

诚信 建设万里行

谁让你的个人信息在“裸奔”?

——部分APP“过分”收集用户信息调查

看小说的APP要读取用户短信、贷款类APP要访问摄像头并拍照、上网类APP要读取用户通讯录……伴随着移动互联网的飞速发展,大量APP在不知不觉中收集了一些与自身业务无关的信息,个人信息在网络空间中“裸奔”的现象屡禁不绝。

8亿用户的APP 被曝超范围收集用户信息

一款号称可“一键连接WiFi”的APP WiFi万能钥匙已成为不少人的手机必备。公开数据显示,其月活跃用户已经达到8亿。然而,这款被视为“蹭网利器”的APP,近期却被曝出存在超范围收集用户信息的行为。广东省公安厅近日公布,2019年一季度,广东警方共监测发现1670余款APP存在超范围收集用户信息行为。其中WiFi万能钥匙、钱聚易等10款APP问题突出,特别是WiFi万能钥匙问题最多,共超范围收集了7类信息。据通报,WiFi万能钥匙(4.356版本)存在读取用户短信或彩信、联系人、收集用户设备上已知账号,使用用户设备摄像头或麦克风等问题。APP超范围收集用户信息现象并不少见。根据爱加密大数据中心提供的数据,截至2019年3月底,该中心已收录安卓应用270多万个,iOS应用190多万个,

30%以上的APP存在不同程度的越权、超范围收集等行为。“这么做多是为了收集用户的经济状况、消费偏好、活动区域等信息,对用户进行精细的人物画像,以支持产品研发更新,或精准推送广告。”广东省公安厅网警总队案件科副科长黄建邦说。暨南大学网络空间安全学院院长翁健表示,“获取用户设备上已知账号列表”易泄露用户隐私。攻击者有可能利用掌握的账号,实行撞库等网络攻击,即从安全性较弱的账号中获取的用户名和密码,来推测强安全措施账号和密码。此外,调用权限发送短信也是手机木马的主要传播方式之一。翁健介绍,应用程序可通过该种方式将带有病毒的链接放入短信中,并依次发送给用户相关联系人,一旦有人点击该链接,则会感染病毒。

一款主打便捷连网的APP为啥要索取这些“八竿子打不着”的信息权限?

记者在安卓手机应用市场上下下载该APP后发现,页面弹出的窗口询问“WiFi万能钥匙需要以下权限,是否允许?”包括用户位置、电话、信息、通讯录、相机等权限,但只有点击“允许”才可下载。该产品有关负责人表示,目前,WiFi万能钥匙除了提供WiFi连接以外,产品中还提供资讯、社交等其他服务,广东警方提到的额外获取的权限,是所提的社交软件都需要获取的正常权限。

记者发现,安卓版本的WiFi万能钥匙产品内,确有所谓的社交功能“附近的人”,然而记者点击后发现,使用“附近的人”功能需要另外下载“连信”APP。不仅如此,该APP的下载安装并未经过应用市场。截至记者发稿时,“连信”APP在安卓应用市场内仍无法通过关键字搜索出来。业内人士表示,此举意味着WiFi万能钥匙的相关产品“连信”APP未经过安卓应用市场的审核,即使用户可以自主选择提供或不提供相应权限,但用户下载使用仍存在一定的风险。此外,WiFi万能钥匙调用

的权限实际上是另一款APP使用,这是为其他APP规避监管“打掩护”,既侵犯了用户的知情权,同时也把用户拉进了“迷魂阵”——难以辨别哪一类信息权限是与产品服务直接相关的。

那么是否关掉所有的权限即可保护用户个人信息呢?事实上并不容易。

翁健表示,有的权限看似与APP运行无关,其实后台的服务需要这些权限。然而,有的开发者故意将APP的超范围权限与正常权限的模块“打包”,导致在阻断了APP的超范围权限后,正常程序无法运行。

专家建议从源头端加强个人信息保护

黄建邦表示,正因为企业收集这些信息的成本远低于可能的收益,导致很多APP索权无度,也就有了“不管有用没用,先收集再说”的心态和做法。

对于如何从源头端保护用户个人信息,专家建议,首先应用商店要做好把关,对上架下载量大的APP要求经过人工检测,并确立一个原则——每个APP只给最低的信息收集权

限,且每次信息收集都要获得用户许可。

近日,由中央网信办、工信部、公安部、市场监管总局指导成立的APP专项治理工作组起草了《APP违法违规收集使用个人信息行为认定方法(征求意见稿)》,该征求意见稿将APP违法违规收集使用个人信息分为7种情形。翁健认为,该文件明确了违规APP

