

# 中国电子学会

## 关于举办 2025 国际区块链和 Web3.0 技术 创新与应用交流大会暨中国电子学会区块链 分会第二届学术年会的通知

各有关单位：

为深入探讨区块链与数据要素、人工智能、隐私计算深度结合的新兴方向，共同建设特色化、专业化的交流合作大平台，激发创新活力，打造开放生态，现定于 11 月 7 日至 9 日在四川省成都市举办 2025 国际区块链和 Web3.0 技术创新与应用交流大会暨中国电子学会区块链分会第二届学术年会(以下简称“大会”），面向全国高校、重点企业、科研机构、出版社等相关部门，打造专业化、特色化、开放化、国际化的交流互动大平台。诚挚邀请您参会。报名通道现已正式开启，具体通知如下：

### 一、组织机构

**主办单位：**电子科技大学、中国电子学会

**承办单位：**电子科技大学信息与软件工程学院、电子科技大学网络空间安全学院、中国电子学会区块链分会、新一代信息技术产业研究院

### 二、时间地点

**会议时间：**2025 年 11 月 7 日至 9 日（周五~周日）

会议地点：四川省成都市·成都新希望高新皇冠假日酒店

### 三、会议主题

数智涌现·链达未来

### 四、会议议题

(一) Scalability and Performance (可扩展性和性能)

(二) Technologies, Platforms and Ecosystems (技术平台和生态系统)

(三) Cryptocurrencies, Tokens and Smart contracts (加密货币、代币和智能合约)

(四) Decentralized Autonomous Organizations and Decentralized Finance (去中心化自治组织和去中心化金融)

(五) Privacy, Security, Scalability Issues and Solutions (隐私安全、可扩展性问题及解决方案)

(六) Data elements Circulation and Governance (数据要素流通与治理)

(七) Applications and Case Study (应用与案例研究)

### 五、会议议程

11月7日（周五）

09:00-17:00, 全天报到注册

地点：成都新希望高新皇冠假日酒店（四川省成都市高新区西芯大道1号）

BWTAC2025 青年人才前沿训练营暨中国电子学会区块链分会  
“走进高校”活动（仅限学生）

第一场（电子科技大学沙河校区，软件安全主题）

09:00-09:10, 开场致辞

09:10-10:10, 学术报告（高校和科研机构专家）

10:10-11:10, 产业报告（企业专家）

<p>11:10-11:30, 交流互动</p> <p><b>第二场（电子科技大学清水河校区，区块链和稳定币主题）</b></p> <p>14:00-14:10, 开场致辞</p> <p>14:10-15:10, 学术报告（高校和科研机构专家）</p> <p>15:10-16:10, 产业报告（企业专家）</p> <p>16:10-16:30, 交流互动</p>
<b>17:30-18:30, 自助晚餐（成都新希望高新皇冠假日酒店西餐厅）</b>
<b>19:00-20:30 中国电子学会区块链分会 2025 年委员工作会议（仅限委员）</b>
地点：成都新希望高新皇冠假日酒店蜀榕厅
<p>19:00-19:15, 区块链分会秘书处工作报告</p> <p>19:15-20:00, 区块链分会专项工作介绍</p> <p>20:00-20:20, 增补委员见面</p> <p>20:20-20:30, 区块链分会主任委员蒋昌俊院士总结讲话</p>
<b>11月8日（周六）上午</b>
<b>大会主论坛</b>
地点：成都新希望高新皇冠假日酒店蜀榕厅
<p><b>上午前半场：领导致辞与主旨报告</b></p> <p>08:30-08:40, 大会执行主席张小松院长介绍出席领导与专家</p> <p>08:40-08:45, 大会主席电子科技大学胡俊校长致欢迎辞</p> <p>08:45-08:50, 大会主席中国电子学会陈英秘书长致开场辞</p> <p>08:50-09:20, 大会主席区块链分会主任委员蒋昌俊院士作主旨报告</p> <p>09:20-09:50, 大会特邀报告一</p> <p>09:50-10:10, 大会特邀报告二</p> <p>10:10-10:30, 会议茶歇</p> <p><b>上午后半场：学术报告和企业演讲</b></p> <p>10:30-10:50, 学术报告一</p> <p>10:50-11:10, 学术报告二</p> <p>11:10-11:30, 企业演讲一</p> <p>11:30-11:50, 企业演讲二</p> <p>11:50-12:00, 下午及晚间活动预告</p>
12:00-13:00 自助午餐（成都新希望高新皇冠假日酒店西餐厅）
<b>11月8日（周六）下午</b>
<b>大会专题论坛</b>
地点：成都新希望高新皇冠假日酒店蜀榕厅
14:00-17:00, 大会专题论坛

