

2013 年恩布拉科创新大赛规则

本规则的制定是为规范第三届恩布拉科创新大赛的规则。恩布拉科创新大赛是由 Whirlpool S.A. 旗下的压缩机业务单元（以下简称“恩布拉科”）与北京恩布拉科雪花压缩机有限公司（以下简称“恩布拉科雪花”）共同发起的。恩布拉科是提供制冷方案的专业厂家和全球领先的密封式压缩机的制造厂家。

1 奖励的目的

1.1 设立恩布拉科创新大赛(“EIA”)的目的是为促进、承认和奖励创新方案以鼓励学生和专业人员的创新能力和创业精神并推动开发新技术、创新思想、创造和发明。

第三届恩布拉科创新大赛将分为下列四个类型，各设一等奖、二等奖和三等奖：

- 高效
- 低成本
- 低噪音
- 智能产品

每一类型一等奖的获得者将再竞争特等奖。奖项将分为：

奖项总金额：69,000 美元		特等奖：40,000 美元（四名一等奖中选一名）		
类型	效率	成本	噪音	智能
US \$5000 * 3	一等奖	一等奖	一等奖	一等奖
US \$2500 * 4	二等奖	二等奖	二等奖	二等奖
US \$1000 * 4	三等奖	三等奖	三等奖	三等奖

举行恩布拉科创新大赛是为了对为中国的制冷行业的技术进步和行业的发展做出突出贡献的人才给予承认并给他们提供一个展示的机会。

1.2 恩布拉科和恩布拉科雪花是向社会负责并关注公共福利的公司，希望通过恩布拉科创新大赛鼓励大学生和专业人士的创业精神并推动开发新技术和创新思想。

恩布拉科和恩布拉科雪花将根据中华人民共和国法律应用并市场化运作在恩布拉科创新大赛提交的项目中产生的创新性方案。

1.3 恩布拉科创新大赛仅适用于中华人民共和国境内，并将根据中国法律进行运作。

2 参赛

2.1 第三届恩布拉科创新大赛将分为以下组：

- a) 学生：具有中国大学学位正式注册或参加过相应课程（本科）。
- b) 专业人员：大学或更高教育机构的并具有某中国教育机构、企业、自由机构、市场专业人士和研究者颁发的教育学位证明的研究生、博士生、教授和学生。

2.2 所有参赛者在报名截止日 2014 年 10 月 31 日应至少年满十八（18）岁。

2.3 所有参赛者应为中国公民，并提交本规则第 4 项规定的正式证明。

2.4 恩布拉科、恩布拉科雪花、青岛益康电控电器有限公司和惠而浦公司集团所属公司的实习生、员工和服务供应商及其直系亲属禁止参赛。

3 类型

3.1 本届恩布拉科创新大赛的核心是“制冷创新”，并征集以下类型的方案：

- 高效
- 低成本
- 低噪音
- 智能产品

3.2. 恩布拉科创新大赛的参赛项目应与技术创新相关，但不仅限于下列技术工程领域：

- 热力学：制冷市场的热力学应用中产生并带来以下益处的研究和知识：通过下列方式提高效率、降低噪音、降低成本及制冷系统优化：
 - 制冷系统零部件设计优化
 - 制冷系统零部件新设计
 - 数字工具的开发
 - 或其他能使系统获得上述四个益处的方案。

- 电机：应用于制冷市场/领域的特别是与分马力电动机有关的研究和知识。重点是带来以下益处的创新方案：提高效率、降低噪音、降低成本及系统优化。这些益处可通过下列方式获得：
 - 制冷系统零部件设计优化
 - 零部件新设计
 - 数字工具的开发
 - 应用电机的新式拓扑结构
 - 或其他能使系统获得上述四个益处的方案
- 材料：应用于制冷市场/领域的特别是与新材料开发有关的研究和知识。重点是带来以下益处的创新方案：提高效率、降低噪音、降低成本及系统优化。
- 电子：应用于制冷市场/领域的特别是与电子（控制器、半导体等）有关的研究和知识。重点是带来以下益处的创新方案：提高效率、降低噪音、降低成本及系统优化。这些益处可通过下列方式获得：
 - 制冷系统零部件设计优化
 - 零部件新设计
 - 数字工具的开发
 - 应用电机的新式拓扑结构
 - 或其他能使系统获得上述四个益处的方案。
- 机械装置、轴承和润滑：应用于制冷市场/领域的特别是与机械装置、轴承和润滑有关的研究和知识。重点是带来以下益处的创新方案：提高效率、降低噪音、降低成本及系统优化。这些益处可通过下列方式获得：
 - 制冷系统零部件设计优化
 - 零部件新设计
 - 数字工具的开发
 - 零部件动态建模
 - 零部件分析和模拟
 - 应用电机的新式拓扑结构

