

简讯

2021年3月(1)总(192)期

地址：北苏州路232弄8号511室

电话：021-66089092

网址：<http://www.shsic.org.cn>



上海市通信学会成立四十周年纪念大会成功召开



2020年12月12日上午，上海市通信学会在上海信息大楼召开成立四十周年纪念大会，上海市通管局陈皆重局长、上海市经信委张建明副主任、上海市科协马兴发书记、上海市通信学会马益民理事长、上海市通信学会历届领导、本届理事和各工作（专业）委员会代表、第十八届学术年会优秀论文获奖者、学会青年英才奖获得者约80人出席了大会。大会由郑荣良秘书长主持。

1、领导讲话

马益民理事长指出：“下一代的网络将从目前的带宽+机房，升级为连接+计算，通过应用充分展现。通过光网+5G的



高带宽低时延的网络技术，以及人工智能、算法等智能手段，实现算力存储等基础资源在云边端间的有效调配。与6G、量子、卫星通信以及信息安全网等下一代通信技术一起共同推进各行各业产业升级。”



上海市科协马兴发书记，上海市经信委张建明副主任，上海市通管局陈皆重局长分别致辞，祝贺上海市通信学会成立四十周年，一致对上海通信科技工作者四十年来的卓越贡献给予了充分肯定，并对未来提出殷切希望。

2、名家讲坛

“未来十年，云网融合是电信业深化转型和科技创新的大方向和最新的前沿，是运营商最后一次重要的深度转型和技术上的机遇。”韦乐平先生如是说。



韦乐平先生见证了中国通信业的发展，他用全局性、前瞻性的战略眼光为我们解读了电信业在改革开放40多年来的跨越式发展历程，以及下一阶段发展的大趋势。

“作为一个科技人员确实觉得赶上了好时代，选择了好城市，遇到了发展的机遇。云计算在这十年有非常大的发展，云和网由于CT和IT的融合，最后会走向一体。人与人的通信走向人与物的通信，形成云网操作系统，最后形成

服务整个社会的数字化平台。”傅志仁博士如是说。



傅博自1997年进入通信行业，期间负责制定并主持实施了一大批重点宽带接入和网络规划项目。他用自己的亲身经历向我们展示了上海通信业这四十年波澜壮阔的发展历程，并对未来发展进行了分析和思考。

3、颁奖

纪念大会分别向25名第十八届学术年会论文获奖者及8名青年英才颁奖。其中两位获奖代表发表了获奖感言。

4、交流发言

章博华老师是上海市妇联原主席，学会第三、四、五、六届副理事长。作为清华大学上世纪五十年代毕业生，一位已经八十多岁的老人，迄今仍然保持着阅读、学习的良好习惯。对于通信学会，她说：“我希望它真的能够成为我们面向大众的科普大课堂。另外我希望我们学会能够走进学校，在知识传授，前辈们的道德、人品、学术这方面对青年人能够有所引领。”



俞国生先生是上海市人大财经委原副主任，学会第七、八、九届副理事长。俞主任和我们分享了上世界90年代去国外考察的故事与感慨：“这个东西你没有，只能是跟着人家跑。如果我们有本事就能和他们并跑，甚至在某些领域超越。信息高速公路是美国首先提出的，美国走得比全世界快，但是未来是不是一直能领跑很难说，那就看我们自身的努力了。”关于通和信的关系，俞主任有独到的见解：“通的本身，从材料、自身的支撑，还有软件，这个之间怎么连起来。连起来的关键，把人的智慧和很多规律性的东西结合起来，那就是芯片。通和信，这个名称可能再过40年可以不要了，还会延伸出很多新的。”



赵乐先生是上海联通公司原总经理，学会第七届副理事长。对于通信业未来的发展，他说：“我们通信业怎么发展，我们的用户要跳出人这个概念，要转到万物互联。”对年轻一代通信人，他说：“你们既然进了这个行业，希望你们每天都要不断地学习新的东西，只有这样你才能在这个队伍里脱颖而出，才能继续在这个队伍里前进。”



