

2020年国家网络安全宣传周开幕

网络安全体系为新基建保驾护航

本报记者 崔爽

9月14日至20日,2020年国家网络安全宣传周(以下简称网安周)将在全国范围内统一拉开大幕...

网络安全为人民,网络安全靠人民。习近平总书记强调,举办网络安全宣传周,提升全民网络安全意识和技能,是国家网络安全工作的重要内容...

据悉,今年高峰论坛将举办1个主论坛,并围绕App个人信息保护、网络安全标准、网络安全产业创新发展、网络素养教育、青少年网络安全等议题...

推动形成个人信息安全保护氛围

个人信息保护是今年网安周的重点和亮点。今年以来,在联防联控、复工复产以及应对突发公共卫生事件中,多头、重复、反复、过度收集个人信息,个人信息滥用和泄露,个人信息善后措施欠缺等突出问题不时出现...

2019年1月,中央网信办、工业和信息化部、公安部、市场监管总局发布公告,在全国范围内开展App违法违规收集使用个人信息专项治理。一年来,专项治理工作成效显著...

隐私政策、强制索权、超范围收集、账号注销难等问题明显改善,全社会关注和重视个人信息安全的氛围基本形成。

在近日举行的2020年国家网络安全宣传周新闻发布会上,中央网信办网络安全协调局副局长、一级巡视员高林介绍,今年网安周期间,也将通过多种方式、多种渠道宣传普及个人信息保护常识...

探索网络安全人才培养新机制

网络安全是技术更新最快的领域之一,网络空间的竞争归根到底是人才的竞争。但与此同时,人才不足依然是当前网络安全发展的最大制约因素之一。

为加快网络安全人才培养,探索人才培养新思路、新体制、新机制,2017年,中央网信办、教育部实施了一流网络安全学院建设示范项目...

西安电子科技大学等11所高校入选。示范项目高校在相关部门和地方的支持下,创新体制机制,出台特殊政策,加强校企合作,扩大招生规模,深入推进网络安全学院建设,网络安全人才培养进展明显。

与此同时,国家网络安全人才与创新基地(以下简称网安基地)建设也在加快推进。网安基地位于武汉市东西湖区,规划面积40平方公里。经过4年的努力,一批重要企业和重大项目落户基地...

(上接第一版)

科技日报记者了解到,该乡将易地扶贫搬迁的贫困户精准区分,即部分群众出去打工,部分被安排到村里公益岗位上,年龄大的贫困户则由财政兜底,苹果基地、中药材基地有贫困户的股份,让他们享受分红...

产业扶贫:旧土地长出新模式,科技之花绽放大凉山

汽车在陡峭的山路上左拐右转,经过一个半小时之后,记者们进入了海拔2400米的布拖县布江蜀丰现代农业科技示范园。这里有全国唯一的高海拔民族地区科技小院,24岁的四川农业大学研二学生朱嘉心正和同学们开展科学研究...

朱嘉心与同学们的行动是科技小院创新尝试的一部分。以研究生与科技人员长期入

驻的方式,将科技创新成果应用到特困山区产业扶贫中,及时发现并解决生产问题,正形成“科研院所+企业+科技小院+贫困户”的扶贫新模式。在凉山,好模式是各方面同心协力干出来的。过去,这里只种传统作物,附加值低,仅够温饱...

科技日报记者到访时,这里正布局建设国内最大的高原蓝莓连片种植基地。这片千百年种植传统作物的土地上,能否孕育出高附加值的“金果”?答案是肯定的。吕勇说,选择蓝莓种植,是看上了当地日照充足、土地pH值呈弱酸性等条件...

