

“一带一路”建设 海上合作将共建 三大蓝色经济通道

新华社北京11月16日电(记者安蓉)国家发展改革委16日称,“一带一路”建设海上合作将以中国沿海经济带为支撑,密切与沿线国的合作,共同建设三大蓝色经济通道。

根据国家发展改革委、国家海洋局联合编制的《“一带一路”建设海上合作设想》,“一带一路”建设海上合作以中国沿海经济带为支撑,密切与沿线国的合作,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;积极推动共建北冰洋连接欧洲的蓝色经济通道。

根据《“一带一路”建设海上合作设想》,以海洋为纽带增进共同福祉、发展共同利益,以共享蓝色空间、发展蓝色经济为主线,加强与21世纪海上丝绸之路沿线国战略对接,全方位推动各领域务实合作,共同建设通畅安全高效的海上大通道,共同推动建立海上合作平台,共同发展蓝色伙伴关系,沿着绿色发展、依海繁荣、安全保障、智慧创新、合作治理的人海和谐之路相向而行,造福沿线各国人民。

《“一带一路”建设海上合作设想》明确,围绕构建互利共赢的蓝色伙伴关系,创新合作模式,搭建合作平台,共同制定若干行动计划,实施一批具有示范性、带动性的合作项目,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。

在车祸现场摆拍 女主播已被解聘

据安徽阜阳FM87.7颍上交通音乐广播官微@颍上交通音乐广播11月16日6时49分消息称,该单位工作人员凌某某在交通事故现场,行为举止不当,被解聘处理。

该台消息具体如下:11月15日17时许,本台工作人员凌某某在合淮高速交通事故现场,行为举止不当,在社会上造成了严重不良影响。经台领导班子会议研究决定,对凌某某进行解聘;对颍上交通音乐广播频道负责人李学林停职检查。此事也暴露出本台在日常管理中存在不足,在此深刻检讨并向公众表达歉意,向遇难者致以深切哀悼。下一步,我们将严格管理,加强对工作人员教育培训,规范职业行为。

目前,安徽高速车祸共造成18人死亡,21名伤者在医院救治,其中伤势较重11人(两人抢救无效死亡,其他人员生命体征平稳)事故调查工作正在进行中。(北青)

三亚市不动产登记中心 土地、房屋初始登记公告

根据《土地登记办法》、《城市房屋权属登记管理办法》的相关规定,我局对下列申请人申请登记的土地使用权和房屋所有权已经初步审定,现予以公告。有异议者请将书面材料自公告之日起十五日内送达市国土资源局地籍管理科、市住房和城乡建设局市场管理科,逾期将核准登记,颁发不动产权证书。

申请人	冯邦德,冯邦伟	宗地号	06-08-185
土地坐落	三亚市天涯区前进三巷68号		
宗地四至	东: 纪道义 西: 吴毓行	南: 三亚从龙实业开发公司 北: 吴开道	
土地权属性质	国有土地使用权	宗地面积	80.64平方米
房屋建筑面积	217.51平方米	房屋混合结构	房屋层数 3

三亚市不动产登记中心
2017年11月15日

公告

为加快推进2017年海南省、三亚市双重点项目-新浪创意港(龙鑫花园)项目建设,结合海南省殡葬改革工作精神,现需要对三亚市崖州区南滨农场南滨中学南面、南山花园东面海燕队(原基建二队油棕林段中三至中六段)土地内所有的坟墓进行迁移。请该项目用地范围内坟墓的墓主家属持身份证原件及有效证件于2017年11月30日前前往南滨农场场部办公楼一楼战略部/国土科办理坟墓登记、迁移商洽等相关事宜。逾期不前来办理,将视为假坟或无主坟处理。

特此公告
联系人:何先生
电话:13700415794
海南省国营南滨农场
2017年11月14日

我们家中究竟潜伏了多少“小间谍”?

——“黑人”智能家居设备盗卖个人隐私黑灰产业起底

新华社记者 颜之宏 盖博铭



“危机”四伏

新华社发 朱慧卿 作

在某品牌的智能网关论坛上,有一些用户发帖称“自己的网关经常‘自己’把家里的灯打开”,也有不少用户跟帖吐槽说“下班回家,总看到灯亮着,而且是‘长亮状态’”。一觉醒来,不知道灯什么时候亮了,请把控制权还给消费者”。

