



北京奇安信公益基金会
Beijing QI-ANXIN Charity Foundation

北京奇安信公益基金会 心安助学项目 2025 年度报告

中期
 阶段性
 结项

(报告周期: 2025 年 1 月 1 日—2025 年 12 月 31 日)

一、项目基础信息

项目名称	心安助学
项目周期	长期
开展地区	全国
合作方	奇安信集团
项目内容	<p>本项目包含三个子项目：</p> <p>1. 高校教育助学项目 发起于 2022 年，旨在为我国高校（主要包括但不限于计算机和网络安全专业）提供包括困难学生激励和救助、社会化实践、优秀学子激励等方面的支持，搭建校园学习与职场就业的桥梁，改善高校学生的学习和就业状况，促进教育事业发展，推动社会稳定和谐。</p> <p>2. 网络安全科技人才资助计划 发起于 2025 年，旨在针对我国网络空间安全领域面临的技术短缺、人才匮乏等核心困境，提升我国网络安全领域科技人才的专业能力、科研能力、创新能力和技术应用能力，促进我国网络强国和科教兴国战略。</p> <p>3. 网络安全未来人才培养计划 发起于 2025 年，主要针对中小学阶段的潜在网络安全人才识别、挖掘和培养进行支持，旨在为我国未来科技人才植入“安全即本能”的思维基因，培育新时代的技术安全守护者。</p>

二、捐赠与受益核心数据

2025 年度，“心安助学”项目在“高校教育助学项目”的基础上，新增发起“网络安全科技人才资助计划”和“网络安全未来人才培养计划”，致力于为我国网络安全事业人才培养贡献力量。

2025 年，“心安助学”项目新增资助各类学校及科研机构 14 所（与往年有重复校），当年拨付善款学校 34 所，覆盖 18 个省级行政区，当年受益学生超 1100 人次。截至目前，项目累计资助各类学校及科研机构达 63 所，总受益学生超 4100 人次。

（一）捐赠对象与学校分布

1. 高校教育助学项目				
序号	年份	捐赠对象	地区	2025 年度拨付金额（元）
1	2022 年	郑州大学	河南	100,000.00
2	2023 年	清华大学	北京	125,000.00
3	2023 年	中国传媒大学	北京	150,000.00
4	2023 年	四川师范大学	四川	30,000.00

5	2023年	哈尔滨工业大学	黑龙江	150,000.00
6	2023年	贵州电子科技职业学院	贵州	30,000.00
7	2023年	北京电子科技职业学院	北京	30,000.00
8	2023年	青岛幼儿师范高等专科学校	山东	20,000.00
9	2024年	安徽职业技术学院	安徽	30,000.00
10	2024年	龙岩学院	福建	30,000.00
11	2024年	天津市大学软件学院	天津	30,000.00
12	2024年	东莞理工学院	广东	30,000.00
13	2024年	湖北大学	湖北	30,000.00
14	2024年	桂林电子科技大学	广西	30,000.00
15	2024年	商丘师范学院	河南	30,000.00
16	2024年	重庆邮电大学	重庆	30,000.00
17	2024年	辽宁大学	辽宁	30,000.00
18	2024年	上海电子信息职业技术学院	上海	30,000.00
19	2024年	阜阳职业技术学院	安徽	60,000.00
20	2024年	宁夏大学	宁夏	30,000.00
21	2025年	仲恺农业工程学院	广东	30,000.00
22	2025年	新乡医学院	河南	30,000.00
23	2025年	重庆青年职业技术学院	重庆	30,000.00
24	2025年	大连医科大学	辽宁	30,000.00
合计	-	-	-	1,145,000.00

2. 网络安全科技人才资助计划				
序号	年份	捐赠对象	地区	2025年度拨付金额（元）
1	2025年	哈尔滨工业大学（深圳）	广东	500,000.00
2	2025年	广东外语外贸大学	广东	30,000.00
3	2025年	广东技术师范大学	广东	30,000.00
4	2025年	大连理工大学	辽宁	30,000.00
5	2025年	深圳技术大学	广东	30,000.00
6	2025年	阜阳幼儿师范高等专科学校	安徽	30,000.00
7	2025年	泉州职业技术大学	福建	30,000.00
8	2025年	同济大学	上海	30,000.00
合计	-	-	-	710,000.00

3. 网络安全未来人才培养计划				
序号	年份	捐赠对象	地区	2025年度拨付金额（元）
1	2025年	之江实验室	浙江	30,000.00
2	2025年	清华大学附属中学	北京	226,800.00
3	2025年	天枢杯特等奖选手（5人）	北京	29,761.90
合计	-	-	-	286,561.90

