

北京通信信息协会期刊

北京通信信息协会秘书处编辑 (2019年第32期 总第688期) 2019年12月11日

● 协会工作

- → 协会刘志晗秘书长带队前往亚信科技控股有限公司参观交流
- → 协会组织会员单位参加北京知识产权侵权纠纷检验鉴定技术支撑联盟会议
- → 企业诚信创建活动进入征信阶段
- → 中金数据系统有限公司人力行政管理中心副总市场总监赵力走访协会

● 会员之家

- → 北京牡丹电子集团有限责任公司举行"北京牡丹园 1118 国际文化节开幕式"
- → 2019 亚太智慧城市评选揭晓, 千方科技树立 "交通样板"

● 业界动态

- →《北京市促进科技成果转化条例》
- → 北京电信项煌妹副总经理:5G 给科技教育带来机遇和挑战

● 大视野

- → 德国通过 "移动通信战略" 到 2024 年基本消除通信盲区
- → 国际通信卫星组织

● 小贴士

→ 燕窝瘦肉汤

协会工作

协会刘志晗秘书长带队前往 亚信科技控股有限公司参观交流



2019年11月14日, 北京通信信息协 会刘志晗秘书长带队前往会员单位亚信科技 控股有限公司进行交流沟通。亚信公共与政 府事务中心副总经理王小健向刘秘书长介绍 公司当下的业务实体以及企业发展方向。参 观后, 刘秘书长与亚信王总就协会和亚信共 同合作、寻求双方共赢进行了深入沟通。

亚信科技控股有限公司成立于 1993 年,是领先的软件产品、解决方案和服务提

供商,致力于成为大型企业数字化转型的使能者。

亚信科技是中国电信行业最大的软件产品和相关服务提供商,拥有逾 500 种任务关键型

"电信级"软件产品组合。公司积极拥抱 5G、人 工智能、物联网、大数据等新兴技术,依托强大的 产品、服务、运营和集成能力,开拓新客户、开创 新业务、探索新模式,助力各行业企业数字化转型。

目前,亚信科技已形成包括客户关系管理、计费 账务、大数据、物联网及网络智能化等全套 AISWare 系统产品体系,在智慧社区、车联网、物 联网、公共事务等领域均有创新实践,大型企业客 户涉及能源、广电、邮政、金融、保险、交通等行 业。



协会组织会员单位参加北京知识产权 侵权纠纷检验鉴定技术支撑联盟会议

11月25日,北京知识产权侵权纠纷检验鉴定技术支撑联盟(以下简称"联盟")成立仪 式在中国(北京)知识产权保护中心举行。国家知识产权局知识产权保护司副司长曹红英、北 京市知识产权局副局长潘新胜、北京侵权伪劣物品检验鉴定技术创新联盟名誉理事长陈锡荣等 相关领导和国家知识产权局知识产权保护司执法指导处、北京市知识产权局知识产权保护处相 关负责人出席,近40家联盟发起单位、企业代表参加成立仪式。

协会组织会员单参加此次会议,并帮助会员了解学习知识产权相关知识。

企业诚信创建活动进入征信阶段

2019年10月14日,为了响应由北京市经济和信息化委员会、首都精神文明办公室、北 京市工商局、北京市地税局、北京市质监局、北京市环保局、北京市食品药品监管局和人民银 行营业管理部等委办局作为指导单位,共同发起的北京市企业诚信创建活动,协会积极组织会 员企业参加申报。目前,协会会员单位有8家企业进入征信阶段。

8家企业名单如下:北京赛博兴安科技有限公司(复审)

北京千方科技股份有限公司(复审)

北京数立通科技有限责任公司(复审)

东方融尚(北京)科技有限公司(复审)

北京安信天行科技有限公司(复审)

北京世纪东方国铁科技股份有限公司(复审)

北京亿美软通科技有限公司(新申报)

北京瀚景锦河科技有限公司(新申报)

中金数据系统有限公司人力行政管理中心副总市场总监赵力 走访协会

2019年12月4日,中金数据系统有限公司赵力总到协会走访,刘志晗秘书长等秘书处 工作人员进行了对接交流。赵总详细介绍了中金的发展历程以及产品、解决方案等情况。针对 中金数据系统有限公司情况, 刘秘书长提出了发展建议和合作意向。后续, 协会和企业之间将 讲一步寻找合作机遇,通过协会平台的资源共享,实现社会效益、经济效益双丰收。

