

简讯

2021年9月(3)总(194)期

地址：北苏州路232弄8号511室

电话：021-66089092

网址：<http://www.shsic.org.cn>



学会成功举办纪念建党 100 周年党史学习教育专题讲座



2021年6月30日下午，由上海市通信学会和上海市通信管理局青年理论学习小组联合举办的党史学习教育专题讲座在上海市通信管理局501会议室成功举办。本次讲座由上海市通信学会秘书长郑荣良主持，上海市通信管理局党组成员、副局长王天广、上海市通信管理局法规处处长葛伦卿、上海市通信管理局信息通信管理处一级调研员凌坚、上海市通信管理局互联网管理处处长戴斌、上海市通信管理局团委书记秦岭、上海市通信网络保障中心副主任宁海忻、上海市信息通信行业协会秘书长季

褪、上海市互联网互联网协会秘书长赵伟成、上海市专用通信局处长陈佩华、上海泰峰检测认证有限公司总经理凌巍出席了此次活动。来自上海市通信学会、上海市信息通信行业协会、邮电经济研究会的会员代表，上海市专用通信局、上海市通管局第三党支部、上海泰峰检测认证有限公司、上海观安信息技术股份有限公司的代表以及上海市通管局青年理论学习小组的成员共计70余人参加了本次讲座。



会上，上海市通信管理局王天广副局长致辞，他从参加中共一大的十三名代表的年龄说起，指出现今青年人不能忘记昔日理想，应强化责任担当，并对

局青年理论小组的成员提出了三点要求：第一是要提高政治站位，充分认识加强理论学习的重要性；第二是要加强专业技能的学习，锤炼过硬本领，与时俱进，紧跟时代发展；第三是青年理论学习小组要持续开展丰富多样的活动，培厚青年干部的理论根基，使青年理论学习小组成为展示管局青年风貌的良好平台。



随后由原中央网信办国家计算机网络与信息安全管理中心上海分中心党委书记，中共上海党史学会会员顾嘉福教授给大家带来“中国共产党的领导是历史的选择”主题讲座。顾教授从1840年鸦片战争说起，结合欧美等国的资产阶级革命、工业革命等历史，以近代中国历史上包括魏源、左宗棠、马建忠、洪仁玕、康有为、梁启超、孙中山等历史人物为切入点，阐述了为什么只有中国共产党才能救中国。顾教授指出，我们要通过对党史的学习，更加坚定对党的忠诚和信念，更加激起我们为实现中国梦、为实现中华民族的伟大复兴奉献力量。顾教授的讲座生动有趣，受到一致好评。此次讲座为大家深刻学习理解“学

史明理”的丰富内涵，提升党史教育实效起到了积极作用。



学会成功召开通信安全技术专委会技术专家（第二批）培训会议

2021年6月3日下午，上海市通信学会通信安全技术专业委员会（以下简称“专委会”）在上海市通信管理局502会议室召开了2021年技术专家（第二批）培训会议，专委会秘书吴海燕主持会议。上海市通信学会秘书蔡玉鑫、专家组上海泰峰刘帆、上海电信黄少琪以及第二批专家组征集人员参加了本次培训。



会上，来自上海泰峰的刘帆部长分享了通信网络安全防护管理相关政策解读，对《通信网络安全防护管理办法》

(11 号令) 的内容进行了概述，主要从网络信息安全防护工作重要性、主体、开展方式等角度讲解。刘帆部长还详细介绍了定级备案流程、定级报告评审案例等内容。



随后，上海电信安全专家、专委会专家组黄少琪分享了定级备案工作的经验心得，从公有云、移动互联网应用等常用系统切入讲解了定级备案填报、审核、定级级别计算等具体工作内容，以电信为例，介绍了定级备案工作背景与整体流程。

会议最后，参加培训的技术人员围绕定级备案工作展开了深入交流与讨论。后续，专委会将择期组织参加本次培训的技术人员进行考试，考试通过后，将进入专家组开展定级备案报告评审工作。

