

深圳市讯方技术股份有限公司

公司文件

密级【公开】

讯方司发【2023】47号

签发人：刘国锋

关于举办 2023 年“讯方杯”全国大学生 信息技术应用及创新大赛的通知

各有关院校：

为贯彻落实《中国教育现代化 2035》和《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》有关精神，响应国家信息技术发展战略部署，落实国家十四五规划布局。推动新一代信息技术发展，深圳市讯方技术股份有限公司决定举办 2023 年“讯方杯”全国大学生信息技术应用及创新大赛(以下简称“讯方杯”)。现将有关参赛事项通知如下：

一、竞赛目的

激发高校学生信息技术学习热情，提升学生专业技能、创新教学模式，促进 ICT 相关专业教学内容和教学方法的改革创新、创新卓越人才培养体系，提升教师和学生的专业技能水平，检验学生在 ICT 技术方面的实践能力及综合职业素养，为 ICT 行业建设和市场发展奠定优秀人才基础，培养国家信息技术急需的专业人才。

二、大赛内容

(一) 参赛对象

竞赛为团体赛，参赛学生须为全日制在籍大学生。

(二) 赛项分类

1、5G 技术及应用赛项

通过仿真搭建 5G、4G 网络业务环境，设置网络规划、设备安装、数据配置、业务测试、网络优化、故障排查等竞赛内容，考查学生对移动通信

网络的网络架构及关键技术的掌握情况。

2、云（云计算&云服务）赛项

通过云上基础设施、云上业务、云上运维体系部署、云上架构设计、云底层技术等，考查学生对华为公有云架构和生态、计算云服务、存储服务、网络云服务、管理与部署服务、云底层及云上技术的掌握情况。

三、竞赛时间安排

本届大赛分校赛、区域赛和全国总决赛三个阶段。

- 1、校赛备案注册报名时间：2023年9月15日-2023年10月31日；
- 2、参赛队报名时间：2023年9月15日-2023年10月31日；
- 3、负责人审核时间：2023年9月15日-2023年10月31日；
- 4、校赛举办时间：2023年11月01日-2023年12月31日；
- 5、校赛证书发送时间：2024年01月01日-2024年02月29日；
- 6、区域赛举办时间：2024年3月01日-2024年4月30日；
- 7、区域赛证书发送时间：2024年4月30日-2024年5月30日；
- 8、全国总决赛承办单位申请时间：2024年3月01日-2024年4月30日；
- 9、全国总决赛举办时间：2024年5月01日-2024年6月30日。

四、大赛参赛资格和指导原则

1、以学校为单位统一报名，每所院校选择1项竞赛项目，每支参赛队由3名选手组成，须配备1名指导教师，指导教师须为本校专兼职教师，参赛院校指定一名指导老师作为领队负责赛项对接工作。

2、一个参赛团队由4名成员组成，队员身份信息的真实性由领队负责。提倡分工协作，优势互补。

3、竞赛分为校赛、区域赛和全国总决赛三个阶段，校赛和区域赛根据组委会提供的实施计划方案，各参赛院校协同完成晋级选拔。

4、参赛团队的成员信息必须在 2023 年 10 月 31 日之前上传至官网上，10 月 31 日（大赛规定的校赛开始时间）后不得更改。

5、同一赛项，已获得 2022-2023 “讯方杯”国赛奖项的学生，不得以选手身份参赛。

五、奖项设置

（一）获奖比例

校赛团体奖：一等奖 1 名，二等奖 2 名，三等奖 3 名，一等奖晋级区域赛。

区域赛团体奖：一等奖 12 名，二等奖 36 名，三等奖 52 名，一等奖晋级全国总决赛。

全国总决赛团体奖：一等奖 4 名，二等奖 6 名，三等奖 8 名。

（备注：

1-区域赛晋级名额冗余 6 名，按参赛院校数量比例分配；

2-区域赛获奖团队原则上一等奖晋级不超过有效参赛队数的 10%，二等奖晋级不超过有效参赛队数的 20%，三等奖晋级不超过有效参赛队数的 30%。）

（二）奖项设置

1、校赛奖项设置

参赛选手：一等奖获得 1000 元课程培训抵扣券；二等奖获得 800 元课程培训抵扣券；三等奖获得 600 元课程培训抵扣券。获奖团队均授予相应荣誉证书。

指导老师：一等奖的参赛队指导老师获“优秀指导教师奖”称号，授予荣誉证书，奖励价值人民币 300 元的奖品。

2、区域赛奖项设置

参赛选手：一等奖获得 3000 元课程培训抵扣券、奖励价值人民币 1000 元的奖品；二等奖获得 2000 元课程培训抵扣券、奖励价值人民币 500 元的

奖品；三等奖获得 1000 元课程培训抵扣券、奖励价值人民币 300 元的奖品。获奖团队均授予相应荣誉证书。

指导老师：一等奖的参赛队老师获“优秀指导教师奖”称号，奖励价值人民币 500 元的奖品；二等奖的参赛队老师获“优秀指导教师奖”称号，奖励价值人民币 400 元的奖品；三等奖的参赛队老师获“优秀指导教师奖”称号，奖励价值人民币 300 元的奖品。均授予相应荣誉证书。

