

河南省高等学校计算机教育研究会

关于举办2023-24年第十三届“新华三杯”

全国大学生数字技术大赛河南赛区竞赛的通知

各院校及相关单位：

为贯彻落实《教育信息化中长期发展规划（2021-2035）》和《教育信息化“十四五”规划》的决策部署，进一步改革与创新人才培养模式和课程体系，探索高素质技术人才的新途径、新方法，培养具有理论和实践相结合的高水平专业人才，促进学校积极开展相关专业实践和技术人才培养。河南省高等学校计算机教育研究会、郑州新思齐科技有限公司拟联合举办2023-24年第十三届“新华三杯”全国大学生数字技术大赛河南赛区竞赛。现将相关事项通知如下：

一、大赛宗旨

本届大赛将紧贴当下热点旨在推动学生、院校、企业三方互动，“以赛促学习、以赛促教学、以赛促就业”，积极探索高科技技术人才培养思路，丰富多元化人才培养体系，建立良性的就业生态圈。

二、大赛组织单位

河南省高等学校计算机教育研究会

郑州新思齐科技有限公司

三、参赛对象

1. 新华三校企合作学院学生及对数字技术感兴趣的其他院校在校大学生，均可报名参赛，参赛选手必须是全国高等学校具有正式学籍的全日制在校学生；比赛分为本科院校组和职业院校组，两组别独立排名。

2. 本届大赛以学校为单位，每校参赛人数不限；每名选手以个人为单位参加比赛，每人均需1名指导老师，同时1名指导老师可以辅导多位参赛选手。

注：曾经进入过往届决赛并获得特等奖及一、二、三等奖的学生不得参赛。

四、大赛具体安排

1.报名时间：2023年4月1日-2023年9月30日

2. 报名方式：

参赛院校联系河南省协办单位报名——郑州新思齐科技有限公司；

个人可在新华三官网报名；

3. 比赛时间及地点：

1) 省预赛：2023年10月 省内

2) 省复赛：2023年11-12月 省内

3) 全国决赛：2024年4-5月 全国统一地点

注：省赛、决赛具体时间视情况另行通知，请关注新华三人才研学中心官网及公众号相关信息。

4. 大赛形式及内容详情见 附件：2023 第 13 届“新华三杯”全国大学生数字技术大赛介绍。

五、其他事项

1. 本届大赛不收取报名费，决赛期间师生差旅食宿自理；

2. 有关大赛的具体事项，由大赛组委会负责通知。

六、大赛组委会联系方式

有关大赛问题可直接致电：

联系方式：

尚展垒 13838156565

牛文姣 15037198095

附件：2023 第 13 届“新华三杯”全国大学生数字技术大赛介绍



2023年第13届“新华三杯”全国大学生数字技术大赛简介

2023年第13届“新华三杯”全国大学生数字技术大赛定于2023年4月-2024年5月举行。本届大赛由全国高等院校计算机基础教育研究会、新华三集团联合主办，河南赛区赛项由河南省高等学校计算机教育研究会、郑州新思齐科技有限公司联合举办，旨在推动学生、院校、企业三方互动，“以赛促学习、以赛促教学、以赛促就业”，积极探索高科技技术人才培养思路，丰富多元化人才培养体系，建立良性的就业生态圈。

2010年至今，新华三杯大赛已成功举办12届，累计近13万人参与比赛，万余名选手脱颖而出，成功就职于新华三集团及其生态合作伙伴企业。面对“数字中国”建设和布局的重大机遇，我们将在“云智原生”战略的深化之年，继续推动数字化人才的培养战略布局，更将在“产学研”深化合作中构建完善的数字人才生态。在今年，新华三将继续让“新华三杯”发挥校企合作平台的价值，促进产教融合，践行企业社会责任，与更多高校和合作伙伴携手，为中国数字化人才的培养贡献力量，为数字中国的蓬勃发展贡献力量。

赛项目程

本届大赛分为本科组与职业组，包含省赛和决赛，省赛为个人赛，决赛包含个人赛和团队赛；

- 省赛为个人赛，比赛分为两个阶段：
- 省预赛为理论笔试，全部在线下统一完成；
- 省复赛为理论/实操考试，由各省根据情况独立举办。
- 全国决赛由新华三统一组织。

报名时间：2023年4月-2023年9月

省预赛时间与地点：2023年10月14日 各省线下竞赛。

省复赛时间与地点：2023年11月-12月 各省独立组织。

决赛时间与地点：2024年4月-5月 新华三集团统一组织。

注：省复赛、决赛时间视情况另行通知，请关注新华三人才研学中心公众号相关信息。

报名条件

1、全国各院校对数字技术感兴趣的在校大学生，均可报名参赛，参赛选手必须为全国高等学校具有正式学籍的全日制在校学生。比赛分为本科院校组和职业院校组，两组分别独立排名。

