

2016 
SPRING PERFORMANCE



长沙首届湘江国际音乐艺术季

长沙音乐厅

THE FIRST SEASON
CHANGSHA CONCERT HALL

2015/12
-2016/03

S E R I E S P E R F O R M A N C E S



主办/中共长沙市委
/长沙市人民政府
承办/中共长沙市委宣传部
/长沙市文化广电新闻出版局
/北京保利剧院管理有限公司
协办/长沙滨江文化园管理中心
/长沙剧本创作中心
/湖南保利房地产开发有限公司
执行/长沙音乐厅
(长沙保利音乐厅管理有限公司)

2016/1/10 (周日) 19:30
New Year's Concert
都柏林爱乐乐团
 Dublin Philharmonic Orchestra

2016新年音乐会



Command Derek Gleason
 指挥：德里克·格里森

都柏林爱乐乐团介绍 Dublin Philharmonic O

都柏林爱乐乐团最早成立于1850年，很快就被推崇为继任爱尔兰的音乐家们在20世纪初纷纷流落英美各国，使得乐团实际演奏家加盟，其中不少团员的表演足迹遍布欧洲和美国。新乐。全新的乐团也带来了全新的曲风：爱尔兰民歌与古典乐曲个演奏风格也更加多元化活泼。



斯薇拉娜-

活跃于音乐作演出，并应邀近期演出包括与厅、与纽约爱乐圣彼得堡爱乐乐德萨和下诺夫哥乐团、新泽西交响佛罗里达州交响团、以及纽约室

斯薇拉娜经包括萨尔茨堡艺剧场艺术节、芝加哥彼得堡白夜艺术节、莫斯科复活斯捷杰耶夫音乐节、博洛尼亚艺、以及在越南河内艺术节等。

德里克·格里森 指挥

出于爱尔兰，在爱尔兰皇家音乐研究院都柏林音乐学院、伦敦皇家音乐学院和维也纳音乐学院主修钢琴、打击乐、作曲和指挥，并在洛杉矶加利福尼亚大学主修电影音乐作曲。

青年时期曾代表爱尔兰获选成为欧盟青年交响乐团团员，与许多指挥师同台演出，如赫伯特冯卡拉扬、克劳迪奥阿巴多、雷奥纳多伯恩斯坦、乔治索尔蒂爵、及丹尼尔巴伦博伊姆等，早期的这些经历奠定他日后专攻指挥的基础。

格里森1989年起成为专职指挥，曾与多个英国乐团演出，如伦敦交响乐团、BBC交响乐团、伯恩茅斯交响乐团、欧洲室内乐团以及欧洲爵士和流行乐队等。

都柏林爱乐乐团

Dublin Philharmonic Orchestra

都柏林爱乐乐团介绍

Dublin Philharmonic Orchestra

都柏林爱乐乐团最早成立于1850年，很快就被推崇为继伦敦爱乐乐团之后最具活和独创性的乐团。但是因为持续的独立战争和内战，爱尔兰的音乐家们在20世纪初纷纷流落英美各国，使得乐团实为削弱。直到1997年，现任指挥格里森召集一批爱尔兰国家交响乐团国际演奏家加盟，其中不少团员的表演足迹遍布欧洲和美国。新的都柏林爱乐终于回到表演巅峰，在全世界最顶尖的音乐厅展示他们的音乐。全新的乐团也带来了全新的曲风：爱尔兰民歌与古典乐曲相糅合，现代节奏和舒缓曲调相互辉映，同时加当代作曲家的新作品，使整个演奏风格也更加多元化活泼。



德里克·格里森 指挥

出生于爱尔兰，在爱尔兰皇家音乐研究院都柏林音乐学院、伦敦皇家音乐学院和维也纳音乐学院主修钢琴、打击乐、作曲和指挥，并在洛杉矶加利福尼亚大学主修电影音乐作曲。

青年时期曾代表爱尔兰获选成为欧盟青年交响乐团团员，与许多指挥师同台演出，如赫伯特冯卡拉扬、克劳迪奥阿巴多、雷奥纳多伯恩斯坦、乔治索尔蒂爵、及丹尼尔巴伦博伊姆等，早期的这些经历奠定他日后专攻指挥的基础。

格里森1989年起成为专职指挥，曾与多个英国乐团演出，如伦敦交响乐团、BBC交响乐团、伯恩茅斯交响乐团、欧洲室内乐团以及欧洲爵士和流行乐队等。



斯薇拉娜·史莫丽娜 钢琴伴奏

活跃于音乐界，在世界各地与乐团合作演出，并应邀演出独奏及室内音乐会。近期演出包括与马林斯基乐团在卡内基音乐厅、与纽约爱乐乐团在纽约林肯中心、以及圣彼得堡爱乐乐团、法国国家管弦乐团、放德萨和下诺夫哥罗德交响乐团、匹兹堡交响乐团、新泽西交响乐团、托莱多交响乐团、佛罗里达州交响乐团、什里夫波特交响乐团、以及纽约室内乐团等。

斯薇拉娜经常应邀在著名艺术节演出，包括萨尔茨堡艺术节、洛杉矶好莱坞露天剧场艺术节、芝加哥拉维尼亚音乐节、圣彼得堡白夜艺术节、佛罗伦萨五月音乐节、莫斯科复活节音乐节、鹿特丹菲利普斯捷杰耶夫音乐节、国际吉尔莫钢琴艺术节、博洛尼亚艺术节、轩尼诗艺术家系列，以及在越南河内歌剧院、希腊、费城国际艺术节等。



都柏林爱乐交响乐团 2016 中国巡演曲目

- | | |
|-----------|---------|
| 1. 柴可夫斯基 | 第五交响曲 |
| 2. 拉赫玛尼诺夫 | 第三钢琴协奏曲 |
| 3. 多位作曲家 | 爱尔兰风格乐曲 |

演出曲目及顺序以当晚演出为准