我在高原蓝莓示范种植园打工两个月了,一天可以挣80元,种植园还有我们家的3亩地,每亩地一年可以得到租金600元。布拖县石咀村村民且沙么扯合对现在的生活很满意。

大家好,才是真的好。一个富有说服力的证据是,截至8月,在这里打工的村民已达8300余人次,每人月均增收2000多元。

交通巨变:天堑变通途,下一站是幸福

路通了,房子修好了,外面没见过的东西也进来了,现在坐客运车每天只花10块钱,一个半小时就能到县城。19岁的阿布洛哈村村民阿达牛色望着村里崭新的柏油路,眼神闪亮,憧憬着未来。

封闭曾经是布拖县阿布洛哈村村民的心头之痛。没有公路,堵住了老百姓走出大山的希望。如今,全国最后一个不通公路的村子告别过去,两个多月前正式开通到镇上的客运班线。阿达牛色的话展现出一副今昔对比图景:没有公路,他到县城要走4个小时的山路,自己在村上读小学时,连考试卷子都需老师走山路背下来...

要想富,先修路。这句话在阿布洛哈村体现得尤为明显。村支书吉列子日难以忘记老人们的感叹:从没想到,有生之年村子能把路修通,能住上这么好的房子。对年轻的阿达牛色来说,希望还要更多。眼前的希望来自于村里发展水果种植、乡村旅游的决心,我很期待这一天。

在金阳县,绵延在金沙江畔丛山之间的芦稿镇油房村、大湾子村通村公路,被外界称为“最美天路”。全长约13公里,垂直高差达800米,连续形成28个回头弯,如同一条白丝带,绕山而上。最美,既指它沿线的景色,也映射出当地群众的内心呼声。

65岁的阿苦阿火在油房村生活了半辈子,修路曾是他最大的愿望。他告诉记者,以前下山采买生活必需品要走一个多小时,就连家里修房子时,28块钱一袋的水泥,运费就达到50元。现在坐上村村通班车,20分钟就到山下了。他说,由于交通便利了,村上开了小卖部,自己家里新买的电视、洗衣机等再也不需要人背马驮,两个孩子都买了摩托车。

最美天路的建成,让油房和大湾子两个行政村告别了江上木船、溜索、吊桥,真正让贫穷的天堑变为走向致富的通途。党的十八大以来这几年来是四川减贫进度最快、脱贫成效最好、贫困群众得实惠最多的时期。9月9日,在国务院新闻发布会上,四川省委书记彭清华的这句话发自肺腑。其支撑数据是:目前四川剩余的20万贫困人口、300个贫困村、7个未摘帽县总体达标,脱贫任务能够如期完成。

下一步,四川将继续抓好7个未摘帽县挂牌督战,不折不扣完成剩余脱贫任务,对存在的问题及时动态清零,全力以赴巩固脱贫成果,推进脱贫攻坚与乡村振兴有机衔接。彭清华说。

广告

华为发布新开发者技术,实现全场景智慧生态体验

在华为开发者大会2020(Together)大会的主题演讲中,华为带来了HarmonyOS 2.0、EMUI 11、HMS、HUAWEI HiLink、HUAWEI Research等一系列最新发布。这些技术、工具和平台将使能全球开发者及合作伙伴,为用户打造更出色的产品体验。此外,还

有HUAWEI MateBook X、HUAWEI MateBook 14、HUAWEI WATCH GT 2 Pro、HUAWEI WATCH FIT、HUAWEI FreeBuds Pro、HUAWEI FreeLace Pro六款全场景新品在大会期间惊喜亮相。华为在生态建设方面取得的突破性发展

离不开全球开发者和合作伙伴的大力支持。在开发者大会上,华为将全面开放核心技术、软硬件能力,与开发者们共同驱动全场景智慧生态的蓬勃发展。常务董事、华为消费者业务CEO余承东表示,没有人能够熄灭满天星光。每一位开发者,都是华为要汇聚的星星之火。

商、社交等各领域开发者,共同打造用户喜爱的新一代创新应用。除技术开放以外,华为还在商业、运营领域为开发者提供丰富的营销资源,多渠道品牌曝光和用户触达、优惠的开发者收入分成模式及广告资源扶持,加速全球开发者拓展新的机遇。

