

山东省科学技术协会
山东省教育厅
共青团山东省委
山东省发展和改革委员会
山东省工业和信息化厅
山东省人力资源和社会保障厅

文件

鲁科协发〔2024〕7号

关于举办第十六届山东省大学生科技节的通知

各省级学会，各市科协，各高校和有关单位：

为全面贯彻党的二十大精神，深入贯彻落实习近平总书记对山东工作的重要指示要求，为我省高质量发展提供人才支撑，2024

年省科协、省教育厅、团省委、省发展改革委、省工业和信息化厅、省人力资源社会保障厅联合举办第十六届山东省大学生科技节，为我省大学生创新创业搭建平台，团结引领广大大学生，用创新创业为中国式现代化建设贡献力量。经过前期的申报和评审，共确定 65 项赛事活动（详见附件 2）。现将有关事项通知如下：

一、总体安排

1. 成立由省科协、省教育厅、团省委、省发展改革委、省工业和信息化厅、省人力资源社会保障厅等主办单位组成的第十六届山东省大学生科技节组委会（附件 1），负责指导组织开展科技节工作。

2. 各赛事活动须于 2024 年 3-11 月期间完成比赛。

3. 科技节将继续举办创业先锋班、创新精英班、双创导师团，各赛事可积极推荐本赛事获奖团队和科技创新导师报名参加，相关事项将另行通知。

4. 赛事活动结束后，主办方将遴选科技节优秀组织单位。

5. 科技节组委会将启用大学生科技节赛事服务系统，各赛事活动将统一在服务系统中实现报名、公示、证书查询等功能，网址为：<http://smart.sdast.org.cn/portal/xsxh>。

二、其他要求

1. 各承办单位须按照《山东省大学生科技节赛事活动管理

办法》有关规定，做好赛事活动的各项工作。

2. 各承办单位于赛事活动结束后 15 个工作日内，将赛事活动汇总表（附件 3）、大赛总结文字材料（500 字左右）、活动图片（6-10 张，做好注释）、开闭幕式和比赛场景等视频片段（高清视频格式 MP4，分辨率 1920*1080，画幅 16:9）等电子版报送组委会办公室电子邮箱。

3. 各承办单位负责对所办赛事的合规性、保密性、真实性进行审查，负责加强赛事意识形态管理，开展赛后质疑调查、培育等服务工作。

4. 组委会将对各赛事完成情况进行评价，对违反《山东省大学生科技节赛事活动管理办法》和上述要求的，将取消其下一年度申报资格。

5. 各赛事活动须使用组委会统一设计的背景板、通知模板和公示模板。相关模板、赛事服务系统使用说明等资料请加入山东省大学生科技节工作 QQ 群 622168190 下载。

联系人：张 玲 续悦函

电 话：0531-82073233 82037386

E-mail: xscxb@shandong.cn

附件：1. 第十六届山东省大学生科技节组委会

2. 第十六届山东省大学生科技节赛事活动名单

3. 第十六届山东省大学生科技节赛事活动汇总表



2024年3月11日

联系人: 赵登凤 (18765889828)

6. 山东省大学生建造设计大赛

承办单位: 山东土木建筑学会、山东建筑大学

联系人: 任震 (13864069295)、刘清越 (18853158296)

7. 山东省大学生光电设计科技创新大赛

承办单位: 山东省光学工程学会

联系人: 邵渭泉 (15864262929)

8. 山东省大学生人工智能大赛

承办单位: 山东省人工智能学会

联系人: 宋广乐 (15650078988)

9. 山东省大学生数据分析与创新应用大赛

承办单位: 山东省大数据研究会

联系人: 李洪涛 (15688415763)

10. 山东省大学生数学与数学建模竞赛

承办单位: 山东数学会、山东省工业与应用数学学会

联系人: 崔玉泉 (13583111692)、杨晓东 (13675317848)

11. 山东省大学生物理创新大赛

承办单位: 山东物理学会

联系人: 张鲁殷 (13553068106)

12. 山东省大学生物理实验大赛

承办单位: 山东物理学会

联系人: 张承璐 (13853183083)