- 或其他能使系统获得上述四个益处的方案。
- 制冷系统：在应用于制冷市场/领域的热力学中产生的并能带来以下益处的研究和知识：提高效率、降低噪音、降低成本及制冷系统优化。这些益处的获得方式：
 - 制冷系统零部件设计优化
 - 制冷系统部件新设计
 - 数字工具的开发
 - 或其他能使系统获得上述四个益处的方案。

技术创新：新思想、新应用的开发或对现有技术产品的改进，重点为提高效率、降低成本、降低噪音、智能产品，主要是与制冷技术有关。

4 报名

4.1 参赛者须登录恩布拉科创新大赛网站(www.embracoinnovationaward.com) 报名并提交参赛项目。报名时间为自 2013 年 4 月 8 日零点零 1 分至 2014 年 10 月 31 日 23 点 59 分（北京时间）。

- 报名：2013 年 4 月 8 日至 2014 年 10 月 31 日
- 项目提交：2013 年 4 月 8 日至 2014 年 10 月 31 日
- 提交基金申请：2013 年 4 月 8 日至 2014 年 8 月 15 日
- 公布提供的基金：2014 年 11 月
- 公布决赛项目清单：2015 年 2 月 28 日
- 决赛评审和仪式：2015 年 4 月

4.2 参赛者须在恩布拉科创新大赛网站进行在线申请并按网站上的说明进行报名。

4.3 参赛者可在一个或多个类型中提交一个或多个项目。

4.4. 参赛者可以两种方式提交项目：

- a) 个人；和/或
- b) 小组，最多三人（不含指导老师）

4.4.1 学生的报名

4.4.1.1 学生 (见本规定的第 2.1.项) 可以个人名义或以最多三名参赛者的小组的名义提交项目。报名时须注明小组的名称和组长的姓名(见本规则的第 5.3 项)。

4.4.1.2 小组可由来自不同学校和/或不同专业的学生组成。

4.4.1.3. 参赛学生须在 2014 年 10 月 28 日前就读于某教育机构。

4.4.1.4 不论以个人或小组形式参赛，参赛学生仅可拥有一名指导老师，指导老师不可为小组成员。

4.4.1.5 指导老师将在项目研究中指导学生，但学生须独立注册该项目。

4.4.1.6 申请表填写完毕后，报名学生应按恩布拉科创新大赛网站公布的流程在报名时提交以下证明：

- 公安局颁发的居民身份证。
- 申请表中填的教育机构发放的学生证。
- 参赛者所属大学对该学生是否在该校就读的说明和允许其参加恩布拉科创新大赛的书面批准。
- 该大学确认该参赛项目为非职务发明或职务发明的书面证明，见本规则第 14 项的规定。（仅用于决赛项目）。

4.4.2 指导老师

4.4.2.1 指导老师可为一个或若干项目提供指导，亦可申报个人项目，只要符合学生或专业人员的报名要求即可。

4.4.2.2 指导老师应提交以下证明：

- 在其供职的教育机构参加恩布拉科创新大赛的至少一名其学生的至少一个参赛项目的证明。
- 大学对其在恩布拉科创新大赛中担任指导老师的书面批准（仅用于决赛项目）。
- 大学的书面证明，说明其指导的项目是否与其在该大学的职业项目有关。（仅用于决赛项目）。

4.4.3 专业人员的报名：

4.4.3.1 专业人员(见本规则的第 2.1.项) 可以个人名义或以最多三名参赛者的小组名义提交项目。以小组形式报名的须注明组长姓名(见本规则的第 5.3 项)。

