

中国水力发电工程学会文件

水电学秘字[2015]第 22 号

签发：李菊根

关于推荐世界工程组织联合会奖项候选人的通知

各有关单位：

为发现和举荐国际化科技人才，提升我国工程技术人员的国际地位，在世界范围内宣传我国科学家在工程建设领域取得的突出成就，根据中国科协的通知（科协办发组字〔2015〕18号），现就推荐世界工程组织联合会（WFEO）奖项候选人推荐工作通知如下：

2015 年世界工程组织联合会组织评选的奖项包括优秀工程奖、优秀工程教育奖和 Hassib J. Sabbagh 优秀工程建设奖 3 项。奖项有关背景、获奖条件和颁奖方式等情况见附件 1。

请根据各奖项的获奖条件，每个奖项推荐候选人不超过 1 名。中国科协将根据候选人推荐情况，每个奖项确定 1 名候选人推荐至世界工程组织联合会。

请于 2015 年 6 月 30 日前将候选人推荐表（见附件 2）电子版及纸质版（2 份）报送中国水力发电工程学会。

联系人：李新 胡丹蓉

电 话：010-58382501 010-58382504

邮 箱：b07@cast.org.cn

附件：1、世界工程组织联合会 2015 年奖项介绍

2、世界工程组织联合会奖项候选人推荐表



主题词：推荐 世界工程 联合会奖 候选人 通知

世界工程组织联合会 2015 年奖项介绍

一、优秀工程奖 (Medal of Engineering Excellence)。

背景： 又称工程成就奖 (the Engineering Achievement Award)。该奖项设立于 1989 年第 12 届世界工程组织联合会全体大会，每两年颁发一次，旨在使全世界对工程的实践、理论和社会贡献引起关注。今年奖项主要关注服务人类的杰出成就。

(distinguished achievement in the service of Humanity)

获奖条件： 获奖人为实践、理论和社会地位方面都有突出成就的工程师。具备丰富的职业经验。国际影响力和重要的教育成就的候选人优先考虑。

颁奖方式： 获奖人在世界工程组织联合会全体大会颁奖仪式上作主题报告，世界工程组织联合会执行委员会将选择一个重要的国际场合颁发此奖，以增加此奖的知名度。

此奖项不设奖金。

二、优秀工程教育奖 (Medal of Excellence in Engineering Education)。

背景： 该奖项于 1999 年第 18 届世界工程组织联合会全体大会设立，每两年颁发一次，旨在引起全世界对教育培训相关的成就引起重视。

获奖条件： 获奖人为在工程教育培训方面取得突出成就的工程师。在从事工程教育工作的候选人优先。

颁奖方式： 获奖人在世界工程组织联合会全体大会颁奖仪式

上作主题报告，世界工程组织联合会执行委员会将选择一个重要的国际场合颁发此奖，以增加此奖的知名度。

此奖项不设奖金。

2001 年中国科协荣誉委员张维院士，2007 年香港城市大学原校长张信刚教授，2009 年中国科协荣誉委员、中国工程院院士、清华大学钱易教授，2013 年上海交通大学刘西拉教授曾获得此奖项。

三、Hassib J.Sabbagh 优秀工程建设奖(Hassib J.Sabbagh Award for Engineering Construction Excellence)。

背景：该奖项设立于 2002 年，以 Hassib J.Sabbagh 先生的名字命名。他多年致力于工程和建筑事业。此奖每两年颁发一次。此奖项的设立是为了引起全世界关注工程在可持续性发展中的重要作用。

获奖条件：此奖授予五年间完成了重大工程项目的工程师或工程团队。

颁奖方式：获奖人在授奖仪式上介绍获奖项目。

奖品包括奖章、证书和 10, 000 美元。

2009 年，海港建设和港口信息化建设专家、上海国际港务(集团)股份有限公司副总裁包起帆获 WFEO Hassib J.Sabbagh 优秀工程建设奖。

附件2

世界工程组织联合会奖项候选人推荐表

姓 名		性 别		年 龄	
工作单位 及职务				职 称	
通讯地址				邮政编码	
单位电话		手 机		电子邮箱	
推荐奖项					
主要成就和贡献					

主要成就和贡献

(可另附页)

推荐单位意见

负责人签字：
日期： 年 月 日
(单位公章)