

突破核心技术 建设数字中国

——四论贯彻习近平总书记全国网信工作会议重要讲话

■ 人民日报评论员

核心技术是国之重器，是信息化发展的基石。

在全国网络安全和信息化工作会议上，习近平总书记把握信息化发展大势，着眼网络强国建设大局，对推动信息领域核心技术突破、发挥信息化对经济社会发展的引领作用等作出重大部署，为我们在信息领域某些方面实现“弯道超车”，抢占新一轮发展制高点指明了方向和路径。

当今世界，信息化发展很快，不进

则退，慢进亦退。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央紧紧抓住信息化发展的历史机遇，作出一系列重大决策、提出一系列重大举措，信息领域核心技术创新取得积极进展，网络基础设施加快建设，信息化服务得到普及。同时也要清醒地看到，我们的核心技术尚未取得根本性突破，信息化发展受到制约。加快突破核心技术，着力建设数字中国，才能更好发挥信息化的驱动引领作用，构筑我国国际竞争新优势。

实现核心技术突破，必须走自主创新之路。

习近平总书记多次强调，核心技术是我们最大的命门，核心技术受制于人是我们最大的隐患。不掌握核心技术，我们就会被卡脖子、牵鼻子，不得不看别人脸色行事。而真正的核心技术是花钱买不来的、市场换不到的。我们必须争这口气，下定决心、保持恒心、找准重心，增强抓核心技术突破的紧迫感和使命感。当然，我们强调自主创新，并不是要关起门来研发、一切从头开始，而是要分清哪些技术可以搞好引进消化吸收再创新，哪些必须靠自主研发、自主发展。贯彻落实好党中央的相

关战略部署，遵循技术发展规律，咬定青山不放松，我们就能不断攻克难关，推动自主创新加快实现突破。

技术是关键，信息是灵魂。信息化不仅是一个地区发展的引擎、实现跨越式发展的支柱，更是新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化“四化”同步发展的加速器、催化剂；不仅是经济发展须臾不可离的“血液”，更是提升国家治理现代化水平的重要工具。党的十九大报告提出建设数字中国，目的正是要充分发挥信息化对经济社会发展的引领作用。加快数字中国建

设，我们既要以推进供给侧结构性改革为主线，大力推动数字经济发展，助推经济结构调整和新旧动能转换；也要充分运用信息化手段，推动治理模式变革，让百姓少跑腿、信息多跑路，增强人民群众在信息化发展中的获得感、幸福感、安全感。

没有信息化就没有现代化。突破核心技术，建设数字中国，让信息化成为发展的引擎，我们就一定能更好实现高质量发展，不断谱写社会主义现代化新征程的壮丽篇章。

（新华社北京4月24日电）

《中华人民共和国宪法》少数民族文字单行本出版

新华社北京4月24日电 根据第十三届全国人民代表大会第一次会议通过的《中华人民共和国宪法修正案》修正的《中华人民共和国宪法》的蒙古、藏、维吾尔、哈萨克、朝鲜、彝、壮等7种少数民族文字单行本已由中国民族语文翻译局翻译，民族出版社出版，即日起向全国公开发行业。

美国种族关系进一步恶化

据新华社北京4月24日电 国务院新闻办公室24日发表的《2017年美国的人权纪录》指出，美国既有的种族歧视问题未见缓解，种族关系进一步恶化，社会对立加剧，种族冲突频发。

关于种族关系，人权纪录指出，盖洛普网站2017年3月15日发布的民意测验数据显示，42%的美国民众表示对美国的种族关系感到极度担忧，比2016年高7个百分点。这是该数据连续第三年大幅增加，也是盖洛普调查17年来的最高纪录。

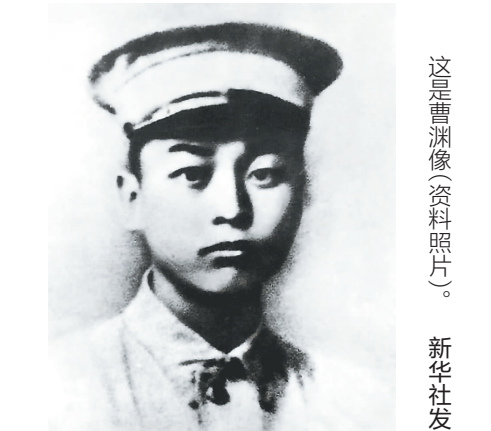
根据人权纪录，美国的种族仇恨犯罪创近年新高。美国联邦调查局2017年11月13日公布的统计数据显示，2016年美国共发生6121起仇恨犯罪，达到了近年来未曾有过的高点。