上海联通副总经理刘彤女士从自己家族三代通信人的故事说起，从自身角度回忆了通信大发展对于个人的影响：“过往40年我们整个通信行业更多的还是为人服务的，移动通信的消费互联网阶段也是得益于通信的大发展。但是站在今天的时代，我们其实是进入到了一个产业互联网的新阶段，空间很大。”作为学会副理事长，她说：“我们通信学会及下面很多专业委员会要更多地履职尽责，把我们的学会、行业以及社会方方面面的结合做得更深、更透、更广。”



来自东华大学的仇润鹤教授，从高校学科发展的角度讲述了研究方向和时代发展相辅相成的关系。对于通信未来的发展，他说：“5G和物联网将与人工智能、云计算、大数据、算力网络等相关技术结合，实现海量用户数据和高速传输以及及时处理和智能服务，会促进传统行业和应用场景的数字化转型升级。我们学会有很多工作可以做。”



5、总结发言

最后，李振坤副理事长做总结发言，他希望上海市通信学会全体会员和通信科技工作者以成立四十周年为契机，以科技创新为己任，加强产学研用合作，继续为上海智慧城市和网络强国建设添砖加瓦，为通信事业再创辉煌！



办公室

理事长在学会成立四十周年纪念大会上的致辞

尊敬的上海市通管局、市经信委、市科委、市科协领导、上海市通信学会各位老领导、老专家、各位理事和专家、各位嘉宾朋友：

大家上午好！

今天我们迎来上海市通信学会成立四十周年的大喜日子。在这里举行一个小型的庆祝会，我们邀请到了市通管局、市经信委、市科委、市科协的领导、通信学会历届理事会的老领导，热心支持学会工作的政府部门、大学、研究机构和企业各位领导、专家，还有第十八届学术年会的优秀论文作者和通信行业青年英才代表。我代表学会本届理事会对大家的到来表示热烈的欢迎。由于疫情关系，不能邀请更多嘉宾来现场出席，但我们用最新的5G技术实况直播大会，在此也特别欢迎通过直播参加会议的各位专家和观众。

各位领导、各位朋友：

通信学会成立的四十年，是不平凡的四十年。伴随着改革开放的历程，中国发生了巨大的变化，取得了举世瞩目的成就。上海在这四十多年间，也经历了跨越式的发展，以长三角一体化、浦东开发开放、世博会、进博会为标志，加快建设“四个中心”和科创中心，一直引领中国的改革开放。

通信为上海的发展腾飞奠定了坚实的基础。从上个世纪八十年代开始的通信大发展，历经固定电话的程控交换、软交换，固定网络的电话拨号、ISDN、ADSL、光纤上网，移动网络的模拟移动电话、2G、3G、4G 到现在规模商用 5G，上个月市政府正式宣布上海率先建成全球“双千兆宽带城市”，同时获得了“世界智慧城市大奖”。目前上海的通信网络已经处于世界领先水平，这为上海的数字经济发展插上了腾飞的翅膀。值得我们自豪的是，上海通信业的科技创新也取得了不凡的成就，科研成果层出不穷，斩获国家和上海市科技进步多个奖项，并涌现了一大批科研英才和劳动模范。这些成就凝聚着我们上海市通信学会科技工作者的满腔热情和毕生心血。

学会成立四十周年，也是信息通信技术高速发展的四十年，是让我们通信人激情澎湃的四十年，我们既是参与者、推动者、建设者，也是见证者、受益者。后面通管局陈皆重局长、中国电信科学家韦乐平主任以及傅志仁博士等领导和专家会向我们详细回顾和总结这四十年通信发展历史和成就。在此，我们要向四十年来，

关心支持上海市通信学会的市通管局、市经信委、市科委等政府部门和市科协、中国通信学会、兄弟省通信学会以及其它兄弟学会表示衷心的感谢，对通信学会历届领导、专家为上海通信事业作出的贡献表示诚挚的敬意。

各位领导、各位专家，当今世界面临百年未有之大变局，国际体系和国际秩序深度调整，国家提出了双循环、新基建、长三角一体化等一系列战略政策，谋求在新一轮科技革命和产业变革中取得先机。党中央近期发布的“十四五”规划和二〇三五年远景目标建议中，提出系统布局新型基础设施，加快数字化发展，推进数字产业化和产业数字化的战略举措；上海市委在“十四五”规划建议也明确要大力发展在线新经济，推动城市数字化转型。这表明数字经济作为经济增长新引擎已成大家共识。