4.4.3.2 在填写申请表之后，报名的专业人员应按恩布拉科创新大赛网站公布的程序在报名时提交以下证明：

- 公安局颁发的居民身份证。
- 中国大学或学校颁发的大学文凭或同等学历证明。
- 专业人员的单位允许其参加恩布拉科创新大赛的书面批准（仅用于决赛项目）。
- 专业人员的单位关于项目是否属于第 14 项定义的非职务创造发明或职务创造发明的书面声明（仅用于决赛项目参赛者）。

4.5 在报名之后，小组人员不得进行更改，由恩布拉科创新大赛评委事先明确批准的除外。如退赛须由项目组长通知。

5 提交项目

5.1 不同的参赛者不得提交相同的项目。一旦大赛审核委员会发现有此情况，所提交的项目将自动失去被评审的资格。

5.2 提交项目

5.2.1 参赛者将向评审委员会提供并从该委员会获得所有信息，如：

- a) 澄清疑问，提交评审委员会要求的所有必要证明和最后接受恩布拉科创新大赛的奖励。
- b) 通过恩布拉科创新大赛网站报名和提交项目。
- c) 如适用，转交第 4.4.2.2 项所述的指导老师的证明。
- d) 通过网站提供的联系方式澄清可能的疑问，仅能使用中文和英文。

5.3 小组的注册

5.3.1 小组须明确组长，由组长负责与评审委员会沟通信息，如：

- a) 通过恩布拉科创新大赛网站报名和提交项目。
- b) 在申请表上须有对项目组长的委任。
- c) 如适用，转交指导老师的证明（见第 4.4.2.2 项）。
- d) 通过网站提供的联系方式澄清可能的疑问，仅能使用中文和英文。
- e) 代表小组处理与恩布拉科创新大赛有关的所有事项。
- g) 向小组传达所有与恩布拉科创新大赛有关的信息。

6 项目准备要求

6.1 参与恩布拉科创新大赛须符合以下要求，否则将取消项目评审资格。

6.1.1 项目书应按下列要求用中文或英文提交。

6.1.2 高效类

6.1.2.1 首页（用英文或中文提交，以下称封面）须包括：项目名称、参赛者姓名、指导老师（如有的话）、申请者就读的教育机构的名称。

6.1.2.2 第二和第三页（用英文或中文提交）仅须提供项目的介绍，应包括以下信息：

- a) 项目名称
- b) 项目目的
- c) 项目的目标和欲解决的问题
- d) 项目的技术描述

e) 项目的影响和结果

f) 回答问题：“为什么恩布拉科和恩布拉科雪花选择我的项目为获奖项目及为什么恩布拉科和恩布拉科雪花应实施我的项目?”

6.1.2.3 其他页面（用英文或中文提交）须包括项目的发展和深入的分析。

6.1.2.4 须用 A4 纸的格式，上下两边和右侧页边距为 2 厘米，左侧为 3 厘米。

6.1.2.5 主文格式：字体为 Arial 12，行距为 1.5。

6.1.2.6 如需要，参赛者可用 A3 或 A4 纸提交示图、插图和图表。

6.1.2.7 所有书目记录和所需文件应包括在著作中。

6.1.2.8 所有上述文件须包括在最多 15 页的电子文档中。

6.1.2.9 文档须以 PDF 格式发送，文档大小应小于 3Mb。

6.1.3 低噪音类

6.1.3.1 首页（用英文或中文提交，以下称封面）应包括：项目名称、参赛者姓名、指导教师（如有的话）、申请者就读的教育机构的名称。

6.1.3.2 第二和第三页（用英文或中文提交）仅须提供项目的介绍，应包括以下信息：

a) 项目名称

b) 项目目的

c) 项目的目标和欲解决的问题

d) 项目的技术描述

e) 项目的影响和结果

f) 回答问题：“为什么恩布拉科和恩布拉科雪花选择我的项目为获奖项目及为什么恩布拉科和恩布拉科雪花应实施我的项目?”

