发时代之先声,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

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 要义。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

下国内外形势,特别是舆论形势复杂多变的背景下,这一论断

对我国思想引导、国际舆情研判、网络治理等各项工作具有极

科院文学研究所副所长朱鸿召表示, 总书记在讲话中讲一步明

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

着这个目标和路径,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们要深入生活,扎根人民,用心用情用功

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

建设社会主义文化强国是新时代文化发展的目标。上海社

不可替代的作用。

### 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

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

大数据中心与银联支付宝微信签约合作

据中心昨天与银联、支付宝、微信签署合分析等方面加强交流与合作。 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。

联、支付宝、微信为"一网通办"公共支 缩短收缴流程,提高服务效率,努力为企 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

得排另一个窗口,很不方便。如果能够让办事 成资金归集和对账工作,实现通过三家支付 人办理政务服务项目时可以像网上购物一样 渠道支付的资金可以及时缴入国库, 既为办 "一网通办"是今年全市的重点工作,根 直接支付费用,那么,将有效减少办事人的跑 事人支付费用提供便利,又保证了政府非税 动次数,提高政务服务效能。

不过,由于政府收入尤其是非税收入必 须直接缴入国库,不能像通常的经营行为一 样暂存在第三方账户中, 因此造成政务服务 费用执收行为比一般收费模式更加复杂。为 了解决这一问题,市财政局牵头建设了"一网 到这种情况:业务办理要排一个窗口,缴费又 通办"公共支付平台,创新性引入清算银行完

"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 根据合作协议,有关各方将着力推动 的金字招牌。此次上海市政府与银联、支 上海市跨部门业务缴费环节的整合,银 付宝、微信开展合作,将丰富支付渠道, 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。 市委常委、常务副市长周波出席。

#### 9月底前将再上线 15 个缴 费事项

办"公共支付平台,打造服务多渠道、事项全 服务等其他领域,"一网通办"的支付功能将 覆盖的支付服务体系,打通线上、线下支付渠 更加便捷、更加人性化。

首,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,办事人可以任意选择银联、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

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 根据协议,有关各方将加速建设"一网通 台,今后还将逐步拓展到公用事业、社会公共

#### 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

围绕媒体融合培养新时代媒体人

发展,增强人民群众的文化获得感和幸福感。

"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。

## 举全市之力办好进口博览会

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, 随后拔除

(国网上海市南供电公司供图)

本报讯 (记者李静)拔除 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条线道路。天山 西路路段架空线人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 人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委统战部举行。 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。

### 不忘初心 军犯使命 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

"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 供虹桥枢纽和新虹北部项目楼宇的"点对 无缝衔接地铁站和企业,解决了我们上 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路(协信中心)和几位白领一同体验乘 舟虹路站——润虹路(协信中心)站",前 交刷卡机和投币口,据介绍,未来还将增 情——从最近的轨道交通虹桥火车站站到

本报讯 (记者周渊) 本报今年 8 月 9 各大楼宇之间,隔着夏日酷暑、冬日寒风 班的李小姐告诉记者,她每天乘坐轨道 中心、阿里中心、正荣中心等楼宇。"新 日曾刊发报道《"新虹易公里"破解职工通的"最后一公里"。针对大调研中企业职工交通2号线至虹桥火车站站,下车还需 虹易公里"班车试运营初期将在7时30分 勤"最后一公里"》。记者从新虹街道获悉,提出的这一通勤诉求,新虹街道筹划开设 步行 20多分钟才能到公司。"仅有的一 至9时 30分、17时 30分至 19时 30分两 "新虹易公里"解决通勤短驳难题。

昨天下午下班高峰时分,记者在润虹

道政府公益项目,为新虹北部企业职工提 划算。现在有了'新虹易公里'班车, 3元/次(单程)。

坐"新虹易公里"班车。在正荣中心上 者紧密衔接虹桥交通枢纽,后者紧邻协信 设二维码扫码,方便乘客手机支付。

辆公交车——虹桥商务区 1 路间隔时间 个时间段内循环运行,满足职工早晚高峰 "新虹易公里"班车是闵行区新虹街 久,人也很多,打车要十六七元,不太 的出行需求。每隔10分钟一班,乘坐票价

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 据悉, 班车初期开通线路为"申虹路 虹易公里"标识和路线提示。车上设有公

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 信息理论创始人之一、IBM 研究院的查尔斯· 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 展到千公里量级,这一成就令全世界都印象深 密码会议"首次在中国召开。在上海国际会议 刻,它将量子通信推到了可实际应用的当口。 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 几公里的距离,这就没有什么实用价值。"潘 需解决的问题。

现在世界各国都在做量子通信的发展规划, 墨子号送上了天。 "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