同时,HMS生态也在协助海外开发者进入中国。与国内开发者一样,当海外开发者进入中国市场时,他们也面临着获客、产品本地化、政策合规等挑战。华为致力于为全球应用进入中国市场提供包括咨询服务、上架支持服务以及营销服务等在内的本土服务。

华为将持续投入生态建设:在德国、波兰和俄罗斯新建3个生态合作实验室,在罗马尼亚、俄罗斯、埃及、墨西哥和马来西亚新建5个全球开发者服务中心,通过本地化的服务组织和平台,更好地服务开发者进入全球市场。

HarmonyOS 2.0: 正式开源,年底面向开发者发布智能手机Beta版本

2019年,华为创造性地推出了面向全场景的分布式操作系统HarmonyOS,各种智能终端从此实现了快速发现、极速连接、硬件互助以及资源共享。HarmonyOS 2.0已正式亮相,带来了分布式软总线、分布式数据管理、分布式安全等分布式能力的全面升级,同时发布了自适应的UX框架,让开发者能够快速触达千万级新设备和用户。HarmonyOS将正式开源,开发者将获得模拟

器、SDK包以及IDE工具,2020年底首先对国内开发者发布针对智能手机的HarmonyOS beta版本。余承东表示,华为将代码捐赠给中国开放原子开源基金会,并宣布了HarmonyOS的开源路标:从9月10日起,HarmonyOS将面向大屏、手表、车机等128KB-128MB终端设备开源,2021年4月将面向内存128MB-4GB终端设备开源,2021年10月以后将面向4GB以上所有设备

开源。全新发布的EMUI 11搭载了HarmonyOS核心的分布式技术,不再只局限于手机之间的交互,还能实现与运行HarmonyOS的IoT设备的交互,给用户带来极速配网、极简交互和服务直达等耳目一新的全场景体验,如手机调用大屏摄像头进行畅连视频通话、手机与搭载HarmonyOS的智能家居设备通过碰一碰无感联网,家电无屏变有屏等等。

HMS生态: 全球第三大移动应用生态破土而出

华为一直致力于构建可信、公平开放的生态,为用户提供多元化的创新体验。在全球180万开发者的支持下,Huawei Mobile Services(HMS)生态迎来了高

速增长:超过9.6万个应用集成HMS Core,AppGallery全球活跃用户达4.9亿,2020年1月至8月AppGallery应用分发量达2610亿,全球第三大移动应用生态破土而出。



一年时间里,HMS Core 5.0的开放能力从14个Kit增长到56个Kit,API数量则从885个跃升至12981个,覆盖7大领域,迅速形成差异化创新优势。

其中,CG Kit带来了更好的图形、图像画质,从而提升了游戏画面渲染效率;Location Kit则通过Super GNSS城市峡谷定位、VPS视觉定位等技术,满足了不同场景下从米级、亚米级到厘米级的定位精度需求。华为坚持面向全球开放核心的软硬件能力,包括地图、搜索、支付、浏览、广告五大根服务引擎,以及业界领先的拍照能力、AR地图能力、通信传输能力、隐私安全保护能力等,全面赋能游戏、影音、娱乐、电

HUAWEI HiLink: 让百亿IoT设备易连接、易管控、易交互

作为智能家居行业的普通话,HUAWEI HiLink平台解决了不同品牌、不同厂家智能设备的互联互通问题,让跨品牌生态产品之间也可以做到互相理解、有效沟通。今年,HUAWEI HiLink在连接、交互、运营、方案商、认证五个方面都迎来了重要升级,让百亿IoT设备连接更简单、管控更便捷、交互更自然。截至目前,HUAWEI HiLink已激活5000万生态用户,智慧生活APP装机量累计达4亿,全场景设备交互请求日均10亿次。车机也是IoT产业中的重要一环。HUAWEI HiCar平台持续赋能汽车行业,已