(通信安全专委会 刘彧供稿)

学会成功举办“通信网络单元定级备案工作”交流分享活动

2021 年 6 月 18 日上午，由上海市通信管理局指导、上海市通信学会主办、上海市通信学会通信安全技术专业委员

会(以下简称专委会)承办的“通信网络单元定级备案工作”交流分享活动在上海市平江路 48 号成功举办。本次活动由上海市通信学会秘书蔡玉鑫主持，工业和信息化部上海互联网交换中心主任兼上海市通信学会秘书长郑荣良、上海互联网应急中心 SHCERT 运行部主任兼专委会副主任委员戴沁芸、上海泰峰检测认证有限公司总经理兼专委会副主任委员凌巍出席了此次活动。来自上海互联网应急中心、上海电信、上海移动、上海联通、上海泰峰的多位专家以及上海市通信学会会员代表、上海市信息通信行业网络安全负责人等 60 多名代表参加了本次活动。



会上，上海市通信学会郑荣良秘书长致词，他强调了通信网络单元安全防护管理工作的重要性，并就此项工作后续的开展提出了三点建议：首先，各电信和互联网企业要强化责任落实，要从国家安全战略高度充分认识本单位各通信网络单元的重要性，深入了解政府监管部门在通信网络单元防护管理方面的法律法规；其次，通信学会及通信安全

专委会要完善专家机制，做好专家组的规范化管理；最后，评审专家在评审过程中要秉持公平、公正的态度，从自己的专业角度提出专业化、规范化的评审意见。



通信安全技术专业委员会副主任委员戴沁芸充分阐述了工信部对加快构建新型网络安全保障能力的重点要求，并介绍了通信安全专委会在支撑通信网络单元安全防护管理方面的工作内容与表现。



在活动报告部分，上海泰峰检测认证有限公司定级备案评审专家刘帆分享了报告《通信网络安全防护管理政策解读》，就通信网络安全防护工作主体、定

级备案填报工作要点、评估考核及规范原则等方面做了分析解读。



接下来，上海互联网应急中心 SHCERT 定级备案评审专家殷迅带来了《定级备案工作流程及评审要点》报告，他从评审专家的角度出发，围绕定级备案工作，详细介绍了工作流程，明确了定级备案的评审要点。



此次活动还邀请了行业内有丰富定级备案工作经验的单位代表做主题报告。上海移动信息安全负责人徐行辉分享了《上海移动定级备案工作经验分享》报告，以企业自身为例，介绍了上级单位对定级备案工作的要求，并分享了上海移动在定级备案过程中的关键工作举措和工作保障举措。



随后，上海电信公司安全主管张奇带来了题为《上海电信定级备案工作经验分享》的报告，他分享了定级备案工作经验，阐述了定级备案工作背景和历程、定级级别的计算方式，并深入介绍了符合性评测工作模式和风险评估主要内容等。他强调，各系统维护单位在网络安全日常运维工作，应根据自身所辖系统的新建、调整、下线情况，按照时限要求动态做好定级备案、符合性评测与风险评估工作。



与会嘉宾的演讲精彩纷呈，分享的内容专业而全面，具有很强的实践指导意义，活动圆满结束。

此次活动成功搭建了一个分享交流

的平台，在推动上海市各电信和互联网行业落实网络安全主体责任、提升网络安全行业领域健康有序发展方面起到了积极作用。后续，上海市通信学会在监管部门的指导下，将不定期开展此类分享交流活动，助力上海市全面推进城市数字化转型。

学会信息网络通信专委会成功举办年度工作会议暨学术交流活动



2021年7月7日上午，上海市通信学会信息网络通信专业委员会工作会议暨学术交流活动在上海诺基亚贝尔股份有限公司金桥办公区（宁桥路388号）圆满顺利举行。上海市通信学会理事长、中国电信上海公司总经理马益民，学会监事长、中国移动上海公司原总裁助理杨海康，学会秘书长、工业和信息化部上海互联网交换中心主任郑荣良，学会常务理事、中国通服上海公司副总经理武广，学会副秘书长、中国电信上海公司企发部高级业务经理周其刚，学会互联网专委会主任、中国电信上海公司互