13. 山东省大学生软件设计大赛

承办单位: 济南市科协、济南计算机学会

第十六届山东省大学生科技节
暨第七届山东省大学生人工智能大赛
“知链”金融科技综合能力赛项

竞
赛
规
程

2024年4月15日

目录

一、赛项简介.....	1
二、竞赛目的.....	2
三、竞赛内容.....	3
四、竞赛方式.....	3
五、竞赛时间.....	4
六、赛题介绍.....	4
七、竞赛规则.....	6
(一) 报名资格.....	6
(二) 报名要求.....	6
(三) 报名方式.....	6
(四) 赛前准备.....	6
(五) 比赛期间.....	8
八、竞赛环境.....	8
九、技术规范.....	9
十、成绩评定.....	10
(一) 评分原则.....	10
(二) 评分标准.....	10
(三) 评分细则.....	10
十一、奖项设定.....	11
十二、赛项安全.....	12
十三、竞赛须知.....	13
十四、申诉与仲裁.....	15
十五、竞赛观摩.....	15
十六、大赛组委会联系方式.....	16

一、赛项简介

赛项名称：

第十六届山东省大学生科技节暨第七届山东省大学生人工智能大赛“知链”金融科技综合能力赛项

赛项组别：

高职组、本科组

主办单位：

山东省科学技术协会

山东省教育厅

共青团山东省委员会

山东省发展和改革委员会

山东省工业和信息化厅

山东省人力资源和社会保障厅

承办单位：

山东省人工智能学会

协办单位：

山东财经大学东方学院

技术支持单位：

北京知链科技有限公司

山东知链信息科技有限公司

二、竞赛目的

随着科技创新的持续突破和数字化转型的深入推进，新质生产力正逐渐成为推动经济社会发展的核心动力，以科技创新为主导的先进生产力质态，不仅摆脱了传统经济增长方式的束缚，更以其高科技、高效能、高质量的特征，引领着产业创新和升级，塑造着未来的竞争格局。目前，我国金融科技进入第三阶段，金融机构利用大数据、区块链等新技术将业务进行革新和分解，提供更加精准高效的金融服务。银行、证券、保险等传统金融机构依靠新技术实现自身转型发展，各金融行业发力金融科技领域，借助技术推动整体向数字化、智能化、生态化加速发展，科技对于金融的促进不再局限于渠道等浅层次方面，而是开启了“金融+科技”的深层次融合。

经过几年的发展，金融科技的技术趋势、生态模式已经逐步清晰，“一带一路”倡议的提出将进一步推动我国金融业走出国门，朝着国际化方向发展，越来越多的金融机构通过金融科技，在提升核心业务能力的同时，也推动着“一带一路”的建设。由此，对国际化金融应用型人才的需求会更强，这不仅促使金融科技领域的人才需求规格巨变与人才需求规模激增，也同步推动着人才培养的变革。

为贯彻落实国家《中国教育现代化 2035》的要求，适应当前高校新文科人才培养要求，推进普通高等学校金融专业教学改革，检验实践教学成果，加快金融科技类相关专业建设，培育一批领军人物和高水平创新团队，进一步提升各校实践教学水平，提升金融专业学生金

融科技应用技能，推动高校数字化实践教学改革，按照第十六届山东省大学生科技节的整体安排，特举办此次大赛。

三、竞赛内容

“知链”金融科技综合能力赛项使用知链金融科技教赛平台作为比赛平台，竞赛以金融科技产业发展为背景，对标金融科技类岗位人才需求，如区块链金融产品经理、区块链供应链金融工程师、区块链金融开发工程师、金融科技数据分析师、风控工程师、金融数字建模师、区块链工程技术人员、区块链应用操作员等核心岗位工作需具备的能力与知识进行赛事内容设计。

竞赛设3个比赛版块，包括金融科技基础知识(团队总分400分)、金融科技应用技能(团队总分600分)、金融科技综合实战(团队总分600分)。团队总分满分合计为1600分。

