

上海市政务服务“一网通办”公共支付平台建设迎来新突破

市民企业办事能刷卡也能扫码

■本报记者 唐玮婕

上海市政务服务“一网通办”的重要组成部分——公共支付平台的建设昨天迎来突破性进展。银联、支付宝、微信作为支付渠道，与上海市大数据中心签署合作协议，共同打造服务多渠道、事项全覆盖的支付服务体系，打通线上、线下支付渠道，努力让市民群众和企业到政府办事像“网购”一样方便。

目前，市公安局交警总队5个收费事项已率先接入平台试运行，办事人可任意选择银联、支付宝和微信进行支付，线上直接缴费，线下可实现办事、缴费在同一窗口完成；9月底前，市公安局、市人社局和市教委其他15个缴费事项也将上线。

引入清算银行，接通多种支付渠道

“一网通办”是今年全市的重点工作，根据市委、市政府部署，当前正在全力推进“一网通办”全流程一体化在线服务平台建设。平台要实现“四个统一”，其中统一身份认证、统一总客服已基本建成，而统一公共支付、统一物流快递正在快马加鞭推进。

过去老百姓在政府窗口办事，经常会碰到这种情况：业务办理要排一个窗口，缴费又

大数据中心与银联支付宝微信签约合作

本报讯（记者唐玮婕）上海市大数据中心昨天与银联、支付宝、微信签署合作协议，共同加速建设“一网通办”公共支付平台，打造服务多渠道、事项全覆盖的支付服务体系。

根据合作协议，有关各方将着力推动上海市跨部门业务缴费环节的整合，银联、支付宝、微信为“一网通办”公共支付平台及上海市公共支付App开通在线支付及二维码主扫缴费功能，提升缴款便捷性；同时，还将在支付平台安全性建设、宣传推广及基于政务服务场景的数据分析等方面加强交流与合作。

“一网通办”是今年全市的重点工作，是政府职能转变的重要标尺，是智慧政府建设的核心标志，也是高效政务服务的金字招牌。此次上海市与银联、支付宝、微信开展合作，将丰富支付渠道，缩短收缴流程，提高服务效率，努力为企业、为群众提供更加方便、快捷的支付服务，为“一网通办”提供有力支撑。

市市委常委、常务副市长周波出席。

成资金归集和对账工作，实现通过三家支付渠道支付的资金可以及时缴入国库，既为办事人支付费用提供便利，又保证了政府非税收入的规范管理。

9月底前将再上线15个缴费事项

根据协议，有关各方将加速建设“一网通办”公共支付平台，打造服务多渠道、事项全覆盖的支付服务体系，打通线上、线下支付渠

道，促进缴费的高效性、便捷性、安全性，做到从“群众跑腿”到“数据跑路”，努力让群众和企业到政府办事像“网购”一样方便。

据介绍，这个平台将提供多种支付渠道，办事人可以选择银联、支付宝和微信进行支付，覆盖人群多，受益面广。一方面，由于线上可以直接缴费，线下则实现了办事、缴费在同一窗口完成，因此，避免了办事人多次排队，有效缩短业务办理时间，服务效率大幅提高；另一方面，资金通过清算银行直接缴入国库，简化了收缴流程。此外，平台还有便捷的退付功能，能有效解决重复缴费等问题。

目前，市公安局交警总队的驾驶证工本费和机动车号牌费等5个收费事项已率先接入平台试运行，完成支付3.5万笔，解决了原来办事人在业务窗口和收费窗口反复排队的问题。9月底前，市公安局、市人社局和市教委的15个缴费事项，包括护照费、出入境通行证费、职业能力鉴定费、自学考试报考费等也将上线。

今年年内，“一网通办”中涉及个人非税缴费的政务服务事项将全部接入公共支付平台，今后还将逐步拓展到公用事业、社会公共服务等其他领域，“一网通办”的支付功能将更加便捷、更加人性化。