年,该会议移师上海,正是因为中国在 量子通信领域的重要国际影响力。现代量子 班纳特说,墨子号将量子密钥分发的距离拓

"2006年之前,量子密钥分发只能做到 建伟说,而此后拓展到了百公里,不过仍很难 "目前,中国在国际量子通信领域处于领 满足全球化时代的密钥分发需求。"当时我们 走,而是选择了从基础研究人手,走自己的 都在推进量子通信卫星计划。中国科学院也 先地位。"中国科学院院士、中国科学技术大 想到利用卫星来完成密钥传输,被很多人认 路,搞清楚了很多基础性、原理性问题。尽 学常务副校长潘建伟在接受记者采访时说, 为是天方夜谭,但经过十年努力,我们成功将

> 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

子通信领域最新进展和未来发展趋势、 各种新型量子加密协议、探讨量子通信的产 技术。"他说。 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 新进展:俄罗斯将在全境建设跨欧亚大陆的 提供核心战略力量。

地。"潘建伟说,在我国战略性布局下,现 在这两年间,墨子号先后完成与奥地利。在实用化城域量子通信技术已成熟,初步建。轨量子通信卫星的研制。 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

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 性、通用性规则,为产业化扫除障碍。 于处于基础研究阶段,通过慢慢积累,到商 用化阶段,也就不会存在"卡脖子"问题 了。"所以,对于关键核心部件,即使买得 国巴黎、日本东京、美国华盛顿、英国剑桥大国、奥地利、英国、法国、瑞士、澳大利到,我们也要自己会做!这也正是基础研究域的发展。

学举办。本次会议由中国科学技术大学主办。 亚、加拿大、日本等国的著名专家将研讨量 的重要性——要真正永久解决问题,还是需

### 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 密钥分发网络;欧洲、韩国在制定量子通信 "十年前,我们没有选择跟在别国后面 的基础设施建设规划;美国、欧洲、日本等 已确定计划,将在墨子号的基础上,继续研 管无比艰难,但这才有了今天的广阔发展天制 3-5颗低轨量子通信卫星,以实现量子 密钥分发的实用化,同时还将着手开展中高

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 在这个过程中,有很多核心部件都遭到 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

> 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

> > 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,以便我们将核实情况

### 上海市市管干部提任前公示

公示对象中需执行任职试用期的, 按照 向 市 委 组 织 部 反 映 。 联 系 电 话 : 举 报 网 站 (http://www.shanghai12380.gov.

如对公示对象有情况反映的,可在公示期间 200031);网上举报:上海市委组织部"12380"



男, 1974 年 5 月 出生 汉族, 籍贯福 建宁化, 全日制

研究生,

孙向彤, ,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,2002 年 1 月加入中国共产党。现任上海 作,1993 年 12 月 加 入 中 1993 年 11 月 加 入 中 国 广播电视台、上海文化广播影 1998 年 11 月 加 入 中 国 共 产 视集团有限公司东方广播中心 书记,拟推荐为黄浦区区长 委副书记,拟推荐为嘉定区区 康医院发展中心党委书记、授。拟任上海师范大学 心主任。拟任上海开放大学党 长。拟任华东建筑集团股份有限 委副书记、副校长。



生, 汉族、 籍贯江苏 泰兴,全日 制大学,工 学学士,高 级管理人

秦宝华,

男 ,1965

年5月出

程师,1986年7月参加工作, (集团)有限公司党委书记、董事 公司党委书记、董事长。

为在干部选拔任用工作中进一步扩大民 主,广泛听取群众意见,把干部选好、选 准,根据《党政领导干部选拔任用工作条 例》规定,经市委研究决定,对下列同志进 行任职前公示。

有关规定实行任职试用期制度。公示时间 12380,24021442(传真);联系地址:高安 cn);短信举报:手机(限上海地区用户)发送 为: 2018 年 8 月 28 日~2018 年 9 月 3 日。 路 19 号市委组织部干部监督室 (邮编 短信至 1063912380, 18802112380。

巢克俭.



年9月出 生, 汉族, 籍贯江苏 常州,全 日制研究 生, 经济 学硕士,

经济学博士,



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 1993 年 8 月参加工作,入中国共产党。现任中共浦东 1996年6月加入中国共产 新区区委常委、副区长、中国 党。现任中共黄浦区委常委、(上海)自由贸易试验区管理委 副区长。拟任中共黄浦区委副 员会副主任。拟任中共嘉定区 人民医院院长。拟任上海申 交通 运输工程学院教 党委副书记、主任,广播新闻中



,1965 年 3 月 出 生,汉族,籍 贯江苏东 台,全日制 大学,医学

王兴鹏,

学士,在职 研究生, 医学博士, 主任医师,教

工学博士, 教授, 1995 授,1987年7月参加工年7月参加工作, 国共产党。现任上海市第一 共产党。现任同济大学

员工商管理硕士,教授级高级工

中共上海市委组织部

2018年8月28日