

我国将建国家技术安全管理清单制度

新华社北京6月8日电 记者从国家发展改革委获悉,根据《国家安全法》等相关法律法规,国家发展改革委正牵头组织研究建立国家技术安全管理清单制度,以更有效预防和化解国家安全风险。具体措施将于近期出台。

新华时评

为我国优势核心技术安全 建立坚实制度保障

记者8日从国家发展改革委获悉,根据《国家安全法》等相关法律法规,国家发展改革委正牵头组织研究建立国家技术安全管理清单制度,以更有效预防和化解国家安全风险。

当前,一些国家采取极端手段阻断全球科技合作体系,中国旗帜鲜明地表示反对。建立国家技术安全管理清单制度,意在为保障国家重大核心技术安全树立坚固屏障,防范某些国家利用中国的技术反过来遏制打压中国的发展。

《中华人民共和国国家安全法》第二十四条规定:国家加强自主创新能力建设,加快发展自主可控的战略高新技术和重要领域核心关键技术,加强知识产权的运用、保护和科技保密能力建设,保障重大技术和工程的安全。从长远看,建立国家技术安全管理清单制度,也将为我国实现创新驱动、走高质量发展之路奠定更加坚实的制度基础。

中华人民共和国成立70年、特别是改革开放40多年来,我国高度重视科学技术和教育发展,全体人民特别是科技工作者辛勤钻研、艰苦奋斗,取得了举世瞩目的科技成就,在一些领域已占据全球领先或优势地位。

中华文明5000年历史长河中,勤劳智慧、善于创造的中国人,代代传承,在一些传统领域也创造了弥足珍贵的技术和工艺。在当前发展阶段和时代条件下,针对我国优势核心技术,建立国家技术安全管理清单制度,既是当务之急,更为长远发展。

有必要强调的是,中国以更加开放的态度推动同各国在市场化法治化原则基础上开展技术交流合作,这个立场始终不会改变。

没有创新就没有进步。改革开放以来,正是在与世界交流互动、携手并进中,中国走出一条引进、消化、吸收、再创新和自主创新并行的技术发展道路,不仅推动了中国经济社会快速发展,也为世界各国带来巨大发展红利。

未来,中国将继续秉持开放态度,顺应第四次工业革命发展趋势,在互利共赢的基础上,与各国共同把握科技发展的时代机遇,探寻新的增长动能和发展路径。一个更加开放的中国,在全球科技合作的时代大潮中,必将推动中国与世界共同进步繁荣,让各国人民共享科技进步福祉。

据新华社

不止是速度！这段5G测试视频火了

6月6日,北京邮电大学的学生@老师好我叫何同学 发布了自己测试学校5G网络的视频,引发热议。

尤其是后面作者回顾4G时代到来前,人们对4G的展望与如今4G带来的实际变化之间的对比,让更多人展开了对5G和未来的思考。

我们先来看看这个5G测试视频:平均下载速率在700Mbps左右,差不多是4G的十倍快!下载音乐,只能看到“未下载”和“已完成”两个画面;手机软件,下载速度比解压速度还快;在线看一部超高清的电影,进度条随便拖……不得不说,5G,就是快!

可是在这么快的速度下,我们还能做什么呢?

“站在未来,看以前的人如何预测现在”真的是件十分有趣的事情。视频发布者在演示了一番应用后,说了这样一番话。

作者表示,2012年的我们心里期待4G的来临,却不知道未来会发生什么;而如今,各种平台的兴起,都是

当年的我们万万没有想到的:当时大家可能都能预测到4G可以看高清视频、上传视频更快、手机能看电影了,但却没想到短视频平台的兴起;

当时大家可能都能预测到4G会应用在新闻领域,但却没想到催生了全民视频直播的时代;当时大家可能都能预测到会有4G普及应用支付,理想状态下NFC绑定信用卡的移动支付,但却没想到是网络加二维码这样简单的方式直接干掉了现金,更不用说电商、外卖、打车平台的兴起……

5年前,大多数的文章都没预测到4G栽培出了移动互联网这棵苍天大树,想像不到生活因为4G而发生的深刻变化。今天,我们同样有理由相信,5G这个肥沃的土壤能在未来几年培育出超乎多数人想象的花朵……

作者最后打趣地说,他现在最大的期望就是,五年后再看到这个视频会发现,速度,其实是最无聊的应用。

据新华社

美国多所高校表示欢迎中国学生和学者

新华社纽约6月9日电 美国多所高校负责人近日表示,将一如既往营造友好环境,欢迎中国学生和学者。他们对美方有关限制措施可能造成国际生源减少、影响学术科研活动感到担忧。

芝加哥大学校长罗伯特·齐默近日接受新华社记者专访时表示,芝大欢迎中国学生和学者的到来。与中国大学进行多领域合作有助于理解不同的文化,这对美中两国都非常重要。

伊利诺伊大学厄巴纳—尚佩恩分校副教务长凯文·皮茨7日对新华社记者表示,中国是该校最大的国际学生来源国,中国学生对学

校保持学术领先地位作出了重要贡献。“我们将继续努力,确保我们的校园是一个欢迎中国学生的地方。”

密歇根大学副教务长詹姆斯·霍洛希6日对新华社记者说,目前该校国际学生近一半是中国学生。国际学生给学校带来了各种创见和思想上的活力。“优秀国际人才的减少将损害学校的治学和科研环境,使新知识的产生更加困难。”