行为的具体认定标准,有助于网络安全法的相关要求真正落地见效。

黄建邦呼吁,从立法的角度对用户个人信息进行分类分级管理,明确APP收集哪一类信息需要哪些授权程序,可探索信息收集备案制,信息收集只有经过法律授权而非简单用户授权才可行。

新华社广州5月23日电

我国水产品出口额 连续17年世界第一

农业农村部副部长韩长赋5月23日在此间召开的全国渔业执法工作座谈会上暨全国渔业执法工作先进集体和先进个人表彰会上说

改革开放以来我国渔业发展成果显著



新华社发(李林制图)

小汽车驾照下月起 开始全国“一证通考”

新华社北京5月23日电(记者王茜)6月1日起,小型汽车驾驶证异地申领,开始全国“一证通考”。这是记者23日从公安部交管局获悉的。

新政实施后,小型汽车驾驶证所有业务实现全国“一证通办”,内地居民持居民身份证,在全国范围内任一地市既可以新申请考领驾驶证,也可以补领、换领、审验驾驶证,无须返回户籍地,无须提交居住、暂住等各类证明。

据估算,这项新政每年将惠及新考领驾驶证1200多万人,补换领和审验驾驶证370多万人次,仅交通费一项就可为群众节省200多万元。

近年来,公安部不断放宽驾驶证异地申领条件。2018年6月,开始推行小型汽车驾驶证省内异地通考。目前,已有54万省内异地考领驾驶证,受到群众普遍欢迎。

此次,公安部进一步放宽小型汽车驾驶证异地申领条件,推行全国“一证通考”。申请人可以持本人居民身份证在全国范围内任一地市直接申领小型汽车驾驶证(C类),不再需要提交居住证或居住登记凭证,进一步便利群众就近、自主考试领证。

据悉,港澳台居民持港澳台居民居住证,可以在内地任一地市直接申请考领、补领、换领和审验驾驶证,无须提交其他凭证。

四部门印发通知

严禁养老机构向老年人 推销“保健”产品服务

据新华社北京5月23日电(记者罗争光)记者23日从民政部获悉,日前民政部、国家卫健委、应急管理部、国家市场监督管理总局已联合印发了关于做好2019年养老院服务质量建设专项行动工作的通知,其中明确提出严禁养老机构向老年人推销“保健”产品服务、严禁向入住老年人非法集资。

通知要求,各地民政部门要将“保健”市场乱象整治、非法集资风险排查纳入养老机构日常监管内容,严禁养老机构向老年人推销“保健”产品服务或其他经营主体推销活动提供支持。要督促养老机构向入住老年人经常开展“保健”知识宣传,增强其对“保健”产品虚假宣传的辨别能力和防范意识,引导其理性消费,鼓励养老机构向入住老年人投诉举报反映“保健”产品虚假宣传及非法集资问题线索,及时通报有关部门依法处置。严禁养老机构向入住老年人非法集资。

国家统计局公布的数据显示,截至2018年底,我国60岁及以上人口为2.49亿人,占总人口的17.9%,与此同时,全国有养老服务机构3万个。

郑州机场迎来 樱桃运输高峰期

本报讯(记者聂春洁 通讯员李静 程硕)作为农业大省,我省水果的品质和产量增长迅速,部分优质水果越来越受到国内消费者的青睐。记者昨日从郑州机场获悉,郑州、洛阳等地出产的新鲜樱桃本月批量经郑州机场空运,让国内一线城市消费者共享这一中原美味。

近期气温升高、阳光充足,正是河南的“樱桃季”,其中郑州樱桃沟精心培育的樱桃已经成为国家农业地理标志产品,销售区域辐射省内外。为了让更多人品尝到新鲜的樱桃,盛名在外的河南樱桃通过空运快速运输到国内一线城市,同时郑州机场也迎来了樱桃运输高峰。樱桃在洛阳、郑州等地采摘后迅速运至郑州机场,整个过程中机场与各相关单位提前对接,从采摘完毕到装机仅用几个小时,保证了樱桃的新鲜品质,而且在24小时内,就能从郑州机场空运到全国各地消费市场。

数据显示,今年4月份以来,从郑州机场空运的河南樱桃量明显高于往年,樱桃日均收单量达8000单左右,迄今已经运输10余吨河南樱桃到国内一线城市水果市场。今年的樱桃运输将会一直持续至6月中旬,预计将有300多吨的优质樱桃通过郑州机场空运到国内一线城市,同比增长25%左右。

另据了解,伴随着传统水果的升级提高,河南先后培育出了一批油桃、大樱桃、杏李、大草莓等新水果。这些优质水果通过郑州机场空运至全国各一线城市。郑州机场积极发展多式联运,提升夏季生鲜实现“才下枝头、就上舌尖”的空陆联运时效,为省内鲜活产品外销抢占“鲜”机。机场还根据货代企业需求,提供特色定制的航空运输操作保障服务,致力搭建河南联通全国乃至全世界的桥梁。