3、全国赛奖项设置

参赛选手：一等奖获得 10000 元课程培训抵扣券、奖励价值人民币 3000 元的奖品；二等奖获得 6000 元课程培训抵扣券、奖励价值人民币 2000 元的奖品；三等奖获得 3000 元课程培训抵扣券、奖励价值人民币 1000 元的奖品。获奖团队均授予相应荣誉证书。

指导老师：一等奖的参赛队指导老师获“优秀指导教师奖”称号，奖励价值人民币 1000 元的奖品；二等奖的参赛队指导老师获“优秀指导教师奖”称号，奖励价值人民币 800 元的奖品；三等奖的参赛队指导老师获“优秀指导教师奖”称号，奖励价值人民币 600 元的奖品。获奖指导老师均授予相应荣誉证书。

4、全国总决赛获一等奖团队成员，讯方技术优先录用且保障转正后首年年薪不低于 10 万元，二、三等奖团队成员讯方技术优先录用且保障转正后首年年薪不低于 8 万元。

5、向承办区域赛组织单位规模大和质量高的单位授予区域赛优秀组织奖，对组织全国总决赛的承办单位授予优秀组织奖。

六、竞赛加分政策

2023 年 1 月 1 日起至全国的校赛结束日前，考取相关华为职业认证、讯方技术旗下学员管理系统有学习记录，可在比赛成绩的基础上进行累计加分，需提供佐证证明材料，每个赛项加分上限为 200 分。

1、5G 技术及应用赛项：

(1) 职业认证加分政策：考取 HCIP-Cloud Computing 、HCIP-Datacom 高级工程师级别认证每项加 50 分；考取 HCIA-5G、HCIA-Cloud Computing 、HCIA-Datacom 工程师级别认证每项加 30 分。

(2) 学习记录加分政策：讯方技术旗下学员管理系统对应以上认证课程有学习记录，专家级别加 60 分，高级工程师级别加 40 分，工程师级别加 20 分。

2、云（云计算&云服务）赛项：

(1) 职业认证加分政策：考取 HCIE-Cloud Computing \Cloud Service 专家级别认证加 100 分；考取 HCIP-Cloud Computing 、HCIP-Cloud Service 高级工程师级别认证每项认证可加 50 分；考取 HCIA-Cloud Computing 、HCIA-Cloud Service 工程师级别每项加 30 分。

(2) 学习记录加分政策：讯方技术旗下学员管理系统对应以上认证课程有学习记录，专家级别加 60 分，高级工程师级别加 40 分，工程师级别加 20 分。

3、说明：

(1) 如有多个相同技术方向的华为职业认证证书，按最高级别计分，不进行累加。

(2) 如有多个相同技术方向课程的学习记录，按最高级别计分，不进行累加。

七、大赛报名方式

1、校级赛注册，如果学校承办过第一届“讯方杯”校赛，则不用提交《校赛备案申请书》，在学校账号点击继续使用；如果校名、负责人、联系人以及联系方式等重要信息需要修改直接联系组委会（需提供相应的证明材料）。

2、首次承办的学校必须在官方网站上注册（由承办单位负责人或联系人注册）填写学校信息、负责人和联系人等信息；注册时必须提交《2023

年“讯方杯”全国大学生信息技术应用及创新大赛备案申请书》（加盖校级公章）。

3、报名方式：

讯方官网报名：<https://www.xunfang.com/>

八、注意事项

1、讯方杯所有文档均放在讯方技术旗下职前通网站（<https://www.zhiqiantong.cn/comp/article/index/4/2>）“资料下载”栏，所有赛事通知、公告均通过官方网站、微信公众号（名称：讯方技术）发布。请各校教务处等管理、组织部门和有关各方注意查看相关信息。

2、参赛团队、承办高校若有意见、建议可以发邮件至邮箱 zhanglihuan@xunfang.com，并注明：“讯方杯**事项”。

3、赛区分布：全国设有6个赛区

序号	赛区	省区
1	东部赛区	山东、上海、江苏、浙江、福建
2	华南赛区	广州、深圳、广西、海南\港澳台
3	西南赛区	重庆、四川、贵州、西藏、云南
4	中部赛区	湖南、湖北、安徽、江西
5	西北赛区	新疆、陕西、甘肃、内蒙、宁夏\青海
6	北部赛区	河南、天津、河北、山西、北京、辽宁、吉林、黑龙江

4、竞赛不收取报名费，参赛交通、食宿等由高校自行承担。

本文件适用于深圳市讯方技术股份有限公司全体员工、各有关院校，自2023年9月14日开始执行。

二〇二三年九月十四日

主送：公司全体员工
抄送：总裁办
深圳市讯方技术股份有限公司
