

了解历史才能看得远，理解历史才能走得远。习近平总书记在党史学习教育动员大会上强调，要教育引导全党胸怀中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，树立大历史观，从历史长河、时代大潮、全球风云中分析演变机理、探究历史规律，提出因应的战略策略，增强工作的系统性、预见性、创造性。这一重要要求，对于指导我们扎实开展党史学习教育，更好认识历史规律和时代大势，始终掌握党和国家事业发展的历史主动，具有重大现实意义。

“虽有智慧，不如乘势。”我们党一步一步走来，一条重要经验就是始终以马克思主义基本原理科学分析把握历史潮流，正确处理中国和世界的关系，善于抓住和用好各种战略机遇。从我们党在1921年7月诞生，到投身大革命和土地革命，再到团结带领人民赢得抗日战争和解放战争的伟大胜利；从新中国成立、执政基础不断巩固，到拉开改革开放的历史大幕；从中国特色社会主义市场经济体制不断完善，到积极加入世贸组织，再到努力推动全球经济治理机制变革……每一个重大时刻、每一次重大挑战、每一次关键抉择，都是基于我们党的因势而谋、应势而动、顺势而为，推动中国特色社会主义事业蓬勃发展。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央辩证看待、准确把握当今世界和当代中国的发展大势，顺应实践要求和人民愿望，提出一系列新理念新思想新战略，形成了习近平新时代中国特色社会主义思想。无论是勇涉全面深化改革“深水区”，坚持开拓对外开放“新高地”，还是准确判断我国社会主要矛盾变化，把发展质量问题摆在更为突出的位置；无论是完善和发展中国特色社会主义制度，推进国家治理体系和治理能力现代化，还是决胜全面建成小康社会，打赢脱贫攻坚战；

## 海南深化改革开放，推行制度集成创新—— 加快自贸港建设进程

本报记者 潘世鹏

2021年4月 25 日 星期日

ECONOMIC DAILY

今日12版

经济日报社出版

中国经济网网址：<http://www.ce.cn> 国内统一连续出版物号 CN 11-0014 代号1-68 第13796期 (总14369期)

# 习近平出席海军三型主战舰艇集中交接入列活动



这是习近平向长征18号艇授予军旗、命名证书。

新华社记者 李刚摄



这是习近平向大连舰授予军旗、命名证书。

新华社记者 李刚摄



这是习近平向海南舰授予军旗、命名证书。

新华社记者 李刚摄



这是习近平亲切接见舰艇科研生产人员和海军部队官兵代表。 新华社记者 李刚摄

下午3时30分许，交接入列仪式开始，全场高唱中华人民共和国国歌，五星红旗冉冉升起。仪仗礼兵护卫着八一军旗、命名证书，正步行进到主席台前。习近平将八一军旗、命名证书分别授予长征18号艇艇长、政治委员，大连舰舰长、政治委员，海南舰舰长、政治委员。三型舰艇的舰艇长、政治委员向习近平敬礼，从习近平手中接过八一军旗、命名证书。习近平同他们合影留念。

四月的三亚，天高海阔，日暖风清。军港内，三型主战舰艇一字排开，按海军最高礼仪悬挂满旗，来自海军部队和舰艇科研生产单位的代表2400人在码头整齐列队，气氛隆重热烈。

新华社三亚4月24日电(记者李宣良)

海军三型主战舰艇——长征18号艇、大连舰、海南舰23日在海南三亚某军港集中交接入列。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席交接入列活动。

四月的三亚，天高海阔，日暖风清。军港内，三型主战舰艇一字排开，按海军最高礼仪

悬挂满旗，来自海军部队和舰艇科研生产单

位的代表2400人在码头整齐列队，气氛隆重

热烈。

张又侠主持仪式，许其亮宣布舰艇入列和舰艇名、舷号。丁薛祥、刘鹤，以及李作成出席仪式。

中国船舶集团有限公司董事长雷凡培、海军政治委员秦生祥在仪式上先后发言。

交接入列仪式在中国人民解放军军歌声中结束。随后，习近平登上新入列舰艇，检阅舰艇仪仗队，察看有关武器装备，同官兵进行交流，并在航泊日志上郑重签名。

活动期间，习近平在码头亲切接见了舰艇科研生产人员和海军部队官兵代表。

经中央军委批准，这次交接入列的三型主战舰艇分别命名为：中国人民解放军海军长征18号艇、舷号421，中国人民解放军海军大连舰、舷号105，中国人民解放军海军海南舰、舷号31。

中央和国家机关有关部门、军委机关有关部门、海军、海南省以及舰艇科研生产单位的负责同志参加交接入列仪式。

青岛西海岸新区打造氢能生态链

本报济南讯(记者刘成 通讯员王伟)4月14日，青岛西海岸新区一辆公交车停在青岛美锦桥头堡加氢站。记者在加氢机设备上看到，加氢机压力达到一定值后设备自动停止，整个加氢过程用时18分钟。

几个月前，青岛市首条氢能源公交示范运行线开通，首批50辆氢能源公交车在西海岸新区投入运营；同时，青岛市首座加氢站投入使用，标志着青岛氢能源产业进入快速发展阶段。

在离加氢站不远的青岛美锦新能源商用车整车制造中心，工人们正在忙碌着。“凭借美锦已经积累的氢能全产业链优势，我们将最大程度发挥带动作用，聚合青岛产业力量，初步构建起氢能生态链圈层。”美锦新能源汽车制造公司总经理助理杨冬青告诉记者。

随着氢燃料电池汽车加快产销和投入运营，青岛西海岸新区围绕“制取、储运、加注、应用”4个环节补链强链，加快打造氢能全产业链。

“我们园区的海湾化学、青岛炼化等企业副产氢气充足，在建项目全部达产后每年副产氢气可达31.3亿立方米。”青岛西海岸新区董家口经济区规划建设部部长薛洪福向记者介绍，西海岸新区正规划建设氢能小镇和产业园区，打造氢能产业集群。