超低能耗建筑 示范项目享补助

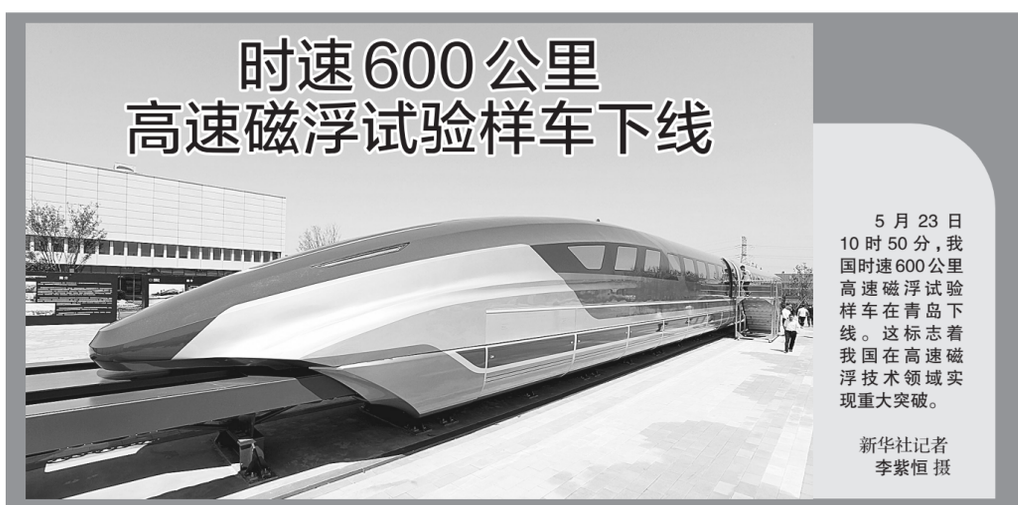
最高奖补1500万元

本报讯(记者曹婷)记者昨日从市城建局了解到,根据《郑州市装配式建筑和超低能耗建筑专项资金管理办法》有关规定,目前市城建局正组织申报郑州市装配式建筑和超低能耗建筑专项资金项目。申报截止至5月31日。

据了解,已在市发改委备案或立项、明确采用超低能耗建筑技术建设的项目,根据示范项目确认年度,可获得不同的财政资金奖励:被认定为2018年度的示范项目,资金奖励标准为500元/平方米,且单个项目不超过1500万元;被认定为2019年度的示范项目,资金奖励标准为400元/平方米,且单个项目不超过1200万元;被认定为2020年度的示范项目,资金奖励标准为300元/平方米,且单个项目不超过1000万元。

市城建局要求,申报超低能耗建筑专项资金项目的单位需提交以下资料:郑州超低能耗建筑项目申报表、郑州超低能耗建筑示范项目专项技术方案及其他相关证明材料。由市节能办负责对上报的项目进行考察论证,并组织专家评审。

此外,2018年底前开工或竣工的建筑面积3万平方米以上的装配式住宅和2万平方米以上的装配式公共建筑项目,也可申请市财政资金的补助。奖励标准为每平方米50元,单个项目补贴不超过500万元。

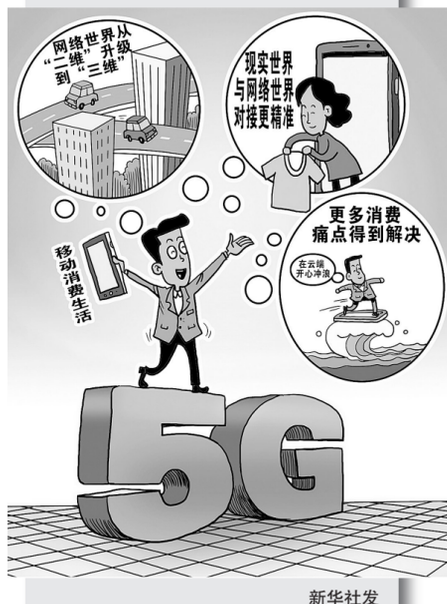


5月23日10时50分,我国时速600公里高速磁浮试验样车在青岛下线。这标志着我国在高速磁浮技术领域实现重大突破。

新华社记者李紫恒摄

5G时代,我们的移动消费生活将发生这些变化!

