关于举办国际高校

应用技术创新大赛的通知

 各高校、职业院校、技工院校、科研院所：

为搭建“一带一路”国家技术创新及产业化应用服务平台，促进应用技术和产业化项目创新成果转移转化，增强国际间创新交流与合作。经研究，决定在中国山东第十届海内外高端人才交流会、海外博士威海行暨2018中国威海·国际英才创业峰会期间，举办国际高校应用技术创新大赛(以下简称：国际创新大赛)，现将有关事项通知如下：

一、大赛主题

创新发展  应对挑战  互利共赢  友好合作

二、大赛目的

搭建国际范围内的技术创新及产业化应用的社会化服务平台，发现、挖掘国内和周边国家、地区创新应用技术和产业化项目，促进和支持创新成果转化应用，增强国际间的创新交流与合作。

三、大赛作品要求

(一)内容要求

大赛倡导参赛者以促进全球范围内、特别是亚洲和中国周边可持续发展作为竞赛主题，关注生物医药、信息技术、船舶与海洋工程、海洋食品开发、工业自动化、无人机与航空、新材料、医疗器械、环保技术、建筑技术等领域，产生的创意需契合比赛主题，并通过结合创新理念和前沿科技，打造具有社会意义和产业价值的作品。

(二)创新性要求

参赛作品须具有想象力和创新性；作品原型或技术要求基于成熟的技术手段完成，并体现技术的可靠性和实际场景应用的可行性。

(三)商业性要求

参赛者需要保证技术或成果的原创性，不侵犯任何第三方的知识产权或其他权利，且内容符合各参赛国家的法律、法规。参赛作品的知识产权归参赛者所有，但应兼顾到大赛主办方的权益：国内外获奖项目必须落户在主办方产业园或孵化基地进行孵化(优秀奖除外)；主办方对国外获奖项目在专业技术转让方面拥有优先获取权；获奖后的项目入驻产业园或孵化基地须办理相关的注册登记手续。

四、参赛人员

相关“一带一路”国家、地区高校、职业院校、技工院校、科研院所在校生或科研人员，参赛作者可以是个人，也可以是团队。

个人参赛者的年龄应在大赛报名起始日时达到18周岁(2000年1月1日以前出生)，团队参赛者的总人数不得超过5人。

五、大赛作品形式

(一)参赛个人或团队可通过登录大赛官网<http://www.whvc.edu.cn/sxhd/>，点击“国际高校应用技术创新大赛”进入大赛报名页面，下载报名材料，将填写完整材料以压缩包的形式发送到大赛指定邮箱（iatim1@163.com）完成报名。压缩包内应包含以下内容：

1.作品报名表、统计表和作品简介（见附件一、二、三）；

2.完整的设计说明书和主要设计图样；

3.3张不同角度的作品实物或放缩的实物照片；

4.介绍作品功能的视频录像(3分钟以内，采用mpg格式，录像要编辑规范、清晰，有名称、解说词等)。

(二)进入决赛个人或团队须向大赛组委会提交作品实物或软件，否则将视为自动退出比赛。如确实因成本或技术原因制作实物困难的，由参赛作者向大赛组委会提出申请，经大赛组委会决定是否继续参赛。

六、大赛组织

本次大赛由山东省人力资源和社会保障厅、威海市人民政府共同主办，由威海市人力资源和社会保障局、威海市技术学院、威海职业学院、威海市环翠区人民政府承办。

大赛分报名、初赛和决赛三个阶段。

(一)报名(2018年4月18日至7月31日)

参赛报名及大赛相关信息可登大赛官网获取。

(二)初赛(2018年8月1日至8月20日)

初赛不安排现场答辩，由评审委员会对申报项目进行集中分类评选，最终优选技术创新项目50个晋级决赛。

(三)决赛(2018年8月21日至8月30日)