四、竞赛方式

1. 本赛项为团体赛，赛项分为高职组和本科组，两组成绩单独排名。

2. 竞赛由各校自行组队参赛。每所学校不超过4支参赛队，每个二级学院不超过3支参赛队，每参赛队参赛选手4名，每参赛队指导教师不超过2名。

五、竞赛时间

“知链”金融科技综合能力赛项竞赛时间为 180 分钟。

本次大赛共分为两个阶段：校内赛、总决赛，整体安排如下：

校内赛：2024 年 4-5 月

时间安排	环节	时间	地点
4.22-5.16	赛前练习		各院校
5.6-5.10	校内赛		各院校
5.6-5.11	大赛报名		报名表发往指定邮箱
5.14	赛前说明会及压力测试	120 分钟	各院校
5.18	总决赛	180 分钟	线上

总决赛：2024 年 5 月 18 日

时间		流程	内容	时间
赛前	赛前 1 天		发放考试号及密码	
赛中	上午	大赛开幕式	大赛开幕式	07:40-08:30
		竞赛准备	各考场点名、参赛选手身份验证	08:30-09:00
		正式竞赛	金融科技基础知识	09:00-12:00
金融科技应用技能				
金融科技综合实战				
赛后	下午	成绩评定	公布成绩	15:00-16:00

六、赛题介绍

竞赛设 3 个比赛版块，包括金融科技基础知识(团队总分 400 分)、金融科技应用技能(团队总分 600 分)、金融科技综合实战(团队总

分 600 分)。团队总分满分合计为 1600 分。

1. 金融科技基础知识

主要考核选手对金融科技相关基础知识的掌握情况。内容主要包括区块链、大数据、人工智能、云计算、物联网、银行科技、证券科技、保险科技、监管科技、数字人民币等部分。

- 竞赛分值：400 分（每人 100 分）
- 竞赛时间：40 分钟
- 评分标准：竞赛环节成绩评定由系统自动评分

2. 金融科技应用技能

主要考核选手对金融科技基本应用技能的掌握情况。内容主要包括金融数据采集、数据预处理、数据可视化、数据挖掘、数据加密、分布式存储等部分。本竞赛环节要求各代表队的每名参赛选手独立完成比赛。

- 竞赛分值：600 分（每人 150 分）
- 竞赛时间：60 分钟
- 评分标准：竞赛环节成绩评定由系统自动评分

3. 金融科技综合实战

主要考核选手对金融科技业务综合实战能力的掌握情况。内容主要包括联盟链商业环境构建、金融精准营销、“一带一路”跨境贸易、数字人民币、金砖国供应链金融、金融大数据风控与建模、区块链智能合约设计与应用等。本竞赛环节要求参赛选手分别担任业务角色，共同完成比赛。

- 竞赛分值：600 分（每人 150 分）
- 竞赛时间：80 分钟
- 评分标准：竞赛环节成绩评定由系统自动评分

七、竞赛规则

（一）报名资格

竞赛采取团队比赛方式，由各高校自行选拔队员参赛，不接受联合院校队伍。每支参赛队由 4 名选手组成，选手必须为参赛校在籍全日制高校学生，男女不限、专业不限、年级不限。

（二）报名要求

参赛报名截至时间：2023 年 5 月 11 日

每所学校不超过 4 支参赛队，每个二级学院不超过 3 支参赛队，参赛队员一经确定，不得随意更换。如备赛过程中参赛选手因故无法参赛，视为弃赛。竞赛开始后，参赛队不得更换参赛队员。

（三）报名方式

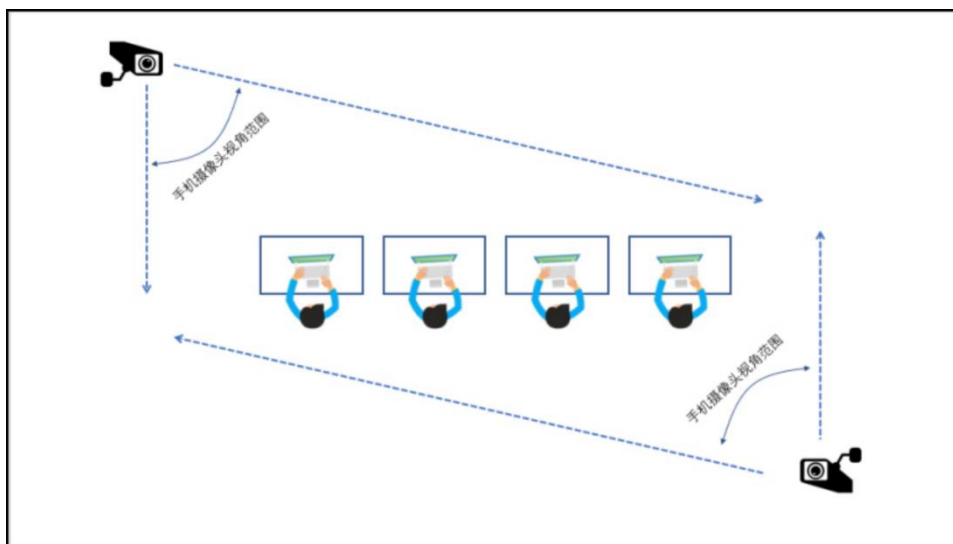
各参赛院校需填写大赛报名表格，并于 2023 年 5 月 11 日前发到大赛指定邮箱：sdeduchainx@163.com

