

国家发改委、国家海洋局联合发布《“一带一路”建设海上合作设想》提出
重点建设三条蓝色经济通道

近日，国家发展改革委和国家海洋局联合发布《“一带一路”建设海上合作设想》。这是自2015年3月28日发布《推动共建丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路的愿景与行动》以来，中国政府首次就推进“一带一路”建设海上合作提出中国方案，也是“一带一路”国际合作高峰论坛成果之一。

《设想》提出

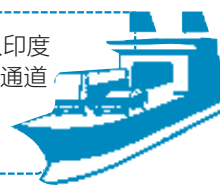
重点建设三条蓝色经济通道

中国政府向海上丝绸之路沿线国发出倡议

中国政府将秉持和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢的丝绸之路精神，遵循“求同存异，凝聚共识；开放合作，包容发展；市场运作，多方参与；共商共建，利益共享”的原则，致力于推动联合国制定的《2030年可持续发展议程》在海洋领域的落实，与21世纪海上丝绸之路沿线各国开展全方位、多领域的海上合作，共同打造开放、包容的合作平台，推动建立互利共赢的蓝色伙伴关系，铸造可持续发展的“蓝色引擎”

- 以中国沿海经济带为支撑，连接中国－中南半岛经济走廊，经南海向西进入印度洋，衔接中巴、孟中印缅经济走廊，共同建设中国－印度洋－非洲－地中海蓝色经济通道
- 经南海向南进入太平洋，共建中国－大洋洲－南太平洋蓝色经济通道
- 积极推动共建经北冰洋连接欧洲的蓝色经济通道

以共享蓝色空间、发展蓝色经济为主线，以保护海洋生态环境、实现海上互联互通、促进海洋经济发展、维护海上安全、深化海洋科学研究、开展文化交流、共同参与海洋治理等为重点，共走绿色发展之路，共创依海繁荣之路，共筑安全保障之路，共建智慧创新之路，共谋合作治理之路，实现人海和谐，共同发展



中宣部追授廖俊波“时代楷模”荣誉称号

新华社北京6月20日电 中共中央宣传部20日向全社会公开发布廖俊波的先进事迹，追授他“时代楷模”荣誉称号。

西成高铁陕西段联调联试启动



6月20日，我国首条穿越秦岭的高速铁路——西(安)成(都)高铁陕西段联调联试正式启动，向全线开通运营又迈进了坚实的一步。西成高铁全长643公里，设计速度为每小时250公里，计划今年年内开通运营，届时西安至成都列车运行时间将由目前的16小时缩短至3小时。

新华社记者 李一博 摄

全国信用信息共享平台已联通所有省区市
归集信息约22亿条

新华社南昌6月20日电 国家发展改革委为推动解决部门之间“信息孤岛”问题，建立了全国信用信息共享平台，已联通37个部门和所有省区市，累计归集各类信用信息约22亿条。

国家发改委财金司副司长陈洪宛介绍，下一步将加快推动信用法、统一社会信用代码条例、公共信用信息管理条例等法律法规的研究起草；推动各个层面的信用信息共享，把各地区、各部门以及有关信用服务机构的信用信息系统打通，化解“信息孤岛”。

最高人民法院：全国法院发布失信被执行人名单749万人次

据新华社南昌6月20日电（记者赖星）记者20日从中宣部、最高人民法院在南昌召开的“推进诚信建设制度化 培育践行核心价值观”现场交流会上了解到，全国法院累计发布失信被执行人名单749万人次，共限制728万人次购买机票，274万人次购买动车、高铁票。

截至目前，限制失信人担任企业法定代表人及高管7.1万人。仅中国工商银行一家就拒绝失信人申请贷款、办理信用卡59.1万余笔，涉及资金达到72.6亿元。

最高人民法院审委会专职委员刘贵祥表示，人民法院推出失信被执行人名单制度，与有关部门合作，对失信被执行人进行联合信用惩戒，让失信人“一处失信、处处受限”，迫使其主动履行义务。全国超百万被执行人迫于失信惩戒的压力自动履行了义务。

杭州宣判全国首例“刷单入刑”案

据新华社杭州6月20日电（记者陈晓波、张璇）20日，杭州市余杭区法院宣判一例“刷单入刑”案。据悉，这是全国首例组织刷单炒信被判刑案件。

2013年2月，江苏人李某创建“零距离网商联盟”网站，并利用YY语音聊天工具建立刷单炒信平台，吸纳会员参与刷单炒信。

余杭区法院一审审理认为，被告人李某违反国家规定，以营利为目的，明知是虚假信息仍通过网络有偿提供发布信息等服务，扰乱市场秩序，且属情节特别严重。法院当庭宣判，李某因犯非法经营罪判处有期徒刑五年六个月，并处罚金90万元。

据介绍，李某还因侵犯公民个人信息罪，于今年5月16日被江西省宜春市袁州区法院判处有期徒刑九个月，并处罚金2万元。“余杭区法院予以并罚，决定对李某执行有期徒刑五年九个月，并处罚金92万元。”