工信部信息通信发展司司长闻库21日表示,我国5G产品日渐成熟,系统、芯片、终端等环节已基本达到商用的水平,将继续推动技术成熟和应用发展。从4G到5G,公众的移动互联网消费生活将发生哪些变化?“新华视点”记者采访权威专家和业界人士,了解相关热点问题。



新华社发

升级: 从“二维”到“三维”、虚实 对接更精准、更多痛点解决

导航将不仅提示哪条路堵,还将提示第几条车道堵;观看购衣直播,可以拉近看到衣服有没有拉丝起球;在社交平台上,与亲友360度视频交流……

——网络世界从“二维”升级到“三维”。

据业内预测,5G将会推动AR和VR的快速发展。

“在线教育引入AR、VR,可以让学员仿佛置身于真实场景中,比如通过询问、结算等场景,学习英文购物。”在线教育平台51talk技术联合创始人贾彩建说。

腾讯公司董事会主席兼首席执行官马化腾也曾公开表示,应该认真考虑开发VR版微信。

——现实世界与网络世界对接更精准。

“高德高精地图的精度将达到厘米级。”高德地图高精地图业务负责人徐强说,高精地图将不仅提示哪条路堵,还将提示第几条车道堵,区分是行驶在主干路上还是在辅路上等,5G将为自动驾驶技术创造更好条件,高精地图会助力自动驾驶技术加快落地。

5G时代,网络内容将进入助力时代。在电商领域,淘宝正不断试验5G直播,通过高清4K画面,消费者可即时清楚了解衣服有没有拉丝起球、水果是否新鲜等,减少消费误判。

更多垂直细分领域的互联网赋能,会在5G时代实现。比如无人机应用,目前无人机更多应用在摄影领域,5G将推动其在农业、消防等方面应用,比如通过

APP远程控制,获取4K乃至8K高清视频和图片,帮助发现火灾现场的着火点等。

——更多消费痛点得到解决。

手机存储空间不够、智能终端运算速度不快……5G高速网络+云端存储技术,将解决消费者的苦恼。

北京走向智能科技创新中心主任苏明灯表示,在4G网速和时延下,在云端开心冲浪目前还很难,5G+云端存储的模式将有效释放手机潜能。通过云端存储,用户可将庞大的APP程序储存在具有强大运算力和巨大存储空间的云服务器上,让用户从手机顺畅直达云端,收看更酷炫的画面、体验更热烈的娱乐场景。目前,腾讯、谷歌已经发布此类云游戏平台。

赋能: 更多穿戴设备与网络产品 新玩法涌现

5G可以给智能硬件“赋能”。VR眼镜、智能手环、智能耳机……移动智能终端轻量化是未来趋势,5G时代也会有不少新型智能硬件涌现。

人工智能公司苏州缪斯谈首席技术官张向东认为,5G强大网速和低时延等特性将为未来各类新型智能穿戴设备提供基础支撑,可以让硬件来完成更复杂的任务,人机互动方式将彻底改变。

“5G时代可能不一定人人都拿手机。”张向东说,未来“手机”的形态可能是眼镜、手表、耳机,甚至是戒指。而且,通过智能耳机可以随时测量血压、血糖等信息,这些信息可以直达云端存储、分析、反馈。

此外,移动网络产品将涌现更多新玩法。运用“川剧变脸”特效拍摄的短视频作品,在短视频平台上受到欢迎,极大激

发了人们对川剧变脸这一传统文化的再创造热情。随着网速提升和技术的进步,短视频APP内容创作越来越细分,表现出蓬勃的生命力。如最近兴起的小视频社交APP被认为是面向5G的产品,拓展了人与人视频交际的空间。此外,5G时代,在APP上创作传统戏曲、写诗、问诊、寻人等应用,也将拓展新空间。

不变: 追求信息安全与以人为本

5G来临,但某些互联网消费的核心理念并不会发生改变。

首先是信息安全。当前,利用个人信息的网络违法、犯罪猖獗,公众普遍存在对个人信息安全的担忧。

业内人士表示,5G网络的普及将让万物互联成为可能,网络消费人口越来越多,数据越来越细,个人信息保护将是一个更加重要的课题。

业内人士认为,5G时代,以人为本的服务、创新理念也不会改变。5G是万物互联时代,并不意味着人类会面对更多冷冰冰的机器,在享受智能生活的同时,如何拓展人与人之间的互动方式,将成为互联网企业的终极追求。

网络问答平台知乎首席技术官李大海说,5G会带来更大的数据量,人工智能方面的算法也会相应更强,但所有服务形态都是围绕“让每个人高效获得可信的解答”。

在教育领域,5G带来的大带宽能在线教育更加突出的互动创造条件。贾彩建说,5G下可以支持场景化“一对一”教学,让学生们仿佛身处同一教室上课,解决目前在线教育普遍存在的缺乏同伴交流的问题。

据新华社北京5月23日电