决赛按照作品门类分组进行，包括现场产品展示或技术演示，以现场答辩的形式进行。

七、奖励办法

本次大赛设特等奖1名，奖金10万元；一等奖2名，每项奖金5万元；二等奖5名，每项奖金3万元；三等奖12名，每项奖金1万元；优秀奖30名，每项奖金0.5万元。

八、联系方式

大赛官网：http://www.whvc.edu.cn/sxhd/

联系方式：大赛组委会秘书处中国.威海市技术学院、威海职业学院

          周超玉 18863100889

          宋  阳 13963128618

     林英梅(俄语) 13311277119

          何慧敏(英语) 13606497706

          李玮玮(韩语) 15965598208

固定电话：0631-5711165（境内）

+86-631-5710188（境外）

传    真：+86-631-5710516

邮寄地址：山东省威海市科技新城初村北海威海市技术学院、威海职业学院

邮    编：264210

电子邮箱：iatim1@163.com

      国际高校应用技术创新大赛组委会

2018年4月18日

附件1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编号 |   |   |

**中国威海·国际高校应用技术创新大赛作品报名表**

|  |  |
| --- | --- |
| 参赛作品名称 |   |
| 作品类别 |   |
| 所在国家、院校 |   |
| 联系人 |   | Email |   |
| 联系人地址 |   | 邮编 |   |
| 电话 |   | 手机 |   |
| 参赛者 |
| 姓名 | 性别 | 所学专业或研究方向 | 签名 |
| 1. |   |   |   |
| 2. |   |   |   |
| 3. |   |   |   |
| 4. |   |   |   |
| 5. |   |   |   |
| 指导教师 |
| 姓名 | 性别 | 所教专业或研究方向 | 签名 |
| 1. |   |   |   |
| 2. |   |   |   |
| 作品内容简介（限400字以内） |             |
| 主要创新点（限200字以内） |      |
| 推广应用价值（限200字以内） |      |
| 是否已申请专利 | 是□/否□ |
| 参赛承诺 | 本人代表本作品所有参赛者和指导教师承诺：已知晓并自愿接受本大赛章程、评审规则和评审办法；本参赛作品没有抄袭他人创意、作品和专利技术；不以任务方式干扰评审委员会的工作；服从大赛组委会最终裁决。如有违反，一切后果由本参赛队承担。                        指导教师(签名)：                         |
| 单位推荐意见 |                 负责人         （签名或盖章）（公章）                                               年        月         日 |
| 大赛组委会评审意见及结果 |                 负责人        （签名或盖章）（公章）                                            年      月         日 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

填写说明：1.编号申报者不填写，由组委会统一填写；2.联系人应由各单位统一指派；3.每个作品的参赛者不超过5人，指导教师不超过2人，本人须签名；4.本表务必双面打印在一张A4纸上。

附件2

**中国威海·国际高校应用技术创新大赛**

**作品初赛统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作品名称 | 国籍 | 院校 | 参赛者 | 指导 教师 | 学校联系人 | 联系电话 | Email |
| 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2 |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3 |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 4 |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 5 |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 6 |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 7 |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 8 |   |   |   |   |   |   |   |   |

            制表人：     学校大赛负责人：

                       填表日期：      年   月   日

附件3

作品简介

(每个作品限A4纸1页，图文并茂)

    1.作品序号：

2.作品名称：

3.主题类别：

4.参加院校：

5.参赛人员：

6.指导教师：

7.作品简介：

内容包括：(1)应用领域和技术原理、用途；(2)技术性能指标；(3)作品的创造性、先进性、可行性、实用性；(4)作用意义；(5)推广应用前景、效益分析和市场预测；(6)照片或示意图。

8.格式：页边距：上2.7cm，下2.2cm，左2.5cm，右2.0cm，无网格；正文字体：10磅、Times New Roman、1.25倍行距。

注：1-7顺序不能改变；作品简介不规范者，不能参与一、二等奖的评审。