通信技术的发展为数字经济爆发提供了坚实的底座。四十年来，在一代代通信人的努力下，因特网、高清视频、物联网等技术应用融入百姓生活。正是凭借这份依托，今年面对疫情，在线新技术才得以迅速发挥作用，“在线教育”让学生“停课不停学”、“在线购物”让市民“足不出户”、“在线复工”让生产“24小时不断线”等能力快速实现。以线上资源整合带动线下生产、生活组织方式重构的在线新经济模式正迸发出强大活力，进一步凸显通信与在线新技术融合的优势。

展望未来，新一代信息通信技术本身呈现快速发展趋势。以光网、5G、卫星为

代表的基础网络，为全社会实现泛在高速安全连接提供了基础能力集，以“ABCI”（人工智能、大数据、云、物联网）为代表的新一代信息通信技术，进一步构建了智能、泛在、万物互联的应用能力集。基础能力集和应用能力集的结合使得传统经济发展趋于在线化、智能化，从而进一步推动消费互联网和产业互联网的并重发展。

近期国际电联明确了下一代网络的定位：“联接未来社会、新通信业务和新基础设施的纽带。”以前网络连接你和我，建立沟通；今天网络连接云和端，提供内容；未来网络将连接云、边、端，带来智能。随着机器算力逼近、甚至超越人类脑力，可灵活调用的庞大算力资源正在赋能千行百业。我认为下一代网络的服务形式，将从目前的“带宽+机房”升级为“连接+计算”，构成一张算力网络，也就是通过“光网+5G 双千兆”等网络手段，实现未来社会海量数据在云、边、端间的高效传输，通过AI、算法等智能手段，实现算力、存储、带宽等资源在云、边、端间的有效调配，与6G、量子、卫星互联网等下一代通信技术一起，共同推动各行各业的产业升级。

回首过往，每一次转型升级，上海通信业都敏锐地抓住了潮流趋势，走在了强全国发展的前列，“全球千兆宽带第一城”、率先建设“双千兆宽带城市”就是最新的答卷和标杆。未来，通信业将在数字经济、信息社会的发展和两个百年目标的实现中继续发挥基础性、先导性和战略

性的作用，这将是我们通信技术工作者大显身手的时代，我相信信息通信业的第二个春天即将到来，我们通信科技工作者要坚守这份梦想，为国家、为社会再交一份答卷、再造一个标杆。

国家加快壮大新一代信息技术产业，与国民经济其它产业深度融合，上海着力打造“在线新经济”发展高地，不仅为学会发展注智赋能，成为学会科技创新应遵循之方向，也必将促进我们成为更具活力、更有作为的创新型学会。因此，我希望上海市通信学会的广大科技工作者能够坚守初心，再接再厉，加强通信技术的科学研究、持续强化技术转化能力、继续做好会员协作，真正将学会打造成为“产学研用”一体化服务平台，实现合作共赢。

最后，我衷心希望能继续得到社会各界、上海市通管局、经信委、科委、科协和中国通信学会、兄弟学会以及学会老领导、老专家的支持。“东方风来满眼春，勇立潮头立新功”，下一个四十年已然起航，我们全体会员单位和通信界产学研科技工作者将在新时代，以对标世界一流的志气、艰苦奋斗建功立业的心气，以科技创新为己任，认清自身差距，加强产学研协作，继续为上海智慧城市和网络强国建设添砖加瓦，为通信事业再创辉煌。

谢谢大家！

上海市通信学会成功召开第十八届学术年会

2020年11月19日，由上海市通信学会主办，中国电信股份公司上海分公司协办的上海市通信学会第十八届学术年会在上海科学会堂隆重召开。会议深入贯彻落实国家科技强国战略，以“5G时代，创新融合，共享发展，联动未来”为主题，紧跟时代，突出创新，充分探讨5G时代的技术创新和科技发展面临的形势与挑战。年会共设1个主会场，9个分会场，收到学术论文130余篇，共推选出25篇优秀论文进行颁奖。上海市通信管理局王天广副局长、上海市科学技术协会学术部潘祺部长、上海市通信学会马益民理事长以及行业内130余名会员代表出席了会议开幕式。开幕式由学会副理事长秦方主持。