此外，种族歧视事件频繁发生。少数族裔群体更加频繁地遭遇带有种族歧视色彩的网络骚扰。四分之一的非洲裔和十分之一的拉美裔美国人表示因为种族或族裔的原因而在网络上受到骚扰。

人权纪录还介绍了少数族裔群体在就业、薪酬等方面处于全方位劣势的情况，并指出种族间财富差距日益扩大。美国经济政策研究所2017年2月13日发表的报告显示，超过四分之一非洲裔家庭的净资产为零或负数。

为了民族复兴 ·英雄烈士谱

“模范的革命军人” ——曹渊



这是曹渊像（资料照片）。
新华社发

据新华社合肥4月24日电（记者张紫赞）小甸镇，安徽省寿县东南部的这个小镇看似并不起眼，但它是安徽省第一个农村党组织诞生地。镇东一处园林式建筑非常醒目，园内高耸的“寿县革命烈士纪念碑”是小镇的标志性建筑，每年吸引大量游客、师生、党员干部前往瞻仰、参观和学习。革命烈士曹渊的纪念碑也在其中。

曹渊，原名俊宽，字溥泉。1920年，曹渊考入安徽芜湖工读学校，被推选为校学生代表，参加安徽芜湖学联并成为领导成员之一。1921年，因参加声援安庆“六二”惨案，被校方勒令退学。同年秋，考入安徽芜湖公立职业学校，被选为校学生会主席。1922年秋，因为该校校长与学监对学生健康漠不关心，致使一名学生死亡，曹渊带头参加斗争，被校董事会开除学籍。

1924年，曹渊考入黄埔军校第一期，入学后加入中国共产党。同年11月，以优异成绩毕业，被派到黄埔军校教导团学兵连任党代表。1925年部分黄埔军校教职员和学生成立了“中国青年军人联合会”，曹渊是该会的骨干分子。2月初，曹渊率领学生连参加讨伐陈炯明的第一次东征，其“神勇”表现受到党代表廖仲恺的赞扬。

1926年5月，曹渊被派遣到叶挺独立团任第一营营长。6月2日，叶挺独立团被敌军围困，曹渊率一营支援，当夜赶到黄茅铺投入战斗。次日凌晨全团全线反击，击败敌军6个团，又乘胜追击占领收金，取得北伐战争中第一次大捷。

8月30日，在攻打贺胜桥战斗中，曹渊指挥一营救出身负重伤的二营营长许继慎，并组织一、二营官兵与敌军争夺贺胜桥头阵地，打败吴佩孚亲自指挥的敌军主力，打开了通往武汉的最后一道大门——贺胜桥。

9月1日，各路北伐大军云集武昌城下，曹渊率一营为突击先锋，全营大部分官兵临战前均留下家书，表示誓与敌人决一死战的决心。9月5日凌晨，曹渊率一营冒着城头弹火竖起云梯，登城与敌军肉搏，大部分官兵壮烈牺牲，仅剩10余人。在这场战斗中，曹渊头部中弹牺牲，年仅24岁。

周恩来赞扬他“为谋国家之独立，人民之解放而英勇牺牲了，这是非常光荣的”。叶挺称他是“模范的革命军人，且是我最好的同志”。

新中国成立后，曹渊被追认为革命烈士，编入《中华英烈传》。在其家乡安徽寿县小甸镇，还设有寿县革命烈士陵园，曹渊的照片及光辉事迹陈列于陵园烈士事迹陈列室。

外交部副部长孔铤佑 就中印领导人非正式会晤举行媒体吹风会

新华社北京4月24日电（记者李忠发 孙奕）外交部副部长孔铤佑24日在外交部举行媒体吹风会，介绍中印领导人非正式会晤有关情况。

孔铤佑说，经中印双方商定，习近平主席同莫迪总理将于4月27日至28日在湖北省武汉市举行非正式会晤，两国及国际社会对此予以高度关注，反应积极。中国和印度是世界上两个最大的发展中国家和新兴市场国家，也是仅有的两个10亿以上人口级别的大国。

在当前世界格局正经历深刻演变，世界多极化、经济全球化深入发展，国际力量对比更趋平衡，和平发展大势更加强劲的背景下，中印作为推动世界多极化和经济全球化的中坚力量，也是促进本地区和世界和平、稳定与繁荣的重要支柱，双边关系的战略和全球意义更加突出。