**专题论坛 1: Protocols, Security, and Smart Contracts**

(地点: 成都新希望高新皇冠假日酒店蜀榕 1 厅)

**专题论坛 2: Data, Governance, and Applications**

(地点: 成都新希望高新皇冠假日酒店蜀榕 2 厅)

**专题论坛 3: Scalability, Cross-Chain, and Ecosystems**

(地点: 成都新希望高新皇冠假日酒店国槐梧桐厅)

**18:00-20:00, 参会代表集体餐叙暨区块链分会论文激励计划公布**

地点: 成都新希望高新皇冠假日酒店蜀榕厅

- 2025 年度区块链分会硕士论文激励计划
- 2025 年度区块链分会博士论文激励计划
- 2025 年度区块链分会研究论文激励计划
- BWTAC2025 论文激励计划

**11 月 9 日 (周日), 安排返程**

备注: 会议日程持续更新中, 更多详情敬请关注会议网站: [www.bwtac-cie.com](http://www.bwtac-cie.com)

## 六、参会注册

### (一) 注册费标准

	8 月 15 日-9 月 30 日	9 月 30 日-11 月 8 日
非 CIE 会员	2200 元	2800 元
非 CIE 学生会员	1400 元	2000 元
CIE 会员	1700 元	2300 元
CIE 学生会员	1000 元	1500 元

扫描下方二维码可注册成为中国电子学会会员:



**(二) 注册通道:** 所有参会代表请通过如下二维码或登录会议注册系统(<http://meet.cie.org.cn/cms/10867/>)在线注册缴费。注册缴费后可参与会议期间所有活动, 注册费包含会议期间工

作餐及会议资料等。会议当天可凭【电子凭证二维码】现场领取相关会议资料。



**(三) 论文作者注册:** 所有收到录用通知的论文作者均需参会并在会议期间做论文陈述报告。论文作者注册缴费截止日期为 9 月 12 日, 以确保论文收录在会议论文集中。

备注:

- 1. 缴费方式:** 参会代表可登录会议注册系统, 选择微信/支付宝进行缴费, 请在缴费附言中备注“姓名+BTWAC”;
- 2. 发票开具:** 参会代表可于 11 月 9 日会议结束后的 15 天内登录会议注册系统自助开票(自助开票功能仅支持使用支付宝/微信缴费的订单)。系统默认一个订单只能开具一张发票, 如替多人报名, 均开具总价的一张发票。自助开票及查询详情操作请见会议网站;
- 3. 可开具发票类型:** 电子普票; 电子专票。可开具科目: 会议费/培训费/版面费;
- 4. 由于会议各项安排均需提前筹备, 缴费注册后原则上不接受退款。**

**(四) 非论文作者注册:** 请登录会议注册系统提交信息, 并完成缴费注册。会议当天可凭【电子凭证二维码】领取会议资料。

(五) 在 11 月 7 日 (周五) 举行的青年人才前沿训练营仅限学生参会者报名参与, 费用已含在会议注册费中。

(六) 由于会议各项安排均需提前筹备, 缴费注册后不接受退款。

## 七、关于住宿

会议酒店: 成都新希望高新皇冠假日酒店

具体地址: 四川省成都市高新区西芯大道 1 号

酒店协议价: 11 月 7 日入住-11 月 9 日离店, 370 元/人/晚

参会住宿及差旅自理, 由于酒店预留房间有限, 为保证各参会代表顺利入住, 请在完成注册缴费后自行预订。

酒店预订联系人: 胡旭平 电话 (同微信): 17380058422;  
028-87826666

## 八、交通路线

	从成都双流国际机场至会议酒店	从成都天府国际机场至会议酒店	从成都东站至会议酒店
距离	约 28 公里	约 78 公里	约 21.5 公里
车程	约 35 分钟	约 90 分钟	约 45 分钟
地铁	选择地铁 10 号线换乘 7 号线内环	搭乘机场专线大巴; 地铁 18 号线换乘 7 号线内环	选择地铁 2 号线

## 九、会议联系方式

电话: 010-68600753, 17813195485

邮箱: caosheng@uestc.edu.cn ; lianwenting@cie.org.cn ;  
yijia.li@baiease.com

中国电子学会区块链分会

2025 年 9 月 15 日