HUAWEI Research: 创新预研平台探索未来世界

聚焦前端研究的HUAWEI Research平台,开放HUAWEI Research Kit和HUAWEI Research Cloud两大关键平台能力,帮助科研院校、创新机构、行业组织、医疗机构等行业合作伙伴高效开展创新研究,加速技术突破,孵化应用创新,快速实现成果转化,助力各行各业产业蓬勃发展。

去年,面对经济下行压力不断增大、经贸摩擦影响不断显现等困难,广大民营企业大力弘扬优秀企业家精神,坚定信心、迎难而上,积极推进供给侧结构性改革,在提升企业质量效益、优化企业规模结构、促进企业转型升级等方面不断取得新成就,实现新突破。日前召开的2020中国民营企业500强峰会上,全国政协副主席、全国工商联主席高云龙开场即高度赞扬了民营企业

家坚韧不拔、勇于创新的表现。今年以来,突如其来的新冠肺炎疫情给我国经济社会带来了前所未有的冲击。如今,疫情防控取得重大战略成果,我国经济运行呈现恢复性增长势头,在这背后,企业家们扮演着重要角色,企业家精神发挥着重要作用。中央统战部副部长、全国工商联党组书记、常务副主席徐乐江表示。他强调,要大力弘扬优秀企业家精神,坚持爱国敬业、创新发展、诚信守法,积极履行社会责任,积极扩展国际视野,让企业发展更有情怀、更有动力、更有保障、更有价值、更有竞争力,为夺取疫情防控和经济社会发展双胜利、开启十四五作出新的更大贡献。

峰会由全国工商联主办,市场监管总局、国务院扶贫办、中国工商银行支持。会上发布了2020中国民营企业500强榜单,华为投资控股有限公司凭借超8000亿元营收蝉联第一,苏宁控股集团、正威国际集团有限公司位列二、三位。

值得注意的是,在民营企业500强中,研发人员占员工总数超过10%的企业有186家,研发经费投入强度超过10%的企业5家。位居榜首的华为,研发投入高达1316.59亿元。这显示出民营企业正在稳步增强创新能力,自主创新、苦练内功是其出奇制胜的法宝。调动民营企业投资和创新积极性,充分激发民营企业的创新活力,是实现供给侧与需求侧有效衔接动态匹配的关键。市场监管总局食品安全总监王铁汉表示。

民营企业都是骑在虎背上,不是骑在马上,只有奋勇向前一条路可以走。北京大学国家发展研究院朗润讲座教授周其仁引用老牌民企江苏双良集团总裁缪双大的话,形容中国民营企业目前面临的复杂环境,我们的成本已经不是全球最低,但我们独创性的产品还非常少。

因此,他强调,依托当前实际,民营企业仍需进一步优化成本,这方面还有大量空间,我们降费、降税,优化营商环境,改善政府服务等,都是降低体制性成本,企业内部流程再造、企业内部的组织管理优化等,都是降低组织成本。

与此同时,要应对日益走高的成本曲

弘扬企业精神 二 中国民营企业

本报记者

崔爽

自主创新

线,我们还可以用更贵的人、更贵的地,打到更贵的地方去,生产附加价值更高的产品。周其仁表示,有了独创性的产品,市场就不会要求你成本最低。在民营企业500强中,有402家企业的关键技术主要来源于自主开发与研制,408家企业通过自筹资金完成科技成果转化。

这不仅仅是目前国际形势激发的激情。从商业来看,独到性会带来超额利润,超额利润会带来超额的投资,然后企业就有更大的研发力量,可以请世界上最好的头脑来做出更好的产品,这条路一定要走。尤其领头羊的公司,一定要考虑往这个方向走。周其仁强调,中国经济要成为世界强国,中国民营企业不仅仅要在国内骑大马、戴红花,更要走到全球去,一定要完成这个转变,这种制造业和产业才是对人类贡献最大的。



呼吸监测、空间定位等功能,探索全新应用形态。未来,华为将继续坚持软硬件生态的双轮驱动,并进一步开放核心的技术与能力,使能全球开发者及合作伙伴,共享、共赢,一起创造新的可能。(数据与图片来源:华为技术有限公司)