

# 西部简报

第 2 期

成都国家现代服务业信息安全产业化基地 二〇一八年三月六日

---

## 国信安基地 2 月新闻动态

**惊艳人脸识别“世界杯”，我们在这项技术上取得了领先新突破！中国网安在国际 Megaface 人脸识别挑战赛中取得优异成绩**

近日，由美国华盛顿大学（University of Washington）发起的 MegaFace 人脸识别数据库面向全球开展系列测试挑战。其中，在权威的国际人脸识别挑战赛 Megaface Challenge 1 中，由中国电子科技网络信息安全有限公司（简称中国网安）自主研发的“网安凌云 Argus 人脸识别系统”测试成绩排名世界领先，Verification 指标 ( $TAR@FAR=1.0E-6$ ) 达到 96.66%，位列排行榜国际第四，Identification 指标达到 81.43%，位列排行榜国际第十。这一成绩的取得标志着中国网安在人脸识别技术前沿研究中取得了重要突破。

网安凌云 Argus 人脸识别系统是由中国网安云计算与大数据事业部开发的，具有完全独立自主技术的，高可靠性、高稳定性、高性能人脸识别系统。系统基于专业的深度学习算法和海量数据训练的人脸识别方案，能有效提取人脸关键特征，准确识别图片中的人脸信息。

通过此次竞赛，中国网安在世界范围内的 40 支参赛队伍中取得耀眼成绩，一举超越了国际知名的俄罗斯安防巨头 vocord，腾讯优图、深感科技等著名人脸识别厂商，成功跻身人脸识别全球第一梯队，成为行业新兴翘楚，获得了行业内外的广泛关注。

### **飞鱼星无线网桥为上海市新泾镇实时传输流畅高清监控视频**

作为安防监控系统的重要组成部分，无线网桥的优点是十分突出的——它能够代替网线、光纤等需要布线、拉线的传输介质，进行远距离的无线传输，帮助施工人员节省人力物力以及时间成本。

另外，使用无线网桥还可以解决布线困难、甚至无法布线的问题，项目施工人员无需被布线施工的困难所困扰。

飞鱼星智能无线网桥 CPE900，是一款采用 802.11ac 5g 协议，MIMO 技术，速率可达 900Mbps 的室外远距离无线 CPE。CPE900 配备千兆有线接口，一键拨片对码，内置 14dBi 高增益定向天线，支持 24V PoE 供电，能实现超长距离无线传输。通过 WDS 桥接模式，CPE900 可以实现远距离无线接入上网，主从 CPE 智能桥接，一键实现点对多点无线接入，适用于无线组网和无线覆盖。

## **比特信安《一种实现大数据安全的方法》获得国家发明专利**

随着我国经济发展进入新常态，新产业、新业态、新模式不断出现，高新技术企业也如雨后春笋般涌现。“拥有知识产权的数量与质量已成为企业的核心竞争力和重要生产力。提高知识产权的法律意识，既能保护自有知识产权，又不会侵犯他人知识产权，是一件双赢的事情，也是企业走出去的重要利器。”

比特信安作为新兴的创业型大数据安全公司，如何活下去？如何站稳脚？如何发展壮大？重视专利、重视发明创新是比特信安的致胜法宝。比特信安近日获得专利“一种实现大数据安全的方法”。本发明的目的在于设计出一种实现大数据安全的方法，将原来对大数据安全保护采用软件及网络拓扑架构的模式，升级为直接采用硬件保护，并将保护级别由原软件保护级别提升为硬件保护级别，极大地提升了大数据平台防攻击的能力，可有效提高大数据安全性。

该专利现已应用于比特信安的产品中，真正实现大数据安全。

## **科来荣获北京市政府颁发 2017 年科学技术二等奖**

科来参与的《恶意软件深度分析与检测关键技术及应用》项目荣获 2017 年度北京市科学技术奖励二等奖，为科技创新中心建设、首都经济社会发展作出突出贡献。本项目在国家 863 计划、国家自然科学基金等项目的支持下，开展了恶意软件深度分析与检测关键技术研究及应用推广工作，由中科院软件研究所、北京信息安全测评中心、国家计算机网络与信息安全管理中心、清华大学、中兴通讯、科来公司共同协作完成。