联网部总经理陆奕奕，学会光通信专委会主任、通光集团有限公司副总经理雷建设应邀出席了此次活动。来自信息网络专委会委员、以及成员单位的部分会员代表，共 20 多人参加了本次活动。



活动首先召开了信息网络通信专委会工作会议。会议由专委会主任郭韬主持，上海诺基亚贝尔股份有限公司高级副总经理张庆列席了会议并致辞。委员们根据学会十一届理事会第二次全体会议精神，围绕“三个服务”即服务会员、服务企业、服务政府展开了热烈讨论，踊跃发言，为进一步做好专委会的工作提出了很多宝贵的建议，明确了专委会 2021 年度下半年的工作内容和计

划。

随后郑荣良秘书长代表秘书处针对讨论中提到的问题与建议做了回应，主要包括信息通信网络专委会要作为专家库制度推行试点，建立相应制度标准，后期可在学会层面进行推广，从而聚集学会学术力量，形成专家合作、技术互助的良好氛围。同时学会也将努力探索跨学会、协会、专委会互动的新模式，为各方进行深入交流搭建优质平台。



马益民理事长在总结发言中强调，各专委会的工作是学会的重要组成部分，一定要树立用心的态度来开展学会的各项活动，一定要在未来有所作为。他明确指出，产业数字化是未来 20 年，我们能够从网络、安全、信息等方面为之奋斗和发挥作用的重要方向；同时，感谢上海诺基亚贝尔股份有限公司积极支持通信学会及专委会的工作，希望公司一如既往发挥信息网络通信专委会主任单位的作用，和专委会成员单位及其他专委会一起，群策群力，围绕“三个服务”开展工作，开拓学会不断创新的科研氛围，为打造学会“产学研用”的



一体化服务平台做出贡献。

在学术交流环节，诺基亚贝尔战略与技术部总监万永根、上海电信 ICT 部副总经理罗渝平，分别围绕“未来信息网络架构及思考”、“上海电信数字化转型的理解与实践”做了精彩的学术交流和分享。万永根博士从网络演进的趋势、新应用新业务的需求、以及物理定律是如何推动网络和技术演进的三个方面，探讨了面向未来信息网络架构的新构想新思路，最后，对网络 2030 进行了展望。罗渝平先生从国家、上海市政府、中国电信在数字化转型方面的行动，上海电信在网络+算力+平台方面重点打造的数字新基建，以及面向政府治理、经济、生活三个维度的数字化转型应用实践三个部分，给委员们分享了上海电信在数字化转型方面的成功经验。

上海诺基亚贝尔是上海市通信学会信息网络专业委员会的主任委员单位，专委会成员单位包括上海电信、上海移动、东方有线、市专用通信局、上海航天电子所、公安三所、国家计算机网络应急技术处理协调中心上海分中心、上海信天等在信息通信产业链的各个环节上举足轻重的企业。上海诺基亚贝尔有限公司领导非常重视，为组织好这次活动做了充分的准备。公司董事长、党委书记袁欣带领管理团队迎接和欢迎上海市通信学会领导一行，并在会议开始前，亲自陪同参观了新产品演示中心、贝尔实验室和庆祝建党百年上海诺基亚贝尔发展图片展。通过参观和聆听，让学会

领导和成员单位的委员们，对诺基亚贝尔在 5G、光纤接入、IP 和光传输、行业数字化转型应用等新产品和解决方案，Bell Labs 中国团队面向未来的 6G、雾计算、AI PON 等前瞻性科学技术的研究成果，以及诺基亚贝尔的发展历程和最新进展有了更深入的了解，深切感受到作为信息通信领域第一家合资企业，上海诺基亚贝尔心怀梦想、不忘初心的信念，在技术创新、全球化合作以及面向未来的数字化转型方面的积极贡献。

