

中关村软件和信息绿色创新服务联盟月刊

2017年第4期（总第44期）2017年9月11日

联盟工作动态

我联盟赴北京普天太力通信科技有限公司交流座谈



2017年7月14日上午，我联盟理事长与北京总部企业协会一行三人赴北京普天太力通信科技有限公司与高级副总裁邹乾新，董事会秘书总经理许莉座谈交流。

首先，联盟理事长就联盟的发展方向及近期开展的工作进行了介绍。随后董事会秘书总经理许莉介绍了公司11年来的发展历程、公司的组织架构以及战略定位，并且介绍了公司通过搭建数字化营销B2B+o2o的业务模式平台“太力商城”，实现了“互联网+传统分销”，充分体现了在通讯行业的实力。最后经双方探讨后达成共识，表示今后将共同开展相关工作。

中关村软件和信息绿色创新服务联盟参加中关村产业技术联盟联合会举办的2017年中关村产业技术联盟人才培训会

2017年7月21日下午，中关村软件和信息绿色创新服务联盟参加了中关村产业技术联盟联合会举办的2017年中关村产业技术联盟人才培训会，此次培训会由中关村产业技术联盟联合会副秘书长、清华大学博士后刘晓，社会组织财税专家曹瑞芳老师分别就公文写作及新闻写作和民间非营利组织财务管理等内容为大家做了主题培训。



中关村产业技术联盟联合会刘晓副秘书长以《党政机关公文处理工作条例》为参考，为大家详细解析了公文写作的格式规范。同时，结合联盟实际工作经验，以实例讲解方式，对新闻的写作手法、写作内容及写作需注意的问题做了阐述。社会组织财税专家曹瑞芳老师从社会组织的特点切入，就社会组织财务管理制度，结合近期热点事件，深入浅出的对社会组织财务管理的主要内容进行了细致讲解，并提出了社会组织财务管理中存在的问题，给出了相应的建议。提问环节参会学员踊跃发言，就联盟实际工作中遇到的问题向老师进行提问。

此次培训不仅为各联盟间搭建了相互交流的平台，还就联盟最关切的有关信息报送及财务管理相关问题提供了有针对性的解答与帮助，提升了联盟服务能力，希望联合会今后能继续举办此类高水平的培训活动。

召开《绿色数据中心评价规范》课题结题会

2017年7月28日（星期五）上午，中关村软件和信息绿色创新服务联盟在北京乡镇企业大厦513会议室组织召开了《绿色数据中心评价规范》课题结题会。出席本次结题会的有市经信委节能环保处郭钺、市经信委软件处赵祥伟、相关评审专家及课题组成员。

会上，中国信息通信研究院王月和李洁代表课题组就规范做了详细介绍，各专家对课题的完成工作给予肯定，准予结题。此次结题会圆满结束！



中关村软件和信息绿色创新服务联盟参观“铭记光辉历史 开创强军伟业——中国人民解放军建军90周年主题展览”

2017年8月5日（周六）下午，中关村软件和信息绿色创新服务联盟到中国人民革命军事博物馆参观“铭记光辉历史 开创强军伟业——中国人民解放军建军90周年主题展览”。

展览共分“在土地革命战争中诞生成长”“抗日战争的中流砥柱”“夺取全国解放战争胜利”“保卫人民民主政权和建设合成军队”“开创军队建设新局面”“加快推进中国特色军事变革”“全面履行新世纪新阶段历史使命”“在强军兴军新征程上阔步前行”8个部分，展出照片1000多张、文物1600余件。全面展现了90年来人民军队在党的领导下不断走向胜利的非凡历程，充分反映了新中国成立后，特别是党的十八大以来我国在国防和军队建设方面取得的辉煌成就，生动展示了广大官兵坚定维护核心、戮力强军兴军的崭新风貌。面对一件件珍贵的文物展品、一幅幅生动的历史图片、一组组逼真的主题景观，参观者感慨万千，赞叹不已。

参观展览后，大家意犹未尽，展览很有“震撼力”，对我党我军在长期革命斗争和建设实践中培育形成的光荣传统和优良作风有了更加深刻的认识，为军队建设改革发展取得的巨大成就倍感振奋，也更加深刻地理解了习近平总书记在参观此次主题展览时强调的“铭记光辉历史、传承红色基因”“努力为实现中华民族伟大复兴的中国梦、把人民军队建设成为世界一流军队而不懈奋斗”的深刻内涵。我们将更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，不忘初心、继续前进，扎

