

商务部:反对美利用国家力量打压中国企业

若美方要继续谈 就应拿出诚意

据新华社北京5月23日电 针对近期美国对华为等中国企业的限制性措施,商务部新闻发言人高峰23日表示,中方坚决反对美方动用国家力量打压中国企业,将采取必要措施,坚决维护中国企业的合法权益。

高峰在商务部当日召开的例行新闻发布会上表示,美方动用国家力量打压中国企业,不仅严重破坏两国企业间的正常商业合作,而且对全球产业链、供应链安全构成严重威胁。

“中方反对任何国家泛化国家安全概念,反对动用国家力量对合规经营的中国企业进行打压。”高峰说,希望美方保持理性,纠正这样的危险做法。

高峰强调,针对美方这种霸凌主义做法,最好的回应就是中国企业继续发展壮大。

他表示,中国政府将继续加大力度深化改革、扩大开放,为企业营造更加稳定、公平、便利、可预期的营商环境,帮助企业

在市场竞争中提高应对风险的能力,在国际化的过程中不断提升自身的同时,为各国消费者提供更加优质、可靠、多样化的产品。中国政府有信心、有能力保护中国企业的合法权益。

针对美方近期宣布将对多个中国企业和个人实施制裁,高峰表示,美方频频使用“长臂管辖”措施,打压中国企业。中方一贯坚决反对任何国家依据其国内法任意制裁中国企业及个人。

“中方敦促美方停止错误做法,为两国企业开展正常的贸易与合作创造条件,避免对中美经贸关系造成进一步冲击。”高峰说,中方将采取必要措施,坚决维护中国企业的合法权益。

据新华社北京5月23日电 针对有记者提问中美双方近期是否有谈判计划,商务部新闻发言人高峰23日表示,中方对于谈判的立场始终是明确的。如果美方想要继续谈,就应该拿出诚意,纠正错误做法。

误做法。

高峰是在商务部当日召开的例行新闻发布会上作出上述表示的。近日,美方不断挥舞加征关税大棒,并对华为等中国高科技企业实施出口管制和打压。

高峰说,近来,美方单方面不断升级贸易摩擦,各种动作不断,致使中美经贸磋商严重受挫。

“只有在平等相待、相互尊重的基础上,磋商才有可能继续。”他说,合作有原则,谈判有底线,中方在重大原则问题上决不让步。

高峰还表示,最近美方的一系列错误做法导致经贸摩擦明显升级,不仅严重损害中美两国企业和消费者的利益,也将对全球经济产生衰退性影响。

日前,经济合作与发展组织(OECD)下调了对全球经济增速的预期,认为贸易紧张局势已对全球经济增长造成拖累,而且将继续威胁投资和增长。国际社会对此普遍感到担忧。

华为助力英国开通首个5G服务

据新华社伦敦5月22日电 英国主要电信运营商之一EE公司22日宣布,5月30日会首先在英国6个主要城市开通5G服务,这也是英国首个正式启用的5G服务。该公司重申,将继续在其部分5G网络基础设施中采用华为的设备。

部分外国媒体报道称,EE部署的这个5G网络将不会使用华为的设备。EE母公司英国电信的一名发言人当天回应说:“正如我们此前所声明的,华为将继续为我们提供5G接入设备,这家公司依然是我们所重视的具有创新能力的设备供应商。”

松下和东芝否认停止与华为合作

据新华社东京5月23日电 针对22日以来所谓的关于松下和东芝停止与华为合作的消息,这两家日本企业23日均表态说,此类消息不实,它们没有停止对华为的供货等合作。

日本松下公司总部公关部门23日晚间在给记者的书面回复中说,一些报道中“停止供货”等表述与事实不符,公司目前仍在与华为进行不违反相关法令的交易。松下电器(中国)有限公司23日

也在其官方网站发表“严正声明”,指出一些网络媒体上的“断供”等表述不实,表示将在严格遵守所在国家和地区的相关法律及合规条例的基础上,“持续向华为等中国客户销售商品和提供服务”。

东芝中国官网23日发表一份声明说,有部分媒体称上海东芝公司已在内部宣布停止与华为的合作,但报道中所说的“上海东芝公司”并不存在。东芝集团“并未停止与华为的合作”。

德国物流企业DHL否认停运华为货物

据新华社柏林5月23日电 针对部分媒体有关“DHL香港公司停收华为公司快件”的报道,这家德国物流企业23日给新华社记者提供一份声明,表示该公司致力于为包括华为在内的所有客户提供物流服务。