大会开幕式上，马益民理事长为大会致开幕辞，科协学术部部长潘祺女士和上海市通信管理局王天广副局长也发表重要讲话，对学会多年来的工作予以肯定并对今后的工作提出了希望和要求。

紧接着，本次年会紧扣时代前沿，针对当下的网络安全、量子通信、5G应用等

科技热点领域分别邀请了原中央网信办国家计算机网络与信息安全管理中心上海中心主任、党委书记顾嘉福，上海交通大学长聘教授，博士生导师曾贵华，中国移动上海产业研究院智慧交通产品一部的副总经理蒋鑫为大会作主题演讲。与会人员也与讲者进行了热烈的互动交流。

最后，主持人宣布了为期两天半的学术报告会时间与地点安排，各专委会将依照议程进行论文交流与评选。

办公室

理事长在上海市通信学会第十八届学术年会上的致辞

各位领导、各位信息通信科技工作者们，朋友们：大家上午好！

今年我们将迎来上海市通信学会成立四十周年大喜日子。历经四十年，上海市通信学会和产学研各界科技工作者一直为国家、为上海提升通信科技水平和能力尽心尽力，勇于创新，并取得明显成果。从上个世纪八十年代开始通信大发展，历经固定网络的程控电话、软交换、ISDN、ADSL、光纤入户，移动网络的模拟移动电话、2G/3G/4G/5G，到上周市政府宣布上海率先建成全球“双千兆宽带城市”，这些突飞猛进的成就凝聚着我们上海市通信学会科技工作者的满腔热情和毕生心血。

尤其可贵的是，上海市通信学会坚持每两年举办一次科技学术年会，上海信息

通信行业系统的科技工作者在年会上欢聚一堂，交流各自的科技成果，同时每次都评选出学术年会优秀论文，记录大家为信息通信技术发展所做的贡献。

从今天开始我们将在上海科技会堂举办为期三天的上海市通信学会第十八届学术年会，这是我们上海信息通信科技战线的一次盛会。在此我向到会的各位领导、各位代表、同志们、朋友们表示衷心的感谢。

科技创新能力已经越来越成为综合国力竞争的决定性因素。在激烈的国际竞争面前，如果我们的自主创新能力上不去，一味靠技术引进，就永远难以摆脱技术落后的局面。邓小平同志说科学技术是第一生产力，改革开放四十年的发展充分证明这个论断的正确性，科学技术为上海、中国的发展做出了巨大贡献。信息通信技术作为科技技术的重要组成部分，也贡献了自己的力量。

改革开放四十年中，信息通信行业大胆引进国外先进技术，走过从引进到消化、吸收和创新的历程，通信业现代化步伐进一步加快。光通信和移动通信等领域技术突破创新，实现从空白到领先的跨越。上海是国内第一个大力实施光纤入户的城市，自 2009 年以来，光纤网络深入到千家万户，宽带不断升级，现在已经覆盖所有小区和住宅。家庭带宽也不断提高，从十年前的平均 2M 提高到现在的将近 200M。上半年突如其来的疫情检验了我们的通信网络，我们提供的高质量通信网络为抗击疫情和远程办公、远程医疗、远

程教育等远程应用奠定了坚实基础。

移动通信领域则经历了从 1G 空白到 2G 跟随、3G 突破、4G 同步、5G 引领的崛起历程。十八大以后，党中央从国家发展的战略高度出发，制定了“宽带中国”和“数字中国”战略，不断推进“光进铜退”工程、推出“网络提速降费”“携号转网”等政策，将 5G 作为践行这些战略的关键抓手。上海是我国最早进行 5G 研发、试点、商用的城市，在政府部门的指导下，经过三家运营商和铁塔公司的共同努力，上海已经率先建成“光网+5G 双千兆”宽带城市。现在上海已累计建设 5G 室外基站超 2.6 万个，室内小站超 3.5 万个。上海 5G 基站建设数量居全国各大城市第一，在全球也处于第一阵营。