发代之先声，筑牢强国思想之基

(上接第一版)从这个角度看，做好宣传思想工作有利于筑牢强国思想之基，对于坚持和发展新时代中国特色社会主义具有不可替代的作用。

壮大主流思想舆论提升文化影响力

全国宣传思想工作会议召开后，复旦大学新闻学院党委第一时间组织学院领导班子学习会议精神，领会总书记重要讲话精神。复旦大学新闻学院院长、人民日报社原副总编辑米博华指出，总书记强调，要把握正确舆论导向，提高新闻舆论传播力、引导力、影响力、公信力，巩固壮大主流思想舆论。在当前国内外形势，特别是舆论形势复杂多变的背景下，这一论断对我院思想引导、国际舆情研判、网络治理等各项工作具有极其重要的指导意义。

建设社会主义文化强国是新时代文化发展的目标。上海社科院文学研究所副所长朱鸿召表示，总书记在讲话中进一步明确了文化发展路径，即推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，继承革命文化，发展社会主义先进文化，激发全民族文化创新创造活力。这是立足于满足新时代人民日益增长的美好生活需要中的文化需求，对文化供给提出新的更高要求。围绕这个目标和路径，讲话进一步强调促进新时代文化发展繁荣的具体措施，是要把提高质量作为文艺作品的生命线，号召有出息有作为的文艺工作者要深入生活，扎根人民，用心用情用力抒写伟大时代，不断推出精品力作，书写出中华民族从站起来、富起来到强起来的新史诗；要坚持把文艺作品和文化产品的社会效益放在首位，发挥陶冶情操、启迪心智、引领风尚的正能量，尤其是要推出更多健康优质的网络文艺作品。同时，要深化文化体制改革，不断提高公共文化服务有效性，推动文化产业高质量发展，增强人民群众的文化获得感和幸福感。

围绕媒体融合培养新时代媒体人

“我们必须科学认识网络传播规律，提高用网治网水平，使互联网这个最大变量变成事业发展的最大增量”。复旦大学新闻学院副院长周葆华指出，随着新兴媒体的迅速发展，网络传播规律的研究和归纳既是新闻传播学科本身发展的内在需要，也是社会变革发展的迫切要求。新闻传播学的学术研究需要突破传统范式，通过扎扎实实的一手研究去发现规律、提炼理论；人才培养与教学改革也应紧密结合这个需求，围绕媒体融合，培养具有家国情怀、懂得互联网传播规律、业务能力过硬的新时代媒体人。

上海社科院新闻研究所副所长戴丽娜表示，当前全球网络空间信息传播鱼龙混杂，信息操控屡见不鲜。信息技术是把“双刃剑”，我们既要充分利用信息传播手段的发展“承担起举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象的使命任务”，同时，也需要注意和防范5G、大数据、人工智能、虚拟现实、区块链等新技术的发展带来的舆论环境新挑战。

不忘初心 牢记使命 勇当新时代排头兵先行者 大调研

解决通勤难题，“新虹易公里”班车开通

记者探班实测，从虹桥枢纽到企业写字楼仅9分钟

本报讯（记者周渊）本报今年8月9日曾刊发报道《“新虹易公里”破解职工通勤“最后一公里”》。记者从新虹街道获悉，“新虹易公里”班车昨天正式开通。记者探班实测发现，班车从虹桥枢纽到企业所在写字楼单程约9分钟，支付可选择刷公交卡、投币、扫码等多种方式。据悉，开通首日，就有逾百位职工乘坐班车。

对在虹桥商务区核心区工作的上班族来说，日常通勤着实是一件烦心的事情——从最近的轨道交通虹桥火车站到

各大楼宇之间，隔着夏日酷暑、冬日寒风的“最后一公里”。针对大调研中企业职工提出的这一通勤诉求，新虹街道筹划开设“新虹易公里”解决通勤短驳难题。

“新虹易公里”班车是闵行区新虹街道政府公益项目，为新虹北部企业职工提供虹桥枢纽和新虹北部项目楼宇的“点对点”接驳服务。

昨天下午下班高峰时分，记者在润虹路（协信中心）和几位白领一同体验乘坐“新虹易公里”班车。在正荣中心上

班的李小姐告诉记者，她每天乘坐轨道交通2号线至虹桥火车站站，下车还需步行20多分钟才能到公司。“仅有一辆公交车——虹桥商务区1路间隔时间久，人也很多，打车要十六七元，不太划算。现在有了‘新虹易公里’班车，无缝衔接地铁站和企业，解决了我们上下班的难题。”