扎实实地发挥社团组织力量，更好的服务企业、服务政府。



中关村软件和信息绿色创新服务联盟参加中关村“标准中必要专利处置”研讨会

2017年8月1日下午，中关村软件和信息绿色创新服务联盟参加了由中关村标准创新服务中心、中关村产业技术联盟联合会、中关村标准化协会联合举办的中关村“标准中必要专利处置”研讨会。



中关村管委会创新处调研员张若松主持本次会议，张若松老师就中关村标准化工作情况作了详细介绍。国家知识产权局电学审查部部长李永红、工信部品牌培育办公室专家杨帆、北京市知识产权局副局长周砚、北京梦知网科技有限公司董事长孟潭等专家就联盟团体标准与专利的关系、团体标准中必要专利的处置、相关对策、案例等内容作了分享。中国通信标准化协会副秘书长潘峰、WAPI产业联盟理事长曹军共同与参会人员分享了团体标准中专利处置的经验和教训。参会人员纷纷表示受益匪浅，本次研讨会对各产业联盟和企业开展好标准中必要专利处置工作起到了促进作用。

中关村软件和信息绿色创新服务联盟与北京国融工发投资管理有限公司一行赴北京麦邦光电仪器有限公司座谈交流

2017年8月9日下午，中关村软件和信息绿色创新服务联盟姜伟丽、北京国融工发投资管理有限公司鲁品超一行赴北京麦邦光电仪器有限公司与刘忠英总经理及项目相关负责人共同座谈交流。

该公司的项目负责人就申报的物联和除颤两个项目做了整体的介绍，北京国融工发投资管理有限公司鲁品超就重大创新落地项目要求做了详细的介绍。



北京九天云竹信息技术股份公司来联盟座谈交流

2017年7月31日下午、8月14日上午，北京九天云竹信息技术股份公司的CEO罗明到访联盟与联盟理事长座谈交流。双方就绿色信息化服务、绿色制造、绿色设计等方面工作交换了意见并表示今后将开展进一步合作。



中关村软件和信息绿色创新服务联盟与专家一行赴北京市绿色数据中心各试点单位评价工作

为总结推广绿色数据中心试点经验，按照《国家绿色数据中心试点工作方案》(工信部联节(2015)82号)要求，工业和信息化部、国家机关事务管理局、国家能源局联合开展绿色数据中心试点单位评价工作。北京市经信委软件处委托中关村软件和信息绿色创新服务联盟对北京市的12家绿色数据中心试点单位工作进行初评价。

2017年8月11日、14日、15日、18日、22日、24日、30日，中关村软件和信息绿色创新服务联盟姜伟丽、中国信息通信研究院王月、于涛等人赴北京云泰数通互联网科技有限公司(马驹桥数据中心)、中国联合网络通信有限公司北京市分公司(黄村数据中心)北京市政务服务中心数据中心(六里桥数据中心)、中金云网科技有限公司(北京数据中心)、工业和信息化部数据中心、国富瑞数据系统有限公司、北京世纪互联宽带数据中心有限公司、中国移动国际信息港一期数据中心、北京市平谷区数据中心、北京电信永丰数据中心进行试点单位初评价工作。



首先各试点单位负责人对绿色数据中心现场工作开展情况作出详细的介绍，专家根据各试点单位工作中存在的问题提出解决建议，同时专家依据《国家绿色数据中心试点工作方案》、《国家绿色数据中心试点评价指标体系（2017）》、《国家绿色数据中心试点监测手册》、《数据中心资源利用第3部分：电能能效要求和测量方法》对各绿色数据中心试点单位作出合理评价，各绿色数据中心试点单位今后将根据国家对绿色数据中心的的要求及专家提出的建议，进一步完善绿色数据中心试点工作。

联盟成员动态

九天云竹拟募资 6000 万 拓展移动广告业务

公司拟以 20 元/股发行不超过 300 万股，募集不超过 6000 万元。根据公告，本次募集资金拟使用 3000 万元投入移动广告自营业务，1800 万用于补充流动资金，1200 万元用于 SAAS 平台增

九天云竹发布公告称，公司拟以 20 元/股发行不超过 300 万股，募集不超过 6000 万元。

根据公告，本次募集资金拟使用 3000 万元投入移动广告自营业务，1800 万用于补充流动资金，1200 万元用于 SAAS 平台增值模块研发。

公司表示，随着时代发展，信息量不断增大，消费者每天接受的信息非常多，将自己的产品或服务送达到需要的消费者是非常重要的。移动广告业务是利用移动应用媒体，为企业客户提供精准营销服务，可以有效解决这一问题。

