## 关于举办第二届“清华工匠大赛”探索拓新赛道

## 校地融合项目分赛（应县）赛事通知

清华大学基础工业训练中心（下简称iCenter）一直与地方政府积极合作，协同育人，促成教育公平与资源共享。“清华工匠大赛”中引入“校地融合项目”赛项，将地方特色产业融入学生创新项目，并提供考察、交流、指导的陪伴式成长，将是iCenter打造校地合作育人新模式的一次有益探索。

山西应县为山西省文化名城，iCenter与应县已建立良好的合作基础。2023年，“清华工匠大赛探索拓新赛道校地融合项目分赛”以“文化传承与产业合作”为主题，围绕应县木塔、陶瓷产业，开展开放式探索拓新。

1. **校地融合应县木塔赛项**
2. **赛事对象**

全体清华大学在校学生，可选择个人参赛或小组参赛，每个小组最多不超过3人。

1. **参赛方式**

参赛者以个人或小组（最多3人）的身份参赛，以线下提交实物作品之后通过评委会进行评比的方式完成，最终按照个人得分进行排名。

**3. 参赛要求**

（1）参赛者在制作或设计参赛作品前参加一次项目解释会，并前往应县当地参与实地调研。往返以及食宿费用由项目组承担，其他费用由参赛者自理。

（2）参赛作品需以应县木塔为主题，并结合参赛者对应县人文、历史、旅游、生态环境的理解，针对文旅产业的需求对主题内容深度开发，创作一个应县木塔及周边题材的文创作品。该作品必须具备一定的文化价值和实用价值，且该制作工艺可以被复制。

（3）参赛作品必须是参赛者原创，首次发表的作品且不得一稿多投。

（4）参赛作品的知识产权归参赛者所有。

（5）最终提交作品：1. 作品原型；2.一份记录作品的设计思路、详细参数、制作工艺流程以及使用场景设想等内容的作品报告，且报告需为PDF和WORD文件。

**4. 评审标准**

评委会成员共10-15人，由清华大学 1986 级（1991届）校友代表、清华大学基础工业训练中心、清华大学团委、清华大学相关院系、应县政府工作人员以及应县当地企业专家组成。

 参赛作品评分主要考虑以下要素：

（1）创新性（20％）：具备一定的新工艺、新造型、新用途等。

（2）实用性（20％）：具备一个或多个具体作用、使用方式简洁易懂、使用过程中不易出现故障或是损坏。

（3）美观性（20％）：符合大众审美。

（4）工艺性（20％）：作品结构合理，制造方法和流程具有可复制性。

（5）商业性（20％）：具有一定的市场需求度、生产难度较低、原材料成本较低、产品制作流程简单。

**5. 奖项设置**

（1）最佳奖各1名，奖金10000元

（2）卓越奖各1名，奖金5000元

（3）优秀奖各1名，奖金3000元

（4）参与奖各4名，奖金500元

**6. 其他**

本通知所涉及内容的最终解释权，归第二届“清华工匠大赛”组委

1. **校地融合陶瓷产业赛项**
2. **赛事对象**

全体清华大学在校学生，可选择个人参赛或小组参赛，每个小组最多不超过3人。

1. **参赛方式**

参赛者以个人或小组（最多3人）的身份参赛，以线下提交实物作品之后通过评委会进行评比的方式完成，最终按照个人得分进行排名。

**3. 参赛要求**

（1）参赛者在制作或设计参赛作品前参加一次项目解释会，并前往应县当地参与实地调研。往返以及食宿费用由项目组承担，其他费用由参赛者自理。

（2）参赛作品需以应县人文风貌为主题，结合参赛者对应县人文、历史、陶瓷产业、生态环境的理解，设计一个单品（一个主题纹样和一个与该纹样匹配的日用瓷器型）或一个系列的参赛作品（一个主题纹样和多个与该纹样匹配的日用瓷器型）。

（3）参赛作品必须是参赛者原创，首次发表的作品且不得一稿多投。

（4）参赛作品的知识产权归参赛者所有。

（5）最终提交作品：1.一份记录有主题纹样和与之匹配的日用瓷器型的设计说明、各角度视觉效果、详细细节参数等内容的设计报告，且报告需为PDF和WORD文档；2.报告中使用的图片需要以JPG或TIF文件格式另外提交一份，以便宣传或出版使用，图像大小应至少达到300dpi印刷分辨率标准，而源文件作者需自行保留。

**4. 评审标准**

评委会成员共10-15人，由清华大学 1986 级（1991届）校友代表、清华大学基础工业训练中心、清华大学团委、清华大学相关院系、应县政府工作人员以及应县当地企业专家组成。

 参赛作品评分主要考虑以下要素：

（1）创新性（20％）：鼓励采用新工艺、新造型、新用途等。

（2）实用性（20％）：能够广泛应用于日常生活，使用较为便利。

（3）美观性（20％）：作品符合大众审美。

（4）工艺性（20％）：作品结构合理，制造方法和工艺流程具有可复制性。

（5）商业性（20％）：具有一定的市场需求度、生产难度较低、原材料成本较低、产品制作流程简单，最好能与应县陶瓷厂的加工设备和工艺相结合，能够在应县当地完成加工。

**5. 奖项设置**

（1）最佳奖各1名，奖金10000元

（2）卓越奖各1名，奖金5000元

（3）优秀奖各1名，奖金3000元

（4）参与奖各4名，奖金500元

**6. 其他**

本通知所涉及内容的最终解释权，归第二届“清华工匠大赛”组委会。

**三、 联系方式**

联系人：翟振宇

邮箱：ZhaiZY2023@163.com

报名地点：清华大学李兆基大楼B354办公室

第二届“清华工匠大赛”组委会

第二届“清华工匠大赛”探索拓新赛道校地融合项目分赛

——应县木塔主题赛事报名表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 专业 | 学号 | 联系电话 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |
| 26 |  |  |  |  |
| 27 |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  |  |
| 30 |  |  |  |  |
| 31 |  |  |  |  |
| 32 |  |  |  |  |
| 33 |  |  |  |  |
| 34 |  |  |  |  |
| 35 |  |  |  |  |
| 36 |  |  |  |  |

第二届“清华工匠大赛”探索拓新赛道校地融合项目分赛

——应县陶瓷产业主题赛事报名表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 专业 | 学号 | 联系电话 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |
| 26 |  |  |  |  |
| 27 |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  |  |
| 30 |  |  |  |  |
| 31 |  |  |  |  |
| 32 |  |  |  |  |
| 33 |  |  |  |  |
| 34 |  |  |  |  |
| 35 |  |  |  |  |
| 36 |  |  |  |  |