据悉，班车初期开通线路为“申虹路—润虹路（协信中心）站”，前者紧密衔接虹桥交通枢纽，后者紧邻协信

中心、阿里中心、正荣中心等楼宇。“新虹易公里”班车试运营初期将在7时30分至9时30分、17时30分至19时30分两个时间段内循环运行，满足职工早晚高峰的出行需求。每隔10分钟一班，乘坐票价3元/次（单程）。

记者注意到，“新虹易公里”班车为45座的新能源汽车，车身上有醒目的“新虹易公里”标识和路线提示。车上设有公交刷卡机和投币口，据介绍，未来还将增设二维码扫码，方便乘客手机支付。

量子通信商用化实现在即，在沪召开的国际量子密码会议上，中科院院士潘建伟再次强调基础研究对于产业发展的意义——

从基础研究起步，才能免遭“卡脖子”

■本报首席记者 许琦敏

上天两年间，我国首颗量子科学实验卫星墨子号唤醒了全球对于发展量子通信的热情。昨天，国际量子通信领域最知名、最具影响力的国际学术年度会议“2018年国际量子密码会议”首次在中国召开。在上海国际会议中心，来自全球的500多名专家将在为期一周的会议上探讨量子通信未来发展方向和亟需解决的问题。

“目前，中国在国际量子通信领域处于领先地位。”中国科学院院士、中国科学技术大学常务副校长潘建伟在接受记者采访时说，现在世界各国都在做量子通信的发展规划，“十年前，我们选择了从基础研究起步的艰难道路，掌握了核心技术，等到了产业化阶段就不太会遇上‘卡脖子’的问题了！”

墨子号将量子通信推到可实际应用的当口

国际量子密码会议是量子通信领域最知名、影响力最大的国际学术年度会议。自2011年起，先后在瑞士苏黎世联邦理工学院、新加坡国立大学、加拿大滑铁卢大学、法国巴黎、日本东京、美国华盛顿、英国剑桥大

学举办。本次会议由中国科学技术大学主办。今年，该会议移师上海，正是因为中国在国际量子通信领域的重要国际影响力。现代量子信息理论创始人之一、IBM研究院的查尔斯·班纳特说，墨子号将量子密钥分发的距离拓展到千公里量级，这一成就令全世界都印象深刻，它将量子通信推到了可实际应用的当口。

“2006年之前，量子密钥分发只能做到几公里的距离，这就没有什么实用价值。”潘建伟说，而此后拓展到了百公里，不过仍很难满足全球化时代的密钥分发需求。“当时我们想到利用卫星来完成密钥传输，被很多人认为是天方夜谭，但经过十年努力，我们成功将墨子号送上了天。”

在这两年间，墨子号先后完成与奥地利维也纳、非洲加纳利群岛之间的洲际量子密钥分发。加拿大、美国也正在建设基站，希望与中国的墨子号建立信号连接。潘建伟说，今年10月左右，他们还将与意大利帕多瓦大学合作，完成洲际密钥分发实验。

离开基础研究就没有现在的广阔发展天地

在这次会议上，来自中国、美国、德国、奥地利、英国、法国、瑞士、澳大利

亚、加拿大、日本等国的著名专家将研讨量子通信领域最新进展和未来发展趋势、讨论各种新型量子加密协议、探讨量子通信的产业化应用。

量子通信、量子计算、量子精密测量等量子信息技术可以从根本上解决国防、金融、政务、商业等领域的信息安全问题，将为保障国家安全、支撑国民经济可持续发展提供核心战略力量。

“十年前，我们没有选择跟在别国后面走，而是选择了从基础研究入手，走自己的路，搞清楚了基础性、原理性问题。尽管无比艰难，但这才有了今天的广阔发展天地。”潘建伟说，在我国战略性布局下，现在实用化城域量子通信技术已成熟，初步建成了由量子通信骨干网“京沪干线”和量子科学实验卫星“墨子号”构成的广域量子通信网络。

在这个过程中，有很多核心部件都遭到国际禁运，但这促使科研人员通过自主研发，掌握全部核心技术。潘建伟说，当时由于处于基础研究阶段，通过慢慢积累，到商用化阶段，也就不存在“卡脖子”问题了。“所以，对于关键核心部件，即使买得到，我们也要自己会做！这也正是基础研究

