附件：

关于举办“第四届全国高校移动互联网应用开发创新大赛”

的通知

教技发中心函【2017】24号

为进一步提高高校学生在移动互联网领域的应用创新能力，培养学生团队的自主创新意识，促进高校积极开展相关专业实践和技术人才培养，教育部科技发展中心举办了三届“全国高校移动互联网应用开发创新大赛”，得到了广大高校的热烈响应。为继续推动移动互联网应用开发创新活动的开展，教育部科技发展中心定于2017年4月—2017年11月举办“第四届全国高校移动互联网应用开发创新大赛”。现将有关事宜通知如下：

**一、赛项主题**

全国高校移动互联网应用开发创新大赛，旨在提升高校学生积极参与移动互联网领域的研究兴趣，激发学生团队创新热情，提高技术应用与程序开发能力，推动高校开展移动互联网领域的开发和应用创新，促进成果转化。本次大赛分为移动创意赛、应用挑战赛、移动安全赛、移动命题赛、VR创新赛五个类别。移动创意赛特设北斗导航系统专区，鼓励应用我国自主建立的北斗导航系统，设计和开发移动互联网和导航定位等领域的相关应用。

**二、赛项组织**

1. 主管单位：教育部科技发展中心

2. 主办单位：互联网应用创新开放平台联盟（[www.iiu.edu.cn](http://www.iiu.edu.cn)）

3. 承办单位：中国地质大学（武汉）

4. 协办单位：中国地质大学（北京）

 智能地学信息处理湖北省重点实验室

**三、赛项流程**

本次大赛分为移动创意赛、应用挑战赛、移动安全赛、移动命题赛、VR创新赛五个类别。其中，移动创意赛、移动命题赛、移动安全赛、VR创新赛分为初赛和决赛两个阶段；应用挑战赛不设初赛环节，采用现场决赛和专家评分形式。

大赛面向全日制在校大学生，包括专科生、本科生、硕士生。竞赛设立本科组（含硕士生）和高职高专组。

1. 报名方式：以学校为单位组织若干参赛队，每队不超过3名参赛队员及1名指导教师，通过本赛项网站：**http://miac.cug.edu.cn**在线报名。报名时间为：**2017年4月1日—2017年9月1日**。

2. 初赛阶段：所有参赛队通过本赛项网站于**2017年9月1日至2017年10月1日**提交作品。初赛采取分赛区评审。

3. 决赛阶段：移动创意赛、移动命题赛的决赛采用现场答辩方式。进入决赛的参赛队可以根据初赛的评审意见，对参加决赛的作品和文档进行优化完善，参加决赛的团队必须在规定时间内完成现场演示和答辩，由赛项执行委员会组织专家进行评审。应用挑战赛和移动安全赛、VR创新赛采用现场角逐方式，参赛队须在规定时间内完成指定功能或任务，最终由评审专家评判最终成绩。决赛于2017年11月份在武汉举办。

**四、奖项**

大赛遵循公平、公正、公开的原则，设立如下奖项：

1. 竞赛奖项设置团体奖：根据进入总决赛现场评审参赛代表队总得分进行排序（总分相同名次并列），按本科组（含硕士生）和高职高专组分别评选出一等奖、二等奖、三等奖。

2. 指导教师奖：优秀指导教师若干名，颁发证书。

3. 优秀组织奖：优秀组织学校若干名，颁发证书。

本次大赛不收取任何报名费用。总决赛参赛人员的费用自理。

**五、联系方式**

组织单位咨询电话(北大团委)：62747382

赛项概要及赛项执行委员会名单请从赛项官网（http://miac.cug.edu.cn）和教育部科技发展中心（www.cutech.edu.cn）下载。

教育部科技发展中心

二零一七年三月