

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，现将有关事项通知如下。

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.hiascend.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)

