**谷歌中国教育合作项目高职区域联盟项目**

**申报通知（2019**）

从资源均衡、照顾更多院校角度出发，谷歌在2017年下半年启动了高职区域联盟项目，确定了包括湖南、四川、新疆、安徽等若干区域联盟。从实施效果和实践看，效果良好，既发挥了区域联盟负责学校（种子学校）的示范引领作用，又推动了本区域内更多高职院校参与谷歌高职教育合作项目，获得了资源和信息。

为了继续推动这一很好的项目形式，谷歌中国教育合作部拟启动2019年高职区域项目申报工作。如下申报指南，包含具体说明和申报方式。

一、区域联盟（种子学校）的任务：

高职区域联盟项目发挥一个区域（一个省或相邻几个省）内种子学校的力量，谷歌出资资助种子学校来组织区域联盟活动，包括但不限于：课程研讨会（教师）、师资培训班（教师）、创新训练营（学生）等。由此吸纳更多学校加入进来，资源照顾到更多学校。区域联盟项目的种子学校发挥示范引领和辐射作用，贡献于当地区域内的其他学校；新学校可以获得师资培训、教学资源和经验等。这是良性发展、共促进步的合作模式。

1. 组织本区域内的课程研讨会或者教学研讨会，研讨会时间长度可按照需要来定。研讨会的内容是促进基于**谷歌人工智能开源框架TensorFlow的人工智能课程建设**。种子学校负责组织课程研讨会或教学研讨会，利用自身渠道招募学校加入。要求：本区域内的高职学校，非高职院校不属于这个项目范畴。
2. 组织师资培训班，培训班的内容以入门（零基础）为主，围绕**TensorFlow人工智能应用开发**。培训班的时间长度建议为3天。种子学校负责组织师资培训班，负责邀请讲师讲课，利用自身渠道招募学校老师参加培训。谷歌建议邀请获得“谷歌中国高职教育合作项目人工智能认证讲师”的老师来授课，[名单公布](http://www.google.cn/intl/zh-CN_cn/university/vocational-schools/cerified-instructor.html)在谷歌中国教育合作项目网页。3天的授课内容可以和认证讲师商定。
3. 此外，作为本区域的种子学校，种子学校的引领示范作用还体现在：必要时，对本区域内的学校，在TensorFlow开发课程上提供指导和帮助；对本区域内的学校，展示课程建设和教学实践成果，推进交流互动。

二、对区域联盟项目种子学校的要求：

1. 具备相应的人力资源；
2. 有热情为其他学校贡献；
3. 交通便利；
4. 至少在本地区有影响力。

三、申请谷歌经费：参加人员的用餐；非本市人员的住宿费用；讲师费用；场地费用等。费用标准将依照谷歌标准进行（如不清楚的，可向“七、问题与咨询中的联系人”询问）。2019年度各区域联盟项目的上限为人民币50000元。

四、区域联盟项目执行时间：从立项日期起至2019年12月31日期间执行。向谷歌提交集体照和通讯录（包含Google UR Key）作为项目结题标识。

五、项目要求和考核：承担区域联盟种子学校在本年度内，须组织2次或以上各类活动，其中包含至少1期师资培训班。覆盖本区域内至少30所高职院校。谷歌中国教育合作部对项目的考核要求包括：覆盖学校数量、活动次数、覆盖人数。

六、申请办法：

1. 申报书没有统一模版（附件仅供参考），目的是不局限申报校的思维，可以发散创新，比如组织形式等。
2. 申报书提交截止日期：2019年1月26日。
3. 申报书请包含院校盖章的Word格式文件，盖院系章之后发送至：[amzhu@google.com](mailto:amzhu@google.com)。
4. 谷歌中国教育合作部将在收到申报表之后做评审。如能立项，则进入后续流程。
5. 立项项目将在2019年3月进行公布。

七、问题和询问：

* 朱爱民，021-61337375，[amzhu@google.com](mailto:amzhu@google.com)；

谷歌中国教育合作部

2019年1月2日

附件：申报书格式供参考

|  |
| --- |
| 主申报人UR Key: |
| 联合申报人UR Key:  联合申报人UR Key:  （不够，可加行，下同） |
| 所在省份： |
| 是否具有开展联盟的过往经验和基础： |
| 区域联盟项目的思路和设想： |
| 具体实施计划和工作内容：  （包括活动的日期、内容、计划等） |
| 对于拓展联盟学校的渠道，有何途径和方法？ |
| 经费需求（需要给出详细经费需求清单）： |
| 开放和共享承诺  *本人谨代表项目组全体成员承诺上述项目的建设内容可针对教育合作目的无偿开放和共享。*  申报主负责人签名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 院系（单位）意见    院系（单位盖章）：  年 月 日 |