

黑龙江省教育厅

黑教高处函〔2017〕27号

关于举办“第十届全国大学生网络商务创新应用大赛” 黑龙江分区赛的通知

各相关普通高校：

为深入贯彻落实《国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》（国发〔2015〕40号）和《黑龙江省人民政府关于促进大学生创新创业的若干意见》（黑政发〔2015〕16号）精神，顺应互联网时代经济社会发展趋势，积极倡导创新创业教育，提高大学生应用互联网工具平台与商业实践的能力，探索产教融合与专业实践教学的创新模式，决定举办“第十届全国大学生网络商务创新应用大赛”黑龙江分区赛（以下简称大赛），现将有关事项通知如下。

一、竞赛组织

（一）组织机构

大赛由黑龙江教育厅高教处支持主办，哈尔滨华德学院承办，由中国互联网协会、全国大赛组委会和黑龙江省商务厅成立竞赛委员会、专家委员会，分别负责竞赛的组织与领导、监督和仲裁。

（二）组织形式

1. 大赛执行委员会下设办公室，设在哈尔滨华德学院经管实践教学中心，具体负责比赛的组织、协调和落实工作。

2. 大赛设评审委员会。评审委员会由大赛执行委员会邀请的省内高校和相关企业导师组成，负责参赛作品的评审工作。

二、竞赛内容与方式

各参赛队要依据各行业、企业的实际商业问题选择比赛题目，应用主流网络工具平台，创新地做出切实可行的商业解决方案，进行网络营销及传播，同时对具体实施效果加以实践验证。比赛过程中，全国大赛组委会将邀请企业专家在线辅导、点评学生的实践过程，促进校企间利用互联网平台进行交流。

比赛内容可以选择以下两种形式之一：

1. 企业需求方向。参赛队根据企业实际需求选择比赛题目创意发挥。

2. 地区或行业需求方向。参赛队根据本地区或行业的现实发展需求设定能够产生社会或经济效益的创意、创新、创业项目。该大赛具体设置5个主题，有关主题要求和详细资料详见全国大赛指定官方网站“新赢家网 www.newwinner.cn”中的大赛简介。

三、参赛对象与要求

1. 省内普通高等学校全日制在校本科生及高职高专院校均可组队报名参赛。

2. 初赛报名团队数量不限。分区决赛现场，每所学校最多可派出 5 支参赛队，每队由 4-5 名属于同一所高校在籍的全日制本科生、专科生组成，每队指导教师 1 名；指导教师必须是参赛队所属高校在职教师，参赛高校有责任保证参赛成员身份的真实性。

3. 以高校为单位统一组织在校内宣传，所有参赛选手在官网报名组建团队；各团队请务必在规定时间内递交竞赛方案，逾期将不再受理。

四、竞赛时间及报名方式

2017 年全国大学生网络商务创新应用大赛分为校级选拔赛、省级决赛和全国总决赛三个阶段。具体安排如下。

1. 7 月 20 日前，省内各高校须组织参赛学生在全国大赛指定官方网站“新赢家网 www.newwinner.cn”上注册报名，并提交初赛商业策划方案；提交方案以后，各团队自行组织暑期实践或实施方案内容，并将实施过程与结果在大赛官网上提交。

2. 9 月 15 日前，各团队完成实践过程、实践成果、修订更新方案的上传工作。

3. 10 月 10 日前，各高校根据全国大赛组委会提供的分赛区入围名额，完成校内选拔赛并依据校内选拔赛成绩限额推

荐参加省级决赛参赛队名单,同时提交报名表(报名表将在10月中旬发至参赛学生群);

4. 10月底,在哈尔滨华德学院举行省级决赛;

5. 11月底举行全国总决赛,具体时间地点另行通知。

五、奖项设置

大赛设学生奖、优秀指导教师奖和高校优秀组织奖。

1. 学生奖

学生奖设总成绩奖和团队专项奖。

总成绩奖设特、一、二、三等奖。分别约占参赛队总数的15%、25%、30%、30%。

团队专项奖设“最佳创意奖”、“团队风尚奖”。最佳创意奖为个人奖项,原则上在获得一等奖以上的参赛队成员中产生;团队风尚奖原则上每校一个,由各高校根据本校参赛队综合情况自主推荐。

2. 优秀指导教师奖

获得特、一等奖参赛队的指导教师获优秀指导教师奖。

3. 高校优秀组织奖

优秀组织奖根据各高校校内选拔赛开展情况以及参赛队在黑龙江省赛的表现情况评定。

4. 晋级国赛

根据全国大赛组委会分配给我省的全国总决赛名额,省级大赛组委会将根据省赛成绩择优推荐,成绩将在相关网站

进行为期三天公示，无异议后确定晋级全国总决赛的团队名单。

六、联系人及联系方式

联系人：金鑫（18845762934） 陈晓丽（ 15114646196 ）

联系电话：0451- 51811595

电子邮箱：huadecontest@126.com

通信地址：黑龙江省哈尔滨市利民开发区学院路 288 号，
哈尔滨华德学院经济管理学院，邮编：150025

参赛教师 QQ 群：451787096 参赛学生 QQ 群：518397419

黑龙江省教育厅高等教育处

2017 年 6 月 29 日