另外，公司表示由于 SAAS 平台业务的开展，需要补充流动资金，扩建队伍，将更多的资源搭载上来。同



时，为了用户更好的接受和使用公司产品和服务，需要不断开发新的模块，提供增值服务。开发的模块有行业细分定制模块、功能细分定制模块、数据类定制模块等。

九天云竹是一家从事互联网解决方案提供和企业管理类软件研发销售的公司。2016年上半年公司营业收入为918.94万元，同比增长2531.20%；净利润为308.97万元，同比增长291.62%。

达通数据·小睿科技受邀做客《对话新三板》栏目

7月25日，达通数据创始人纪航军先生和小睿科技CTO贺睿先生受邀《对话新三板》栏目访谈，《对话新三板》栏目是由云掌财经联合国内知名财经媒体、主流研究团队以及实力投资机构，倾力



打造的一档以新三板企业家为主视角的高端访谈节目。

达通数据2008年完成股份制改制，2009年在深交所新三板成功挂牌上市，并完成三次定向增发，围绕大数据商业应用、个人数据保护及应用投资、并购组建了多家控股或参股子公司，股票代码430055。节目中纪总给我们分享多年经营企业的一些心得体会：企业要为社会和客户真正有价值的产品和服务，最重要的是产品创新和技术研发，这是企业竞争实力的核心发动机。

达通数据致力于“技术驱动”和“创新驱动”的经营发展模式，2016年8月达通数据经过多年积累，孵化了一支团队成立了北京小睿科技有限公司。现已成功自主设计、研发“我的云·家庭云”系列产品（RAY CLOUD），打造一款“连接一切智能设备和第三方APP应用”为愿景的智能硬件小睿私有云产品，致力于实现“高效连接、安全存储、无限分享、便捷交互”的智能新体验。现场小睿科技CTO贺睿先生也对小睿家庭云产品进行了简要介绍。



小睿科技是一家以“保护个人、家庭、企业隐私数据”为理念，研发以私有云为基础的数据交

互中心产品的高新科技企业。

行业动态

工信部梅杰对我国数据中心建设提出三点建议

今日，“2017 ODCC 开放数据中心峰会”在京举办。在开幕式上，工信部信息通信发展司副处长梅杰表示，我国数据中心存在完善提高的空间，需要政府、产业界和社会组织共同研究提升。



梅杰表示，伴随着中国制造 2025、两化融合、云计算、大数据等国家战略的实施，数据计算存储需求持续高涨，预计未来几年我国数据中心产业仍将保持快速增长。梅杰认为，在看到成绩的同时，也应看到我国数据中心在总体布局、网络支撑、自主核心技术等方面存在完善提高的空间，这就需要政府、产业界和社会组织共同研究推动提升。为此，他提出了三点建议。一是推进落实国家政策，加强引导合理布局。工信部近期正在开展数据中心示范基地创建以及全国

数据中心建设发展指引的编制工作，引导产业界以市场需求为导向，统筹考虑能源供给、气候条件、产业环境、网络布局等多方面因素，合理选址、长远规划、按需设计、按标建设，推动数据中心资源的产需对接，提升数据中心的总体使用效率，促进数据中心布局优化，健康发展。二是推动网络技术演进，满足产业发展需求。近年来，随着云计算、大数据、物联网、人工智能等新技术、新业务的兴起，网络数据流量正在呈现激增态势，全球主流运营商都在加快推进网络重构以应对挑战，建设以数据中心为核心的网络正在成为业界共识。在这一趋势下，希望基础电信运营商，能够结合未来互联网发展趋势，考虑我国数据中心的部署情况，推动网络不断演进优化，发挥好网络基础设施的支撑作用，满足产业的迫切发展需求。三是加强技术研发创新，推动产业水平提升。新技术、新业务的兴起对数据中心提出更高要求，也为数据中心服务能力的提升提供了新的手段，大数据技术在数据中心的应用，实现了对硬件故障的快速定位和自动化管理，人工智能技术的应用，推进了数据中心运维向智能化发展，帮助有效提升了数据中心服务质量，应当说，各种新技术在数据中心建设运维中的应用前景是很广阔的。

希望产业界能够继续加大新技术的研发创新与应用，特别是在绿色节能降耗、运转负载均衡、信息安全保障等重点环节，充分挖掘新技术的应用潜力，积极创新，不断突破，使我国数据中心发展水平总体得到提升。

杨泽民：急需加快数据中心相关标准的制定和出台

在今日举行的“2017 开放数据中心峰会”上，中国通信标准化协会秘书长杨泽民表示，随着以互联网为核心的新一轮科技和产业革命的蓄势待发，物联网、人工智能、虚拟现实等新技术日新月异，数据中心将迎来新一轮的建设高潮。但是，与此同时，新技术、新业态对数据中心 IT 设备、网络的要求逐渐提高，急需加快数据中心相关标准的制定和出台，促进产业的快速发展。但是，与此同时，新技术、新业态对数据中心 IT 设备、网络的要求逐渐提高，急需加快数据中心相关标准的制定和出台，促进产业的快速发展。