中金数据系统有限公司(中金数据)成立于 2005 年,是国家高新技术企业,中金数据现有四 大板块业务,包括数据中心设施服务业务、云计算服务业务、大数据服务业务、行业应用服务 业务。目前,中金数据在北京、烟台、昆山均已建设高可用性、高安全等级、绿色节能数据中 心,且全部为自主投资、自主建设、自主管理、自主运营。2016年,作为国家网络安全人才 与创新基地的先导项目,建设了当前国内最大的集装箱模式的超算中心——武汉超算暨云计算中心,并已顺利投产运行。

● 会员之家

北京牡丹电子集团有限责任公司举行 "北京牡丹园 1118 国际文化节开幕式"

北京牡丹电子集团有限责任公司主办的首届"北京牡丹园 1118 国际文化节·光影牡丹园"活动于 11 月 18 日正式开幕。数字技术,光影时代;创意文化,缤纷生活。文化与科技的碰撞融合,日经济与夜经济的精彩纷呈,文创周边的新、特、美、精,全方位呈现在了这座文化和科技融合示范基地,创新的前沿思想策源地,新时代、新文明和新生活实践基地——北京牡丹园。

本次文化节主要活动自 11 月 18 日-24 日持续 7 天,各项赛事历时 5 个月。分为牡丹论坛、牡丹雅集、牡丹论见、牡丹博士说、牡丹体育汇、牡丹味道六个主题单元,囊括讲座、演出、课程、体育竞技、网红大赛、家乡产品我代言等多种形式,近 50 场活动。

协会刘志晗秘书长受邀参加此次文化节开幕式。

2019 亚太智慧城市评选揭晓 千方科技树立"交通样板"

11 月 14 日,由国家信息中心、美国国际数据集团(IDG)举办的 2019 亚太智慧城市评选大奖揭晓。干方科技凭借在智慧交通领域建设与运营的突出表现,荣获"2019 中国领军智慧交通解决方案提供商"。与此同时,阿里云、华为、平安智慧城市、中兴通讯、浪潮软件等也分别在本届评选中获奖。

近年来,干方科技深度参与了北京海淀城市大脑的顶层设计与规划,提出通过全新模式,构建"城市大脑",破解超大城市治理难题,并在落地应用中,贡献了其中最重要的应用——交通大脑、安全大脑的场景化落地方案。

针对交通拥堵等城市病症,干方科技利用海量交通数据资源和精准的大数据分析能力,挖掘城市交通数据价值,在"治堵"方面取得突破,实现北京"中关村西区综合交通治理"、"朝阳 CBD 西北区综合交通治理"等标杆项目落地,明显提高了城市交通综合管理水平,成为北京市综合交通治理的样板。

● 业界动态

《北京市促进科技成果转化条例》

北京市十五届人大常委会第十六次会议,表决通过了《北京市促进科技成果转化条例》。 《条例》以法律的形式,对科技成果的权属、转化收益分配、勤勉尽职免责等作出明确规定, 解决了科技成果权属这一核心问题。《条例》将从2020年1月1日起施行。"自己参与产生 的科技成果,终于有机会可以自主转化了。"科技人员盼望已久的梦想终于成真。

《条例》规定,政府设立的研发机构、高等院校,可以将其依法取得的职务科技成果的知 识产权,以及其他未形成知识产权的职务科技成果的使用、转让、投资等权利,全部或者部分 给予科技成果完成人,并同时约定双方科技成果转化收入分配方式。

政府设立的研发机构、高等院校对其持有的科技成果,可以自主决定实施转化,除涉及国 家秘密、国家安全外,不需审批或者备案;可以自主决定是否进行资产评估。科技成果转化收 入留归本单位。

奖励和报酬的标准也进一步予以明确。《条例》规定,科技成果完成单位应当对完成、转 化科技成果做出重要贡献的人员给予奖励和报酬。

北京电信项焊妹副总经理: 5G 给科技教育带来机遇和挑战

"新技术的出现首先需要包容的姿态。 需要先实现 5G 试点创新,再在试错过程中找到现 实中的平衡点,才有可能更好地打开未来。"近日,在 GES 2019 未来教育大会期间,中国电 信北京公司副总经理项煌妹在接受环球网科技记者采访时如是说。

对于 5G 给科技教育带来的挑战, 她表示, "目前就我现在接触的具体的工作来讲, 我觉 得有两点。第一,懂技术(科技)的人和懂教育的人,这个之间的'握手',很重要,需要'相 互相伴',是要真正'结婚过日子'的,这样才能把很多的技术和教育的结合得更好。"