本项目成果获得国家发明专利 30 项，软件著作权 54 项，研制并颁布标准 7 项(国家标准 3 项，行业标准 3 项，北京市地方标准 1 项)，发表论文 64 篇。项目成功推出了 10 余款相关产品，销售 1500 余台套，新增产值 3.77 亿元，间接经济效益 20.56 亿元;研制了面向高校与科研院所的恶意软件科教公益平台，被多所高校广泛使用。项目成果已在工信部、科技部等国家部委及北京市政务系统，电信、金融、能源、军工等行业机构，为 APEC 会议、抗战胜利 70 周年纪念、世界田径锦标赛、上海世博会等重大活动提供安全保障，取得了显著的经济效益和社会效益。

### **启明星辰副总裁董跃当选成都市第十五届政协委员**

近年来，四川省尤其是成都市的网络安全产业取得了长足的进步，产业发展得到了政府部门的高度重视，网络安全企业也纷纷登陆落户成都，以网络安全运营服务方式创新商业模式，推动产业发展方式转变具有重要意义。此次提案从网络安全产业角度出发，切实符合科技产业发展的需要，既向政府部门和企事业单位推荐了关键信息基础设施安全保障新模式，也对网络安全产业的发展模式转变做出了积极有益的尝试。

“以网络安全运营方式保障‘互联网+城市’应用安全稳定运行，推动成都市科技服务业的长足发展，是我们的责任，也是产业的责任。”董跃先生认为。

### **【企业简讯】**

**【效率源】**：内江市第七届人民代表大会上四川效率源创始人、董事长梁效宁高票当选四川省第十三届人大代表。梁效宁，四川效率源信息

安全技术股份有限公司创始人、董事长，内江市科学技术杰出贡献奖获得者。2015 年获得四川省“五四青年”奖章，2017 年被共青团中央、国家人社部授予“中国青年创业奖”创业新星奖。带领团队申请专利 430 项，其中发明专利 246 项，获得四川省科学技术进步奖 2 项，四川省专利奖 2 项，内江市科学技术进步奖 5 项。

**【知道创宇】**：2 月 6 日上午，为表彰先进、总结经验，同时部署做好 2018 年网络安全管理和违法信息清理整治工作，公安部十一局在京召开党的十九大网上安保工作互联网企业优秀团队及个人表彰会暨互联网安全管理工作交流部署会，会上知道创宇荣获“党的十九大网上安保工作优秀团队”荣誉。

**【无声信息】**：2 月 2 日，2017 年成都中外企业家新春联谊会暨优秀企业家颁奖盛典在成都举办。成都市级部门相关领导、成都企业联合会负责人及成都市各界企业家代表共 400 余人参会。会议宣读了“关于表彰 2017 年度成都市十大优秀企业家、最具社会责任家、突出贡献企业家、创新明星、创业明星的决定”，无声信息董事长黄勇先生被评为“2017 年度成都市突出贡献企业家”。

**【安恒信息】**：2 月 6 日，公安部网络安全保卫局召开了党的十九大网上安保工作优秀团队表彰会，安恒信息荣获“党的十九大网上安保工作优秀团队”称号，安恒信息共 3 人获得“优秀个人”称号。表彰会由公安部网络安全保卫局钟忠副局长主持，公安部网络安全保卫局郭启全总工程师出席会议并发表讲话。会议上宣布了优秀互联网企业、个人获奖名单，并且颁发了网络安全优秀团队证书。

【希盟泰克】：2018年2月6日，在由四川省物联网产业发展联盟和中国移动通信集团四川有限公司联合主办以及成都物联网产业发展联盟承办的2017年四川(成都)物联网联盟年会上，成都希盟泰克科技“基于BIM和物联网技术的智慧工程运维平台”荣获2017年度成都市物联网“优秀项目奖”。希盟也通过自主研发项目，通过网络、平台、市场等优势推动物联网产业的发展，为物联网市场的快速发展助一臂之力！



(成都高新区网络安全协会公众号二维码)

---

报送：省、市、高新区有关领导、有关部门

抄送：信息安全企业

---

成都国信安信息产业基地有限公司、四川省信息安全产业技术创新联盟、成都高新区网络安全协会编印 共印 84 份