记者在采访中了解到,一些用户在使用智能家居设备时也遇到了诸如家用摄像头“自主”转动起来、智能电视“自动”开机等诡异现象,最终不得不放弃使用。

扎心追问! 智能设备如何沦为犯罪助手

在智能家居设备遭入侵的背后,是一个逐渐形成的盗卖个人隐私黑灰产业。

记者在调查中发现,尽管一些智能家居设备的产品漏洞反复见诸媒体,但是部分用户仍不知情或不在意,其生活状态有可能长期处在他人监视之下。

记者曾于今年9月浏览百度贴吧、腾讯QQ群等网络社交空间,发现多个贴吧、群组存在倒卖被破解的智能家居设备账号密码的行为,随后将有关信息移交警方。记者11月再次核查时发现,不少贴吧、群组仍存在活跃行为,甚至有一些贴吧公然兜售破解有关智能家居设备的教程。

在一个名为“家庭摄像头”的QQ群中,群主和管理员不定期贴出被破解的家用摄像头所拍摄的画面。为了躲避执法部门的侦查,其成员使用“闪照”功能展示用户隐私

画面,该画面必须使用手机QQ查看,在查看时无法截屏,且查看后自动销毁。

因为智能家居设备破解难度低、用户使用率高、隐私信息集中,“黑人”智能家居设备盗卖个人隐私渐成“产业”。从已经侦破的相关案件来看,破解、搜集、兜售这一系列不法行为往往由一个人完成,在通过QQ群、百度贴吧等渠道将售卖信息发售后,来自各地的买家就会主动与之联系,所耗费的时间和金钱成本极低。

敲黑板! 安全性是智能家居设备生命线
针对当前智能家居设备泄露用户个人隐私的情况,有关专家呼吁,

智能家居设备制造业应尽快设立行业标准,有关部门的监管也亟待上线。

王阳东建议,应在智能家居设备的设计阶段即将安全性作为重要考量因素纳入,产品研发也应遵循代码安全开发规范进行。

家电设备智能化和网络化已成大势所趋,诸多曾从事传统家电制造的企业纷纷投身智能设备领域。国内某知名家电制造企业相关负责人表示,随着越来越多的传统家电制造企业“抢滩”智能家居设备制造,层出不穷的“功能机大战”也应进入冷静思考期,企业应注重研究在智能化道路上如何保护好用户的个人隐私,而不是一味强调甚至夸大功能性。他建议,应尽快出台智能家居产品的安全规范,进一步加强对市面上在售产品的安全性测试,探索建立企业隐私保护的信用机制。

网络安全专家同时提醒用户,在选购智能家居设备时,应尽可能选择大品牌和大厂商生产的正规产品。对于诸如家用摄像头之类可收集用户画面、声音等隐私信息的设备,当用户在家时,可切断电源,离家后再重新打开,以避免隐私信息泄露。

在上海信息安全行业协会专委会副主任张威看来,当前智能家居设备频繁泄露用户隐私与执法缺失有一定关系。“一来是网络犯罪取证难度大,二来此类犯罪人员位置分散,不仅对执法者的网络调查能力提出挑战,还对执法者的执行意识做出拷问。”张威说,国家针对互联网的个人信息保护已有相关立法,在涉及隐私权益上的“执法必严、违法必究”仍需进一步强化。

(新华社福州11月16日电)

百度预计明年量产 无人驾驶汽车

据新华社北京11月16日电(记者 张辛欣 鲁畅)2017百度世界大会16日召开,百度公司董事长李彦宏在大会上指出,目前,无人驾驶技术已经成熟,预计明年7月,百度与金龙客车合作生产的无人驾驶小巴车将实现量产。此外,百度也与江淮、北汽等合作伙伴联合推出更多款车型的无人驾驶汽车。

百度无人驾驶车项目于2013年起步,其技术核心是“百度汽车大脑”,包括高精度地图、定位、感知、智能决策与控制几大模块。通过车联网,车与车之间、车与交通设施之间互联,无人车可以科学判断信号灯、道路车辆等信息,提高出行效率。目前已经完成驾驶测试,并在多个城市进行实际路况试点。预计到无人车正式商用时,与人工驾驶相比,综合价格不到后者的三分之一。

人工智能不仅意味着无人驾驶,也能更好地帮助普通车辆安全出行。在现场,李彦宏展示了百度研发的疲劳驾驶监测系统,可以对司机身体状况进行监测,一旦出现困倦,系统会自动提醒他注意行车安全,并播放欢快的歌曲帮助提神。“当监测到司机处于重度疲劳时,系统会为他导航到最近的休息区。未来,车自己就能够开到休息区。”他说。

