**微软“创新杯”全球科技大赛暨首届重庆区域赛参赛回执**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参赛团队****名称** | **指导老师****姓名** | **参赛团队****成员姓名** | **性别** | **年龄** | **专业方向** | **手机号码** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  | 负责人/成员/联络人 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：参赛回执请于2018年1月20日11:00前发至邮箱:1170304396@qq.com

**附件2**

**2018 微软“创新杯”全球学生科技大赛**

**项目计划书**

|  |
| --- |
| **参赛信息** |
| **参赛队伍名称** |  |
| **参赛作品名称** |  |
| **队长姓名** |  |
| **学校名称** |  |
| **联系电话** |  |
| **电子邮箱** |  |
| **邮寄地址** |  |
| **团队新浪微博账号** |  |
| **参赛区域/校区** | 重庆区域赛 |
| **团队信息** |
| Ø 所有团队成员必须在2018年01月30日前在https://imagine.microsoft.com完成注册和组队并在重庆区域赛官方网站http://ic.dxscj.com/提交报名信息；Ø 团队在2018年01月30日前可以对团员和指导教师进行修改，2018年01月30日后不接受团队信息的修改；Ø 团队成员信息以在https://imagine.microsoft.com上注册的信息为准，该信息将作为我们颁发相关证书的依据。 |
| **姓名** | **学校名称** | **院系/年级** | **电话** | **IC站点注册Email** |
| <选手一> | 　 | 　 | 　 |  |
| <选手二> | 　 | 　 | 　 |  |
| <选手三> | 　 | 　 | 　 | 　 |
| <导师> | 　 | 　 | 　 | 　 |
| **项目计划书** |
| **1. Preliminary Summary项目概述（英文）** |
| **概述应简单描述团队参赛项目的基本设计，总结解决方案的独特功能以及它如何回应今年创新杯对参赛作品的要求。概述部分不得少于600字符（包括空格）。** |
| **Project Name：** |  |
| **Project Design Preliminary Summary：** |
|  |
| **2. 项目描述** |
| **请从市场、使用场景、创新性等角度对项目进行描述。** |
|  |
|
| **3. 所采用的Microsoft技术** |
| **请重点描述项目中Windows Azure的相关功能** |
|  |
|
| **4. 团队组成和分工** |
| **a) 团队各成员是如何分工的？** |
|  |
|
| **中国区初赛 参赛作品说明** |
| Imagine Cup 微软“创新杯”全球学生大赛是目前全球规模最大、影响最广的学生科技大赛。自2003年创办至今，已历时15届，已有超过来自190个国家和地区的200万名学生参与了“创新杯”及相关活动。参赛学生可以在这个平台上释放他们的创意和技术才能，在最新的技术平台上创建一流的科技解决方案，将创意变为商业现实。Imagine Cup 2018比赛已经启动。全球总决赛将于 2018 年 7 月底在美国西雅图举行。2018赛季逢微软“创新杯” 全球学生科技大赛16周年，“创新杯”也将引入许多新的变化，以广泛提升青年学生参与度，鼓励科技创新实践。 |
| **• 初赛项目计划书提交时间:**北京时间2018年01月30日23:59截止。如果你参加区域选拔赛，则区域赛第一轮的截止日期由所在区域或校区决定。**• 初赛项目计划书提交流程:**在初赛截止日期前，通过全球站点 https://imagine.microsoft.com 在线提交项目计划书并在重庆区域赛官方网站http://ic.dxscj.com/提交报名信息。**• 初赛项目计划书评审标准:**Ø项目计划书清晰完整；Ø明确提出要解决的问题；Ø有初步且可行的解决方案设计；注：部分区域赛可能要求提交项目可运行安装包以及其他参赛资料。参加区域选拔赛的同学请遵循各区域或校区的相关规定。**• 初赛评选流程：**Ø提交初赛项目计划书2-3个工作周后将会收到是否进入复赛的通知。Ø项目计划书通过后即可开始进入项目开发阶段。Ø项目开发过程中可以对原计划进行修改。除概述部分之外，其他部分使用中文或英文皆可。 |
| **大赛官方网站：**[WWW.IMAGINECUP.COM](http://www.imaginecup.com/%22%20%5Ct%20%22_blank) **重庆区域赛官方网站 ：** http://ic.dxscj.com/ |
| 联系我们：imaginecup\_cq@outlook.com |
| 大赛QQ群：337607202 联系电话：023-67631045 |
| 重庆区域赛官方微信：大学生创就 |