6.1.3.3 其他页面（用英文或中文提交）须包括项目的发展和深入的分析。

6.1.3.4 须用 A4 纸的格式，上下两边和右侧页边距为 2 厘米，左侧为 3 厘米。

6.1.3.5 主文格式：字体为 Arial 12，行距为 1.5。

6.1.3.6 如需要，参赛者可用 A3 或 A4 纸提交示图、插图和图表。

6.1.3.7 所有书目记录和所需文件应包括在著作中。

6.1.3.8 所有上述文件须包括在最多 15 页的电子文档中。

6.1.3.9 文档须以 PDF 格式发送，文档大小应小于 3Mb。

6.1.4 低成本类

6.1.4.1 首页（用英文或中文提交，以下称封面）应包括：项目名称、参赛者姓名、指导老师（如有的话）、申请者就读的教育机构的名称。

6.1.4.2 第二和第三页（用英文或中文提交）仅须提供项目的介绍，应包括以下信息：

a) 项目名称

b) 项目目的

c)项目的目标和欲解决的问题

d) 项目的技术描述

e) 项目的影响和结果

f) 回答问题：“为什么恩布拉科和恩布拉科雪花选择我的项目为获奖项目及为什么恩布拉科和恩布拉科雪花应实施我的项目？”

6.1.4.3 其他页面（用英文或中文提交）须包括项目的发展和深入的分析。

6.1.4.4 须用 A4 纸的格式，上下两边和右侧页边距为 2 厘米，左侧为 3 厘米。

6.1.4.5 主文格式：字体为 Arial 12，行距为 1.5。

6.1.4.6 如需要，参赛者可用 A3 或 A4 纸提交示图、插图和图表。

6.1.4.7 所有书目记录和所需文件应包括在著作中。

6.1.4.8 所有上述文件须包括在最多 15 页的电子文档中。

6.1.4.9 文档须以 PDF 格式发送，文档大小应小于 3Mb。

6.1.5 智能产品类

6.1.5.1 首页（用英文或中文提交，以下称封面）应包括：项目名称、参赛者姓名、指导老师（如有的话）、申请者就读的教育机构的名称。

6.1.5.2 第二和第三页（用英文或中文提交）仅须提供项目的介绍，应包括以下信息：

a) 项目名称

b) 项目目的

c)项目的目标和欲解决的问题

d) 项目的技术描述

e) 项目的影响和结果

f) 回答问题：“为什么恩布拉科和恩布拉科雪花选择我的项目为获奖项目及为什么恩布拉科和恩布拉科雪花应实施我的项目？”

6.1.5.3 其他页面（用英文或中文提交）须包括项目的发展和深入的分析。

6.1.5.4 须用 A4 纸的格式，上下两边和右侧页边距为 2 厘米，左侧为 3 厘米。

6.1.5.5 主文格式：字体为 Arial 12，行距为 1.5。

6.1.5.6 如需要，参赛者可用 A3 或 A4 纸提交示意图、插图和图表。

A3 或 A4 纸，上下两边和右侧页边距为 2 厘米，左侧为 3 厘米，文档的其他部分须以同一个电子文档提交。

6.1.5.7 所有书目记录和所需文件应包括在著作中。

6.1.5.8 所有上述文件须包括在最多 15 页的电子文档中。

6.1.5.9 文档须以 PDF 格式发送，文档大小应小于 3Mb。

6.2 恩布拉科和恩布拉科雪花对于损坏了的文档不承担责任。如评审委员会在报名期间收到已损坏的文档，评委将通知参赛者，参赛者可重新发送该电子文档（见第 12 项），否则该项目将失去被评审的机会。