他表示，ODCC 作为数据中心领域的权威组织，紧跟市场需求，在数据中心 IT 设备、网络等领域开展了大量的技术创新和标准化工作，发布了《天蝎整机柜服务器技术规范》、《数据中心基础设施监控系统北向接口规范》、《企业级硬盘基准测试规范》等 20 余项团体标准。同时，多项标准已经报送中国通信标准化协会（正在报批流程中），相信这些标准经过市场检验和选择的标准，将带

动整个产业链更快速的健康发展。

最后，杨泽民表示，中国通信标准化协会作为信息通信领域标准化工作的重要平台，将紧跟时代的步伐，努力吸纳社会团体、企业、研究机构最新的标准化成果，充分发挥国家层面社团标准的作用，在数据中心等战略新兴产业领域做好标准化的支撑工作。



产业数据

互联网金融行业从业门槛较低，缺乏自律约束，市场存在无序竞争

央行在日前发布的《中国区域金融运行报告（2017）》（以下简称《报告》）中首次提出探索将规模较大、具有系统重要性特征的互联网金融业务纳入宏观审慎评估。在分析人士看来，央行的提法意味着央行对于互联网金融的监管将进一步加强，监管机构对互金行业的关注点上升到更为中长期的潜在风险管控。

首提探索纳入MPA考核

8月4日晚间，央行发布《报告》，在《促进互联网金融在创新中规范发展》的专题中，央行称要探索将规模较大、具有系统重要性特征的互联网金融业务纳入宏观审慎管理框架，对其进行宏观审慎评估，防范系统性风险。值得注意的是，这是央行首次提出探索将规模较大、具有系统重要性特征的互联网金融业务纳入宏观审慎评估。据悉，2016年，央行将差别准备金动态调整机制“升级”为宏观审慎评估体系（MPA），从资本和杠杆、资产负债、流动性、定价行为、资产质量、跨境融资风险、信贷政策执行情况七个方面引导银行业金融机构加强自我约束和自律管理。而此前“系统重要性”这一概念主要用于对大型银行、保险等金融机构的监管。不过，央行金融稳定局局长陆磊也曾指出，针对互金风险积累、金融市场乱象丛生等问题，央行将强化宏观审慎管理和系统性风险防范职责，做好健全风险监测预警等工作。苏宁金融研究院高级研究员薛洪言表示，央行的提法意味着监管机构开始从关注互联网金融行业乱象等迫在眉睫的具体风险上升到更为中长期的潜在风险管控，前者以行业内中小平台为主要对象，平台越小，发生系统性风险的概率越大，后者以行业内龙头为主要对象，平台越大，具有的宏观影响力越大。监管思路的转向意味着前期针对行业具体风险的集中整治初见成效，迫在眉睫的风险已整体可控，监管可以有更多的精力用于中长期潜在风险的防控。此外，值得关注的是，央行还提到“部分互联网金融产品已具有系统重要性影响，需要防范顺周期波动和风险的跨市场传染”，薛洪言认为，系统重要性金融机构有两个判定标准，一是业务规模大，二是复杂程度高。目前来看，互联网金融产品业态以理财、融资和支付交易为主，整体较为简单，尚谈不上复杂程度高，因此，判定标准应该主要集中于业务规模大这一项，支付、理财和融资等业态中均存在一些规模足够大的产品。

直指互金四大问题

央行在《报告》中指出，互联网金融存在的问题包括，违规经营、风险管控不足、从业门槛较低及部分互联网金融产品已具有系统重要性影响，需要防范顺周期波动和风险的跨市场传染。

央行表示，互联网金融的快速发展为满足日益多样化、差异化的金融需求发挥了重要作用，但也容易导致风险扩散和交叉传导。特别是部分不法分子打着“互联网金融”幌子开展非法集资、金融诈骗等违法犯罪活动，严重影响了经济社会稳定发展。从资质来看，央行指出，部分互联网金融公司在未取得牌照或许可的情况下，擅自开展业务，引发风险。包括P2P网络借贷和股权众筹领域缺少增值电信业务经营许可证、第三方支付企业未获得牌照等。在风险管控方面，央行指出，由于部分互联网公司缺乏从业经验，对金融风险的认识不足，不具备相应的风险管控手段和缓释能力，在标的项目出现问题时，往往出现大面积违约，有可能成为风险隐患。此外，互联网金融行业从业门槛较低，缺乏自律约束，市场存在无序竞争。央行提到，部分互联网金融产品已具有系统重要性影响，需要防范顺周期波动和风险的跨市场传染。

