

安徽新闻出版职业技术学院处室函件

院教大赛〔2023〕08号

关于举办第一届“北大课工场杯”应用程序设计开发 大赛的通知

各教学单位：

为贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划》和《安徽高校服务新一代信息技术产业人才培养行动方案》，科学引导高校青年学子积极参加科研活动，切实增强自主创新能力和实际动手能力，实现应用型人才培养与产业需求的有效衔接，推动软件和信息技术服务业高效高质发展，安徽新闻出版职业技术学院和合肥课工场教育科技有限公司共同举办“北大课工场杯”应用程序设计开发大赛(以下简称“大赛”)。现将第一届大赛有关事项通知如下：

一、大赛目的

通过本次大赛有效促进高技能人才培养对接新兴信息产业需求，培育学生自主创新能力，加强信息技术专业群建设，提升软件开发和设计人才质量，推动软件和信息技术服务业高效高质发展，推进学院地方技能型高水平大学建设。

二、活动单位

主办：安徽新闻出版职业技术学院、合肥课工场教育科技有限公司

承办：机电信息系

三、参赛对象及规则

(一) **参赛对象**：学院全体在籍学生

(二) **参赛形式**：

以组队形式报名参赛,每队由2名队员组成(其中队长1名),指导教师由学院相关专业骨干教师和合肥课工场教育科技有限公司技术骨干共同担任。

(三) **报名说明**

1.大赛所含信息和表述不接受任何形式涉及不健康、不文明和反动的内容,一经查实,取消参赛资格。

2.选手须为我院在籍学生,接受并鼓励跨学科、跨专业、跨年级组队参赛。

(四) **比赛项目**分为应用系统开发赛项和 Web 前端开发两个赛项,提交作品具体要求如下:参赛作品应严格遵守“计算机软件著作权”相关规定,且程序开发规范,编程风格良好,注释清晰准确,文档完整;作品需具有完全知识产权,确保不涉及侵权及其他纠纷。

四、赛事安排

(一) **报名阶段** (2023年5月11日—5月14日)

各参赛队伍填写报名表,可以现场报名或通过线上渠道报名。经大赛组委会审核通过,确认参赛资格。

(二) 辅导阶段 (2023 年 5 月 15 日—5 月 26 日)

参赛队伍可根据开发样例 (详见附件) 准备参赛作品。选手可通过专家咨询相关问题, 以提高参赛作品质量。

(三) 初赛阶段(2023 年 5 月 27 日—5 月 28 日)

拟于 2023 年 5 月 28 日前进行初赛评审, 根据评分标准, 进行封闭式评审, 后按初赛成绩排序选出优秀作品进入决赛。

(四) 总决赛及颁奖典礼 (2023 年 6 月上旬)

决赛采用展示与现场答辩结合, 专家组依据评分标准评分, 最终评出各奖项。决赛结束, 举办颁奖典礼。

五、奖项设置

本届大赛分为初赛与决赛两个阶段。

(一) 初赛奖励办法

根据报名情况、作品提交情况以及初赛成绩, 将评选出决赛获奖队伍, 未入选决赛获奖队伍赠送精美小礼品一份。

(二) 决赛奖励办法

晋级决赛的队伍, 根据决赛期间的成绩, 每个赛项评选出一等奖、二等奖、三等奖、最佳人气奖各 1 名; 优秀参与奖若干名。

序号	奖项	证书	奖品 (合计)	名额
1	一等奖	荣誉证书+ 工信部认证证书	2000 元现金	1
2	二等奖	荣誉证书+ 工信部认证证书	1500 元现金	1
3	三等奖	荣誉证书+ 工信部认证证书	1000 元现金	1

序号	奖项	证书	奖品（合计）	名额
4	最佳人气奖	荣誉证书	罗技电脑机械键鼠双件套（价值 200 元）	1
5	优秀参与奖	荣誉证书	精美小礼品一份	若干

说明：1、本次大赛人气奖通过指定微信公众号进行投票，依据投票结果，选出最佳人气参赛队伍；

2、工信部认证证书具有权威性，在全国范围内受到认可，并可作为享受地方人才补贴和优惠政策的依据。合肥课工场教育科技有限公司为获奖学生提供免费指导、免费报名，助力获奖学生获得证书。

六、作品提交

所有参赛队伍须在 2023 年 5 月 26 日之前将参赛作品及相关资料提交至大赛组委会。提交内容包括：初赛只提供参赛作品(源代码、可执行文件、相关文档)；当评选出参与决赛队伍需后期补充演示视频(格式不限，时间控制在 5 分钟内)等。

提交邮箱地址：wuzh@zbitedu.com

七、其他事项

(一) 大赛为公益性赛事，全程不收取参赛费用。

(二) 本次赛事解释权归大赛组委会。

(三) 联系方式：袁老师(课工场)：18156056259；陈老师(机电系)：13505518909



赛事指导 QQ 群：767151924



大赛报名链接（扫码）



2023年5月11日