅游景点景区、城建单位等相关负责人。

组委会联系人:陈奕女士/黄懿女士; 电话:+86 21 5110 5000 转 2616/2639; 电邮:yi.chen@sicmo.com.cn/ alicia.huang@sicmo.com.cn; 官方网站: www.cirwb.com; 官方微信号:ShanghaiCIRWB

中国(上海)国际健康生活产业暨康复无障碍博览会组委会