DHL(敦豪)是德国邮政旗下的物流行业知名品牌。德国邮政DHL集团在给记者的声明中说,注意到了美国政府近日对华为采取的

限制措施,“德国邮政DHL集团致力于为所有客户提供物流服务,包括华为在内”,声明表示会遵守适用的法律和规定,未来将关注局势发展,确保妥善开展运输业务。

DHL与中外运集团合资的中外运敦豪国际航空快件有限公司23日也通过官方微博发表了一份中文声明,指出“近期部分媒体针对DHL香港停收华为公司快件的报道不实”。

我国时速600公里高速磁浮试验样车下线

据新华社青岛5月23日电 我国时速600公里高速磁浮试验样车23日在青岛下线。这标志着我国在高速磁浮技术领域实现重大突破。高速磁浮列车可以填补航空与高铁客运之间的旅行速度空白,对于完善我国立体高速铁路客运交通网具有重大的技术和经济意义。据了解,围绕高速磁浮项目,中车四方股份公司目前正在建设高速磁浮实验中心、高速磁浮试制中心,预计今年下半年投入使用。同时,5辆编组时速600公里高速磁浮工程化样车的研制目前也在顺利推进中。按照计划,时速600公里高速磁浮工程样车将在2020年下线;2021年在调试线上开展系统综合试验,完成集成验证,形成高速磁浮工程化能力。



5月23日在青岛拍摄的我国时速600公里高速磁浮试验样车。新华社记者 李紫恒 摄

小汽车驾照可全国“通考”了

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

新实施后,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,无需返回户籍地,无需提交居住、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多亿元。

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,无需提交其他凭证。

我国将推行小汽车驾驶证异地分科目考试

据新华社北京5月23日电 6月1日起,小型汽车驾驶证可以异地分科目考试。这是记者23日从公安部获悉的。

作为公安部“放管服”改革10项措施之一,小型汽车驾驶证异地分科目考试具体操作为,可直接到现居住地车辆管理所申请变更考试地,无需返回原考试地。考试地可变更一次。内地居民持居民身份证、港澳台居民持港澳台居民居住证可以直接办理考试地变更;其他人员及情形需提交的身份证件适用《机动车驾驶证申领和使用规定》。在考试流程方面,办理变更考试地后,申请人就可以直接在现居住地预约参加剩余科目考试,已通过的考试科目继续有效。全部科目考试通过后,直接在现考试地领取驾驶证。

我国将试行大中型客货车驾驶证省内异地申领

据新华社北京5月23日电 6月1日起,我国将试行大中型客货车驾驶证省内异地申领。这是记者23日从公安部获悉的。

2015年,我国放开大中型客货车驾驶证异地考领,考生可以在户籍地或者居住地申请变更考试地,但是,异地申请大中

型客货车驾驶证的,仍需提交居住证或者暂住登记凭证。为此,公安部试行放宽大中型客货车省内异地申领条件,推行持身份证省内“一证通考”。本省居民持身份证省内直接申领,外省居民持居住证省内直接申领。

新闻集装箱

遥感三十三号卫星发射失利

5月23日上午,我国在太原卫星发射中心用长征四号丙运载火箭发射遥感三十三号卫星,火箭一、二级飞行正常,三级工作异常,根据测量数据判断,火箭三级及卫星残骸已坠落后,卫星发射失利。故障排查及有关处理工作已全面展开。

不满民主党调查 特朗普中断基建磋商

由于不满国会民主党对其进行调查,美国总统特朗普22日中断与民主党高层在白宫的会晤,双方原定就一项基建计划进行磋商。

高通被美国法院裁定非法竞争

美国一家地方法院21日裁定,美国高通公司利用其垄断地位非法打压手机芯片市场的竞争对手,并胁迫客户支付过高的专利费,法院要求高通重新谈判其商业授权协议。高通表示将提起上诉,其股价22日下跌近11%。

拉马福萨当选南非总统

南非国民议会新当选议员22日选举执政党非洲人国民大会(非国大)推举的候选人拉马福萨为南非总统。

5G时代,我们的移动消费生活将发生哪些变化?

据新华社北京5月23日电 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内人士,了解相关热点问题。

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设说。

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,区分是行驶在主路上还是在辅路上等,5G将为自动驾驶技术进步创造更好条件,高精地图会助力自动驾驶技术加快落地。

5G时代,网络内容将进入细节时代。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,减少消费误区。

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。

赋能: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。

人工智能公司苏州穆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氧、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。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被认为是对面5G的产品,拓展了人与人视频社交的实际空间。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,网络消费入口越来越多,数据越来越细,个人信息保护将是一个更加重要的课题。

今年,中央网信办等四部门在全国范围内组织开展App违法违规收集使用个人信息专项治理工作,范围涵盖了电子商务、地图导航、快递外卖等多方面。我国也在就App违法违规收集使用个人信息行为认定方法征求意见。今后,个人信息保护的法律法规体系将越来越健全。

除此之外,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赖的解答”。

在教育领域,5G带来的大带宽能为在线教育更加突出人的互动创造条件。贾彩建设说,5G下可以支持场景化“一对多”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。



4999

元/m²起

毗邻长郡是我家

三湘融城腹地·云龙炙热央区



居乐·云雅苑

首付六万起·两年分期

建面约115—145m²人文雅苑 火爆认筹中

28620999

项目地址: 云龙大道与玉龙大道交汇处

热线电话

预售证号: 株预许字(2019)第48/49号

本宣传资料所涉图文仅供参考,在法律法规的允许范围内,最终解释权归居乐·云雅苑所有。(出街时间: 2019年5月)

广告