5G 作为基础网络，为全社会实现泛在高速连接提供了基础能力集。5G 与新一代信息技术的融合，进一步提供了泛 5G 应用能力集，两个能力集必将促进消费互联网、产业互联网的并重发展。从中我们可以领会到国家积极推进现代信息通信技术的产业化转型和数字经济发展的决心。

同时，我们也要清醒的认识到，虽然在信息通信技术的掌控和创新方面，我们已经建立起一定的基础，但总体水平同世界先进水平，同我国经济社会发展和人民对美好生活的期待等方面仍有差距。这有待于我们信息通信战线的广大科技工作者进一步去攻坚克难。

中央近期发布的“十四五”规划和二〇三五年远景目标中，提出系统布局新型基础设施，加快 5G、工业互联网、大数据

中心等建设，加快壮大新一代信息技术等产业，推动互联网、大数据、人工智能等同各产业深度融合，推动先进制造业集群发展，培育新技术、新产品、新业态、新模式，并布局建设综合性国家科学中心和区域性创新高地，支持北京、上海、粤港澳大湾区形成国际科技创新中心。这为我们信息通信科技工作者未来的科技创新指明了方向。

我衷心希望上海市通信学会的广大科技工作者能够始终坚守初心，再接再厉，聚焦行业转型、创新发展和能力提升，在 5G、云网融合、IoT、低时延通信以及 6G、量子通信等领域做更深入的研究，同时加强产学研紧密结合，探索更多 DICT 技术应用到智慧城市，促进我们的通信学会成为更具活力、更敢担当、更有作为的创新型学会。

最后，预祝此次学术年会圆满成功！

学会秘书长带队参观上通服智联空间展厅



2020 年 12 月 29 日下午，上海市通信学会与咨询工作委员会和设备制造与节能环保专业委员会联合举办“上海市通信学会与上海通服开展了工作融合推进交流研讨会”。特别邀请了原上海邮电管理局副总工程师、通信学会第四、五、六届秘书长吴庆华、上海移动公司资深经理、通信学会监事长杨海康、上海市通信管理局信息通信管理处正处级调研员凌坚以及来自通信学会有线传输专委会、编辑工委、组织工委以及上海市互联网应急中心、交换中心的专家出席。受邀嘉宾首先参观了上海通服的“智联空间”展馆，充分了解了通服的发展历史、发展战略、核心能力以及在城市精细化管理和智慧化运行产品及解决方案方面的积累，体验了具有未来感的大数据驾驶舱，上海通服副总经理武广、集客部经理杨海燕、研究院办公室主任钱虹等陪同参观。

随后，与会嘉宾听取了关于上海通服的情况介绍，上海邮电设计院代表咨询工作委员会就近年来开展的国家和区域层面的咨询、规划和课题研究项目做了汇报；电信工程公司代表设备制造和节能环保专委会就 IDC 机房能耗监测项目进行了专题介绍。老领导、老专家以及来自学会兄弟专委会、通管局、互联网中心的来宾充分认可了上海通服近年来的工作，鼓励上海通服在未来的发展中继续秉承“精益求精，敢为天下先”的企业家精神。郑荣良秘书长最后总结道：希望上海通服持续提升品牌影响力，让业内更多人知道上海通服在信息通信行业和城市建设中所做

贡献。学会将依托“智联空间”展厅以及多方的优势资源，进一步加强与上海通服的交流与合作，真正实现“共建、共创、共享、共荣”。

设备制造与节能环保专业委员会 供稿

学会通信安全技术专业委员会 召开 2021 年工作会议



2021 年 1 月 14 日下午，上海市通信学会通信安全技术专业委员会（简称专委会）在上海市通信管理局召开 2021 年工作会议，上海市通信管理局互联网管理处处长戴斌、上海市通信学会秘书长郑荣良、上海互联网应急中心 SHCERT 运行部主任戴沁芸、上海电信安管部副总孙锦泉、上海移动信安部总经理陆永辉、上海联通信安部副总苏凤琴等领导出席本次会议。此外，来自上海通服、上海邮电设计咨询研究院、电信一所、腾讯云、上海观安、万达信息等三十多家专委会成员单位的委员及专家参加了本次会议。会议由专委会副主任委员戴沁芸主持。