7 标准

7.1 能效类将根据以下标准选择项目：

7.1.1 原创和创新水平

新知识产生和所产生新知识的相关性。

7.1.2 该项目对能效的影响和结果

该项目在其范围内贡献的扩展，能效更高。

7.1.3 技术质量

所使用方法和信息的清晰和详细程度。

7.1.4 实际应用（可行性）潜力及市场潜力

该项目被恩布拉科或恩布拉科雪花根据中国法律实施（近期或远期）的可行性程度。

7.1.5 该项目对社会和环境的影响

项目对减少自然资源（可再生和不可再生）的使用、减少废物的产生，对绿色经营和绿色产品的相关影响，还可为提高生活质量做出贡献。

7.1.6 符合本规则所述的其他要求。

7.2 低噪音类将根据以下标准选择项目：

7.2.1 原创和创新水平

新知识产生和所产生新知识的相关性。

7.2.2 该项目对低噪音的影响和结果

该项目在其范围内贡献的扩展，产品噪音更低。

7.2.3 技术质量

所使用方法和信息的清晰和详细程度。

7.2.4 实际应用（可行性）潜力及市场潜力

该项目被恩布拉科或恩布拉科雪花根据中国法律实施（近期或远期）的可行性程度。

7.2.5 该项目对社会和环境的影响

项目对减少自然资源（可再生和不可再生）的使用、减少废物的产生，对绿色经营和绿色产品的相关影响，还可为提高生活质量做出贡献。

7.2.6 符合本规则所述的其他要求。

7.3 低成本类将根据以下标准选择项目：

7.3.1 原创和创新水平

新知识产生和所产生新知识的相关性。

7.3.2 该项目对低成本的影响和结果

该项目在其范围内贡献的扩展，产品成本更低。

7.3.3 技术质量

所使用方法和信息的清晰和详细程度。

7.3.4 实际应用（可行性）潜力及市场潜力

该项目被恩布拉科或恩布拉科雪花根据中国法律实施（近期或远期）的可行性程度。

7.3.5 该项目对社会和环境的影响

项目对减少自然资源（可再生和不可再生）的使用、减少废物的产生，对绿色经营和绿色产品的相关影响，还可为提高生活质量做出贡献。

7.3.6 符合本规则所述的其他要求。

7.4 制冷系统类将根据以下标准选择项目：

7.4.1 原创和创新水平

新知识产生和所产生新知识的相关性。

7.4.2 该项目对低噪音的影响和结果

7.4.3 技术质量

所使用方法和信息的清晰和详细程度。

7.4.4 实际应用（可行性）潜力及市场潜力

该项目被恩布拉科或恩布拉科雪花根据中国法律实施（近期或远期）的可行性程度。

7.4.5 该项目对社会和环境的影响

项目对减少自然资源（可再生和不可再生）的使用、减少废物的产生，对绿色经营和绿色产品的相关影响，还可为提高生活质量做出贡献。

7.4.6 符合本规则所述的其他要求。

8 大赛的阶段

恩布拉科创新大赛将分 5 个阶段进行，即：

8.1 第 1 阶段：参赛者报名

8.1.1 参加大赛的参赛者必须遵守现行规则，并根据本规则的说明通过恩布拉科创新大赛网站提交申请。报名时间为自 2013 年 4 月 8 日零点零 1 分至 2014 年 10 月 31 日 23 点 59 分（北京时间）。

8.2 第 2 阶段：提交项目

8.2.1 各项目须根据恩布拉科创新大赛网站的说明提交。提交时间为自 2013 年 4 月 8 日零点零 1 分至 2014 年 10 月 31 日 23 点 59 分（北京时间）。