（二）受益人数统计

年份	执行中项目校数	受益学生数			
		优秀奖励	困难救助	实战实践	合计
2022年	7	49	15	17	81
2023年	31	203	57	224	484
2024年	51	293	117	2037	2447
2025年	58	150	24	956	1130
累计	-	695	213	3234	4142

注：

1. 因部分学校提交报告延迟，导致往年数据会有所变化
2. “执行中项目校数”指当年尚在资助周期中的院校，其中有部分院校因前期善款未执行完毕，所以当年未拨付善款，导致“当年拨付善款学校数”会小于“执行中项目校数”

三、项目实施成果

（一）继续支持高校教育助学事业

2025年，项目继续发挥“高校教育助学项目”的力量，以奖学金、助学金、救助金和支持学生社会实践等形式，支持高校教育助学事业，推动困难学生学习和就业成长。

在接触奇安信助学基金之前，我一直把“安全”理解为加密、防火墙和漏洞扫描三件事。直到基金资助的系列师资培训，把一位来自运营商的安全架构师请进校园，他用一张“城市断网”拓扑图告诉我们：真正的网络战首先打的是信任链，而不是服务器。那天我第一次听到“供应链投毒”“社工海啸”这样的词汇，也第一次意识到，再厚的防火墙也挡不住被伪装成正规更新的恶意驱动。回宿舍后，我连夜把个人电脑和家人的手机全部做了可信启动校验，又写了一份《家庭安全基线》发给父母。更关键的是，这种“先假设自己被攻破”的思维方式深深影响了我后来的研究方向——我开始关注日志审计、行为画像和零信任架构，而不是一味追求更高的 CVSS 分数。如今，无论给哪家小企业提供咨询，我都会先问：“如果明天你的供应商被攻陷，你该怎么自证清白？”这句话几乎成了我的口头禅。奇安信助学基金不仅给了我经费，更把“持续验证、永不信任”的种子种进了我的安全观，让我在日后的职业生涯里，始终站在攻击者的对面，却也始终对任何“绝对安全”的神话保持警惕。

——安徽职业技术学院张同学

奇安信助学基金为我们出去打比赛提供了坚实的经费保障，可以支持我们去参加不在学校资助范围内的重要网络安全比赛，特别是进入全国总决赛的比赛一般是线下进行，对本科生而言差旅压力是比较大的，基金会项目的资助使得学生们参加各类比赛的积极性大幅提升。学院依托助学基金发布了“网安实战卓越生奖励计划”，鼓励同学们积极参加漏洞挖掘、攻防演练、学科竞技等各类网络安全实战活动，根据综合表现进行奖励，这极大地提高了我们参加实战活动的热情。

——湖北大学王同学

我能走上网安这条道路，并且能有现在这个成就，奇安信的资助功不可没，在奇安信的资助下，我们购买了 I 春秋的 Pwn 课程和 CTFshow 上的 VIP 题目，在我日常的 pwn 学习以及 CTF 题目的练习中起到了重要的作用，从最开始的 nc 签到，到现在各种堆利用，我的 pwn 进步极大，到上个月的御网杯中，我们队伍取得了学生团体一等奖的好成绩，也是奇安信的资助报销了我们的差旅，让我们得以参与更多高层次的 CTF 线下赛事，这于我而言是非常宝贵的竞赛与学习经验，可以认识我们这个领域更多的师傅以及经验丰富的前辈。至此，感谢奇安信的资助，我会倍加珍惜学习机会，不愧于奇安信的资助。

——商丘师范学院张同学

（二）聚焦网络安全科技人才资助

2025 年，发起“网络安全科技人才资助计划”项目，资助哈尔滨工业大学（深圳）、大连理工大学等高校，支持网安人才基地建设、网安课程体系开发和实施、学生实战能力提升，支持推动我国网安人才培养，布局未来网安格局。

（三）关注网络安全未来人才培养

发起“网络安全未来人才培养计划”，资助国内首个青少年 AI 安全大赛“天枢杯”、清华附中“高研创新探索项目”和之江实验室“数字科技向善项目”，通过多元化形式发现和激励潜在优秀人才，提升青少年网络安全技能与创新实践能力，助力我国网络安全人才梯队建设。

四、项目实施记录



各校奖助学金发放





支持学生参与创新和竞赛实践



资助国内首个青少年 AI 安全大赛“天枢杯”获奖选手

五、项目财务情况

本年度财务支出如下：

费用类型	支出金额（元）	支出说明
项目资助成本	1,145,000.00	“高校教育助学项目”捐赠款
	710,000.00	“网络安全科技人才资助计划”捐赠款
	286,561.90	“网络安全未来人才培养计划”捐赠款
项目服务成本	159,307.45	执行本项目产生的服务费、差旅费、人力等成本
合计	2,300,869.35	

说明：本项目财务数据未经审计，具体情况以基金会年度审计报告为准。