另外,她补充道,"还是要积极的拥抱创新,技术和伦理之间或者是整个的跨界之间的这 种平衡点,只有我们积极的去探索,才可能打开一个很好的未来,因为它是一种潜在的好方法, 或许能够对我们教育的惠及,能带来巨大的助力。"

项总最后总结说:"新技术的出现首先需要包容的姿态。需要先实现 5G 试点创新,再在 试错过程中找到现实中的平衡点,才有可能更好地打开未来。"

● 大视野

德国通过"移动通信战略"到 2024 年基本消除通信盲区

德国政府 11 月 18 日通过一项"移动通信战略",旨在加强移动通信基础设施建设,并 为 5G 网络发展创造条件。该战略计划到 2024 年投入 11 亿欧元,在目前移动通信信号覆盖 不全的地方新建 5000 个基站, 基本消除德国境内的移动通信盲区, 同时为下一代网络建设打 下坚实基础。

按照这项战略, 德国政府将专门成立一家企业, 支持或直接参与移动通信基础设施建设, 企业预计在 2020 年第三季度投入运营。该公司将拥有自己的临事会,并由联邦、州和地方当 局代表组成的咨询委员会支持。德国政府希望通过各方的共同努力,简化移动通信基站的审批 程序,并使其能够在更多可能的位置进行推广。政府将专门投入11亿欧元,新建5000个移 动通信基站。这项战略还包括一系列配套支持,比如增加基站建设用地,简化建设审批程序, 同时加强有关研究,向公众普及相关知识等。

战略指出,对于偏远的农区和林区,5G技术为当地低成本建设通信网络提供了可能。政 府将对此进行资金支持,以满足具体需求。此外,对于移动网络难以覆盖的地区,政府还将提 供卫星通信等适合的替代性通信技术。

国际通信卫星组织

国际通信卫星组织 (International Telecommunications Satellite Organization 简称 INTELSA)是国际性卫星通信机构,由世界大多数国家出资设立,总部设在美国华盛顿,其宗 旨是在全球范围内和一视同仁的基础上为世界各国提供高质量、可靠的公众卫星通信服务。

国际通信卫星组织的全球销售力量集中在澳大利亚、巴西、中国香港特别行政区、德国、 印度、挪威、新加坡、南非、英国和美国。今天,已有成员国 140多个,使用者近 200个拥 有由 20 颗地球静止轨道卫星组成的网络 ,为 200 多个国家和地区的电信广播机构提供卫星通 信服务,是全球最大的国际卫星通信网。

国际通信卫星组织的作用:国际通信卫星组织一直致力于通过全球商业通信卫星系统的空 间段维护和营运全球卫星系统来为国际公共电信业务服务。这个空间段包括分布在地球同步轨 道的卫星,它通过大西洋、太平洋和印度洋地区上空的 V、V—A 和 V1 号卫星,以及在大西 洋上空的 K 卫星联合提供全球服务。国际通信卫星组织的服务工作主要有:国际电话服务、

国际电视服务、国内通信服务、国际通信卫星组织商业服务、国际互联网服务、VISTA 服务和 线路修复服务等。

国际通信卫星组织的宗旨:国际通信卫星组织是全球卫星系统想象图国际通信卫星组织, 它的宗旨是建立和发展全球商业卫星通信系统,供世界各国平等使用。国际通信卫星组织是目 前世界上最大的卫星组织,于1964年8月在美国创立,总部设在美国华盛顿特区。该组织一 直致力于通过全球商业通信卫星系统的空间段维护和营运全球卫星系统来为国际公共电信业 务服务。这个空间段包括分布在地球同步轨道的卫星,它通过大西洋、太平洋和印度洋地区上 空的 V、V—A 和 V1 号卫星,以及在大西洋上空的 K 卫星联合提供全球服务。国际通信卫星 组织的服务工作主要有:国际电话服务、国际电视服务、国内通信服务、国际通信卫星组织商 业服务、国际互联网服务、VISTA 服务和线路修复服务等。

小贴士

燕窝瘦肉汤

原料:干燕窝、银耳、瘦肉、瑶柱、姜片、适量开水。

制作步骤:1、干燕窝用清水泡两个小时,在专用沸水浸至

发软,拣出杂志;

- 2、银耳用清水泡发好、洗净;
- 3、瘦肉切两厘米见方的方块,用沸水焯过待用;
- 4、把瘦肉放入炖盅内,加入瑶柱、姜片、适量开水,炖一小时后加入燕窝、银耳 炖半小时即可。