（四）赛前准备

1. 视频监控设备

（1）开幕式结束后，各代表队使用两台手机加入各区的腾讯会议。一台手机放置于队伍左前方，视频监控范围要求覆盖 4 名参赛队员；一台手机放置在队伍的右后方，视频监控范围要求覆盖 4 台比赛

用计算机屏幕。左前方视频设备名称为【队伍号-学校-1】，右后方视频设备名称为【队伍号-学校-2】。开启摄像头，保持横屏，保持静音。视频监控示意图如下所示：



(2) 各代表队请提前调试手机位置满足视频监控要求。

(3) 注意视频监控设备保证网络稳定，电量充足。

2. 比赛用计算机

(1) 建议各参赛队通过校园网登录比赛系统，尽量不要使用手机热点等其他网络接入方式，尽量不要在比赛过程中更换电脑或切换网络接入方式。如果比赛过程中比赛用计算机确实需要更换或切换网络请提前举手示意裁判，并打开腾讯会议麦克风跟裁判说明。

(2) 比赛用计算机不允许登录微信、QQ等实时通讯工具，不允许使用网络检索相关内容，不得打开与比赛相关的任何参考资料。

(3) 比赛用4台计算机需全程录屏，中间不允许关闭。赛后一小时内将所有参赛选手的录屏统一打包压缩上传至百度网盘，压缩包命名规则为：学校+代表队编号，并将录屏文件的百度网盘链接发至

sdeduchainx@163.com, 邮件标题: 学校+代表队编号, 邮件内容: 分享的网盘链接。

(五) 比赛期间

竞赛期间的每个环节, 参赛选手须听从工作人员安排, 不得自行离开规定的场地。除参赛选手外, 其他人员不得进入比赛场地, 如有特殊情况请提前举手示意裁判。

八、竞赛环境

本赛项通过线上进行比赛, 各参赛队比赛环境要求如下:

1. 场地要求

(1) 比赛现场为机房或会议室, 须符合消防安全要求, 场地采光、通风良好。

(2) 比赛场地每个选手自行配备比赛需要的物品。

(3) 每位选手自行调整设置竞赛所用的电脑设备(网络、浏览器、输入法等)。

(4) 需要外网连接竞赛指定的服务器网址。

(5) 采用 UPS 防止现场因突然断电导致的系统数据丢失。

2. 比赛器材

每个参赛队比赛所需器材包括计算机 5 台(含备用机 1 台), 腾讯会议所需手机 2 台。

计算机配置要求: CPU: 酷睿 i5 四核 2.66G 以上; 内存: 8GB 以上; 硬盘: 容量 500G 以上; 网卡: 千兆网卡; 操作系统: windows 10