孔铤佑表示，当前，中印都处在加速发展的重要阶段，拥有相似的国情，胸怀相似的梦想。两大文明古国都焕发出勃勃生机，展现出光明灿烂的

的远大前景。近年来，在两国领导人战略引领下，中印关系保持发展势头，机制性交往持续开展，各领域合作取得新进展。同时，随着国际形势的变化和两国各自的发展，中印关系既有进一步发展的需要，也面临着进一步提升的机遇。

孔铤佑介绍，此次非正式会晤选在武汉，不仅因为武汉是中国中部第一大城市，拥有深厚历史底蕴，与印度地方邦交往日益密切，经贸合作不断扩大。同时，莫迪总理到访过北京、广州、西安、杭州、厦门等

中国城市，可谓东南西北都到过，但未到访过中部。相信武汉之行将成为莫迪总理的全新体验，进一步增进他对中国的了解。

孔铤佑强调，此次非正式会晤期间，两国领导人将在轻松、友好的气氛中围绕当今世界百年未有之大变局进行战略沟通，并就中印关系未来发展进行全局性、长期性和战略性问题深入交换意见，必将加深两国之间的相互信任，为中印关系发展把握大方向、树立新目标，引领中印合作开创新局面。这不仅将造福两国和两国

人民，也将对地区和世界和平与发展产生重要积极影响。

孔铤佑表示，过去一段时间以来，中印双方有关部门围绕筹备此次会晤密集互动，共同推动中印关系呈现良好发展势头。可以说，非正式会晤对中印关系的引领拉动作用已经显现。双方一致同意，会晤以后，要以落实领导人非正式会晤重要共识为主线，保持高层交往和机制性交流，深化双边合作，妥善处理分歧，加强多边协调，推动两国关系在新起点上更好更快发展。

2018年“中国航天日”主场活动在哈尔滨举行

新华社哈尔滨4月24日电 由工业和信息化部、国防科工局、国家航天局、黑龙江省人民政府举办的2018年“中国航天日”主场活动，24日在哈尔滨工业大学开幕。

今年航天日活动的主题是“共筑航天新时代”，旨在号召社会各界以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的十九大精神，落实创新驱动发展战略、军民融合发展战略，传承航天精神，凝聚强大力量，加快推动航天强国建设。

工业和信息化部部长苗圩出席活动时表示，“中国航天日”已成为传承航天精神、凝聚强大力量的重要纽带，成为普及航天知识、培植创新文化的重要平台，成为展示航天成就、拓展国际合作的重要窗口。

国家航天局航天科普教育基地授牌、中国航天创新创业大赛和首届“航天基金奖特别奖”颁奖活动在开幕式上举行。

开幕式结束后，首届“中国航天大会”拉开序幕。政府部门、企业、研究机构、国内外专家学者和中外航天员2000余人，将围绕航天技术助力黑龙江振兴、航天科技发展与创新、遥感应用与国际合作、商业航天产业发展、航天教育与文化等话题展开交流研讨。

“中国航天日”期间，国家各有关部委、各地方国防科技工业管理部门、航天企事业单位以及有关大中小学、社团将举办升旗仪式、设施开放、科学讲堂、展览展示、知识竞赛、微视频征集等300余项各具特色、精彩纷呈的主题活动。



四月二十四日，在哈尔滨工业大学，航天员刘伯明与学生进行互动交流。
新华社记者 王建成 摄

账号网上买卖，沦为洗钱“绿色通道”

——部分第三方支付平台乱象调查

深圳警方近期破获一起新型电信网络诈骗案，相关涉案团伙在10余天内骗取700多万元，而利用第三方支付渠道洗钱，是这个案件的最后一环。记者在广东、北京、上海等多地调查发现，目前部分第三方支付平台存在账户未实名注册、管理不规范等问题，致使一些账号可以在网络上直接买卖，部分平台沦为电信诈骗团伙套取、漂白非法资金的“绿色通道”。

及时止付没有更好的办法。”王征途说，以前诈骗分子是以银行卡对银行卡的方式转款，追查起来相对容易。但现在，诈骗分子先通过银行卡转到第三方支付平台，再从此平台分转至多张银行卡取现。一些第三方支付平台就像一个庞大的“资金池”，已成为电信诈骗团伙套取、漂白非法资金的“绿色通道”。