会上，首先由专委会秘书吴海燕介绍了专委会的成立背景及 2020 年的发展情况，目前，专委会有 33 家成员单位，包

括国家级网络安全应急机构、基础运营企业、科研机构、互联网公司、网络安全公司等，后续将进一步广泛吸纳行业优秀单位及优秀人才加入专委会。针对 2021 年工作计划，专委会依托各成员单位，计划开展车联网安全、APP 违法违规收集使用个人信息、网络安全攻防等技术交流活动，并计划组织成员单位参加上海市互联网网络安全年会等活动。希望专委会在上海市通信学会的领导下，在主任委员单位及副主任委员单位的带领下，各成员单位共同合作，对上海市信息通信行业及关键信息基础设施的网络安全工作进行赋能。

接着，戴斌处长和郑荣良秘书长为上海市通信学会通信安全技术专委会的成员单位授牌并颁发了委员证书。

随后，SHCERT 与上海电信的技术专家介绍介绍了共同合作开发、面向重点单位用户的国家网络空间安全协同保护（上海）平台。

会议最后，上海市通信管理局互联网管理处戴斌处长表示，希望通过专委会汇聚更多网络安全的专业人才，成为网络安全技术人才的蓄水池，聚焦前沿问题，推动全行业提升网络安全的管理水平。



上海市通信学会郑荣良秘书长总结讲话，肯定了专委会的行动力和影响力，

表示上海市通信学会将在各方面最大限度地给予专委会支持，希望专委会能够汇集成员单位的力量，搭建好技术交流平台、业界机构合作平台，发挥好科研与应用、技术与推广之间的桥梁纽带作用，为国家通信事业的发展做出更大贡献。

附：上海市通信学会通信安全专业委员会成员单位名单

1	国家计算机网络应急技术处理协调中心上海分中心	主任委员单位
2	上海观安信息技术股份有限公司	副主任委员单位
3	腾讯云计算（北京）有限责任公司	副主任委员单位
4	中国电信股份有限公司上海分公司	副主任委员单位
5	奥德帕斯（上海）网络安全技术有限责任公司	成员单位
6	北京数字观星科技有限公司	成员单位
7	北京天融信网络安全技术有限公司	成员单位
8	北京网御星云信息技术有限公司	成员单位
9	北京智游网安科技有限公司	成员单位
10	电信科学技术第一研究所有限公司	成员单位
11	杭州默安科技有限公司	成员单位
12	恒安嘉新（北京）科技股份有限公司	成员单位
13	联洋国融（北京）科技有限公司	成员单位
14	绿盟科技集团股份有限公司	成员单位
15	南京敏迅信息技术股份有限公司	成员单位
16	南京众安信息科技有限公司	成员单位
17	奇安信科技集团股份有限公司	成员单位
18	上海森众信息技术有限公司	成员单位
19	上海斗象信息科技有限公司	成员单位
20	上海端御信息科技有限公司	成员单位
21	上海工业控制安全创新科技有限公司	成员单位
22	上海搜安网络科技有限公司	成员单位
23	上海理想信息产业（集团）有限公司	成员单位
24	上海三零卫士信息安全有限公司	成员单位
25	上海韶武信息技术有限公司	成员单位
26	上海市信产通信服务有限公司	成员单位
27	上海移动通信有限责任公司	成员单位
28	上海银基信息安全技术有限公司	成员单位
29	上海邮电设计咨询研究院有限公司	成员单位
30	上海云盾信息技术有限公司	成员单位
31	万达信息股份有限公司	成员单位
32	远江盛邦（北京）网络安全科技股份有限公司	成员单位
33	中国联通有限公司上海分公司	成员单位

通信安全技术专业委员会 供稿

上海邮政参与海派文化中心建设

12月28日，上海虹口区人民政府、中国邮政集团有限公司上海市分公司、上海报业集团战略合作签约暨北外滩“世界会客厅”演播室启用仪式在浦西第一高楼白玉兰广场举行。虹口区人民政府与上海报业集团签署北外滩规划建设战略合作框架协议，虹口区人民政府、上海报业集团