**附件3**

**2018年微软“创新杯”全球学生科技大赛**

**评审标准**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评审项** | **描 述** | **比重** |
| **概念** | 1）项目是否具有清晰的受众或市场定位？2）项目是否解清晰针对或解决了某些机会、需求或问题，项目是否清晰地解释或解决这些问题？3）项目的目的及基本功能是否易于理解？ | 15% |
| **创新性** | 1）项目是否开拓了一个新的产品或服务领域？2）市场上是否已有相同或相似的产品及服务，项目是否具有清晰的意义或超越目前已有产品的突破性？3）项目是否提出了一种新的或有意义的改进方案？4）在项目的用户体验方面，是否有创新？5）项目的技术设计及实现方面是否具有创新？ | 50% |
| **执行** | 1）项目是否易于使用2）项目在用户界面、视觉效果、声音等方面是否达到了一定的专业程度？3）项目是否能够顺畅运行，对用户输入做出快速响应？4）项目是否选择了适当并且高效的技术平台？还有哪些尚未使用，但可能对项目实现有较大帮助的技术、功能或平台吗？ | 20% |
| **可行性** | 1）团队是否拥有一个完善的计划和业务模式，以将他们的项目推广到市场？有哪些潜在的合作伙伴、机会或其他因素？2）团队是否进行过任何外部验证、调查，如客户反馈、3）小组测试或beta实验项目？4）团队现有的项目计划中是否给出了充分合理的赢得市场的理由？ | 15% |

**附件4**

**2018年微软“创新杯”全球学生科技大赛**

**简 介**

**一、微软“创新杯”全球学生科技大赛概述**

微软“创新杯”全球学生科技大赛（以下简称“创新杯”）是全球最有影响力的学生科技活动，自2003年创办至今，已历时15届，已有超过来自190个国家和地区的200多万名学生参与了“创新杯”及相关活动。中国学生在微软“创新杯”的国际舞台上屡创佳绩，共获得5项一等奖，9项二等奖，11项三等奖以及数次特别奖奖项。

2018赛季逢微软“创新杯” 全球学生科技大赛16周年，“创新杯”将继续致力于广泛提升青年学生参与度，鼓励科技创新实践：

* 奖金设立：全球一等奖将获得85,000美元的奖金和其它奖励，全球二等奖将获得15,000美元的奖金和其它奖励；
* 为鼓励更多的青年学生项目参赛，任何学生科技创新项目均可报名参赛；大赛额外设立了针对大数据、人工智能以及混合现实三个类别的附加奖，每个类别的第一名将获得15,000美元的奖金和其它奖励；
* 在项目中必须应用 Windows Azure，此外可选择其它微软技术作为项目所使用的技术和平台。在项目中需要充分体现微软技术平台的价值和优势；
* 每个团队的成员最多三人，仍可指定一名指导教师；

更多参赛规则及事项，将于2017年11月8日公布。与此同时，请仔细阅读以下中国赛区赛程安排及注意事项。

**二、中国区赛程安排**

2018年“创新杯”大赛将分为以下赛程阶段：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参赛步骤** | **开始时间** | **结束时间** |
| 1. 团队注册、报名及第一轮：

中国区初赛 | 2017年10月24日 24:00 | 2018年1月30日24:00 |
| 1. 重庆区域赛
 | 2018年3月下旬 | 2018年3月下旬 |
| 1. 第二轮：中国区复赛
 | 收到复赛通知后 | 2018年3月28日24:00 |
| 1. 第三轮：中国区半决赛
 | 2018年4月下旬 | 2018年4月下旬 |
| 1. 第四轮：中国区决赛
 | 2018年5月下旬 | 2018年5月下旬 |
| 1. 全球总决赛（西雅图）
 | 2018年7月底 | 2018年7月底 |
| \*所有时间为北京时间，上述时间可能会有调整，请以网站公布时间为准 |

 |

1. **团队注册及报名：**
	1. 所有参赛团队的选手均须在规定报名截止日期前，进行团队注册和报名；
	2. 请登录中国赛区网站，按照赛程指导进行报名；（2018年比赛的赛制规则以及网站将于2017年11月8日之前通过“大学生创就”微信公众号公布）
	3. 参赛团队须填写完整真实的报名信息、团队资料、项目信息以及团队成员等信息；
	4. 报名成功后，请关注“大学生创就”微信公众账号，所有Imagine Cup赛事信息均将通过此微信账号进行公布；
	5. 参加区域赛（含校区赛/城市赛/省赛）的参赛团队也必须通过该网站进行团队注册和报名，否则区域赛成绩将不予承认；参加区域赛的参赛团队报名截止时间以区域赛公布的赛程时间为准。
2. **第一轮：中国区初赛：**
	1. 参赛团队报名后即可开始准备参赛项目，在初赛截止日期前均可提交；
	2. 要获得第一轮的参赛资格，参赛团队必须在第一轮结束之前按照中国区《项目计划书模板》的要求完成并提交项目计划书；
3. **重庆区域赛：**

a) 要获得区域赛资格，参赛团队在微软官网[WWW.IMAGINECUP.COM](http://www.imaginecup.com/%22%20%5Ct%20%22_blank) 报名后，需在重庆区域赛网站ic.dxscj.com提交报名资料；

