

河南省教育厅办公室文件

教办高〔2023〕295号

河南省教育厅办公室 关于举办2023年黄河鲲鹏开发者大赛的通知

各高等学校

为贯彻落实省委省政府关于加快鲲鹏产业发展的战略部署，加快推进我省自主应用创新体系建设，提升高校软件专业人才的培养质量，我厅联合中原鲲鹏生态创新中心举办2023年黄河鲲鹏开发者大赛。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。黄河鲲鹏开发者大赛旨在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

本次大赛由省教育厅、黄河科技集团有限公司、华为技术有限公司主办，具体赛事由中原鲲鹏生态创新中心承办。

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、赛事网站

大赛官方网址

<https://competition.huaweicloud.com/information/1000041933/introduction>。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。

五、赛事安排

（一）赛题分类

大赛共设“创新赛道”、“数智赛道”、“本科赛道”、“专科赛道”等4个赛道，其中“本科赛道”和“专科赛道”以高校为主，赛题名称为“基于鲲鹏原生应用创新”，赛题详情见大赛网站。

（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。

六、奖项设置

根据参赛高校规模分布，大赛“本科赛道”设置一等奖1个、二等奖4个、三等奖8个、优胜奖12个，“专科赛道”设置一等奖1个、二等奖2个、三等奖4个、优胜奖8个，分别给予一定奖金支持。所在学院获奖情况作为鲲鹏产业学院、特色化示范性软件学院等项目建设和考核评价的重要参考因素。

七、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

大赛官方赛事咨询微信群见下（扫二维码入群）。



群聊：2023 黄河鲲鹏开发者大赛



该二维码7天内(8月31日前)有效，重新进入将更新