8.3 第 3 阶段：预选

8.3.1 提交的项目将由评审委员会根据评判标准（见本规则第 7 项）进行分析。评审委员会将根据本规则第 7 项的标准从每一类型中评出三个最佳项目。

8.3.2 预选阶段结束时最多将有十二 (12) 个项目（每个类型三个）被选出进入下一阶段。

8.3.3 预选阶段选定的每一类型的三个最佳项目称为决赛项目。

8.3.4 按规定申报项目的所有参赛者将被按照申请表中填写的信息获得是否有参赛资格的通知。如为小组项目，由小组的组长获得信息并通知小组的其他成员。

8.3.5 每一类型的第一名获胜者将进入“特等奖”的角逐。

8.4 第 4 阶段：决赛展示和颁奖

8.4.1 恩布拉科和恩布拉科雪花将在项目决赛时介绍参赛者，并宣布最终决定的获胜者。

8.4.2 恩布拉科和北京恩布拉科雪花将根据本规则第 10 项规定承担所有参赛者的交通和食宿费用。

8.4.3 每一决赛项目将由作者向评委做展示。如为小组参赛，项目则由组长进行介绍。

8.4.4 申报应用英语或中文进行。

8.4.5 参赛者可用视听手段展示项目。如欲使用视听手段，参赛者应事先通知活动的组织者以准备所需设备。

8.4.6 恩布拉科和北京恩布拉科雪花压缩机有限公司保留不提供视听设备的权利。未能介绍的项目将发表在恩布拉科创新大赛网站上或通告给决赛项目作者。

8.4.7 每个项目的介绍时间最长为 15 分钟。

8.4.8 介绍完毕后，评委将开始辩论、提问及审议项目，最长时间为十五（15）分钟。介绍用中文或英语进行。

8.5 审核委员会和评审委员会可决定增加或减少决赛项目的数量。

9 评审委员会

9.1 展示的项目将由恩布拉科和北京恩布拉科雪花压缩机有限公司享有声望的专业人士组成的评审委员会以及由有影响的市场人士、协会和公共机构成员进行评选。评选的结果将仅用于最终决赛项目角逐特等奖时参考。

9.2 审核委员会的职责如下：

- a) 评审项目是否符合正确的要求。
- b) 评选出决赛项目（见本规则第 8.3 项和 8.4 项）。

9.4 评审委员会的职责如下：

- 9.4.1 跟踪和评判决赛项目；
- 9.4.2 评选出获胜者。

9.5 参赛者在恩布拉科创新大赛的任何阶段均不得对奖励提出抱怨或异议。

10 恩布拉科和北京恩布拉科雪花压缩机有限公司将承担大赛的全部费用。

10.1 恩布拉科和北京恩布拉科雪花压缩机有限公司将承担决赛项目参赛者为评审委员会进行项目展示所需的空陆交通费用（中国境内）和食宿费用。

10.1.2 如适用，恩布拉科和北京恩布拉科雪花压缩机有限公司将承担小组指导老师的中国境内的空陆交通费用和食宿费用。

11 奖项

11.1 前 12 个最佳项目将获得以下奖励：

奖项

特等奖（1 个）40,000 美元

一等奖（最多 4 个）5,000 美元+实习机遇

二等奖（最多 4 个）2,500 美元+证书

三等奖（最多 4 个）1,000 美元+证书

说明：特等奖将从四个类型中的第一名中产生。这四个项目中产生的最佳项目将获得 40,000 美元现金奖。但此金额将不与各类型的第一名奖项累加。

11.2 根据本协议，奖励的现金将以以下方式存入账户：

a) 如以个人名义注册，将存入参赛者指定的银行账户。

b) 如以小组名义注册，并且参赛项目为非职务发明创造项目，将存入组长指定的账户。如属此情况，恩布拉科和北京恩布拉科不负责规定小组参赛者之间的金额分配，而须由小组参赛者自行约定。

c) 如为职务发明创造项目，该款项将存入获胜参赛者所属的大学或单位的账户。如属此情况，参赛者所在的大学或单位与恩布拉科和恩布拉科雪花之间须遵守中国专利法实施细则和高等学校知识产权保护管理规定等中国法律法规。

d) 如小组人员有指导老师指导项目，对于该款项分配给指导老师的金额，恩布拉科或恩布拉科雪花不做规定，而由小组成员和指导老师双方约定。

e) 奖励以美元表示，但以人民币形式支付。

11.3. 上述奖励不含扣除金额和法律要求的费用。

12 日程

12.1. 恩布拉科创新大赛各阶段日程如下：

- 报名：2013年4月8日至2014年10月31日
 - 项目提交：2013年4月8日至2014年10月31日
 - 提交基金申请：2013年4月8日至2014年8月15日
 - 公布第一批提供的基金：2014年11月
-
- 公布决赛项目：2015年2月28日
 - 决赛评审和仪式：2015年4月

12.2 上述日期会随时变更，不另行向参赛者说明，但如有变更将在恩布拉科创新大赛网站上公布。因此，参赛者应随时查看恩布拉科创新大赛的网站以了解恩布拉科创新大赛可能的变化。

13 知识产权

13.1 恩布拉科和/或恩布拉科雪花在一年内对决赛项目中产生的知识产权拥有独占性的优先购买权，在此之后，恩布拉科和/或恩布拉科雪花对决赛项目拥有优先购买权，无论其是否受知识产权保护。如恩布拉科和/或恩布拉科雪花行使上述购买权并在与作者/发明者达成技术转让合同后，将有权在中国和/或其他国家注册该知识产权，以保护恩布拉科和/或恩布拉科雪花对在大赛决赛中产生的知识产权的拥有权、注册权、特许权或知识产权使用特许权。