监管不断加码

伴随着互联网金融行业风险的不不断暴露，监管层也加强了对互金各个子业态的监管。2015年7月，央行等十部委联合印发了《关于促进互联网金融健康发展的指导意见》，拉开整治工作大幕。仅今年以来，4月底中央政治局金融安全会议上，就维护金融安全提出的6项任务中就提到互联网金融；7月中旬召开的全国金融工作会议上再次提到，要加强互联网金融监管。事实上，随着互联网金融行业规模的不断扩大，央行对其监管态度发生了由松到紧的转变。薛洪言表示，金融行业本来就是强监管行业，早期互联网企业的确在监管层面享受到了很多宽松条件，但那并非金融业务的常态，一旦做大，具有了风险外溢性和系统重要性，自然就会迎来严格的监管。央行在此次《报告》中表示，下一步应以专项整治为契机，建立健全法律法规体系，完善金融监管机制，加快完善互联网金融安全等方面的政策体系，建立互联网金融技术行业及国家标准，制定互联网金融领域的金融数据安全使用管理办法，构建维护互联网金融安全的技术体系。央行还指出，要充分发挥中国互联网金融协会与地方协会的作用，强化行业自律管理，搭建统一、公开的互联网金融信息披露平台。构建以商业银行作为第三方资金托管的机制，进一步完善互联网金融消费者权益保护体系，切实加强互联网金融投资者权益保护。

互金主要监管举措及表态

2015年7月 央行等十部委联合印发《关于促进互联网金融健康发展的指导意见》、2016年4月全国各省市开展了互联网金融风险专项整治工作、2017年3月政府工作报告提出“互联网金融等累积风险要高度警惕”、2017年7月全国金融工作会议上提到，“要坚决整治严重干扰金融市场秩序的行为，严格规范金融市场交易行为，加强互联网金融监管，强化金融机构防范风险主体责任”2017年8月央行发布《中国区域金融运行报告(2017)》，首次提出探索将规模较大、具有系统重要性特征的互联网金融业务纳入宏观审慎评估。

热点关注

漫游费明天取消，流量限制还会远吗？

今年年初的政府工作报告明确指出：今年网络提速降费要迈出更大步伐，年内全部取消手机国内长途和漫游费。而后，中国移动、中国电信和中国联通三大运营商纷纷响应，提出将于10月1日前取消国内长途和漫游费。到了7月份，事情终于有了定音，三大运营商宣布将于9月1日正式取消国内长途和漫游费。国内长途和漫游费这两项通信费用终于将寿终正寝。

手机国内漫游费用是指号码归属地后，由于建立漫游而需花费的费用；手机国内长途费用则是指手机用户在归属地内呼叫归属地外的用户而产生的通话费。这两项费用都诞生于上世纪90年代，由于当时技术限制，手机用户异地入网需要花费一定的人力物力，这两项费用便应运而生。随着通信技术的进步，手机用户异地入网已经变成一件成本很低的事，漫游费和长途费的存在也逐渐变得

不合理。印象中，小编所在的地区的部分运营商取消漫游费也已多时。



随着微信等通信软件的普及，三大运营商语音业务的收入近年来也呈现持续下降的趋势。国家工信部数据显示，移动电话国内长途通话时长 2017 年前 7 个月仅为 2403.36 亿分钟，比上年同期减少 34.3%。运营商所提供的语音业务的重要性逐渐下降，这也是促使运营商取消国内长途和漫游费的重要原因之一。



伴随着语音业务量的减少，移动数据业务呈现爆炸式增长。2014 年年底，我国手机用户月均流量消费约为 250M，而到了今年 6 月，月均流量已经超过 1.5G，仅仅两年半的时间流量消费就上涨了 5 倍之多。然而，目前运营商提供的流量服务中有三种流量：本地流量、省内流量以及国内流量，对用户的使用范围限制比较大。国内长途和漫游费取消之后，下一个取消的会是流量的区域限制吗？

目前看来，流量区域限制取消仍然需要等待很长很长的一段时间，毕竟“羊毛出在羊身上”。

欢迎各单位踊跃来稿，我联盟将择优刊登在会刊上，稿件内容最好为单位附带图片重大新闻，企业文化展示等。

版权所有：中关村软件和信息绿色创新服务联盟秘书处

地址：海淀区花园路 3 号院主楼 508 室

电话：82028905

网址：www.rxfjjcl.org

E-mail：rxffjjcl@163.com