（信息通信网络专委会 吴晓芳供稿）

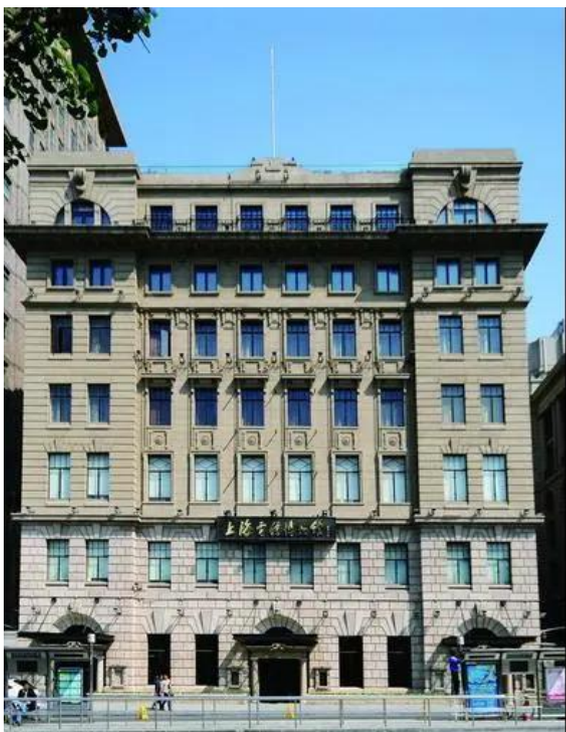
“传承红色通信基因，做新时代通信人”学会组织会员参观上海电信博物馆

7 月 15 日下午，上海市通信学会组织开展“传承红色通信基因，做新时代通信人”纪念建党一百周年系列活动，来自上海市通信管理局、机动通信局、上海电信、上海联通、团体工委会、无线专委会、通信安全专委会、邮政设计院、邮政公司、中通服软件科技有限公司、上通服、上海普天、深圳市能信安



技术有限公司、上海共联、上海贝尔、少年日报社 40 多名会员在郑荣良秘书长带领下，来到上海电信博物馆参观。

上海电信博物馆位于延安东路 34 号，展陈面积近 3000 平方米。上海电信博物馆系 1921 年丹麦大北电报公司在外滩建设的电报大厦（现为上海市优秀历史建筑）。上海电信博物馆是认识上海电信发展历史，感悟电信百年风云的窗口，也是青年学生丰富相关历史文化知识，开展第二课堂教育的理想场所。



在专业讲解员的带领下，会员们参观了电报通信、市内电话通信、无线通信、长途电话通信、综合荟萃五大展示内容。通过实物、照片、文字、图标陈列等展示，了解中国电信业一百多年来所走过的历程——从莫尔斯人工发报到卫星地球站建成，从长波电台开通到移动电话使用，从磁石电话出世到海底电缆敷设。会员们还参观了“共同电话亭”、

“老式拨盘式电话机”、“大哥大”、“拷机”，“旋转档夹”等。通过此次参观交流，广大会员了解到电信发展的历史进程，充分感受到电信百年沧桑巨变和国家命运、城市发展之间的内在联系，激发了爱国情愫。



图为讲解员为会员们讲解电信发展历史



图为讲解员为会员们讲解电话分营区域图



图为会员们参观中国电信上海公司第六届员工文化艺术节展览

（邮政专委会 叶洁芳供稿）

学会组织会员参观运营商数字化仓库及上通服智联应用展厅



2021年7月23日下午，邮政通信专委会和设备制造与节能环保专委会联合举办了参观运营商数字化仓库及上通服智联应用展厅交流活动，来自上海电力公司、上海师范大学、上海邮政商企分公司、上海邮政物流分公司、上海邮政寄递市场部、上海邮政寄递运管部、上海邮政企发部、上海邮政市场部、上海邮政信息技术局的20余名会员代表参加了活动。