专业版/企业版 64 位；浏览器：谷歌浏览器。

3. 比赛平台

采用“知链金融科技赛教平台”进行比赛。

4. 其他设备

技术服务设备：赛场配置备用计算机、手机、充电线、充电宝等。

九、技术规范

(一) 竞赛的知识和能力范围以《金融科技人才培养体系》、《金融科技人才需求与发展报告》为基本框架，考核参赛选手在金融科技背景下金融科技综合应用的知识能力。

(二) 软件：知链金融科技赛教平台

赛项比赛内容符合行业技术规范，比赛软件平台采用相同的技术标准、业务流程、业务规范设计。

1. B/S 架构

比赛平台采用 B/S 结构，能支持远程应用，可通过局域网或互联网连接登录使用。

2. 三层结构

软件的设计包括数据库层、应用服务器层、操作层。系统扩展能力强，可以满足上千人同时比赛。

3. 数据库

软件后台采用 SQL Server 2008 R2、MYSQL 等专业数据库系统，数据安全性较高。

4. 软件知识产权

软件具有独立知识产权，拥有软件著作权证书和软件产品登记证书。

十、成绩评定

(一) 评分原则

遵循“公开、公平、公正”的竞赛原则，科学、客观、严谨的进行赛项评分。

(二) 评分标准

竞赛成绩由系统自动评分，大赛组委会确认后正式公布。

总成绩相同时，系统工作运行效率得分高的名次在前；总成绩和系统工作运行效率相同时，以实操总成绩得分高的名次在前。

(三) 评分细则

1. 金融科技基础知识（共 400 分，每人 100 分）

项目	评分细项	个人分值	评分方法
金融科技基础知识	大数据技术	100 分	系统评分
	人工智能技术		
	云计算技术		
	物联网技术		
	区块链技术		
	银行科技		
	证券科技		
	保险科技		
数字人民币			

第十六届山东省大学生科技节暨第七届山东省大学生人工智能大赛

	监管科技	
--	------	--

2. 金融科技应用技能（共 600 分，每人 150 分）

项目	评分细项	个人分值	评分方法
金融科技应用技能	数据采集	150 分	系统评分
	数据预处理		
	数据可视化		
	数据挖掘		
	数据加密		
	分布式存储		

3. 金融科技综合实战（共 600 分，每人 150 分）

项目	评分细项	个人分值	评分方法
金融科技综合实战	联盟链商业环境构建	150 分	系统评分
	金融精准营销		
	“一带一路”跨境贸易		
	数字人民币		
	金砖国供应链金融		
	金融大数据风控与建模		
	区块链智能合约设计与应用		

竞赛成绩经裁判长、监督员审核签字后确定。竞赛成绩赛后公布。

若有异议，经过规定程序仲裁后，按照仲裁结果公布比赛成绩。

十一、奖项设定

1. 团队奖：设一等奖、二等奖、三等奖。一等奖占比 5%，二等奖占比 15%，三等奖占比 30%。

2. 指导教师奖：获得一等奖队伍的指导教师颁发优秀指导教师证书。

十二、赛项安全

为了确保安全，本赛项将采取如下措施：

1. 责任到人

(1) 各参赛院校成立安全保障工作组。

(2) 每个赛场指定一名安全责任人。

2. 确保人员安全

(1) 各参赛院校指定专业技术人员从事有关赛场的技术工作。

(2) 各参赛院校对参赛队员进行安全教育，督促其加强安全意识，避免危险。

3. 确保设备安全

(1) 所有与比赛有关的设备、设施，在赛前要按照有关规定进行检查，确保其正常运行。

(2) 现场安排技术人员，一旦发现设备问题及时处理。

4. 确保医疗卫生安全

有效预防、控制和消除大赛期间突发公共安全事件的危害，规范赛场疫情防控、安全保卫、消防、交通秩序维护等方面的工作，保障参赛人员的生命财产安全和合法权益，为大赛活动创造良好的环境。

