

江西省工程师联合会

赣工联字（2026）43号

“赣鄱科创荟”——2026年计算机网络和云计算国际学术会议（第一轮会议通知）

各相关高校、科研院所、企事业单位，各位专家学者、科研工作者：

为深入贯彻落实创新驱动发展战略，加快推进我省数字经济、算力基础设施与新一代信息技术产业高质量发展，搭建国内外计算机网络、云计算领域前沿学术交流、产学研协同创新、海外高层次人才对接合作平台，汇聚海内外专家智慧赋能赣鄱科创发展，经研究，在成功举办两届会议的基础上，举办2026年计算机网络和云计算国际学术会议，现将有关事项通知如下：

一、会议时间：2026年10月13—14日

二、会议地点：中国南昌

三、组织单位：

主办单位：江西省工程师联合会、南昌理工学院

联合主办单位：江西省国际科技交流促进会、江西省海归科创联盟

承办单位：江西省工程师联合会学术会议中心、南昌理工学院院士专家服务中心、南昌理工学院计算机信息工程学院

协办单位：赣才优服数智化人才服务平台、PHDC 国际学术会议中心

本次会议列入江西省科协 2026 年“赣鄱科创荟”项目立项，将按程序报江西省教育厅、江西省政府外事办审批。

四、会议宗旨

本次会议立足江西数字产业发展需求，面向计算机网络、云计算、大数据、人工智能、网络安全、边缘计算、分布式系统等前沿方向，邀请海内外知名院士、高校专家、行业技术领军人才、海外归国科创人才开展主旨报告、专题分论坛、产学研成果对接、高层次人才项目路演等系列活动。

会议旨在打通高校、科研机构、数字科技企业与国际前沿学术圈的交流通道，引进先进技术理念与优质科创资源，凝聚赣籍海外人才、海归科创力量服务江西产业升级，助力我省算力网络、新型基础设施建设，赋能教育数字化、工业智能化转型，打造“赣鄱科创荟”系列高水平、国际化、接地气的特色学术交流品牌活动。

五、参会对象：

（一）国内外计算机、电子信息、网络工程、软件工程、大数据等领域特邀专家、相关专业教师、科研人员、硕博研究生；

（二）云计算、网络技术、信息安全、智能制造、数字平台类高新技术企业研发、技术管理负责人；

（三）海外归国科创人才、在外赣籍信息技术领域专家学者；

（四）各行业协会、科创服务平台、人才服务机构相关从业人员。

六、主要会议内容：

（一）主旨报告

邀请国内、省内知名院士、专家、学科带头人，围绕相关主题作专题报告。

（二）平行论坛

平行论坛一：下一代网络技术与网络安全高峰论坛

聚焦 6G、软件定义网络、工业互联网、数据安全、隐私计算、网络攻防、可信网络架构等前沿理论与技术进行攻关。

平行论坛二：云计算、算力调度与数字基础设施产业论坛

围绕云原生、边缘计算、分布式算力、智算中心、政务云、工业云建设、算力网络规划、云平台国产化落地开展研讨。

平行论坛三：数智技术产学研融合与人才创新发展论坛

面向计算机类专业人才培养、校企联合育人、科研成果转化、数字技术教学改革、硕博创新实践、产教融合平台建设等方面进行交流。

平行论坛四：青年工程师与学者论坛

为 40 岁以下的青年科研人员、工程师、博士后及博士生设立专属交流平台。

（三）产学研对接

举办产学研专场对接活动，开展科创项目路演，搭建高校、企业与科创团队双向对接桥梁，助推计算机网络、云计算领域科技成果落地转化与跨界协同合作。

（四）论文征集

1. 会议同步征集英文和中文两种语言的学术论文；
2. 论文征集方向及选题、字数、格式、查重等相关要求在征文须知中详细说明。
3. 会议将分英文和中文分别形成论文集。会议邀请相关期刊、出版服务商参加会议，征集论文如需收录 EI Compendex、Scopus 检索、中国知网收录的，将由期刊、出版服务商按有关标准收取费用，具体请参考征文须知。
4. 会议将按照 10% 比例评选优秀论文并颁发优秀论文证书，推荐论文作者通过主旨报告、口头汇报、海报展示等方式进行学术交流。

5. 论文投稿请发送到邮箱：jxea@bjboku.com；投稿截止日期为：2026年10月5日。

七、会议报名：

会议限定规模，按以下标准收取会议注册费：

1. 特邀嘉宾、论文投稿作者免费；

2. 江西省工程师联合会会员收取注册费 600 元 / 人；非江西省工程师联合会会员收取会议注册费 1200 元 / 人；在读本科、研究生、博士生收取会议注册费 300 元 / 人。

3. 会议注册费含会议资料费用、午餐（1 餐）自助餐费用，交通、住宿费自理或回原单位报销。

4. 参会报名请扫描附件 3 二维码，下载参会回执单并填写完整后发送至邮箱 jxea@bjboku.com。会务组收到您的报名信息后，将第一时间与您取得联系。需要会议报销发票的参会人员请在报名时附上发票抬头及纳税识别号等信息。

八、其他事项

1. 本次为第一轮通知，会议详细日程、住宿安排、报到须知等内容将在后面通知中公布，请及时关注江西省工程师联合会官网公众号；

2. 如需申请分会场报告、成果展示、企业合作、展位宣传等，请与会务组提前沟通。

3. 欢迎计算机网络与云计算相关领域期刊开展学术合作。

4. 未尽事宜，请联系郭老师，联系电话：17307007210

附件 1：英文版学术论文投稿须知（请扫码下载）



附件 2：中文版学术论文投稿须知（请扫码下载）



附件 3：参会回执单（请扫码下载）