的重要性——要真正永久解决问题，还是需要提早布局，在技术走向实用之前掌握关键技术。”他说。

建立标准，为量子通信产业化扫平障碍

在大会报告环节，各国科学家介绍了最新进展：俄罗斯将在全境建设跨欧亚大陆的密钥分发网络；欧洲、韩国在制定量子通信的基础设施建设规划；美国、欧洲、日本等都在推进量子通信卫星计划。中国科学院也已确定计划，将在墨子号的基础上，继续研制3-5颗低轨道量子通信卫星，以实现量子密钥分发的实用化，同时还将着手开展中高轨道量子通信卫星的研制。

与此同时，这次参加大会的还有不少国内外企业。“企业的参与将大大加速产业化进程，国内腾讯、阿里等企业也都建立了量子研究机构，这都是可喜的现象。”潘建伟说，科学家需要尽快考虑建立标准，确定技术的安全性、通用性规则，为产业化扫清障碍。

潘建伟希望，经过一周的会议讨论后，全球量子通信领域科学家能够形成一些共识，发表一个宣言或白皮书，以推动整个领域的发展。

举全市之力办好进口博览会 推动新一轮高水平对外开放

国家会展中心附近天山西路七莘路向东沿线1.98公里架空线彻底入地

天山西路重现清朗天际线



工作人员拆除天山西路电线杆上的变压器，随后拆除电线杆。（国网上海市南供电公司供图）

本报讯（记者李静）拆除37根水泥电杆和4根钢杆，清掉黑漆漆的架空线和大小杆变……8月25日，国家会展中心（上海）附近天山西路七莘路向东沿线1.98公里架空线彻底入地，天山西路重现清爽天际线。

国家会展中心（上海）周边架空线入地工程共涉及闵行、青浦两区的14条道路，其中闵行区有6条线路道路。天山西路路段架空线入地工程是闵行区完成的第三条道路，申长路、申虹路架空线入地工程已于5月14日完工；另外，华翔路、北翟路、沪青平公路三条国家会展中心（上海）周边路段架空线入地工程均在稳步推进中，预计9月27日前全部完工。

据国网上海市南供电公司闵行区架空线入地项目负责人吴琪介绍，自5月29日天山西路路段架空线入地工程启动以来，市南供电公司先后完成排管施工、变电站建设、电缆敷设等一系列前期施工任务；8月20日起，电力人员对天山西路施工路段进行电网割接；24日凌晨，完成割接；25日，全部拔杆。

记者了解到，国家会展中心（上海）周边道路的架空线入地工程还与进口博览会相关配套工程密切配合，以华翔路为例，架空线入地工程8月初完成排管，为国家会展中心（上海）最大的5号停车场场内景观灯布置和地坪浇筑等工程争取了时间。

努力开创侨联工作新篇章

中国侨联“十代会”上海代表团行前座谈会举行

本报讯（记者周渊 孙华）第十次全国归侨侨眷代表大会将于8月29日至9月1日在北京召开。昨天，第十次全国归侨侨眷代表大会上海代表团行前座谈会在市统战部举行。市委常委、统战部部长郑钢淼在会上讲话指出，即将召开的第十次全国归侨侨眷代表大会，对全面贯彻党的十九大精神、坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，在新的历史起点上进一步做好侨联工作，团结动员广大归侨侨眷和海外侨胞为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出更大贡献，具有十分重要的意义。

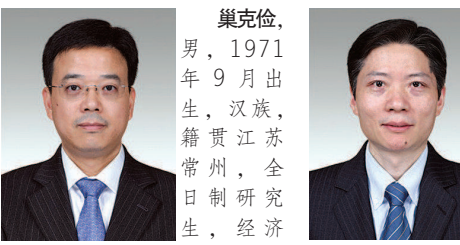
他希望上海代表团要增强大局意识，充分认识自身肩负的重大责任和光荣使命，以饱满的政治热情、扎实的工作作风和良好的团队精神，全力以赴、心无旁骛地履行好代表职责。要增强表率意识，主动向来自五湖四海的侨界朋友宣传和推介上海，讲好上海故事，发出侨界声音，当好上海侨界联系全国侨界、海内外侨界的桥梁和纽带。要增强责任意识，贯彻落实好大会精神，努力开创侨联工作新篇章，为上海新一轮改革发展作出更大贡献。出席第十次全国归侨侨眷代表大会的上海代表共有41人，代表着上海108万归侨侨眷和102万海外侨胞。