发展氢能产业，还要拥有氢能产业发展的丰富场景。以打造“中国氢港”为目标的山东港口青岛港已开辟了氢能应用路径。2019年11月，山东港口青岛港全自动化码头二期在青岛西海岸新区投产运营。二期自动化码头以自主研发氢燃料电池组为自动化轨道吊提供动力，还显著提高了发电效率。

目前，青岛西海岸新区已成立新能源产业专班，制定了新能源产业推进工作方案，产业规模及应用规模稳步增长。加上多元化的产业结构和完整的产业链条，青岛西海岸新区氢能产业正在新的起点上加速发展。

## 遏制电信网络诈骗犯罪多发高发态势——

# 网络黑灰产业治理刻不容缓

本报记者 钱箐旎 郭子源

## 经济聚焦

在信息网络快速发展的背景下，电信网络诈骗已成为当前发展最快、严重影响人民群众安全感的刑事犯罪。如何有效遏制电信网络诈骗？突破口在哪里？如何保护消费者金融信息安全？围绕这些消费者关注的话题，记者采访了相关人士和业内专家。

### 严防严打网络黑灰产业

2020年以来，受新冠肺炎疫情影响，网络正加速融入居民的日常生活，电信网络诈骗出现了一些新变化新特点。比如，由电话、短信诈骗向网络诈骗转移，网络诈骗案件占比迅速上升。而犯罪分子能够实施电信网络诈骗，网络黑灰产业扮演了“帮凶”的角色。

网络黑灰产业是指为网络违法犯罪提供物料供应、技术支撑、引流推广、资金结算等的产业链。其中，物料是犯罪原料和技术工具，如身份证、银行卡、U盾、手机卡等“四件套”；技术支撑是提供非法网站源代码、网络技术平台、网络账号注册服务以及系统维护、更新升级服务；推广引流是指

通过网络与受害群体联系，利用话术拉人头，再将其推给诈骗或赌博等犯罪团伙；资金结算为犯罪获取的赃款提供资金支付通道和平台，如利用跑分、第四方支付等形式进行洗钱兑付等。

因此，遏制电信网络诈骗犯罪多发高发态势，必须严防严打黑灰产业。

严防严打网络黑灰产业，关键是要保障个人金融信息数据安全。据不完全统计，当前黑灰产业诈骗主要分为三类：获利型、威胁型、关爱型。“这三种类型都是从用户数据泄露演化出的电信网络诈骗，其后果将直接影响整个产业链。”360数码信息安全专家吴业超表示，互联网金融行业信息是共通的，一旦有第三方机构用户信息泄露，整个行业都将受到严重影响。

“黑灰产业治理和个人隐私的保护相辅相成，但仍有一些难点有待解决，数据共享就是解决难点的突破口。事实上，协同治理已成为建立数据安全港的重要方向。”中国社科院大学互联网法治研究中心执行主任刘晓春说。

### 构建系统完整法治体系

随着云计算、大数据、人工智能、区块链等技术在金融领域迭代与演进，金融成

为产生和积累数据量最大、数据类型最丰富的领域之一。“维护金融信息安全的目的是维护金融秩序的稳定，有利于提升经济效率、保障消费者权益和宏观审慎的监管。”北京理工大学教授洪延青说。

遏制电信网络诈骗，不仅需要有强有力的打击力度，还要构建系统完整的法治体系。

当前，相关法律法规正不断出台，加快保护金融消费者权益。如《民法典》《网络安全法》《个人金融信息保护技术规范》，以及在审议中的《个人信息保护法》都涉及个人信息数据治理。

“在立法层面，个人信息保护是一个动态过程，要分行业、分领域具体解决。”日前，在中国社会科学院大学互联网法治研究中心主办的一场“金融个人信息保护与黑灰产业治理”研讨会上，中国信息通信研究院互联网法律研究中心主任方禹表示。

### 最大限度保护用户权益

随着中国人民银行等四部门对互联网金融行业整改提出明确要求，打破信息垄断，建立信息共享平台已成为共识，这也意味着对黑灰产业的治理正逐步深入。在这

一过程中，不仅需要金融行业积极完善自身信息治理，更需要公检法、行政部门、学术界等多方协同共建，维护金融信息安全，最大限度保护用户权益。

在业内人士看来，数据治理要处理好技术创新与市场、消费者权益保护、商业利益以及公共利益的关系。同时，需要社会各界凝聚更多共识。

吴业超表示，反诈信息预警平台的建立将帮助行业更好地解决信息泄露的问题，并呼吁行业最新和典型反诈案例互通，共建安全的网络信息环境。

刘晓春认为，个案在司法和执法的过程中起到了非常关键的示范作用，能够帮助完善规则。

不过，对诉讼中的个人信息保护，仍有不少声音。对此，北京互联网法院综合审判三庭庭长孙铭溪表示，个人信息是否构成隐私，在司法判例认定时，会根据个案中的具体使用场景来认定。“个人信息保护在划分硬性保护标准之上也需要进行分层。第一层面是大家共识的私密性信息，比如涉及基因信息、疾病史、未公开的违法犯罪记录等。第二层面则是根据具体产品使用个人信息的情况，以及个人意愿来判定在个案中是否构成隐私侵害的信息。”

此外，金融消费者也应主动保护好自己的金融信息。提倡“三不一多两不做”，“三不”是指未知链接不点击，陌生来电不轻信，个人信息不透露；“一多”是指转账汇款多核实；“两不做”是指不做被骗的事主、不做骗子的帮凶。