北京市公安局统计显示，2015年以来，当地成立的打击防范电信犯罪领导小组，累计已经帮助受害人挽回十几亿元的损失。公安机关调查还发现，七成被骗资金是通过第三方支付平台转移走的。

实名制管理存漏洞 账号在网上直接买卖

深圳等多地警方在侦查办案中发现，部分第三方支付平台在实名制等管理方面存在漏洞，增加了监管和追查的难度。

央行网站显示，目前我国有243家持牌支付机构。易观数据显示，2017年第4季度我国非金融支付机

构综合支付业务的总体交易规模已达49.66万亿元。

为数众多的支付机构鱼龙混杂。据记者调查，部分第三方支付公司存在业务操作不规范的问题。深圳警方在侦查办案中发现，一些第三方支付平台的账号可以在网络上直接买卖，第三方支付账号往往冒用身份信息就可以申请办理，在注册账户时未做到实名制，相关注册信息、手机号码、身份证号码、营业执照等信息没有做到核查义务，导致侦查中资金流中断、线索灭失。

其实，反洗钱一直是监管关注点之一，监管也频频因为第三方支付公司反洗钱工作不到位，做出行政处罚。

例如，今年1月12日重庆市钱宝科技服务有限公司因违反有关反洗钱规定的行为，被央行重庆营业管理部处以罚款190万元；易生支付有限公司厦门分公司去年12月29日因违反反洗钱相关规定，被处罚款25万元。

除了洗钱风险，据记者调查，第三方支付风险还包括备付金管理不规

范、信息保护不到位等，不少公司也因此被罚。

据记者不完全统计，今年以来，央行各分支机构已公布对17家第三方支付公司或其分公司的处罚决定，罚款总额达296万元。

建立客户身份识别机制 提高违法成本

记者调查发现，一些第三方支付平台管理混乱，为拓展市场，不落实账户、交易实名制，滥发POS机，个别第三方支付平台网络系统建设严重滞后，甚至无法查询平台准确交易信息、商户和交易者身份，这些都给诈骗分子可乘之机。

“洗钱、挪用备付金等违法违规行为，扰乱了金融秩序，集聚了金融风险，侵害了金融消费者合法权益。”中国人民大学重阳金融研究院高级研究员董希淼说。

近年来监管层多次出台文件，对第三方支付平台予以规范。例如，央行已出台非银行支付机构网络支付业务管理办法等多个规范性文件，要求

第三方支付机构建立健全客户身份识别机制，采取有效的反洗钱措施，对支付、转账金额限制等。

此外，分析人士认为，第三方支付平台违法成本偏低，是导致乱象频发的原因之一。例如，今年以来的17家第三方支付公司、分公司被罚总额不到300万元。相比监管部门对民生银行处罚1.6亿元、对平安银行逾1000万元处罚来看，完全不是一个量级。

“提高违法成本是急需改进的地方。”董希淼说，相较于传统银行业，第三方支付公司的处罚依据大多属于部门规章，建议将部门规章提高到立法层面，增强监管的权威性和震慑力。

监管之外，消费者自身也应更好地学会保护自己。业内人士建议，日常消费不要全都通过非银行第三方支付完成，大额支付宜选择银行。在我国，非银行支付的定位是银行业支付的小额补充，消费者应尽量养成与支付体系定位相匹配的消费习惯。

（新华社北京4月24日电 记者许晟 周科 桑彤）

财经聚焦

被用来转移赃款 沦为洗钱“绿色通道”

记者从深圳警方获悉，今年3月底，深圳警方破获一起诈骗案，相关涉案团伙在10余天内骗取700多万元，而这一犯罪链条的最后一个环节，就是利用第三方支付平台快速转账取现对抗深圳市反电信网络诈骗中心的紧急止付。

深圳这起案件不是孤例。事实上，记者调查发现，第三方支付洗钱已经成为不少诈骗行为得以实施的关键一环。

据深圳市反电信网络诈骗中心负责人王征途介绍，诈骗团伙利用第三方支付平台转移赃款和洗钱的手段一般有3种。即：通过第三方支付平台发行的商户POS机虚构交易套现；将诈骗得手的资金转移到第三方支付平台账户，在线购买游戏点卡、比特币等物品后转卖套现；将赃款在银行账户和第三方支付平台之间多次转账切换，逃避公安追查。

“通过第三方支付平台洗钱，除了