13.2 在颁奖仪式后，恩布拉科和/或恩布拉科雪花将将通过与决赛项目参赛者（如决赛项目属非职务发明创造项目）或决赛项目参赛者所属的大学或单位（如决赛项目属职务发明创造项目）协商的方式获得专利申请权和其他知识产权。专利转让协议和/或专利特许协议将根据中国法律规定的程序签署。如恩布拉科和/或恩布拉科雪花获得了决赛项目的专利申请权和/或其他知识产权，将承担所有注册费和专利费。

13.3 在任何出版物、学术会、展览、博览会和其他文件及学术、科学、技术或企业性质的活动中，对在恩布拉科创新大赛中产生的知识的任何提及和参考均须注明参赛者/发明者的姓名，还须注明恩布拉科作为发起人的名称。如作者/发明者同意，上述的提及可注明该知识产生于恩布拉科创新大赛。

13.4 如恩布拉科或恩布拉科雪花根据中国法律进行了所述的知识转让与或许可，对该知识的任何提及和披露仅可在恩布拉科创新大赛结束后经恩布拉科或恩布拉科雪花事先书面同意方可进行。

13.5 如恩布拉科和/或恩布拉科雪花根据中国法律规定已获得在恩布拉科创新大赛产生的知识或项目的所有权或使用权，在大赛结束后由恩布拉科和/或恩布拉科雪花自行开发的对恩布拉科创新大赛产生的项目和知识的任何改进，不论是否可申请专利，均为恩布拉科和/或恩布拉科雪花的专有产权。

14 其他

14.1. 恩布拉科和恩布拉科雪花将对恩布拉科创新大赛决赛项目的参赛者颁发参与证书。

14.2. 在恩布拉科创新大赛注册即表示完全同意和接受本规则的所有条款，包括但不限于本规则的第 13.1 项。

14.3 不完整项目的注册或未遵守本规则的规定或不符合本规则任何其他要求的注册将不予接受。

14.4 如必要，关于程序的详细信息，特别是关于第 5 阶段的信息以及恩布拉科或恩布拉科雪花对本规则进行的可能的任何变更，可由恩布拉科或恩布拉科雪花做出，将通过技术批注的方式在恩布拉科创新大赛的网站上公布。

14.5 参赛者在此声明，未经所有人的事先明确同意，他们将不在项目的开发中使用受第三方知识产权保护的任何知识。假设有此种情况，须告知恩布拉科和/或恩布拉科雪花。

14.6 如评审委员会认为没有项目达到本规则规定的最低必要质量标准（见本规则第 7 项），可取消认定获胜者，相关奖励自动取消。

14.7 此规则未尽事宜由审核委员会和评审委员会处理。

14.8 职务发明创造为某人在执行其在所属公司或教育机构的任务或主要是使用该公司或教育机构的材料或技术手段所进行的发明创造。

14.9 本规则所述的参赛者为注册项目的作者，参与者为参赛者和/或指导老师。

15. 奖励基金

15.1 因 2012 年恩布拉科创新大赛无特等奖获得者，评审委员会决定将其奖金纳入一项基金，以帮助第三届参赛者改进项目，包括 2012 年的获胜者。

15.2 该基金将在 2012 年优胜获胜者和被审核委员会选定的第三届的参赛者中分配。

15.3 每一参赛者获得的基金的总数应不高于 3,000 美元。

15.4 分配的金额由审核委员会根据参赛者的基金申请决定。

15.5 第三届恩布拉科创新大赛的六个最佳项目有资格获得该基金。尽管如此，欲获得基金的参赛者和本届的特等奖参赛者须提交基金申请。

15.6 基金申请程序

15.6.1 参赛者须根据恩布拉科创新大赛组织者提供的格式提交基金申请。

15.6.2 基金申请格式登在恩布拉科创新大赛网站上的“提交”栏目，并填好申请表发送至 marketing@embraco.com (www.embracoinnovationaward.com)。

15.6.3 基金申请的提交日期为 2013 年 4 月 8 日至 2014 年 8 月 15 日。获得基金的参赛者公布日期为 2014 年 11 月。

16. 此比赛规则的解释权归恩布拉科及恩布拉科雪花所有。