图为会员代表参观上海电信库区

首先，会员们来到了位于银杏路672号的运营商数字化仓库，实地参观了中

国电信、中国移动、中国联通的物资仓库，了解了仓库的运作模式。并通过3D智慧物流管理平台，了解了数字化在通信仓库运输行业中的应用场景。



图为会员听取3D智慧物流平台介绍

随后，会员们来到了位于江苏路500号的上通服智联应用展厅，在专业讲解员的带领下，会员们在历史足迹区，详细了解上海通服自2000年主实分营以来20年的发展历程，以及公司驶入“新一代综合智慧服务商”新航道，全力推进的创新发展战略。



图为会员参观展厅历史足迹区

随后，会员们在智联空间第一主展厅——整体业务展示区，详细了解了上海通服的整体实力，包括基于通服传统核心能力的典型案例及平台展示，以及全专业一体化的服务能力、数据中心的典型案例、DCBIM 的全过程应用等。



图为会员代表参观数据中心项目案例



图为会员代表浏览 DC-BIM 全过程应用

紧接着，会员们在城域智联展厅观看“城域运营”、“城市生命线”两大主题的案例展示。



图为会员代表听取大数据驾驶仓项目介绍
在外展厅，观看了智联云一体机、城域物联设备、DCBIM、综合云管平台及工业级网联无人机智能巡检平台等演示系统的现场演示。



图为会员代表参观智联云一体机



图为会员参观综管云平台介绍

最后，会员们在会议室对实际业务中碰到的数字化转型问题进行了充分的交流。



图为会员代表进行参观后讨论交流

此次活动不仅促进了各专委会间的沟通，而且成功打造了互动分享的平台，为其后续常态化、专业化的沟通交流打下了良好的基础，有利于促进各专委会协同发展。

（设备制造与节能环保专委会 何炜供稿）

“《上海市新一代信息基础设施“十四五”发展规划》解读与讨论”专题活动在上海邮电设计咨询研究院顺利举办



2021年7月27日，强台风“烟花”过境上海后的第一个正常工作日，由上海市通信学会咨询工作委员会组织的

“《上海市新一代信息基础设施“十四五”发展规划》解读与讨论”专题交流活动，在上海邮电设计咨询研究院有限公司如期举办。上海市通信学会秘书长郑荣良、中国通服上海公司副总经理兼上海邮电设计咨询研究院有限公司党委书记冯武锋，和上海联通、国网电力、应急通信局、上海贝尔等单位的学会会员，以及学会有线传输专业委员会成员共同参与了本次活动。活动由上海市通信学会咨询工作委员会主任、上海邮电设计咨询研究院有限公司副总经理张先锋主持。



本次活动围绕“十四五”期间上海市新一代信息基础设施发展这一主题展开，由上海邮电设计咨询研究院有限公司网络咨询规划研究院副总工程师成迟薏和高级工程师张以斌分别作了《五大新城数字化转型规划初探》与《面向“十四五”，上海市新一代信息基础设施发展展望》的专题报告，就“十四五”期间新一代信息基础设施发展如何更好承接城市数字化转型等重大问题进行了深入的分析，并介绍了上海市五大新城规划

的进展情况、及其各自的特色与发展侧重点。



参加活动的学会会员结合仍在肆虐的强台风，就新一代信息基础设施建设中应急通信保障如何布局等各自关心的问题开展了热烈的讨论和互动交流。



郑秘书长希望各会员单位积极通过不

同的渠道参与各类城市规划、行业规划，为行业发展提供思路 and 方案，为政府建言献策。

冯武锋书记在与学会会员交流中介绍了上海邮电设计咨询研究院有限公司在智慧城市、卫星互联网等前沿技术领域的探索，介绍了中国通服上海公司在海底光缆、电缆方面的超强业务能力。希望学会会员加强沟通、交流，会员单位加强合作、协同，积极参与上海市和全国的通信行业重大项目建设，共同推动行业发展。