与中国邮政集团有限公司上海市分公司三方签订共建海派文化中心备忘录，现场为北外滩媒体服务中心揭牌。

虹口区北外滩地处苏州河黄浦江交汇处，与外滩、陆家嘴形成三足鼎立之势，是上海市中心的“黄金三角”之一。自今年2月北外滩最新规划方案公示以来，其开发建设的起势效应、辐射效应、磁吸效应已初步显现。近8个月，在市委、市政府关心和虹口区委、区政府的努力下，北外滩开发进一步“换挡提速”，加速跑出“北外滩速度”。

市委宣传部常务副部长，市委外宣办、市政府新闻办主任胡劲军指出，要高度重视北外滩的区域价值，高度珍视北外滩的历史人文价值，高度关注北外滩的商业价值。北外滩坐拥黄浦江和苏州河“一江一河”，区域优势得天独厚。这块四平方公里的土地上要按照“世界会客厅”的要求，高水平规划、高品质开发、高质量建设，打造新时代都市发展新标杆、核心功能重要承载地、新发展理念实践区。新闻单位、新闻工作者要充分发挥自身优势，与政府、企业一起携手，聚焦北外滩规划的亮点“讲好故事”，打响新时代虹口“文化三地”品牌，推动文化强区和北外滩文化新标杆建设，进一步提升北外滩的全球知名度、影响力，共同构筑国际北外滩的良好形象。

虹口区委书记吴信宝指出，2020年是北外滩新一轮开发建设全面起势之年。当前，虹口正积极打造北外滩超级总部基地，加快发展更高能级的总部经济，全力

建设好世界级会客厅。长期以来，虹口和北外滩的发展得到了市委宣传部、中国邮政集团有限公司上海市分公司、上海报业集团以及各界媒体朋友的大力关心和支持。各界媒体以各种形式参与北外滩宣传推介，极大地提升了北外滩的知名度和影响力，为虹口经济社会发展提供了强大的舆论支持，产生了良好的社会效应。希望大家进一步加强合作、凝聚合力，共同打响新时代海派文化品牌、上海“城市会客厅”品牌。北外滩“世界会客厅”演播室也将以开放姿态广邀宾朋，以前瞻视野放眼世界，打造为世界名流、中国智库思想激荡的交流舞台，助力北外滩的腾飞和上海的城市发展。

上海邮政与虹口区人民政府、上海报业集团共组海派文化中心项目工作专班，就项目规划、运行机制、综合保障等方面开展专题研究，并积极争取各方支持，保障项目建设和运营顺利推进、早日结出硕果。

未来，上海邮政将依托“百年邮政”历史文化积淀和上海“一江一河”核心区位，全力支持上海国际文化大都市建设和海派文化的传承弘扬，并将在提供项目场地资源、保护利用优秀历史建筑、促进邮政文化与海派文化深度融合发展等方面发挥重要支撑和推进作用。

（部分内容来源：文汇报、上观新闻）

邮政通信专业委员会 供稿

学会协办中国电信上海公司科技节

12月15日，市通信学会协助上海电信公司，成功举办了“2020中国电信上海公司科技节”。1000多位科技工作者通过线上、线下的形式参与了科技节。本次科技节以“创新发展、云改数转、赋能筑基”为主题，分享了云网融合、5G、工业互联网、人工智能、安全、大数据等领域的科技创新最新成果。



在疫情常态化背景下，科技节首次尝试了中国电信沪苏浙皖三省一市公司共同主办，湖北、重庆公司以及部分学者、嘉宾在线分享、云端互动，共同着力推进打造围绕长三角一体化发展战略的科技创新合作交流平台。在为期一天的科技节举办过程中，中国电信集团公司领导、院士、集团领军专家、行业专家等为与会者呈现了17场精彩纷呈的交流演讲。

集团公司副总经理刘桂清做指导讲话，上海公司党委书记、总经理马益民致欢迎辞，浙江公司党委书记、总经理龚勃，安徽公司党委书记、总经理刘颖，江苏公司党委副书记、副总经理秦健，均以视频

