河南省教育厅处室函件

教高函〔2024〕328号

河南省教育厅办公室

关于举办 2024 年河南省大学生创新大赛黄河 应用创新开发者赛道和昇腾 AI 创新赛道的通知

各高等学校:

为贯彻落实省委省政府关于加快软件产业发展的战略部署,推进我省自主应用创新体系建设,深化大学生创新教育改革,提升高校软件专业人才培养质量,我厅决定举办2024年河南省大学生创新大赛黄河应用创新开发者赛道和昇腾 AI 创新赛道,现将有关事宜通知如下。

一、赛事主题

深化产教融合,促进校企合作,加快培养鲲鹏生态高素质创新型应用型人才。推动各场景下应用系统进行基于鲲鹏架构的适配、迁移及商用部署,为我省自主创新应用体系建设提供人才支撑和智力支撑。

二、赛事组织

黄河应用创新开发者赛道由河南省教育厅主办,黄河科技集团有限公司、华为技术有限公司协办,中原鲲鹏生态创新中心、黄河科技集团创新有限公司联合承办。

昇腾 AI 创新赛道由河南省教育厅主办,华为技术有限公司协办,中原人工智能计算中心、洛阳昇腾人工智能实验室联合承办。

三、参赛对象

大赛面向全省高校师生,参赛人员需在报名系统组队,每支参赛团队不超过5人,一所高校允许多个不同解决方案团队报名参赛(使用不同作品参赛)。

四、赛事安排

(一)赛题分类

1. 黄河应用创新开发者赛道:

分设本科高校、专科高校等 2 个组别,赛题名称为"基于鲲鹏原生应用创新"。赛事信息发布、参赛要求、报名参赛、作品提交等均通过大赛网站进行,参赛选手可通过大赛网站获取相关信息。网址:https://competition.huaweicloud.com/information/1000042045/introduction

2. 昇腾 AI 创新赛道:

赛道专设高校组别。赛事信息发布、参赛要求、报名参赛、作品提交等均通过大赛网站进行,参赛选手可通过大赛网站获取相关信息。网址:https://www.hi ascend.com/zh/developer/AAIC2024。

(二)赛事流程

各高校师生自由组队,自行登录大赛网站报名系统按要求在 线报名。大赛举办方组织报名队伍参加训练营,开展技术培训、 赛前训练。参赛队伍进行应用迁移,技术老师在线指导。参赛队 伍线上提交作品,通过线上评审和线下答辩,评出获奖队伍。大 赛具体时间安排详见大赛网站。

五、奖项设置

- 1. 黄河应用创新开发者赛道: "本科组"和"专科组"各设置一等奖1个、二等奖4个、三等奖8个、优胜奖12个。
- 2. 昇腾 AI 创新赛道:设置金奖1个、银奖3个、铜奖8个、 创新奖10个。

六、联系方式

省教育厅高教处联系人:

李 展 0371-69691977

中原鲲鹏生态创新中心联系人:

周 静 17700699705

昇腾 AI 创新大赛联系人:

陈 悦 15713693300

大赛官方赛事咨询微信群见下(扫二维码入群)。

群聊: 2024黄河应用创新开发者 大赛



该二维码7天内(6月10日前)有效,重新进入将更新

黄河应用创新开发者赛道



昇腾 AI 创新赛道



(主动公开)