b) 要获得区域赛资格，必须要通过中国区初赛审核；

c) 在初赛前提交完整的《项目计划书》，在区域赛前做到项目可运行、可展示；

1. **第二轮：中国区复赛**
	1. 参赛团队必须在第二轮结束之前提交以下参赛材料（可提交zip压缩包，文件不大于100MB）：
* 作品介绍（需包含对作品的详细介绍）
* 作品介绍视频（含对作品的场景讲解、技术架构讲解、作品演示及效果评估等内容）
* 应用程序（或者应用程序安装包）
* 应用程序安装使用说明
* 团队信息统计表（将由微软提供统计表模版）
* 作品宣传视频（可选项）
	1. 参赛团队提交的资料将由微软评审团成员进行统一评审，评定总成绩前30名将进入中国区半决赛。
1. **第三轮：中国区半决赛**
	1. 中国区半决赛将于2018年4月下旬举行，具体时间请关注“微软学生汇”微信公众账号的通知；
	2. 中国区半决赛将由微软评审团成员对参赛团队的作品进行在线评审；
	3. 入围中国区半决赛的团队将需要在规定的时间内展示自己的项目，并回答评审团成员针对项目所提出的问题；
	4. 中国区半决赛入围团队评定总成绩前15名将进入中国区决赛；
2. **第四轮：中国区决赛**
	1. 中国区决赛将在2018年5月下旬举行，具体时间请关注“微软学生汇”微信公众账号的通知；
	2. 中国区决赛采用现场比赛的形式进行，进入决赛的团队将获邀在决赛地点进行为期两天的比赛；
	3. 入围中国区决赛的团队将需要在规定的时间内现场展示自己的项目，并回答评审团成员针对项目所提出的问题；
	4. 微软将在比赛前向团队提供参与中国区决赛的相关说明；
3. **全球总决赛（西雅图）**
	1. 全球总决赛将于2018年7月在西雅图举行，具体及时间及赛程安排请关注“微软学生汇”微信公众账号的通知；

**附件5**

**微软“创新杯”院校宣讲计划**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **区域** | **宣讲地点** | **时间** | **参与学校** |
| 北碚 | 西南大学 | 12月14日—12月22日 | 　 |
| 大学城 | 重庆大学 | 12月14日—12月22日 | 重庆科技学院　陆军军医大学　陆军勤务学院　四川外国语大学　重庆医科大学　重庆师范大学　四川美术学院　陆军工程学院　重庆警察学院 |
| 重庆电子工程职业学院 | 12月14日—12月22日 | 重庆城市管理职业学院　重庆医药高等专科学校　重庆轻工职业学院　重庆房地产职业学院　重庆商务职业学院　重庆青年职业技术学院　重庆建筑工程职业学院　重庆机电职业技术学院　重庆护理职业学院　重庆文化艺术职业学院　重庆经贸职业学院　重庆旅游职业学院　重庆传媒职业学院　重庆艺术工程职业学院 |
| 南岸 | 重庆邮电大学 | 12月14日—12月22日 | 重庆工商大学　重庆第二师范学院 |
| 重庆理工大学 | 12月14日—12月22日 | 重庆交通大学　重庆工程学院　重庆工商大学融智学院 |
| 渝北 | 西南政法大学 | 12月14日—12月22日 | 四川外国语大学重庆南方翻译学院 |
| 重庆工业职业技术学院 | 12月14日—12月22日 | 重庆化工职业学院　重庆海联职业技术学院 |
| 合川 | 重庆邮电大学移通学院 | 12月14日—12月22日 | 重庆师范大学涉外商贸学院　重庆人文科技学院　重庆工商大学派斯学院　重庆工商职业学院　重庆应用技术职业学院 |
| 永川 | 重庆文理学院 | 12月20日—12月29日 | 重庆大学城市科技学院 |
| 重庆水利电力职业技术学院 | 12月20日—12月29日 | 重庆财经职业学院　重庆城市职业学院　重庆科创职业学院　重庆电信职业学院　重庆资源与环境保护职业学院 |
| 万州 | 重庆三峡学院 | 12月20日—12月29日 | 重庆信息职业技术学院　重庆三峡职业学院　重庆三峡医药高等专科学校　重庆安全技术职业学院　重庆幼儿师范高等专科学校　重庆科技职业学院 |
| 涪陵 | 长江师范学院 | 12月20日—12月29日 | 重庆工贸职业技术学院 |
| 江津 | 重庆工程职业技术学院 | 12月20日—12月29日 | 重庆能源职业学院　重庆公共运输职业学院　重庆电讯职业学院　重庆交通职业学院 |
| 江北 | 重庆航天职业技术学院 | 12月20日—12月29日 | 　 |
| 九龙坡 | 重庆电力高等专科学校 | 12月20日—12月29日 | 　 |

注：1.具体宣讲时间与学校协商确定；2.参与学校，即要求师生参与对应区域的宣讲；3.请各院校把大赛通知通过学校官网公示。