形式对本次科技节的举办表示祝贺，并对长三角进一步科技创新协同给予厚望。上海公司副总经理雷宇、上海市通信学会郑荣良秘书长现场参加，浙江公司王淑春、江苏公司秦健、安徽公司夏卫兵、湖北公司李浒等领导远程出席。中国工程院院士、清华大学公共安全研究院院长、辰安科技首席科学家范维澄，中国电信科学家、科技委主任韦乐平，中国电信科技委副主任张新建作主旨演讲。会议还举行了员工岗位创新优秀成果颁奖、创新工作成果展示等活动。

办公室

团体工作委员会召开 2021 年 迎春座谈会

新年伊始，为了促进团体工作委员会的组织生活，于 2021 年 1 月 27 日，在上海豪港网络信息科技有限公司召开了今年首次工作会议，也是自委员会成立至今第 34 年的工作会议。会议由委员会秘书主持，团体工作委员会主任、团体工作委员会委员、多位学会老领导、成员单位代表等 20 多人出席了本次活动。

会议开始，由团体工委会秘书朱涛简要汇报了 2020 年的工作情况，以及今年的初拟计划安排。因为由于疫情的原因，20 年未能按年初的计划完成既定任务，但是迎春及中秋的座谈会依旧顺利的召开，委员会以及相关会员都感触很大，一致认为是非常不容易的一年，也看到学会的各

项工作都在有序的进行，唯一感到遗憾的是由于工作安排冲突，未能邀请到学会的领导参加本次活动。

团体工作委员会张亚军主任感谢了与会人员历年来的支持，在疫情反复的情况下，还是非常支持团体委员会的工作，说明我们还是感情深厚，相当有凝聚力。不管是学会，还是各个委员会，都需要大家的群策群力，通信学会在去年的工作成绩业实属不易，在疫情十分严峻的时期，依旧工作规范，流程清晰，完成了换届选举，学术年会，周年活动等各项大事件，靠的就是大家的齐心协力、同舟共济，也希望学会在今后能更上一层楼。

会议中，委员会主任、学会老领导等分别发言，气氛活跃，周其刚副秘书长说到，他参与了学会的不少工作，学会的马理事长对学会工作非常支持，并设想力争五星学会，有目标才有动力，这充分体现了通信学会积极向上的精神。他也介绍了电信关于 5G 和通信新技术的相关信息，并拟定了下次的参观交流活动。

老秘书长吴庆华同志，每次活动都积极参与，看的出他依旧非常关心学会的发展，他说到对学会是非常有感情的，连任了三届秘书长，深知学会在通信事业的发展上起到了重要的促进作用，分享了许多学会的发展经历，讲了很多的故事，这对列席的会员们是一次非常有意义的事，回顾了过往，也展望了未来。

会议期间，气氛融洽，大家畅所欲言，在职的几位通信企业的管理者们，介绍了现在当下的 5G 项目、工业互联网、物联

网、安全性保密性、人工智能、ICT 的生态环境、计算的安全性等。这不仅是座谈会，在加深彼此联系的同时，也给大家拓宽了视野，增长了见识。

会议开得很成功，在轻松愉悦的气氛中结束了，总结了过去的工作，安排布置了即将开展的工作，我们要继续保持和传承优良传统，更要与时俱进，跟上时代的发展与进步，努力为各企业提供一个良好的交流平台。

团体工作委员会 供稿

学会组织会员参加科协“民法典解读”培训

2020年12月23日上午，市科协学会服务中心在科学会堂海洋能厅举办“民法典解读”——2020年科技工作者法律培训。上海市通信学会组织了来自通信安全专业委员会、邮政通信专业委员会、学术工作委员会等共计十四名会员参加培训。



主讲人：杨波。上海市浩信律师事务所首席合伙人，高级律师，专业技术拔尖人才、学科带头人，首届全国律师电视辩论大赛优秀辩手。

《中华人民共和国民法典》被称为“社会生活的百科全书”，自2021年1月1日起施行，其中每一条都与生活息息相关。本次民法典培训增强了科技工作者对于《民法典》的理解，满足了科技工作者维护自身日常工作、生活合法权益的需要，受到一致好评。

办公室