这一天，我们毕业啦



6月20日，位于安徽合肥的中国科技大学举行2017届本科生毕业典礼暨学位授予仪式，众多家长来到校园，与毕业生们一同见证美好一刻。

新华社发（杨晓原 摄）

中国科学家首次发现突破传统分类的新型费米子

中国科学院物理研究所的科研团队在拓扑物态研究领域取得重大进展

首次发现了突破传统分类的新型费米子

三重简并费米子

为固体材料中电子拓扑态研究开辟了新的方向

该研究成果于北京时间19日由国际权威学术期刊《自然》在线发表

论文通讯作者之一中科院物理所副研究员钱天介绍

现有理论认为宇宙中可能存在三种类型的费米子

- 狄拉克费米子
- 外尔费米子
- 马约拉纳费米子

人们所熟知的电子 质子 中子等就属于狄拉克费米子

宇宙中的费米子在固体中存在“影子”这种“影子”或具有传统理论中费米子的行为或能演化出完全不同的新型费米子

寻找新型费米子是近年来拓扑物态领域一个挑战性的前沿科学问题，也是该领域国际竞争的焦点之一

2016年，物理所研究员方忠领导的理论团队首次预言，在一类具有碳化钨晶体结构的材料中存在三重简并费米子，是不同于四重简并的狄拉克费米子和两重简并的外尔费米子的一种新型费米子。

此后，物理所研究员石友国等人迅速制备出碳化钨家族中的磷化钼单晶样品，研究员丁洪、副研究员钱天等人经过几个月的实验测量，成功解析出磷化钼的电子结构，与理论计算高度吻合，首次实验发现突破传统分类的三重简并费米子。

(新华社北京6月20日电) 本版制图/孙发强

自家监控成直播现场！小摄像头背后的这些隐患 要注意了

原本来自家监控的摄像头，却有可能成为他人眼中的直播工具。日前，国家质检总局发布智能摄像头质量安全风险警示，在已检测的40批次中32批次样品存在质量安全隐患，引发网友们高度关注。在智能设备越来越普及的今天，如何做才能防止个人隐私被他人围观？



智能摄像头产品杂、用户广、漏洞大

累计销量超过500万台，今年预计销量还会增长30%。记者在淘宝上搜索“智能摄像头”，品牌多达20多种，包括乔安、萤石、海尔、海康威视等。按照销量查询，乔安的一款100多元家用监控无线摄像头显示“月销量53680”。据产品介绍，无需复杂布线 and 设置，简单三步安装：下载APP、联网通电、连接成功。

上海白领陈女士告诉记者，身边妈妈群里很多人用过，自己也在淘宝上买过一款100多元的“小蚁”家用摄像头，起初就是想在上班的时候看看家里宝宝的状况，倒是从没想过如媒体曝光的自家客厅成了人家直播现场。



摄像头遭入侵揭示其背后的三大问题

此外，还可以利用撞库、洗库方式对用户的行为数据、位置数据、资产数据等进行提炼筛选，经过层层交易整合后，进行非法牟利活动：比如实施通讯诈骗、盗取游戏装备、盗卡交易等。

其背后的问题主要在于：一是很多物联网设备在设计之初就缺乏安全性的考虑。大多数设备从出厂开始，就存在着弱口令安全漏洞。二是物联网设备多数部署在无人监控的场景中，攻击者可以轻易接触到这些设备，从而对它们造成破坏，甚至在本地操作更换设备的软硬件。三是设备缺乏日常安全评估及维护，不少厂商对于其设备不能及时查出有哪些安全漏洞，并配备补丁等防护手段。

以智能摄像头为例，北京云视科技有限公司创始人刘一泓告诉记者，因为其运行了操作系统和网络服务，所以弱密码、网络服务中的执行漏洞都可能造成摄像头被黑客控制。

360高级工程师郑广瑞也表示，安全标准低的智能摄像头，会



从摄像头到智能设备如何防范个人隐私泄露？

保护？

郑广瑞建议，作为消费者，在选购设备时，最稳妥的方法是在正规渠道选购产品，切勿贪图便宜，购买“三无”或者山寨产品。使用前充分了解选购产品和服务的各项功能，使用时需及时修改初始密码，使其具备一定复杂度。

“非必要的情况下，智能摄像头尽量不要联网。此外，在设备厂商更新设备固件的时候，用户也应第一时间更新固件，这与系统更新漏洞补丁是同样的道理。”刘一泓说。

从监管的角度看，谈剑峰建议，监管方应制定相关的物联网安



质检总局：警惕摄像头监控视频的泄露风险

和修改密码时未限制用户密码复杂度；18批次样品在身份鉴别方面，未提供登录失败处理功能；16批次样品对用户密码、敏感信息数据，在本地存储时未采取加密保护措施。

此外，10批次样品操作系统的更新有问题，未提供固件更新修复功能或者固件更新方式不安全；10批次样品后端信息系统存在越权漏洞，同一平台内可以查看任意用户摄像头的视频；8批次样品未对