（咨询工作委员会 雷琳供稿）

“通信光电缆产品质量技术交流活动”在国缆检测召开



7月29日，由上海市通信学会有线传输专委会和光通信专委会共同举办的“通信光电缆产品质量技术交流活动”在上海国缆检测中心有限公司（以下简称“国缆检测”）成功举行。上海市通信学会秘书长郑荣良，有线传输专委会主任宋杰，有线传输专委会秘书、国缆检测副总经理丁薇霞，光通信专委会主任、通光集团副总经理雷建设，光通

信专委会秘书、光电通信主编鲁为民，专委会委员慕成斌、黄俊华、司树华，上海缆新总经理丁飞，永鼎股份总工赵佩杰，上海长飞张革新，帝人芳纶朱叶，以及专委会其他委员代表与会。

交流会现场，上海缆新总经理丁飞带来了《线缆行业质量追溯体系 数字化保障能力建设》主题报告。丁飞详细介绍了线缆行业智慧监管的背景，并从线缆行业质量追溯体系架构、质量追溯体系数字化建设研发过程、Ecode 标识码实施过程的技术难点、工业互联网推动质量追溯体系建设等九个方面详细介绍了线缆行业质量追溯体系建设。



上海市通信学会光通信专委会主任、通光集团副总经理雷建设带来《低价竞争下的线缆产品质量》主题报告，从光缆质量是影响网络安全的主要因素、低价竞争乱象殃及池鱼、优质优价光缆方为通信网络线路安全基石三个方面，详细介绍了近年来光纤光缆行业发展状况、由持续低价带来的通信网络线路安全隐患等内容，并表示优质优价才是通信网络线路安全的基石。



与会人员还就当下光电线缆行业发展状况、未来方向，以及企业的数字化转型进行了探讨和交流。一致认为，数字化转型是行业企业需要重视，并需尽早布局实施。



会议期间，与会代表还参观了国缆检测展厅和实验室。充分领略了国缆检测的发展历程、业务范围、社会责任，以及雄厚的检测和服务实力。



（有线传输专委会 丁薇霞供稿）

上海市通信学会工业互联网专业委员会正式成立



2021年8月26日上午，上海市通信学会工业互联网专业委员会（以下简称“专委会”）成立大会暨2021年中国工业互联网安全大赛上海区选拔赛启动会在上海市通信管理局举行。

上海市通信管理局王天广副局长莅临参会并致辞，上海市通信管理局信息通信发展处处长黄先斌、工业和信息化部上海互联网交换中心主任、上海市通信学会秘书长郑荣良、上海市通信管理局互联网管理处张胤以及各成员单位代表参会。会议由工业互联网创新中心（上海）有限公司（以下简称“上海工创中心”）网络解决方案部总监李韩军主持。



会议首先由王天广副局长致辞。王

局长代表上海市通信管理局对工业互联网专业技术委员会的成立表示祝贺，并对与会各单位提出三点建议：一是要做工业互联网建设的主力军，工业互联网相关企业，要做好工业互联网方面的主力军，针对工业互联网在发展过程中会遇到的很多新问题、新矛盾，找到“痛点”、解决“难点”、疏通“堵点”，积极建言、凝心聚力，共同助力工业互联网建设；二是要做科技创新的突击队，希望工业互联网专委会能够聚焦5G+工业互联网、工业互联网标识解析、工业互联网+智能制造等新一代信息技术应用的研究，强化政治引领、强化团结协作、强化前瞻研究、强化学术交流，迎接网络通信业的蓬勃发展；三是要做高水平研究的先行者，希望专委会成员单位在工业互联网创新研究方面发挥好领头羊的作用，注重加强底层技术的研发和不同场景下的应用开发能力，在边缘计算、工业智能等领域加快技术攻关，力争在尖端技术上有所突破，实现行业跨越式发展。

上海市通信学会工业互联网专委会秘书李韩军向大家汇报了专委会成立背景、成立目标、工作任务、组织结构、管理办法等内容。并由上海市通信学会秘书纪容为大家宣读了专委会工作条例和委员选举办法。