5. 消防安全

(1) 赛前参赛院校指导老师需向所有参赛队员强调消防安全的重要性。

(2) 在赛场和工作场所，预留消防通道。

(3) 为消防通道做好明显标记。

(4) 确保消防通道畅通。

十三、竞赛须知

1. 参赛队须知

(1) 各参赛人员要发扬良好道德风尚，听从指挥，服从裁判，不弄虚作假。如发现弄虚作假者，取消参赛资格，名次无效。

(2) 各参赛院校代表要坚决执行比赛的各项规定，加强对参赛人员的管理，做好赛前准备工作，督促选手带好证件等比赛相关材料。

(3) 比赛过程中，除参加当场次比赛的选手、现场工作人员和经批准的人员外，领队、指导教师及其他人员一律不得进入比赛现场。

(4) 参赛代表队若对比赛过程有异议，在规定的时间内由领队向赛项仲裁工作组提出书面报告。

(5) 对申诉的仲裁结果，领队要带头服从和执行，并做好选手工作。参赛选手不得因申诉或处理意见不服而停止比赛，否则以弃权处理。

(6) 指导老师应及时查看有关赛项的通知和内容，认真研究和掌握本赛项比赛的规程、技术规范和赛场要求，指导选手做好赛前的一切技术准备和比赛准备。

(7) 参赛队领队应对本队参赛队员和指导教师的参赛期间安全负责，参赛学校须为参赛选手和指导教师购买意外保险。

(8) 领队和指导教师应在赛后做好赛事总结和工作总结。

2. 参赛选手须知

(1) 参赛选手应按有关要求如实填报个人信息，否则取消比赛资格。

(2) 参赛选手应认真学习领会本次大赛相关文件，自觉遵守大赛纪律，服从指挥，听从安排，文明参赛。

(3) 参赛选手请勿携带与比赛无关的电子设备、通讯设备及其他资料与用品进入赛场。

(4) 参赛选手应按照规定时间抵达赛场，凭有效身份证件检录，按要求入场，不得迟到早退。

(5) 参赛选手应按有关要求在指定位置就坐。

(6) 参赛选手须在确认比赛内容和现场设备等无误后开始比赛。在比赛过程中，如有疑问，参赛选手应举手示意，裁判员、监控老师等应及时予以解决。确认因计算机软件或硬件故障，导致操作无法继续的，经裁判长确认，予以启用备用计算机。如遇身体不适，参赛选手应示意现场工作人员，现场医务人员按应急预案救治。

(7) 各参赛选手必须按要求规范操作比赛设备。如因选手原因引发较严重的安全事故，经总裁判长批准后将立即取消其参赛资格。

(8) 在比赛期间，未经批准，参赛选手不得接受其他单位和个人进行的与比赛内容相关的采访。参赛选手不得将比赛的相关信息私自公布。

十四、申诉与仲裁

1. 申诉

(1) 参赛队对不符合竞赛规定的设备、工具、软件，有失公正的评判、奖励，以及对工作人员的违规行为等，均可提出申诉。

(2) 申诉应在比赛结束后 2 小时内提出，超过时效将不予受理。申诉时，应按照规定的程序由参赛队领队向仲裁委员会递交书面申诉报告。申诉报告须有申诉的参赛选手、指导教师签名。

(3) 参赛队不得采取过激行为攻击工作人员，否则不予受理申诉；在约定时间内，如约定的联系人未到场或中途离开，视为放弃申诉。

2. 仲裁

(1) 仲裁执委会负责受理比赛中出现的申诉并进行协商仲裁，以保证大赛的顺利进行和大赛结果的公平、公正。

(2) 申诉方如认为仲裁不合理，可向大赛仲裁委员会提出复诉。

(3) 参赛队不得因提起申诉或对申诉处理意见不服而停止比赛或滋事，否则按弃权处理。大赛不因申诉事件而组织重赛。

十五、竞赛观摩

本赛项可根据具体情况安排相关院校、行业组织、企业观摩比赛，并组织相关校企进行交流互动活动。

十六、大赛组委会联系方式

联系人：张老师/林老师

联系电话：18678829893/13370560551

区块链应用创新（金融科技）赛项交流 QQ 群



群名称:区块链应用创新（金融科技）

群 号:112864727

北京知链科技有限公司

北京知链科技有限公司（以下简称：知链）是中国领先的区块链和金融科技产业人才培养整体解决方案提供商，以“新技术赋能教育”为核心理念，致力于打造“区块链人才培养摇篮”和“金融科技教育领航者”，通过连接产业与教育，实现产业链、创新链、教育链与人才链的相互链接，打造产教融合新生态链，服务中国高校区块链和金融科技人才培养和创新发展。

公司紧扣“科技强国”顶层战略设计，紧跟产业人才需求及专业学科建设发展，与信息技术新工科产学研联盟金融科技教育工作委员会联合制定《金融科技专业建设方案》，发布《金融科技人才需求与发展报告》，助力国家金融科技专业建设模式探索创新和人才培养质量的持续提升。