马里兰大学校长陆道逵指出,美国高校科学、技术、工程和数学学科的博士学位获得者中超过半数

为国际学生,其中有三成来自中国。如果没有国际学生,美国在上述学科将失去优势。

斯坦福大学校长马克·泰西耶—拉维涅和教务长波西丝·德雷尔3月发表联合声明表示,斯坦福大学欢迎国际学生和学者,拒绝所有形式的偏见和歧视。

耶鲁大学校长彼得·萨洛维5月下旬发表公开信表示,开放是美国顶尖大学取得卓越成就的关键,也将始终是耶鲁大学的标志。耶鲁欢迎和尊重所有国际学生和学者,将继续呼吁美国政府采取支持国际学生和学者赴美学习和工作的政策。

美媒爆料特朗普“导演”美墨关税磋商



6月7日,美国总统特朗普与夫人梅拉尼娅抵达华盛顿白宫。
美国总统特朗普7日表示,美国和墨西哥已经就边境非法移民问题达成协议,对墨西哥输美商品加征关税的计划被无限期暂停。

以美国和墨西哥官员为信息来源,美国《纽约时报》8日报道,就美墨达成的最新协议,大部分内容墨西哥方面今年3月同意,而非迫于美方近期施压所作妥协。

特朗普7日宣布与墨西哥达成协议,美方暂停对墨方所有商品加征关税的计划。

据美国国务院声明,墨方同意采取调派国民警卫队员等举措应对非法移民事宜;同意美方扩大现行项目规模,把更多中美洲移民遣送墨西哥,让他们在那里等候美方审批庇护申请,由墨方向他们“提供就业、医疗和教育”。

然而,美墨官员告诉《纽约时报》记者,墨方今年3月就同意向边境调派国民警卫队员,拦截取道墨西哥北上美国的中美洲移民。

这些不愿公开姓名的官员说,

美国时任国土安全部长科斯特珍·尼尔森和墨西哥内政部长奥尔加·桑切斯·科尔德罗密会后达成共识。

尼尔森今年4月离任,关联特朗普不满国土安全部应对南部边境移民不力。

另外,《纽约时报》报道,至于美方所称扩大移民在墨西哥境内等待美方审批的项目规模,同样已经由两国外交照会激烈磋商后达成一致。

特朗普政府今年1月起依据“移民保护协议”把经由美墨边界入境、申请庇护的非墨西哥籍非法移民移送墨西哥,让他们在墨西哥等候美方审批庇护申请。今年1月至5月底,美方把超过8800名中美洲移民遣送至墨西哥。

白宫5月宣布,6月10日起对

墨西哥所有输美商品加征5%关税,如果墨方没有有效缓解“非法移民危机”,将从7月开始分阶段提高税率至25%。

美墨官员5日起在美国首都华盛顿会面,包括美国副总统迈克·彭斯、国务卿迈克·蓬佩奥和墨西哥外交部长马塞洛·埃布拉德。

双方磋商在7日超过10个小时,继而由特朗普宣布双方达成协议。美方发布“成果”当天,墨西哥外长埃布拉德举行记者会,说美方一开始提及“安全第三国”设想,但双方协议不涉这一内容。

埃布拉德说,排除“安全第三国”后,墨方接受美方让更多移民在墨西哥等候美方审批的要求并同意加速国民警卫队员的部署。

按照墨方的说法,如果墨西哥同意成为“安全第三国”,美方将强制要求非法移民抵达墨西哥后就地向美方申请庇护,未获批准前不得入境美国。

特朗普8日继续在社交媒体“推特”发布文字,宣称美墨协议是美方政策的胜利。美联社报道,尽管特朗普宣称“胜利”,美墨新协议基本还是老一套,鲜有解决中美洲移民涌入问题的新思路。

美国国会参议院民主党领导人查克·舒默在“推特”发文讽刺:“真是个历史性夜晚!既然唐纳德·特朗普宣布达成协议,‘大幅减少甚至消除从墨西哥进入美国的非法移民人数’,那问题就解决了。我相信我们今后不会再听到这方面的问题。”

据新华社

儿童弱视 应在7岁前发现并治疗

5月30日,由沈阳市儿童医院开展的沈阳市首届“儿童健康促进年”正式启动。在沈阳市首届儿童健康促进年第一阶段“关爱儿童健康让宝贝快乐成长”活动期间恰逢6月6日全国爱眼日。

我国约有3亿儿童,估计弱视儿童在1000

万以上。沈阳市儿童医院眼科主任李毅男强调,弱视是一种严重危害儿童视功能的眼病,应在7岁前治疗。

李毅男主任介绍,弱视患儿不仅视力低下,而且没有完善的双眼视功能及精确的立体感。一个人若没有完善的立体视力,即使每只眼视

沈阳区域卒中专科联盟成立

家卫健委脑防委基地医院专家委员会主任委员王金环,沈阳市卫健委主任苏立明,沈阳市卫健委医政医管处副处长高兵,沈阳市第一人民医院院长马岩、党委书记刘婷、副院长徐冰出席。

现场,同时发布了第三批急性脑卒中医疗

救治定点医院并授牌。据沈阳区域卒中专科联盟副理事长徐冰介绍,通过建设发展卒中联盟,着力提升市各层级尤其是基层医疗卫生机构卒中诊治水平及科研水平,发展更多急性脑卒中医疗救治定点医院,实现“沈阳市卒中急救地

李毅男主任表示,孩子看书时喜欢将书

放得很近;看电视喜欢往前凑;常常眯眼看东西;或歪头用一眼看;或将脸转向一侧,眼睛斜向对侧看;在户外阳光下闭一只眼,有斜视;东西掉地上后,伸出双手搜索寻找等,应就医检查。

记者 薄琳

图”广度和深度的提升,逐步建立“基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动”的分级诊疗模式。2019年,初步建立卒中联盟,力争2020年实现全市基层医疗机构全覆盖。

记者 薄琳