通过所有成员单位代表的表决，由上海工创中心总经理郑忠斌当选为专委会主任委员，他表示将在上海市通信学会的领导下，认真履行好上海市通信学

会工业互联网专业委员会主任委员职责，紧密依靠各位副主任委员和全体成员单位，严格按照上海市通信学会的章程和有关规定，以积极的工作态度和创新的创新精神开展工作，紧跟工业互联网新技术发展趋势，办好相关学术活动，积极开展工业互联网领域科普活动以及其他相关工作，为国家工业互联网事业作出新的重大贡献。



最后，上海市通信学会郑荣良秘书长做总结发言，他指出，组建成立工业互联网专委会，一方面是为各企业搭建一个工业互联网技术交流平台、业界机构合作平台以及各领域专家学术交流平台，为上海信息通信发展贡献力量；另一方面是希望成员单位能够在这里共同探讨工业互联网先进技术，并找到适合企业自身的发展思路与发展方向。同时，他对工业互联网专委会成员单位提出三点建议：首先，希望专委会能够依托现有技术积累，搭建好工业互联网技术的学术交流平台；其次，希望专委会发挥好科研与应用、技术与推广之间的桥梁纽带作用；最后，希望专委会能够体现

专业优势，加强与学会的联系，为学会、为管局建言献策，共同推动工业互联网发展建设。



此次共有上海工创中心、上海华虹计通、上海电气数科、上海联通、三一重机、沪东船厂、宝钢节能环保、中移（上海）信息通信，以及部分在沪高校、工业互联网生态合作伙伴等 28 家入选为专委会成员单位，并由黄先斌处长及郑荣良秘书长为成员单位授牌。

会议还举行了 2021 年中国工业互联网安全大赛上海区选拔赛启动仪式，此次上海区选拔赛由上海市通信管理局主办，由上海市通信学会承办，上海工创中心、上海观安信息共同协办。

团体工作委员会 2021 年迎中秋座谈会圆满举行



在中秋佳节来临之际，为欢庆我国

传统佳节，并借此机会落实团体工作委员会的年度活动计划，团体工委于9月8日在上海豪港网络科技有限公司组织了“迎中秋”座谈会。

座谈会由团体工作委员会秘书主持，委员会主任、学会秘书处、多位学会领导、学术专家、多家企事业单位领导和团体工作委员会委员等共计20多人出席了本次活动。



张亚军主任首先对各位领导和专家的到来表示热烈欢迎，他说：“中秋节是团聚的节日，值此佳节，见到各位老领导来，感觉非常亲切，中秋要团圆，非常欢迎各位领导和专家们在这里团聚。”



学会第十届秘书长唐伟民表示：“团体工作委员会在上海市通信学会里

扮演着十分特殊的角色，拥有三十多年的历史。学会以专业委员会为主，有各自的专业领域，但是团体工作委员会有自己的传统和特色，有凝聚力有号召力，所有委员会成员都可以参与到一起，更有多位学会老领导积极参与活动，十分不易。”大家对此纷纷表示认可，主任张亚军也对领导的关心和学会一直以来的支持表示感谢。



会议中，大家交谈热烈，回忆了通信行业一路走来的艰辛，讨论了当下行业发展的情况。邮通科技曹总、陆卫亚书记、秘书处、老秘书长吴庆华都相继发言，气氛融洽。会议不仅有老同志，也有新成员，此次邀请了互联网专业委员会秘书出席本次座谈会，并初步拟定了团体工作委员会下一次活动计划。

会议最后，李振坤副理事长作总结发言，他说：“通信行业每年变化都很



大，包括环境、业务发展，特别是大数据技术的发展。这样的节日活动对于联

络、促进大家的感情非常有帮助，感谢团体工作委员会的工作。”

中秋节习俗很多，形式也各不相同，但都寄托着人们对生活的无限热爱和对美好生活的向往。本次“迎中秋”座谈会，加深了委员会成员之间的情感联系，在学习交流的同时给大家扩宽了视野，增长了见识，座谈会在一片欢乐的气氛中画上了圆满的句号。

（团体工作委员会 朱涛供稿）