上海市市管干部提任前公示

如对公示对象有情况反映的，可在公示期间向市委组织部反映。联系电话：12380、24021442（传真）；联系地址：高安路19号市委组织部干部监督室（邮编200031）；网上举报：上海市委组织部“12380”举报网站（http://www.shanghai12380.gov.cn）；短信举报：手机（限上海地区用户）发送短信至1063912380，18802112380。

我们将严格遵守党的纪律，履行保密义务。为便于对反映的问题进行调查核实，请在反映问题时，提供具体事实或线索，并请提供联系方式，以便我们将实际情况作反馈。

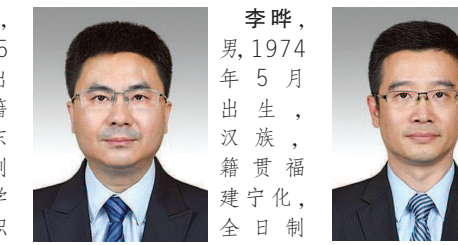
中共上海市委组织部
2018年8月28日



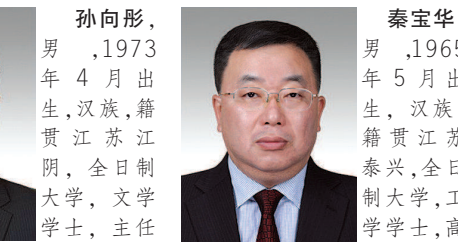
巢集俭，男，1971年9月出生，汉族，籍贯江苏常州，全日制研究生，经济学硕士，在职研究生，经济学博士，1993年8月参加工作，1996年6月加入中国共产党。现任中共浦东新区区委常委、副区长，中国（上海）自由贸易试验区管理委员会副主任。拟任中共嘉定区副区长，拟推荐为黄浦区区长人选。



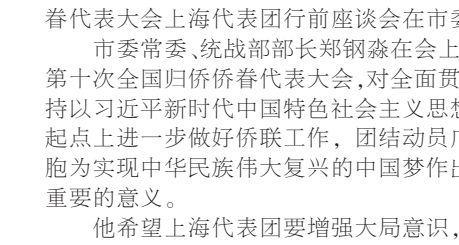
陆方舟，男，1967年3月出生，汉族，籍贯江苏海门，全日制大学，工学学士，在职研究生，工商管理硕士，1989年7月参加工作，1985年2月加入中国共产党。现任中共浦东新区区委常委、副区长，中国（上海）自由贸易试验区管理委员会副主任。拟任中共嘉定区区长人选。



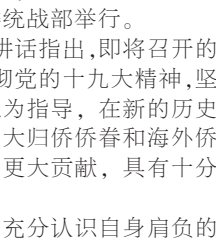
王兴鹏，男，1965年3月出生，汉族，籍贯江苏东海，全日制大学，医学学士，在职研究生，医学博士，主任医师，教授，1987年7月参加工作，1993年12月加入中国共产党。现任上海市第一人民医院院长。拟任上海申康医院发展中心党委书记、主任。



李晔，男，1974年5月出生，汉族，籍贯江苏江阴，全日制大学，文学学士，主任编辑，1996年7月参加工作，2002年1月加入中国共产党。现任上海广播电视台、上海文化广播电视集团东方广播中心党委书记、主任，广播新闻中心主任。拟任上海开放大学党委副书记、副校长。



孙向彤，男，1973年4月出生，汉族，籍贯江苏江阴，全日制大学，文学学士，主任编辑，1996年7月参加工作，1998年11月加入中国共产党。现任上海市建筑科学研究院（集团）有限公司党委书记、董事长。拟任华东建筑集团股份有限公司党委书记、董事长。



秦宝华，男，1965年5月出生，汉族，籍贯江苏泰兴，全日制大学，工学学士，高级工程师，1986年7月参加工作，1998年11月加入中国共产党。现任上海市建筑科学研究院（集团）有限公司党委书记、董事长。拟任华东建筑集团股份有限公司党委书记、董事长。