阿里巴巴诉刷单平台 “第一案”宣判 获赔20.2万元

据新华社杭州11月16日电(记者 陈晓波 张璇)记者16日从杭州市西湖区人民法院获悉,阿里巴巴诉刷单平台“第一案”日前已判决。刷单平台经营者杭州简世网络科技有限公司被判赔偿阿里巴巴经济损失20.2万元。

此案由阿里巴巴集团旗下的浙江淘宝网络有限公司、浙江天猫网络有限公司共同提起诉讼,被告一方则为刷单平台“傻推网”所在的杭州简世网络科技有限公司。

法院审理认为,“傻推网”行为违背了公平、诚实信用原则和商业道德,严重侵害消费者利益并扰乱了电商平台的经营秩序,构成不正当竞争,遂依据反不正当竞争法一审判决简世公司赔偿阿里巴巴经济损失20.2万元,并驳回阿里巴巴方面其他诉讼请求。

目前,该判决已经生效。

航天运输系统发展路线图发布 长征八号预计2020年实现首飞 到2045年,天梯、地球车站、空间驿站建设有望成为现实

新华社北京11月16日电(记者 胡喆)记者16日从中国航天科技集团运载火箭技术研究院获悉,该院发布《2017—2045年航天运输系统发展路线图》,系统规划了长征系列运载火箭的能力建设前景与发展蓝图,预计2020年长征八号实现首飞,2035年左右运载火箭实现完全重复使用。

根据路线图中的规划,到2020年,长征系列主流运载火箭达到国际一流水平,同时面向全球提供多样化的商业发射服务。其中,低成本中型运载火箭长征八号实现首飞,在役火箭实施智能化改造,商业

固体运载火箭与液体运载火箭可为用户提供“太空顺风车”“太空班车”“VIP专车”等商业发射服务。

2025年前后,可重复使用的亚轨道运载器研制成功,亚轨道太空轨道运载器研制成功,同时,空射运载火箭将快速发射能力提升到小时级,智能化低温上面级投入使用,运载火箭将有力支撑空间重大基础设施建设、空间站运营维护、无人月球科考站建设,商业航天建成集地面体验、商业发射、太空旅游、轨道服务为一体的系统体系。

到2030年前后,重型运载火箭将实现首飞,为载人登月提供强大

支持,并为火星采样返回提供充足的运载能力。以火箭发动机为动力的两级完全重复使用运载器研制成功,火箭型谱更加完善,航天运输系统水平和能力进入世界航天强国前列。

2035年左右,运载火箭实现完全重复使用,以智能化和先进动力为特点的未来一代运载火箭实现首飞,高性能智能化空间运输系统将实现广泛应用,航天运输系统为基本实现社会主义现代化提供有力支撑。

2040年前后,未来一代运载火箭投入应用,组合动力两级重复使

中国被盗(丢失)文物信息发布平台上线

据新华社西安11月16日电(记者 杨一苗 陈晨)中国被盗(丢失)文物信息发布平台16日在陕西省西安市正式上线启动,这一平台将为我国打击文物犯罪、追缴被盗

文物及海外流失文物依法追索提供依据。

据了解,中国被盗(丢失)文物信息发布平台使用中、英两种语言,向社会开放浏览,平台上发

布的文物信息包括文物影像图、文物类型、文物名称、编号、年代、工艺技法、完残状况等内容,同时还具有查询及线索举报等功能。国家文物局局长刘玉珠表

示,这一平台通过互联网向民众、向国际社会公布我国已知的被盗或者丢失的国有文物信息,将成为打击防范文物犯罪工作的有效手段之一。

沉睡近百年的 图坦卡蒙金饰 首次公开亮相

新华社开罗11月15日电(记者 汪强)“沉睡的图坦卡蒙宝藏:金饰”特展15日晚在埃及博物馆开幕,80多件被遗忘在文物库房近百年的精美黄金饰品历经3年修复,首度公开亮相。

古埃及法老图坦卡蒙生活在公元前14世纪,其陵墓位于埃及古城卢克索帝王谷王陵区,1922年被英国考古学家霍华德·卡特发现。在出土的5000多件陪葬品中,纯金面具和纯金人形人棺等作为埃及博物馆的镇馆之宝已展出多年,而同时出土的各类服饰随葬品一直在库房沉睡。

埃及文物部长哈立德·阿纳尼在开幕式上表示,这些金饰出土时散落于图坦卡蒙墓室里,由于保存状况较差,一直存放于埃及博物馆库房,从未公开展出,也未经过修复和研究。

11月15日,一名男子在埃及开罗的埃及博物馆参观。新华社发