经过多年探索实践，知链科技已经成为全国区块链教育与金融科技第一品牌，累计培养师资 5000 人次；上课学生 10 万人次；区块链&大数据类课程走进院校 100+家；连续多年开展金融科技应用创新能力竞赛，超过 20000+名学生参赛。在疫情期间，公司推出区块链普及教育公益课程，秉持“让人人都能学会、让校校都能教学”的核心理念，迅速覆盖全国 400+所高职本科院校、1000+个高校专业，累计上课人数达 5 万人以上，累计达近百万访问人次，成功入选教育部第二批疫情期间高校在线教学资源名单。

积极为区块链产业输送人才，推动区块链行业高质量发展；公司是教育部学校规划建设发展中心“智慧学习工场‘区块链+’人才能力认证”项目独家授权单位，帮助“区块链+”人才理清职业发展方向，有力支撑我国区块链技术和应用的创新发展。

公司设立“知链新技术教育研究院”，快速拥抱产业变化，提升技术标准化教学，优化教学方法，引领区块链和金融科技教育发展趋势。

山东知链信息科技有限公司

山东知链信息科技有限公司（简称“山东知链”）围绕国家金融科技和智能会计产业发展战略规划与实际需要，以区块链、大数据、人工智能、智能制造等新技术为核心驱动和应用支撑，通过政、行、企、校、研链接与整合，融合金融科技和智能会计行业数据及场景资源，把行业企业中的应用场景化和项目任务化，通过产教深度融合的教学设计，提供从基础理论、专业基础、专业核心到实验实践在内的人才培养体系与核心课程，全面赋能专业转型与升级，培养创新型、专业型和复合型人才，为国家战略产业发展持续提供智力支持。携手知链科技、云帐房网络科技有限公司以教育行业为主体，为高等院校金融科技类和财会类专业提供专业发展、人才培养、课程建设、师资培训、实验室建设、大赛支持、社会服务等相关支持和服务。

多年来，山东知链与多所院校建立了深厚的合作关系，为企业与院校的合作搭建起了稳定的桥梁。

未来，山东知链在人才培养领域将继续秉承“让人才更有价值”的使命，以人才需求为导向，以资源整合为基础，协同院校和企业产教融合，为行业培养掌握最新科技工具的创新型、复合型数字化管理人才。打造地方性数智产业学院服务校内孵化园企业，建设新财经科研基地，服务国内数字经济产业升级。

山东财经大学东方学院

山东财经大学东方学院是 2005 年经教育部批准，由山东财经大学和山东黄金集团有限公司联合举办的普通全日制本科高等院校。学校是全国应用技术大学（学院）联盟单位、教育部“数据中国产教融合促进计划”试点高校、全国创新创业实践联盟单位、美国注册会计师协会中国协会（USCPA China Society）理事单位，山东省应用型本科建设院校。近年来，学校先后荣获“全国教育系统先进集体”“全国先进独立学院”“全国现代教育理论与实践示范单位”等称号。

学校以立德树人为根本任务，坚持“以教学为中心，以学生为主体，以服务为根本，以质量为生命”的办学理念，以“厚德明志、博学笃行”为校训，实施“扎根地方、服务产业、开放融合”发展战略，着力培养德智体美劳全面发展的高素质应用型人才，努力建设区域特色鲜明的高水平应用型大学，服务国家战略和区域经济社会发展。

财税金融学院是学校最早成立的系部之一。设有金融学、金融科技、税收学、财政学、经济统计、数字经济 6 个本科专业，金融学 1 个专升本专业，金融服务与管理 1 个专科专业。其中：财政学、经济统计 2 个专业暂停招生。学院与中科曙光合作，依托金融学开设“智能分析与金融决策”本科专业方向，并入选教育部“数据中国百校工程”项目；与中启创优合作，依托金融学开设“财富管理”本科专业方向；与中兴协力合作，依托金融服务与管理开设“区块链与数字货币”专科专业方向。学院在校本专科学生近 1700 人。

财政乃庶政之母，金融是国民经济血脉。学院以“厚德明志、博学笃行”校训为指引，秉承“追求卓越，超越期望”的发展理念，落实立德树人新时代教育的根本任务，以学生为根本，视质量为生命，求真务实，开拓创新，致力于营造具有浓郁人文气息的学习环境和育人生态，形成了鲜明的学科优势和专业特色，教育教学质量已达到省内同类院校领先水平。