2、每所院校不限参赛人数。其中个人赛是以个人为单位参加比赛，需1名指导老师，1名指导老师可以指导多位参赛选手。进入决赛环节的团队赛是以院校为单位参加比赛，每个团队只能保留1名指导老师。

注：往届进入决赛并获特等奖、一等奖、二等奖、三等奖的学生不能报名参赛。

赛事介绍

一、省赛

1.省预赛

比赛内容为H3C数字化技术，难度以H3CNE级别为主。比赛具体内容和形式详见预赛前公布的大纲和资料包。总分1000分，采用线下考试的形式，由协办单位本地统一监考。

2.省复赛

比赛内容为H3C数字化技术，难度以H3CSE级别为主。比赛具体内容和形式详见预赛前公布的大纲和资料包。采用线下考试的形式，各省集中考试，由协办单位统一组织。

3、省赛晋级

- 省预赛晋级：参与考生成绩排名前 15%-20%进入省复赛（省内排名）。
- 省预赛晋级：本科组和职业组分别进行省内排名，决出晋级决赛的选手名单。
- 团队赛：团队赛 3 人成组，以院校为竞赛主体，晋级全国决赛的选手带队参加比赛。

注：晋级名额计算依据：各省参赛人数占全国总参赛人数的比例分配

二、决赛

1、个人赛

比赛内容为H3C数字化技术，实操考试内容为H3C网络设备的配置、排障，难度以H3CSE及H3CIE级别为主。具体内容和形式详见决赛前公布的大纲和资料包。采用线下考试的形式，全国集中考试，由新华三集团统一组织。

2、团队赛

团队赛由实操考试+项目答辩三部分构成。实操考试与个人赛完全相同，不再单独举行。同时参加个人赛与团队赛的参赛选手实操成绩既计入个人赛，又计入团队赛。仅参加团队赛的成员成绩只计入团队赛。实操成绩优异者进入答辩阶段，参赛团队选手须按照试题要求，在给定时间内完成任务并输出项目报告，然后进行项目答辩。项目答辩考试涵盖了团队协作、项目管理、数字化技术等各方面内容，具体内容和形式详见决赛前公布的大纲和资料包。采用线下考试的形式，全国集中考试，由新华三集团统一组织。

3、决赛奖项

- 根据个人赛成绩本科组和职业组分别决出特等奖 1 名，一等奖 8 名，二等奖 16 名，三等奖 32 名，优胜奖若干。
- 根据团队赛成绩分别决出一等奖团队 3 支，二等奖团队 5 支，三等奖团队 10 支。
- 根据组织大赛贡献，面向院校颁发新华三杯全国大学生数字技术大赛“优秀组织奖”若干。面向协办单位颁发新华三杯全国大学生数字技术大赛“十大协办单位”奖项。

4、决赛奖品

请参考官网对外露出的奖品公示。

- 大赛本科组和职业组设立奖项相同。
- 决赛获奖的个人赛选手和团队的指导教师将获得优秀指导教师奖；

三、竞赛加分

1、省预赛加分

加分规则：预赛H3CNE级别证书加50分，H3CSE级别证书加100分，H3CIE级别证书加150分。同一级别的证书仅可加分一次，持有不同级别的证书可以累计加分，不分技术方向。证书到期时间必须在2023年10月1日之后，证书获取情况以H3C证书系统数据为准。

2、省复赛加分

加分规则：H3CSE级别证书加50分，H3CIE级别证书加100分。同一级别的证书仅可加分一次，持有不同级别的证书可以累计加分，不分技术方向。证书到期时间必须在2023年12月1日之后，证书获取情况以H3C证书系统数据为准。

3、全国决赛加分

加分规则：决赛个人、团队赛实操阶段H3CSE级别证书加30分，H3CIE级别证书加50分。决赛个人答辩阶段H3CIE级别加分5分，团队赛答辩阶段不加分。同一级别的证书仅可加分一次，持有不同级别的证书可以累计加分，不分技术方向。证书到期时间必须在2024年4月1日之后，证书获取情况以H3C证书系统数据为准。

其他活动及福利

2023前沿技术讲座活动入场券，及相关活动

预赛前将组织参赛同学进入新华三杯大赛学生群，可在群中免费参与大咖技术讲座直播等福利活动。

考证优惠和就业推荐： 参赛学生可加入H3C“百城计划”获得考证优惠、返现，推荐就业等机会。
(线下人才双选会，请关注“新华三人才研学中心”公众号)